



1  
DATAC GEO-CONSEIL INC.

# Drilling Report on Douay Property 2012-13

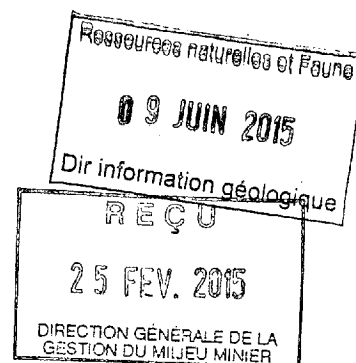
---

## Abitibi, Québec

Denis Chénard

10/22/2014

## Aurvista Gold Corp.



**GM 69023**

1480244 -

## Summary

Aurvista Gold Corp. (AVA) undertook two drilling programs in 2012 and 2013 on its Douay Property, Matagami Area, Québec. The first one, totaling 12 170 meters in 37 drill holes, was done between January and March 2012. The second one, totaling 11 045 meters in 31 drill holes, was undertaken between January and March 2013. The drilling program was designed to test the extensions, in depth and width, of the mineralization found on different mineralized zones of the property. The present report describes the results of the two drilling programs, which consisted of 68 drill holes, and mainly focused on the Porphyry zone. In the second program, additional holes were also emplaced to test the southern extension of the Douay Syenite.

The Douay Property is mainly owned by AVA. The mineralization is associated with the Douay Fault and two types of gold bearing zones are identified. The first type has gold content of about 1 g/t Au over tens to more than one hundred meters in width and is observed for the Porphyry zone. The second type displays gold content of about 5 g/t Au over metric widths, such as observed in Douay-West and Zone 10. Several phases of extensive drilling were performed from 1976 to 2007 and initially focused on Douay West and Main Zones. Subsequent drilling led to the discovery of additional mineralized lenses some of which being grouped as the Porphyry Zone, located between the Douay West zone and the Main zone. An NI 43-101 compliant Mineral Resource was calculated for Douay West Zone and for other mineralized sectors (Duke 2012). The following table summarizes this resource.

**Table 1 : Mineral Ressources, Douay**

Zone	Indicated			Inferred			Cut-off
	Tons (t)	Grade (g/t)	Onces	Tons (t)	Grade (g/t)	Onces	Grade (g/t)
Douay West*	402 000	7.75	100 167	51 000	7.09	11 626	5.0
Porphyry*	-	-	-	55 122 000	0.96	1 701 351	0.5
North West	-	-	-	999 000	2.71	87 043	0.5
Central	-	-	-	624 000	1.14	22 871	0.5
531*	-	-	-	1 454 000	1.61	75 264	0.5
20	-	-	-	125 000	1.17	4 702	0.5
10	-	-	-	778 000	1.54	38 521	0.5
Main*	126 000	2.56	10 371	1 213 000	2.15	83 849	0.5
<b>Total</b>	<b>528 000</b>	<b>6.51</b>	<b>110 538</b>	<b>60 366 000</b>	<b>1.04</b>	<b>2 025 227</b>	

\* Indicated an Ordinary Kriging calculation method versus an Inverse Distance squared calculation method.

## Table of content

Summary.....	i
Table of content .....	ii
1.0 Introduction.....	1
2.0 Location and Property.....	1
3.0 Physiography .....	1
4.0 Property Geology.....	4
5.0 Mineralization .....	4
6.0 Gold Resources.....	6
7.0 Previous Work .....	6
8.0 2012-13 Drilling Campaigns.....	8
8.1 Campaigns .....	8
8.2 Core Description and Sampling (process and quality control) .....	8
9.0 Results .....	9
9.1 Porphyry Zones:.....	9
9.2 Southern Fences:.....	9
9.3 Eastern Extension of the Porphyry Zones .....	11
9.4 Far eastern Extension of the Porphyry Zones .....	11
9.5 Western Extension of the Porphyry Zones.....	11
9.6 Depth Extension .....	11
9.7 Follow-up Drill-hole DO-11-57.....	11
9.8 Stratigraphic Section between Porphyry Zones and Main Zone.....	12
9.9 Definition of the 10 Zone.....	12
9.10 Eastern-deep Extension of Douay-West Zone:.....	12
9.11 Contact Zone .....	12
10.0 Lithological Description (Charbonneau 2012).....	12
11.0 Discussion.....	14
12.0 Conclusion .....	15
13.0 Recommendations.....	15

14.0	Signature.....	16
15.0	References.....	17
16.0	Assessment works (GM).....	17

List of Figures

Figure 1: Localization Map .....	2
Figure 2: Claims Map .....	3
Figure 3: Geological Map.....	5
Figure 4: Location of 2012-13 Drill-holes .....	10

List of Tables

Table 1 : Mineral Ressources, Douay.....	i
Table 2: Previous Drillings Programs.....	7

List of Appendices

Appendix I: Mining Titles	
Appendix II: Drill-holes Technical Parameters and Results	
Appendix III: Drill-hole Logs	
Appendix IV: Assays Results Certificates	
Appendix V: Sections and Longitudinal	

## **1.0 Introduction**

This report presents the results of two drilling programs performed in the winter of 2012 and the winter of 2013 on the Douay property. A total of 68 drill holes, totaling 23 215 meters were made during these two campaigns. The majority of those holes were done to test the Porphyry Zone, extensions and in-filling, and the southern part of the Douay Syenite. The in-filling drilling pattern was designed to obtain an approximate drilling spacing of 150 meters x 150 meters in the Porphyry Zone. Two fences of 1 kilometer in length with a spacing of 400 meters were also done to test potential mineralized zones in the southern part of the Douay Syenite. A stratigraphic section was also drilled between the eastern part of the Porphyry zones and the Main zone. Two holes tested the Contact zone. A hole was also drilled to test the eastern extension in depth of the Douay west deposit. Finally, three holes were drilled to test the western extension of the mineralization intersected in hole DO-11-57.

## **2.0 Location and Property**

The Douay property is located 50 kilometers southwest of the town of Matagami, Québec. It is easily accessed by Highway 109, connecting Matagami to the town of Amos (Figure 1). It is situated within 78°00'30" to 78°12'30" of longitude west and 49°30'00" to 49°33'30" of latitude north. The topography is depicted on the N.T.S. map sheet 32E08 and 32E09 at the 1:50 000 scale. The Douay property consists of 253 contiguous claims totaling 12 625 ha (Figure 2). 216 of them are 100% owned by AVA. In this sector, 32 claims, totaling 1 194 hectares are owned in partnership between AVA (75%) and Soquem (25%). This part of the property is named NWJV (North-West Joint Venture). Vior still has 10% interest in five small claims totaling 22.5 hectares. The claims' statuses are listed in Appendix I.

## **3.0 Physiography**

The region is generally flat and the topography presents only minor local relief, with an average altitude of 290 meters. Vegetation is characterized by black spruce forests and swamps. The ground is usually free of snow from mid-May to early November. A small creek flowing in the center of Douay Property drains into Adam River. Also, small shallow ponds are present in the east portion of the property, close to Matagami Road. The average depth of overburden was estimated to 40 m, according to an RC drilling program (GM45961). The Quaternary stratigraphy consists of a till unit, with a rich clay matrix occasionally observed. This unit is overlain by a thick glaciofluvial deposit which is itself covered by a veneer of glaciolacustrine clay. The esker is oriented NW-SE.

Figure 1: Localization Map



## **NUMÉRIQUE**

**PAGE(S) DE DIMENSION HORS STANDARD  
NUMÉRISÉE(S) ET POSITIONNÉE(S) À LA SUITE  
DES PRÉSENTES PAGES STANDARD.**

#### 4.0 Property Geology

The Douay Property covers fifteen kilometers of the Casa Berardi-Douay-Cameron deformation corridor, the most important gold structure in the Northern Volcanic Zone of the Abitibi Subprovince. To the north, the property is overlain by a sedimentary sequence (Figure 3) including turbiditic mud rocks, wacke, iron formation and conglomerate of the Taïbi Domain and, to the south, mafic to ultramafic volcanic and intrusive rocks of the Cartwright Volcanic Domain (Beaudry and Gaucher 1986, Lacroix 1986). The two domains are separated by the deformation zone Casa Berardi-Douay-Cameron. A syenitic intrusive, the Douay Complex, also occurs in the central part of the property. Five textural types of rocks are identified in this intrusive: aphyric, porphyritic with feldspar phenocrysts, aplitic, porphyritic with quartz and feldspar phenocrysts and pegmatitic.

#### 5.0 Mineralization

The gold-bearing zones at Douay are found within all types of rocks on the property and are associated with the Casa Berardi-Douay-Cameron Corridor and other associated sub-parallel minor corridors. Two types of gold bearing zones can be identified according to their gold content/ width. The first type is characterized with gold content of about 1 g/t Au over tens, to more than one hundred meters in width, and occurs at the Porphyry Zone, that include Adam 92-7 and Central zones. This gold-bearing porphyritic intrusive complex is about 2 kilometers long in strike along the Douay deformation corridor, and consists of a favorable near-surface large tonnage, low-grade gold deposit target. The second type displays gold content of about 5 g/t Au over metric widths. It is the case of Douay-West, 20, 10, 531 and Main Zones. These zones are associated with the minor Douay deformation corridor. Interpretation shows that these mineral-bearing bodies plunge mostly vertically or dip deeply to the south. Gold mineralization at Douay is mainly found in syenitic intrusive and sheared volcanic rock, where brecciation and scarcity of veins suggests that gold is mostly deposited by replacement process. Carbonatation and albitisation are the dominant alterations, although silicification sericitisation, ankeritisation and hematization are also frequent. Disseminated pyrite and rarely chalcopyrite form the dominant mineralization pattern mineralized zones of Douay Property are briefly described below.

The Douay West Zone is located from 5 to 30 meters north of a graphitic fault zone and is oriented approximately  $120^{\circ}$  with a dip of  $60^{\circ}$  to  $80^{\circ}$  towards the south. It consists of mineralized lenses ranging from a few centimetres to more than 30 metres in thickness which can be grouped as two major zones: the 603 and 637. Gold-bearing mineralization is contained in pyritized and highly altered (albitized, silicified, carbonatized, hematized) sediments, gabbro and mafic volcanics associated with syenitic rocks.



## **NUMÉRIQUE**

**PAGE(S) DE DIMENSION HORS STANDARD  
NUMÉRISÉE(S) ET POSITIONNÉE(S) À LA SUITE  
DES PRÉSENTES PAGES STANDARD.**

In the heart of the zone, the intensity of the alteration can be visually interpreted (khaki beige to pink color) and one can easily locate the gold mineralized zone. In periphery; however, gold grades are associated only with weak pyritization zones where alteration is practically absent. The mineralization is then much more difficult to follow and requires more definition drilling. The Porphyry zone is subdivided into gold lenses, Adam, 92-7 and Central zones, and is delimited over 2 500 meters along an east-west direction and about 300 meters in depth. These mineralized zones, encompass a porphyritic syenitic intrusion and their gold content is typically low grade/high tonnage.

## **6.0 Gold Resources**

Current resources for the Douay Property were updated by Riverbend Geological Services Inc. in 2012 (Duke 2012). Two separate calculations were performed: one for the Douay West zone and the other for the remaining zones: Porphyry (including Adam, 92-7 and Central Zones), 531, Main, 20 and 10 Zones (Table 1). For the Douay West zone, a cut-off of 5.0 g/t Au was used for the calculation. Classified resources are 402 000 tons in the indicated category at a 7.75 g/t Au (100 200 ounces of gold) and an additional 51 000 tons in the inferred category at a grade of 7.1 g/t Au (11 600 ounces of gold). For the other mineralized zones, a cut-off of 0.5 g/t Au was retained in order to outline the mineral potential of high tonnage, low grade deposits. The total classified resources are 126 000 tons at 2.6 g/t Au (10 400 ounces) in the indicated category and 60 315 000 tons at 1.04 g/t Au in the inferred category can be added (2 013 600 ounces).

## **7.0 Previous Work**

Exploration work, including several phases of extensive drilling, (Table 2) was performed since 1976 at Douay Property, and were initially mainly concentrated on the Douay Main zone and the Douay West zone. From 1976 to 1991, Inco was the owner of the property and carried out various exploration works which led to the discovery of the Douay Main Zone (1976) and the Douay West Zone (1990). In 1986, Vior started to be involved in the project and earned 100% of the interests in January of 1992. From 1992 until 2000, Vior optioned various parts of the property to different companies: SOQUEM (1992-1994), Cambior (1995), Aurizon Mines Ltd (1996-2000). For further details on past exploration work, the reader is referred to the open-pit prefeasibility study (Duplessis et al. 2005). Aurvista was involved in the project since 2010 by a joint venture option and acquired a 100% of the Vior interest in August of 2011.

Table 2: Previous Drilling Programs

Company	Years	Assessment File (GM)	Holes	Meters
Inco	1976-1983	GM38480	15 DDH	3 733
		GM34612	10 DDH	2 332
		GM35022	3 DDH	557
		GM34709	2 DDH	260
		GM36682	4 DDH	546
		GM39984	6 RC	222
		GM41102	3 DDH	682
Inco and Vior	1986-1987	GM45961	10 RC	425
		GM45007	39 DDH	11 767
Inco and Vior	1988-1991	GM48313	55 RC	1 790
		GM51127	32 DDH	9 946
			28 RC	811
Vior	1992-1993	GM51694	37 DDH	11 996
		GM54677	7 DDH	2 059
		GM52200	20 DDH	7 159
Soquem option	1992-1994	GM52315	7 DDH	2 548
		GM52647	4 DDH	825
		GM52656	5 DDH	1 427
		GM53009	2 DDH	416
		GM53355	13 DDH	2 451
		GM53356	6 DDH	1 252
Aurizon option	1996-2000	GM54792	7 DDH	2 520
		GM55809	3 DDH	1 047
		GM57906	3 DDH	2 486
Vior	2005-2010	GM62297	15 DDH	3 384
		GM61570	1 DDH	198
		GM63042	2 DDH	600
		GM63044	2 DDH	500
		Internal report	55 DDH	16 217
Vior and Aurvista	2010-2012	GM67077	51 DDH	21 175

## **8.0 2012-13 Drilling Campaigns**

### **8.1 Campaigns**

The two drilling programs included 68 drill holes, totaling 23 215 meters. All these holes were drilled by Forage Val-d'Or. For the first campaign, the geologists who logged the core were Ludovic Guyonvarch, Richard Dufour, Denis Chénard and Jonathan Taylor. In the second, the following geologists logged the core: Bernard-Olivier Martel, Sydney Taylor, Jonathan Taylor and Kamal Sharma.

### **8.2 Core Description and Sampling (process and quality control)**

Rock cores (NQ diameter) were inserted in boxes securely closed and sent to the Douay facility for logging. Description of drill core was initially entered in GeoBase software and was later transferred in GéoticLog during the present campaign. All logging and sampling was conducted by Aurvista employees and consultants hired by Aurvista. The observations of lithology, alteration, structure, mineralization, vein widths and orientation, geotechnical data, sample number and location were recorded by the geologist and geotechnician. The core was also photographed wet before sampling.

Sections to be analyzed were identified using a red marker. Aurvista technicians and geologists prepared the sample books, sample bags and tags accordingly. After the core was cut in half on site and placed inside the core box, the identified samples were put in the corresponding sample bags. The bags were then sealed and put into a large bag for transport to the laboratory. The core was cut with a rock saw. All samples collected by Vior and Aurvista during the course of those diamond drilling programs were sent to ALS-Canada Ltd. laboratories in Val d'Or and LabExpert in Rouyn-Noranda for sample preparation and analysis. Sampling intervals were determined by the geologist, then marked and tagged based on observations of the lithology and mineralization. The typical sampling lengths are 1.0 and 1.5 meters and may locally include other intersections between 0.5 meter and 1.5 meters according to lithological contact between the mineralization and the host rock. In general, at least one host rock sample was collected from each side from the contacts with the mineralization. The syenitic units are systematically sampled. The sample shipment forms were prepared on site, with one copy inserted in one of the shipment bags and one copy kept for reference.

Samples were assayed at ALS Chemex Inc. in Val-d'Or. The method of analysis used was fire-assay (30 g) followed by atomic absorption according to industry standards. Repeats were completed by fire-assays, followed by gravimeter on selected samples. The analytical quality assurance program included the systematic addition of blank samples and certified standards to each batch of samples sent for analysis at commercial laboratories. Blank samples were used to check for possible contamination in laboratories, while certified standards determined the analytical accuracy and precision.

## 9.0 Results

Gold mineralization was found in every drilled hole and most significant intersections are listed in Appendix II. These positive results are presented on the basis of their spatial relationship with the targeted mineralized zones. Drill-hole locations are shown in Figure 4 with its corresponding claim number. Descriptive logs and sample depths are presented in Appendix III, assay results certificates are listed in Appendix IV, and visually, as drilling sections in Appendix V. A longitudinal section of the Porphyry zones is also included in Appendix V.

### 9.1 Porphyry Zones:

The principal goal of these two campaigns was to define with more accuracy the Porphyry zones with in-filling drilling. The drilling pattern was designed to have at least, an approximate spacing of 150 meters by 150 meters between two holes intersection on the longitudinal section of the first 300 meter depth. A total of 12 holes for 4 742 meters were drilled to execute this work (DO-12-81, 86, 90, 95, 97, 99, DO-13-121, 123, 124, 126 132 and 134). Note that drill-hole DO-13-121 was abandoned because of deviation problems. All the drill-holes returned gold mineralized sections (see tables 3 and 4) except DO-13-134. Gold grades ranging from 0.5 g/t Au up to 1.22 g/t Au over 9.0 metres up to more than hundred metres. Notice, drill-hole DO-12-97 intersected 1.1 g/t Au over 183.0 metres between 255.0 and 438.0 metres depth down hole including 9.0 g/t Au over 9.0 metres. Also, drill-hole DO-13-126 returned 0.82 g/t Au over 121.7 metres between 180.5 and 302.2 metres, including 2.06 g/t Au over 26.5 metres between 183.5 and 210.0 metres.

### 9.2 Southern Fences:

Two stratigraphic fences were done in the southern part of the Douay syenite. Eight drill-holes were done for the western fence (DO-13-107, 110, 112, 114, 116, 118, 120 and 122). Six drill-holes were done for the eastern fence (DO-13-108, 109, 111, 113, 115 and 117). A total of 5 274 metres were drilled to execute this work. The eastern fence did not intersect significant gold value. The western fence intersected the 20 zone and two other zones in the southern part of the syenite (named South-1 and South-2 zones), located 1.5 kilometers south of the Main Porphyry. The first zone was met in two drill holes: DO-13-120 yielded 0.38 g/t gold over 98.0 meters (including 8.56 g/t over 1.5 meters); DO-13-122 intersected 1.10 g/t gold over 28.5 meters (including 17.45 g/t gold over 1.5 meters). The second zone, located 50 meters south of the first one, yielded 5.07 g/t gold over 4.5 meters in DO-13-122. The 20 Zone was extended 400 meters further east. Two diamond drill holes intersected this eastern extension: DO-13-110 returned 0.34 g/t gold over 110.0 meters, including an enriched interval of 0.78 g/t gold over 23.0 meters; DO-13-112 intersected 0.27 g/t Au over 102.5 meters.

## **NUMÉRIQUE**

**PAGE(S) DE DIMENSION HORS STANDARD  
NUMÉRISÉE(S) ET POSITIONNÉE(S) À LA SUITE  
DES PRÉSENTES PAGES STANDARD.**

### **9.3 Eastern Extension of the Porphyry Zones**

Five holes were drilled (DO-13-119, 125, 127, 128 and 129) for 1 773 meters to test the eastern extension of the Porphyry zones. Those holes confirm the extension of the gold mineralization over 300 meters. Gold grades ranged from 0.33 g/t Au up to 0.78 g/t Au over 12.0 metres up to 54.5 metres.

### **9.4 Far eastern Extension of the Porphyry Zones**

Drill-hole DO-12-78 (474 meters long) was drilled 250 meters eastern from the last intersection of the Porphyry zones. This hole still has mineralization; in fact, it cuts about five gold intersections. The best ones are 0.30 g/t Au over 26.0 meters, which included 1.12 g/t Au over 3.0 meters; and 0.61 g/t Au over 5.0 meters. This hole intersected only small syenitic dykes which generally cut basaltic flows.

### **9.5 Western Extension of the Porphyry Zones**

Fourteen drill-holes were done for 5 218 metres to test the western extension of the Porphyry zones (DO-12-82, 84, 85, 87, 89, 92, 93, 94, 98, 100, DO-13-130, 131, 132, 133). These holes show that the porphyry zones do not extend directly to the west. The interpretation of the zones shows that they are shifted to the north-west and look to be connected with the NW/JV zones. The best assay results for those drill-holes were encountered in hole DO-13-130, which returned 0.32 g/t Au over 139.5 meters. Another intersection in this hole presented 0.22 g/t Au over 42.0 meters. Also note that, drill-hole DO-12-94 returned a huge gold anomalous halo of 0.19 g/t Au over 240.0 m.

### **9.6 Depth Extension**

Three holes were drilled in depth, so that the hole intersection get to more than 300 meters vertical depth, for 1 182 meters drilled. That included drill-holes DO-12-91, 96, and the extension of hole DO-12-80 named DO-12-80A. This latter did not return significant gold intersection. The best assay value was encountered in the drill-hole DO-12-91, which intersected 0.35 g/t Au over 158.0.

### **9.7 Follow-up Drill-hole DO-11-57**

Four drill-holes, including one abandoned due to a casing problem, were done for 1 253 meters in this sector. That included drill-holes DO-12-102X, 102, 105 and 106. All drill-holes intersected gold mineralization. The best intersection was 21.1 g/t Au over 1.5 meters at the end of hole DO-12-105. This hole was stopped because of the property boundary. Mineralization in drill-

hole DO-11-57 (0.99 g/t Au over 30.0 meters included 3.5 g/t Au over 6.0 meters) showed that probably the porphyry zones have shifted to the north-west and most likely connect with the mineralization present on the NW/JV property. So, drill-holes made during the present campaign look to confirm this interpretation.

#### **9.8 Stratigraphic Section between Porphyry Zones and Main Zone**

This stratigraphic section was done to understand a sector without information, between two mineralized zones (Porphyry and Main). Five drill-holes were executed for a total of 1622 meters. This included drill-holes DO-12-75, 76, 77, 79 and 83. The best intersections was encountered in hole DO-12-83 and returned 1.0 g/t Au over 18.0 meters, including 10.3 g/t Au over 1.5 meters.

#### **9.9 Definition of the 10 Zone**

Four drill-holes were done, for 1 039 meters, to have a better understanding of the 10 zone. Drill-holes DO-12-74, 80 and 88 were done and drill-hole DO-12-74X was abandoned due to a casing problem. Unfortunately, just low grade results were obtained in these holes. The best assay result was 0.88 g/t Au over 1.0 meter, in drill-hole DO-12-80.

#### **9.10 Eastern-deep Extension of Douay-West Zone:**

One 624 meter drill-hole (DO-12-104) was done to test the Douay-West zone in depth, in the eastern extension. The stratigraphic setting of the Douay-West sector was encountered but the mineralized zone looked to be cut by a gabbroic dyke. The best assay value in this hole was in the gabbro, and gave 0.64 g/t Au over 1.0 meter.

#### **9.11 Contact Zone**

Two drill-holes were done to test the Contact Zone (contact with the Temiscaming-type sediments) for 477 meters. This zone was previously intersected by hole 70547 (0.62 g/t Au over 24.1 meters including 3.67 g/t Au over 1.0 meter) and hole 70566 (2.11 g/t Au over 6.36 meters including 4.08 g/t Au over 2.8 meter). Both drill-holes, DO-12-101 (1.0 g/t Au over 12.0 meters) and DO-12-103 (0.59 g/t Au over 9.0 meters) intersected the zone.

#### **10.0 Lithological Description (Charbonneau 2012)**

In Douay West, drill holes mainly intercepted basalts and gabbros with minor sedimentary units and occasional syenite. Some metric ultramafic volcanites (komatiites) were locally observed. In the Porphyre zone and adjacent mineralized lenses, holes were mainly drilled in the syenitic



intrusive. Basalt, gabbros and sedimentary rocks were also intercepted. The main lithological units are described below.

The **syenite** is often described as heterogeneous. It is fine to medium-grained and exhibits pinkish gray, red or greenish gray color. It frequently displays a porphyritic texture, with quartz and feldspars phenocrysts, typically in proportions of 40-60%. Moderate silicification, hematisation, and weak carbonatation (ankeritisation) are frequently observed in veinlets or veins. Traces of fluorine or specularite may also be present in veinlets. Finely disseminated pyrite (1-6%) and less frequent chalcopyrite (up to 3%) are also reported. Near the contacts, the syenite, intrusive is frequently intermingling with gabbro. Brecciated horizons are frequently observed in the syenite and display mixed syenite, gabbros or basaltic fragments with weak to moderate sericitisation. Within the syenitic intrusive, decimetric to metric dykes, mostly mafic in composition are observed. These dykes are fine grained and dark green to black in color with traces of fine disseminated pyrite. They are moderately to strongly magnetic, and massive magnetite was noted in some holes. Carbonate veins (1-3%) may be present, or a weak to moderate silicification. Felsic dykes are occasionally observed and may be the result of alteration. They are beige and fine grained and display a pervasive sericitisation.

Medium to dark green **basalts** are commonly massive with occasional pillowed flows. Massive basalts are of apple green to forest green color. They are generally very homogeneous and aphanitic to fine-grained. Equigranular texture with fine grains is most common. It is often accompanied by felsic varioles, which are omnipresent through stacking. The varioles rarely exceed 5 mm. Massive basalts are rarely magnetic and generally hold little or no mineralization. Pillow basalts are frequently observed in alternation with massive variolitic basalts. They have a relatively homogeneous and massive aspect. The pillows seldom exceed one metre in dimension and can be jointed or floating in the matrix. Basalts are frequently crosscut with several carbonates/sericite/hematite veins and veinlets. Carbonates, epidote, chlorite and hematite are the most frequent alteration minerals observed. Some Pyrite (up to 8%) is present in veinlets, clusters or appears as disseminated in the basalt. The gabbro constitutes nearly 20% of the units met. It is usually green to dark green in color, massive, and very homogeneous.

**Gabbros** are fine-grained, weakly to moderately magnetic and occasionally display sub-ophitic texture or local foliation. Gabbros may display occasional local reddish spots or veinlets (hematisation). Chlorite, carbonates, epidote are most commonly observed alteration minerals. Leucoxene is occasionally observed and generally doesn't exceed 5% in proportion.

**Sedimentary units** were intercepted in several holes and over the entire length of DO11-48, drilled north of zone 10. They consist of siltstones/mudstones units alternating with wackes and sandstones (locally conglomeratic) and graphitic shale. Mudstone is composed of millimetric to centimetric beds, with frequent cherty composition (iron formation?) and occasionally exhibits pervasive sericitisation, and weak ankeritisation. Mudstone is also locally mineralized with 15% Pyrite/pyrrhotite. Millimetric to centimetric beds of sandstone are either feldspathic in composition or more mafic (wacke), with 5-10% mafic fragments.

**Lithic wackes or conglomerates** were observed in holes drilled in the northern and western portions of the property. In the northern part, red jasper fragments were observed, which confirms a band of Temiscaming-type sediments. The wacke is lithic, dark green or red in color, with fragments ranging in size from pebbles to blocks. Chlorite and hematite alteration alternates in a decimetric manner. Fluorite is also observed, locally. Brecciated sedimentary units are noted in Douay West (D-142A) where mixed fragments of argillite and sandstones, with strongly altered feldspaths, were observed. Fluorite, calcite, sericite, fuschite, chlorite and epidote are reported as alteration minerals. These brecciated sediments are accompanied with up to 5% pyrite, either as finely disseminated, agglomerated clusters, or in veinlets.

Other less frequently observed lithologies include black or dark green **ultramafic flows** (komatiite) in Douay west (D 136A, D-140 to D-142A). These flows vary in thickness from 4 m up to 20 m and contain carbonate veinlets. Alteration minerals for this unit include talc and chlorite. Up to 1% disseminated pyrite-pyrrhotite as well as pyrrhotite are found fine veinlets in serpentinized zones. Dark grey or black, fine grained **ultramafic intrusive** (ranging from 4 m to nearly 40 m) are also observed with weak to strong chloritisation, and local disseminated pyrite (up to 1%).

Lastly, **graphitic shale** appears in shearing and faulted zones. It contains variable proportions of pyrite, quartz zones in veinlets or in ribbons 2-10 centimeters thick. Up to 4% pyrite is found either as finely disseminated or in agglomerated clusters.

## 11.0 Discussion

The goals of these campaigns were reached. The in-filling drilling confirms the continuity of the mineralization in the Porphyry Zone. Also, some drill-holes confirm the extension of this zone (east, west, as well as depth). The western extension looks to be shifted to the north by a fault interpreted from the magnetic survey. So the Porphyry zone could connect with the NW/JV zones.

The two fences in the southern part of the syenite confirm the exploration potential of the sector. The 20 zone was extended over 400 meters to the east, and new zones were discovered in the south part of the syenite. This sector remains a good exploration target. The entire basalt / syenite contact is still prospective.

The drilling in the 10 zone wasn't successful. This zone remains interesting, but detailed interpretation has to be done to know this zone well and confirm its exploration potential.

A hole was planned to test the eastern plug of the Douay West zone; unfortunately, the sector of the zone was cross-cut by a gabbroic dyke.

A five-hole stratigraphic fence was drilled between the Porphyry zone and the Main zone. Even if the gold intersections are modest, these holes gave a good understanding of this sector.

Two holes were drilled in the Temiscaming-type sediment. These holes show a strong hydrothermal alteration. The presence of these types of sediments confirms the presence of

major deep faulting acting as the piping with an intense fluid circulation along them. The presence of syenite is acting as heater for the fluid circulation. This latter is polyphase, showing a long-time set-up. All these elements show that the regional potential of the sector for discovering important gold deposits is huge.

## 12.0 Conclusion

Once again, these drilling campaigns confirm the gold potential on the Douay property. Some explorations are needed, especially around the 20 zone, the South zone and around the contact basalt/syenite in this sector.

The pursuit of the definition on the Porphyry zone appears less interesting in the present economical context.

A part of the Main zone was historically drilled in an AQ core size. A couple of drill-holes have to be drilled, to confirm or not, the potential of this zone.

The north of the Douay West deposit corresponding with the north-western extension of the Porphyry zone is still under explored and remains a very good exploration target.

More regional exploration should also be done (geophysical and geochemical survey by example) in the north ( same stratigraphic level of Vezza) and the north-west of the property (extension of the porphyry Zones).

## 13.0 Recommendations

We propose the following work:

Drilling:

Main zone: 3 holes for 850 m.

20 zone: 3 holes for 750 m.

South zone: 5 hole for 750 m.

NWJV zones: 9 holes for 2 700 m.

Contact zone: 4 holes for 1 000 m.

North of DW: 3 holes for 750 m

- Budget for drilling: \$ 967 500.00 (27 drill-holes for 7 740 m @ \$125 / m all included)
- Ground Geophysics and/or Soil Geochemistry: \$ 70 000.00

**Total budget: \$ 1 037 500.00**

#### 14.0 Signature

I, Denis Chénard, of Val-d'Or, Québec, Canada do hereby certify that:

I reside at 289, Val-du-Repos Road, Val-d'Or (Québec), Canada.

I graduated in 1990 from the Université du Québec à Chicoutimi (UQAC) with a Bachelor's degree in Geological Engineering.

I am a member of the Ordre des Ingénieurs du Québec (OIQ), permit # 103 553 since 1990.

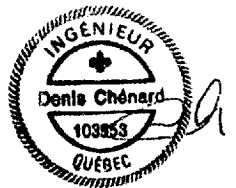
I am president of Datac Géo-Conseil inc. since 1997, a consulting firm specialising in mineral exploration and deposit evaluation.

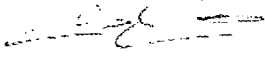
I have worked continuously as an exploration and exploitation geologist since completing graduate school in 1990, a total of 25 years of experience, and I have been involved in the mining industry since 1985. I acquired my experience with Cambior, Falconbridge, TVX Gold, Barrick Gold, North American Palladium, South-Malartic (exploration geologist), and with Aurizon (mining geologist at the Beaufor Mine). I did consultation for Virginia Gold Mine, Boreal Exploration, SEM Vior, Exploration Radisson, Globe Star Mining, Adventure Gold and GFK Resources.

I have planned and supervised all the work reported in this report. I reviewed all the data files and the assay certificates.

I do not have any direct or indirect interest, nor expect to have any direct or indirect interest in the Douay property mentioned in this report, I own 323 000 options of Aurvista Gold Corp. Therefore, I fulfilled the requirements set out in section 1.5 of the National Instrument 43-101 as an "qualified person" relative to the issuer of the present report.

I am responsible for and consent to the use of this technical report entitled 'Drilling Report on Douay Property 2012-13, Abitibi, Québec'.



  
\_\_\_\_\_  
Denis Chénard, ing.  
Geological engineer  
President  
Datac Géo-Conseil inc.

This report was completed and signed in December 2014.

## 15.0 References

**Beaudry, C. and Gaucher, E. H., 1986**, Cartographie géologique dans la région de Matagami. Ministère des Ressources Naturelles, MM 86-32, 147 p. 6 maps.

**Charbonneau, R., 2012**, Report of the drilling programs of 2010-2012, Douay Property, Abitibi, Quebec. Inlandsis Consultant senc, 30 p. 46 maps.

**Dupéré, M. and Gagnon G., 2011**, Resource Update of the Douay Property and Preliminary Economic Assessment of the Douay West Mineral Deposit, Northern Abitibi, Québec for Aurvista Gold Corporation. 214 p.

**Duke, C., 2012**, Douay deposit NI43-101 compliant technical report, Riverbend Geological Services inc. 145 p.

**Duplessis, C., Chenard, D. and Gagnon M., 2005**, Resource and Reserve Evaluation on the Douay Project, Open-Pit Prefeasibility Study-Phase 1. GM62297, 343 p. 81 maps.

**Lacroix, S., 1986**, Géologie de la région Harricana-Grasset. Ministère des Ressources Naturelles, DP-86-11.

## 16.0 Assessment works (GM)

**GM 34612 - DIAMOND DRILLING PROGRAM. 1978, Par DUNCAN, C, PUSKAS, F P. 81 pages.**

**GM 34709 - BOREHOLE RECORD, DOUAY GRID. 1979, Par DUNCAN, C. 9 pages.**

**GM 35022 - BOREHOLE RECORD. 1979, Par DUNCAN, C. 17 pages. 1 carte.**

**GM 36682 - BOREHOLE RECORD, DOUAY TWP PROPERTY. 1980, Par DUNCAN, C. 19 pages.**

**GM 38480 - DIAMOND DRILL LOGS, BOREHOLES 40685 TO 40698. 1981, Par ROQUE, J. 100 pages.**

**GM 39984 - BASAL TILL DRILLING AND SAMPLING PROGRAM, DOUAY TOWNSHIP. 1982, Par HANNILA, J J. 8 pages. 2 cartes.**

**GM 39984 - BASAL TILL DRILLING AND SAMPLING PROGRAM, DOUAY TOWNSHIP. 1982, Par HANNILA, J J. 8 pages. 2 cartes.**

**GM 41102 - BOREHOLE LOGS. 1984, Par HANNILA, J J. 17 pages.**

**GM 45007 - BOREHOLE LOG, DOUAY PROPERTY. 1987, Par HANNILA, J J, BURTON, A D, TOWNEND, J, RUPOLI, D L. 320 pages. 10 cartes.**

**GM 45961 - REVERSE CIRCULATION REPORT, FORT KNOX GOLD RESOURCES DOUAY PROJECT.**

1987, Par RUPOLI, D L, TOWNEND, J. 45 pages. 1 carte.

GM 48313 - REVERSE CIRCULATION LOG, MATAGAMI JOINT VENTURE PROJECT. 1988, Par RUPOLI, D L, BOOTH, B R. 113 pages. 8 cartes.

GM 51127 - 1991 EXPLORATION PROGRAM, MATAGAMAI JOINT VENTURE. 1991, Par BABINEAU, J G. 575 pages. 4 cartes.

GM 51694 - CAMPAGNE DE FORAGE, PROJET DOUAY. 1992, Par LULIN, J M, OUELLETTE, J F, BABINEAU, J. 1143 pages. 2 cartes.

GM 52200 - CAMPAGNE DE FORAGES, JANVIER-FEVRIER 1993, PROJET DOUAY. 1993, Par BERNIER, C, KELLY, D, CHENARD, D. 415 pages. 2 cartes.

GM 52315 - PROGRAMME DE FORAGE, PROJET DOUAY OUEST (1130 ET 4138). 1993, Par RAYMOND, D, COTE, J. 159 pages. 8 cartes.

GM 52647 - PROGRAMME DE FORAGES - AOUT 1993, PROJET DOUAY OUEST (#1130, 4138). 1994, Par RAYMOND, D. 68 pages. 5 cartes.

GM 52656 - PROGRAMME DE FORAGE, PROJET DOUAY NORD-OUEST (4140). 1994, Par RAYMOND, D. 184 pages. 5 cartes.

GM 53009 - PROGRAMME DE FORAGES-MARS 1993, PROJET DOUAY NORD-OUEST (#4140). 1993, Par RAYMOND, D. 72 pages. 3 cartes.

GM 53355 - PROGRAMME DE FORAGE , PROJET DOUAY NORD-OUEST. 1994, Par RAYMOND, D. 267 pages. 1 carte.

GM 53356 - PROGRAMME DE FORAGE , PROJET DOUAY OUEST. 1994, Par RAYMOND, D. 160 pages. 1 carte.

GM 53522 - RAPPORT DE LA CAMPAGNE DE FORAGES, JANVIER-FEVRIER 1995, PROJET DOUAY NORD-OUEST (#4140 9). 1995, Par RAYMOND, D. 183 pages. 8 cartes.

GM 53537 - PROGRAMME DE FORAGES, JANVIER-FEVRIER 1995, PROJET DOUAY OUEST (4138-9). 1995, Par RAYMOND, D. 177 pages. 6 cartes.

GM 53574 - CAMPAGNE DE FORAGE, HVER 1995, PROJET DOUAY-OUEST. 1995, Par DESJARDINS, D. 213 pages. 8 cartes

GM 54677 - CAMPAGNE DE FORAGES, OCTOBRE-NOVEMBRE 1993, PROJET DOUAY. 1993, Par BERNIER, C. 225 pages. 10 cartes.

GM 54792 - CAMPAGNE DE SONDRAGE AU DIAMANT, PROJET DOUAY OUEST. 1997, Par GILBERT, M. 85 pages. 1 carte.

**GM 55809 - PROGRAMME D'EXPLORATION, PROPRIETE DOUAY. 1998, Par DEMERS, M. 73 pages. 3 cartes.**

**GM 57906 - PROJET DOUAY CAMPAGNE DE FORAGES 1999. 1999, Par DEMERS, M. 101 pages. 2 cartes.**

**GM 62297 - RESOURCE AND RESERVE EVALUATION ON THE DOUAY PROJECT, OPEN PIT PREFEASIBILITY STUDY - PHASE 1. 2005, Par DUPLESSIS, C, CHENARD, D, GAGNON, M. 343 pages. 81 cartes.**

## Appendix I : Mining Titles

---



No titre	Date d'expiration	Superficie (Ha)	Excédents	Travaux requis	Droits requis	Détenteur(s) (Nom et %)
101773	2015-11-15	55.88	753.10 \$	1 800.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
101774	2015-11-15	55.91	- \$	1 800.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
101775	2015-11-15	55.91	- \$	1 800.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
101776	2015-11-15	55.91	- \$	1 800.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
101777	2015-11-15	55.91	- \$	1 800.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
101778	2015-11-15	55.91	- \$	1 800.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
101779	2015-11-15	55.91	- \$	1 800.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
101780	2015-11-15	55.91	- \$	1 800.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
101781	2015-11-15	55.91	- \$	1 800.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
101782	2015-11-15	55.91	- \$	1 800.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
101783	2015-11-15	55.91	- \$	1 800.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
101789	2015-11-15	55.88	753.10 \$	1 800.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133095	2015-01-06	55.96	34 903.57 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133096	2015-01-06	55.96	34 903.57 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133097	2015-01-06	55.96	34 903.57 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133098	2015-01-06	55.96	34 903.57 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133099	2015-01-06	55.97	34 911.12 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133100	2015-01-06	55.97	34 911.12 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133101	2015-01-06	55.97	34 911.12 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133102	2015-01-06	55.97	34 911.12 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133103	2015-01-06	55.97	34 911.12 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133104	2015-01-06	55.97	34 911.12 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133105	2015-01-06	55.97	34 911.12 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133106	2015-01-06	55.97	34 911.12 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133107	2015-01-06	55.97	34 911.12 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133108	2015-01-06	55.97	34 911.12 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133109	2015-01-06	55.95	34 896.03 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133110	2015-01-06	55.95	34 896.03 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133111	2015-01-06	55.96	34 903.57 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133112	2015-01-06	55.96	34 903.57 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133113	2015-01-06	55.96	34 903.57 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133114	2015-01-06	55.96	34 903.57 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133115	2015-01-06	55.96	34 903.57 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133116	2015-01-06	55.96	34 903.57 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133117	2015-01-06	55.96	34 903.57 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133118	2015-01-06	55.96	34 903.57 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133119	2015-01-06	55.96	34 903.57 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133120	2015-01-06	55.96	34 903.57 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133121	2015-01-06	55.96	34 903.57 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133122	2015-01-06	55.96	34 903.57 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133123	2015-01-06	55.96	34 903.57 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133124	2015-01-06	55.96	34 903.57 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133125	2015-01-06	55.96	34 903.57 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %

No titre	Date d'expiration	Superficie (Ha)	Excédents	Travaux requis	Droits requis	Détenteur(s) (Nom et %)
1133126	2015-01-06	55.96	34 903.57 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133127	2015-01-06	55.96	34 903.57 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133128	2015-01-06	55.96	34 903.57 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133129	2015-01-06	55.94	28 788.49 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133130	2015-01-06	55.95	34 896.03 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133131	2015-01-06	55.95	34 896.03 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133132	2015-01-06	55.95	34 896.03 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133133	2015-01-06	55.95	34 896.03 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133134	2015-01-06	55.95	34 896.03 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133135	2015-01-06	55.95	34 896.03 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133136	2015-01-06	55.95	34 896.03 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133137	2015-01-06	55.95	34 896.03 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133138	2015-01-06	55.95	34 896.03 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133139	2015-01-06	55.95	34 896.03 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133140	2015-01-06	55.95	32 076.70 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133141	2015-01-06	55.95	32 076.70 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133142	2015-01-06	55.95	32 076.70 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133143	2015-01-06	55.95	32 076.70 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133144	2015-01-06	55.95	32 076.70 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133145	2015-01-06	55.95	32 076.70 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133146	2015-01-06	55.95	33 696.03 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133147	2015-01-06	55.95	30 457.37 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133148	2015-01-06	55.95	32 076.70 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133149	2015-01-06	55.95	32 076.70 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133150	2015-01-06	55.95	2 970.82 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133151	2015-01-06	55.93	27 761.60 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133152	2015-01-06	55.93	34 880.94 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133153	2015-01-06	55.94	34 888.49 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133154	2015-01-06	55.94	34 888.49 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133155	2015-01-06	55.94	34 888.49 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133156	2015-01-06	49.53	30 052.02 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133157	2015-01-06	33.13	17 677.90 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133158	2015-01-06	55.94	34 888.49 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133159	2015-01-06	55.94	34 888.49 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133160	2015-01-06	55.94	34 888.49 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133161	2015-01-06	55.94	34 888.49 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133162	2015-01-06	55.94	34 888.49 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133163	2015-01-06	55.94	34 888.49 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133164	2015-01-06	55.94	34 888.49 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133165	2015-01-06	55.94	34 888.49 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133166	2015-01-06	55.94	34 888.49 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133167	2015-01-06	55.94	34 888.49 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133168	2015-01-06	55.94	34 888.49 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %

No titre	Date d'expiration	Superficie (Ha)	Excédents	Travaux requis	Droits requis	Détenteur(s) (Nom et %)
1133169	2015-01-06	55.94	34 888.49 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133170	2015-01-06	55.94	34 888.49 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133171	2015-01-06	55.94	34 888.49 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133172	2015-01-06	55.94	27 688.49 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133173	2015-01-06	55.94	34 888.49 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133174	2015-01-06	55.94	34 888.49 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133175	2015-01-06	36.09	19 911.27 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133176	2015-01-06	55.93	1 544.28 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133177	2015-01-06	55.93	12 561.60 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133178	2015-01-06	55.93	30 561.60 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133179	2015-01-06	55.93	33 680.94 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133180	2015-01-06	55.93	34 880.94 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133181	2015-01-06	55.93	33 680.94 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133182	2015-01-06	55.93	32 480.94 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133183	2015-01-06	55.93	33 680.94 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133184	2015-01-06	55.93	101 478.35 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133185	2015-01-06	55.93	170 475.78 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133186	2015-01-06	55.93	407 766.71 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133187	2015-01-06	55.93	339 969.28 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133188	2015-01-06	55.93	34 880.93 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133189	2015-01-06	55.93	34 880.93 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133190	2015-01-06	55.93	34 880.93 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133191	2015-01-06	55.93	34 880.93 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133192	2015-01-06	55.93	34 880.93 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133193	2015-01-06	55.93	34 880.93 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133194	2015-01-06	55.93	34 880.93 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133195	2015-01-06	55.93	34 880.93 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133196	2015-01-06	55.93	34 880.93 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133197	2015-01-06	55.93	34 880.93 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133198	2015-01-06	55.93	34 880.93 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133199	2015-01-06	55.93	34 880.93 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133200	2015-01-06	35.54	5 092.51 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133201	2015-01-06	31.82	180.66 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133202	2015-01-06	9.71	1 057.32 \$	1 000.00 \$	28.00 \$	Aurvista 100 %
1133203	2015-01-06	23.31	4 068.51 \$	1 000.00 \$	28.00 \$	Aurvista 100 %
1133204	2015-01-06	44.41	132 100.37 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133205	2015-01-06	48.25	997 165.91 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133206	2015-01-06	55.24	145 109.63 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133207	2015-01-06	55.92	620 939.04 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133208	2015-01-06	55.92	615 674.66 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133209	2015-01-06	55.92	418 385.50 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133210	2015-01-06	55.92	285 010.00 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133211	2015-01-06	55.92	47 719.19 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %

No titre	Date d'expiration	Superficie (Ha)	Excédents	Travaux requis	Droits requis	Détenteur(s) (Nom et %)
1133212	2015-01-06	55.92	115 516.48 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133213	2015-01-06	55.92	34 873.39 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133214	2015-01-06	55.92	34 873.39 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133215	2015-01-06	55.92	34 873.39 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133216	2015-01-06	55.92	34 873.39 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133217	2015-01-06	55.92	26 473.39 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133218	2015-01-06	55.92	34 873.39 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133219	2015-01-06	55.92	34 873.39 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133220	2015-01-06	55.92	31 273.39 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133221	2015-01-06	55.92	34 873.39 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133222	2015-01-06	55.92	34 873.39 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133223	2015-01-06	55.92	34 873.39 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133224	2015-01-06	55.92	34 873.39 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133225	2015-01-06	11.47	18 590.13 \$	1 000.00 \$	28.00 \$	Aurvista 100 %
1133226	2015-01-06	12.73	19 631.37 \$	1 000.00 \$	28.00 \$	Aurvista 100 %
1133227	2015-01-06	18.45	23 947.22 \$	1 000.00 \$	28.00 \$	Aurvista 100 %
1133228	2015-01-06	37.84	34 077.35 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133229	2015-01-06	55.91	34 865.84 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133230	2015-01-06	55.91	34 865.84 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133231	2015-01-06	55.91	34 737.05 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133232	2015-01-06	55.91	34 865.84 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133233	2015-01-06	55.91	34 865.84 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133234	2015-01-06	55.91	34 865.84 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133235	2015-01-06	55.91	34 865.84 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133236	2015-01-06	24.42	180.66 \$	1 000.00 \$	28.00 \$	Aurvista 100 %
1133237	2015-01-06	55.9	180.66 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133238	2015-01-06	55.9	180.66 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133239	2015-01-06	55.9	34 858.29 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133240	2015-01-06	55.9	34 858.29 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133241	2015-01-06	55.9	30 058.29 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133242	2015-06-17	55.9	- \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133244	2015-07-13	55.87	- \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133246	2015-07-13	55.87	- \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133247	2015-06-24	55.9	- \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133248	2015-06-24	55.9	- \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133249	2015-06-24	55.89	- \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133250	2015-06-24	55.9	- \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133251	2015-06-24	55.9	- \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133252	2015-06-24	55.9	- \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133253	2015-06-24	55.9	- \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133254	2015-06-24	55.9	- \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133255	2015-06-24	27.28	- \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133256	2015-06-24	55.88	- \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %

No titre	Date d'expiration	Superficie (Ha)	Excédents	Travaux requis	Droits requis	Détenteur(s) (Nom et %)
1133257	2015-06-24	55.89	- \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133258	2015-06-24	55.89	- \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133259	2015-06-24	55.89	- \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133260	2015-06-24	55.89	- \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133261	2015-06-24	55.89	- \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133262	2015-06-24	55.89	- \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133263	2015-06-24	37.9	- \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133264	2015-06-24	55.87	- \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133265	2015-06-24	55.88	- \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133266	2015-06-24	55.88	- \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133267	2015-06-24	55.88	- \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133268	2015-06-24	55.88	- \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133269	2015-06-24	55.88	- \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133270	2015-06-24	55.88	- \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133271	2015-06-24	55.88	- \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133272	2015-06-24	55.88	- \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
1133273	2015-06-24	55.88	- \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
2193306	2015-11-02	55.92	- \$	1 200.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
2193307	2015-11-02	55.92	- \$	1 200.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
2193308	2015-11-02	55.91	- \$	1 200.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
2193309	2015-11-02	55.92	- \$	1 200.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
2193310	2015-11-02	55.91	- \$	1 200.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
2193311	2015-11-02	55.91	- \$	1 200.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
2193312	2015-11-02	55.89	- \$	1 200.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
2193313	2015-11-02	55.89	- \$	1 200.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
2193314	2015-11-02	55.88	- \$	1 200.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
2193315	2015-11-02	55.88	- \$	1 200.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
2193316	2015-11-02	55.88	- \$	1 200.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
2193317	2015-11-02	55.88	- \$	1 200.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
2193318	2015-11-02	55.88	- \$	1 200.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
2193319	2015-11-02	55.88	- \$	1 200.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
2193320	2015-11-02	55.88	- \$	1 200.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
2193321	2015-11-02	55.88	- \$	1 200.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
2193322	2015-11-02	55.88	- \$	1 200.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
2193323	2015-11-02	55.88	- \$	1 200.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
2193324	2015-11-02	27.17	- \$	1 200.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
2193325	2015-11-02	21.61	- \$	500.00 \$	28.00 \$	Aurvista 100 %
2193326	2015-11-02	21.77	- \$	500.00 \$	28.00 \$	Aurvista 100 %
2193327	2015-11-02	21.67	- \$	500.00 \$	28.00 \$	Aurvista 100 %
2193328	2015-11-02	24.08	- \$	500.00 \$	28.00 \$	Aurvista 100 %
2193329	2015-11-02	29.15	- \$	1 200.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
2193330	2015-11-02	29.63	- \$	1 200.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
2193331	2015-11-02	29.83	- \$	1 200.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %

No titre	Date d'expiration	Superficie (Ha)	Excédents	Travaux requis	Droits requis	Détenteur(s) (Nom et %)
2193333	2015-11-02	40.88	- \$	1 200.00 \$	54.75 \$	Aurvista 100 %
2355500	2015-02-25	43.18	19 221.82 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Soquem 25 % Aurvista 75 %
2355501	2015-02-25	37.46	17 609.86 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Soquem 25 % Aurvista 75 %
2355502	2015-02-25	18.07	5 273.01 \$	1 000.00 \$	28.00 \$	Soquem 25 % Aurvista 75 %
2355503	2015-02-25	46.21	10 883.86 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Soquem 25 % Aurvista 75 %
2355504	2015-02-25	32.6	9 367.74 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Soquem 25 % Aurvista 75 %
2355505	2015-02-25	55.91	13 617.44 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Soquem 25 % Aurvista 75 %
2355506	2015-02-25	55.91	15 936.78 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Soquem 25 % Aurvista 75 %
2355507	2015-02-25	55.91	20 489.95 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Soquem 25 % Aurvista 75 %
2355508	2015-02-25	55.9	4 337.26 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Soquem 25 % Aurvista 75 %
2355509	2015-02-25	55.9	13 614.62 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Soquem 25 % Aurvista 75 %
2355510	2015-02-25	55.9	15 933.96 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Soquem 25 % Aurvista 75 %
2355511	2015-02-25	55.9	22 806.47 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Soquem 25 % Aurvista 75 %
2355512	2015-02-25	55.9	22 806.47 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Soquem 25 % Aurvista 75 %
2355513	2015-02-25	55.9	22 806.47 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Soquem 25 % Aurvista 75 %
2355514	2015-02-25	55.9	15 933.96 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Soquem 25 % Aurvista 75 %
2355515	2015-02-25	28.74	5 960.60 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Soquem 25 % Aurvista 75 %
2355516	2015-02-25	24.1	6 972.33 \$	1 000.00 \$	28.00 \$	Soquem 25 % Aurvista 75 %
2355517	2015-02-25	28.62	5 926.78 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Soquem 25 % Aurvista 75 %
2355518	2015-02-25	17.99	5 250.46 \$	1 000.00 \$	28.00 \$	Soquem 25 % Aurvista 75 %
2355519	2015-02-25	34.28	9 841.18 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Soquem 25 % Aurvista 75 %
2355520	2015-02-25	34.12	9 796.10 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Soquem 25 % Aurvista 75 %
2355521	2015-02-25	34.22	9 824.27 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Soquem 25 % Aurvista 75 %
2355522	2015-02-25	11.46	10 282.73 \$	1 000.00 \$	28.00 \$	Soquem 25 % Aurvista 75 %
2355523	2015-02-25	43.36	19 272.55 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Soquem 25 % Aurvista 75 %
2355524	2015-02-25	31.81	9 145.10 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Soquem 25 % Aurvista 75 %
2355525	2015-02-25	0.02	186.29 \$	1 000.00 \$	28.00 \$	Soquem 25 % Aurvista 75 %
2355526	2015-02-25	26.74	7 716.31 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Soquem 25 % Aurvista 75 %
2355527	2015-02-25	42.85	19 128.82 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Soquem 25 % Aurvista 75 %
2355528	2015-02-25	26.26	7 581.04 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Soquem 25 % Aurvista 75 %
2355529	2015-02-25	26.06	7 524.69 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Soquem 25 % Aurvista 75 %
2355530	2015-02-25	15.01	4 410.66 \$	1 000.00 \$	28.00 \$	Soquem 25 % Aurvista 75 %
2355531	2015-02-25	31.48	9 052.11 \$	2 500.00 \$	54.75 \$	Soquem 25 % Aurvista 75 %
2355548	2015-05-12	0.03	293.19 \$	1 000.00 \$	28.00 \$	Vior 10 % Aurvista 90 %
2355549	2015-05-12	12.55	59 081.53 \$	1 000.00 \$	28.00 \$	Vior 10 % Aurvista 90 %
2355550	2015-05-12	7.65	41 721.18 \$	1 000.00 \$	28.00 \$	Vior 10 % Aurvista 90 %
2355551	2015-05-12	0.67	2 693.80 \$	1 000.00 \$	28.00 \$	Vior 10 % Aurvista 90 %
2355552	2015-05-12	1.59	6 144.69 \$	1 000.00 \$	28.00 \$	Vior 10 % Aurvista 90 %

## Appendix II: Drill-holes Technical Parameters and Results

---

Table 2012 Drill holes technical parameters and results

Drill hole	Azimat	Dip	Length	Overburden	UTM East	UTM North	Nb samples	Std+blank	Target	Results	From-to
DO-12-74X	180	-50	126	74.0	708 225.0	5 490 208.0	9	0	Zone 10	Abd, fault problem	
DO-12-74	180	-50	261	81.0	708 225.0	5 490 208.0	41	3	Zone 10	0.27 gt Au over 2.0 m	186.0 m to 188.0 m
										0.47 gt Au over 1.0 m	194.0 m to 195.0 m
										0.36 gt Au over 1.0 m	249.0 m to 250.0 m
DO-12-75	360	-50	360	53.0	708 150.0	5 490 410.0	169	15	Strati. fence between Main and Porphyry zones	0.12 gt Au over 42.0 m	68.0 m to 110.0 m
										0.65 gt Au over 1.5 m	169.0 m to 170.5 m
										3.13 gt Au over 1.5 m	188.5 m to 190.0 m
										0.24 gt Au over 7.0 m	319.0 m to 326.0 m
DO-12-76	360	-50	249	64.5	708 150.0	5 490 600.0	50	3	Strati. fence between Main and Porphyry zones	0.29 gt Au over 1.0 m	163.0 m to 164.0 m
										0.36 gt Au over 2.0 m	206.0 m to 207.5 m
DO-12-77	360	-50	315	64.0	708 150.0	5 490 720.0	98	6	Strati. fence between Main and Porphyry zones	0.35 gt Au over 6.0 m	92.0 m to 98.0 m
										0.41 gt Au over 4.0 m	124.0 m to 128.0 m
										2.09 gt Au over 1.0 m	206.0 m to 207.0 m
DO-12-78	360	-50	471	74.0	708 375.0	5 490 410.0	185	12	Resumption of DO-11-71	0.51 gt Au over 1.5 m	99.0 m to 100.5 m
										0.45 gt Au over 2.0 m	308.0 m to 310.0 m
										0.30 gt Au over 26.0 m	342.0 m to 368.0 m
										incl. 1.12 gt Au over 3.0 m	358.0 m to 361.0 m
										0.78 gt Au over 1.5 m	387.5 m to 389.0 m
										0.61 gt Au over 5.0 m	446.0 m to 451.0 m
										incl. 1.04 gt Au over 1.0 m	446.0 m to 447.0 m
DO-12-79	360	-50	300	54.0	708 150.0	5 490 870.0	48	3	Strati. fence between Main and Porphyry zones	No significant value	
DO-12-80	360	-55	450	42.0	707 650.0	5 490 220.0	338	21	Anomalies PP sud-est du DO-11-70	0.69 gt Au over 1.0 m	65.0 m to 66.0 m
										0.88 gt Au over 1.0 m	317.0 m to 318.0 m
										0.50 gt Au over 1.0 m	409.0 m to 410.0 m
										1.12 gt Au over 1.0 m	426.0 m to 427.0 m
DO-12-81	360	-50	318	54.0	706 600.0	5 491 190.0	155	10	Hi-power and PP anomalies ,Pull-apart sector	0.31 gt Au over 2.0 m	108.5 m to 110.5 m
DO-12-82	60	-45	261	50.3	705 385.0	5 491 195.0	211	14	Cliff Duke proposal	2.49 gt Au over 1.0 m	95.0 m to 96.0 m
										1.16 gt Au over 1.0 m	124.0 m to 125.0 m
										0.21 gt Au over 77.0 m	142.0 m to 219.0 m
										incl. 3.07 gt Au over 1.0 m	142.0 m to 143.0 m
										incl. 1.11 gt Au over 1.0 m	198.0 m to 199.0 m
DO-12-83	360	-55	399	57.6	708 150.0	5 490 215.0	156	10	Stratigraphic hole between 10 and porphyry zone	1.00 gt Au over 18.0 m	252.0 m to 270.0 m
										incl. 10.30 gt Au over 1.5 m	264.0 m to 265.5 m
										0.65 gt Au over 1.0 m	292.0 m to 294.0 m
										0.74 gt Au over 1.5 m	313.5 m to 315.0 m
DO-12-84	15	-53	226	32.0	705 385.0	5 491 195.0	172	11	Cliff Duke proposal	1.05 gt Au over 4.0 m	67.0 m to 71.0 m
										0.65 gt Au over 1.0 m	85.0 m to 86.0 m
										0.85 gt Au over 1.0 m	122.0 m to 123.0 m
										0.82 gt Au over 7.0 m	175.0 m to 182.0 m
										0.49 gt Au over 1.0 m	223.0 m to 224.0 m
DO-12-85	20	-52	371.5	19.9	705 450.0	5 491 022.0	271	17	Cliff Duke proposal	0.49 gt Au over 6.0 m	121.0 m to 127.0 m
										incl. 1.11 gt Au over 1.5 m	121.0 m to 122.5 m
										1.46 gt Au over 1.0 m	355.0 m to 356.0 m
DO-12-86X	360	-57	30	30.0	706 850.0	5 490 790.0	0	0	Follow up east to DO-11-43	Abd, casing problem	



Table 2012 Drill holes technical parameters and results (continued)

Drill hole	Azimat	Dip	Length	Overburden	UTM East	UTM North	Nb samples	Std+blank	Target	Results	From-to
DO-12-86	360	-57	430.5	26.6	706 850.0	5 490 790.0	362	23	Follow up east to DO-11-43	0.55 gt Au over 1.0 m	126.0 m to 127.0 m
										0.94 gt Au over 1.0 m	129.0 m to 130.0 m
										0.53 gt Au over 1.0 m	138.0 m to 139.0 m
										0.60 gt Au over 1.0 m	158.0 m to 159.0 m
										0.80 gt Au over 66.0 m	200.0 m to 266.0 m
										incl. 1.34 gt Au over 2.0 m	216.0 m to 218.0 m
										incl. 1.05 gt Au over 3.0 m	224.0 m to 227.0 m
										incl. 1.72 gt Au over 19.0 m	240.0 m to 259.0 m
										and incl. 6.78 gt Au over 1.0 m	247.0 m to 248.0 m
										0.58 gt Au over 1.0 m	307.5 m to 308.5 m
DO-12-87	347	-45	350	26.7	705 450.0	5 491 022.0	244	16	Cliff Duke proposal	0.52 gt Au over 1.0 m	75.0 m to 76.0 m
										1.50 gt Au over 1.0 m	224.0 m to 225.0 m
DO-12-88	360	-55	201	45.0	707 725.0	5 490 160.0	44	3	Western extension of 10 zone	0.41 gt Au over 1.0 m	77.0 m to 78.0 m
DO-12-89	41	-67	462	27.4	705 650.0	5 491 000.0	413	26	Cliff Duke proposal	2.24 gt Au over 1.0 m	85.0 m to 86.0 m
										0.47 gt Au over 1.0 m	206.0 m to 207.0 m
										0.51 gt Au over 1.0 m	276.0 m to 277.0 m
										0.45 gt Au over 1.0 m	340.0 m to 341.0 m
										0.29 gt Au over 39.0 m	413.0 m to 452.0 m
DO-12-90	360	-50	381	40.0	706 500.0	5 490 760.0	337	22	Follow up 50m west to 84674	0.71 gt Au over 142.0 m	147.0 m to 289.0 m
										incl. 6.57 gt Au over 3.0 m	262.0 m to 265.0 m
										incl. 3.89 gt Au over 7.0 m	278.0 m to 285.0 m
DO-12-91	360	-57	503	34.0	706 500.0	5 490 631.0	444	28	Follow up à 50 m west and 125m under DO-11-44	0.57 gt Au over 1.0 m	199.0 m to 200.0 m
										0.90 gt Au over 1.0 m	211.0 m to 212.0 m
										0.35 gt Au over 158.0 m	331.0 m to 489.0 m
										incl. 1.06 gt Au over 1.0 m	334.0 m to 335.0 m
										incl. 1.12 gt Au over 1.0 m	344.0 m to 345.0 m
										incl. 2.32 gt Au over 1.0 m	406.0 m to 407.0 m
										incl. 1.54 gt Au over 3.0 m	433.0 m to 436.0 m
										incl. 1.12 gt Au over 2.0 m	463.0 m to 465.0 m
										incl. 3.04 gt Au over 2.0 m	471.0 m to 473.0 m
										incl. 4.22 gt Au over 1.0 m	485.0 m to 486.0 m
DO-12-92	340	-50	351	32.5	705 650.0	5 491 000.0	286	19	Cliff Duke proposal	0.60 gt Au over 2.0 m	73.5 m to 75.5 m
										1.08 gt Au over 1.0 m	254.0 m to 255.0 m
DO-12-93	336	-45	285	63.0	705 650.0	5 491 080.0	178	11	Cliff Duke proposal	0.25 gt Au over 31.5 m	63.0 m to 94.5 m
										incl. 1.21 gt Au over 3.0 m	91.5 m to 94.5 m
										0.31 gt Au over 27.0 m	231.0 m to 258.0 m
										incl. 1.42 gt Au over 1.5 m	238.5 m to 240.0 m
										incl. 1.06 gt Au over 1.5 m	252.0 m to 253.5 m
DO-12-94	50	-52	447	53.5	705 650.0	5 491 080.0	148	10	Cliff Duke proposal	0.84 gt Au over 1.5 m	53.5 m to 55.0 m
										0.85 gt Au over 1.5 m	114.5 m to 116.0 m
										1.62 gt Au over 1.5 m	120.5 m to 122.0 m
										0.51 gt Au over 1.5 m	153.5 m to 155.0 m
										0.19 gt Au over 240.5 m	171.5 m to 412.0 m
										incl. 0.40 gt Au over 7.5 m	171.5 m to 179.0 m

Table 2012 Drill holes technical parameters and results (continued)

Drill hole	Azimet	Dip	Length	Overburden	UTM East	UTM North	Nb samples	Std+blank	Target	Results	From-to
DO-12-94 (continued)										incl. 0.33 gt Au over 10.5 m	222.0 m to 232.5 m
										incl. 0.34 gt Au over 13.5 m	273.0 m to 286.5 m
										incl. 0.33 gt Au over 10.5 m	315.0 m to 325.5 m
										incl. 0.64 gt Au over 22.5 m	390.0 m to 412.5 m
										and incl. 4.35 gt Au over 1.5 m	406.5 m to 408.0 m
DO-12-95	360	-53	301	36.0	706 400.0	5 490 800.0	178	11	Follow up 50m west to D-92-07	0.24 gt Au over 36.0 m	112.0 m to 148.0 m
										incl. 0.92 gt Au over 1.5 m	122.5 m to 124.0 m
										0.86 gt Au over 4.5 m	167.5 m to 172.0 m
										incl. 1.94 gt Au over 1.5 m	167.5 m to 169.0 m
										0.85 gt Au over 56.0 m	199.0 m to 255.0 m
										incl. 2.07 gt Au over 16.5 m	217.5 m to 234.0 m
										and incl. 6.20 gt Au over 1.5 m	232.5 m to 234.0 m
DO-12-96	360	-65	498	21.0	706 100.0	5 490 624.0	401	25	Follow up 130m under 84677-A	0.35 gt Au over 11.0 m	116.0 m to 127.0 m
										0.75 gt Au over 1.0 m	143.0 m to 144.0 m
										0.87 gt Au over 2.0 m	218.0 m to 220.0 m
										0.36 gt Au over 24.0 m	450.0 m to 474.0 m
DO-12-97	360	-58	513	24.0	705 900.0	5 490 800.0	321	21	Follow up 50m east to DO-11-33	1.07 gt Au over 183.0 m	255.0 m to 438.0 m
										incl. 4.75 gt Au over 3.0 m	288.0 m to 291.0 m
										incl. 9.00 gt Au over 9.0 m	304.5 m to 313.5 m
										and incl. 32.50 gt Au over 1.5 m	306.0 m to 307.5 m
DO-12-98	44	-68	276	23.5	705 250.0	5 491 170.0	128	8	Cliff Duke proposal	0.33 gt Au over 12.0 m	104.0 m to 116.0 m
										incl. 1.00 gt Au over 1.5 m	104.0 m to 105.5 m
										1.25 gt Au over 1.5 m	165.0 m to 166.5 m
										14.10 gt Au over 1.5 m	172.5 m to 174.0 m
										0.63 gt Au over 1.5 m	274.5 m to 276.0 m
DO-12-99	360	-57	363	34.0	706 100.0	5 490 865.0	220	15	Follow up 50m east to DO-05-02	0.31 gt Au over 3.0 m	109.0 m to 112.0 m
										0.28 gt Au over 67.5 m	151.5 m to 219.0 m
										1.32 gt Au over 3.0 m	193.5 m to 196.5 m
										2.05 gt Au over 1.5 m	214.5 m to 216.0 m
DO-12-100X	300	-73	22	22.0	705 250.0	5 491 170.0	0	0	Cliff Duke proposal	Abd, casing problem	
DO-12-100	300	-73	294	22.0	705 250.0	5 491 170.0	135	9	Cliff Duke proposal	2.10 gt Au over 6.0 m	132.5 m to 138.5 m
DO-12-101	360	-50	330	38.0	707 300.0	5 491 285.0	92	6	Follow up 50m east and 80m upper 70547	0.31 gt Au over 1.5 m	122.0 m to 123.5 m
										1.00 gt Au over 12.0 m	177.5 m to 189.5 m
DO-12-102X	360	-50	62	41.0	705 100.0	5 491 405.0	15	1	150m west to DO-11-57	Abd, casing problem	
DO-12-102	360	-50	372	41.0	705 100.0	5 491 405.0	220	14	150m west to DO-11-57	1.18 gt Au over 1.5 m	237.0 m to 238.5 m
										2.80 gt Au over 1.5 m	301.5 m to 303.0 m
DO-12-103	360	-50	147	40.0	707 300.0	5 491 375.0	28	1	Follow up 50m east and between 70566 and 70547	0.59 gt Au over 9.0 m	82.5 m to 91.5 m
DO-12-104	27	-57	624	51.0	704 602.0	5 490 816.0	185	12	East and depth (-450 m) extension of 603 zone	0.83 gt Au over 1.5 m	226.0 m to 227.5 m
										0.64 gt Au over 1.0 m	471.0 m to 472.0 m
DO-12-105	360	-50	467.5	36.5	704 950.0	5 491 403.0	288	19	300m west to DO-11-57	21.10 gt Au over 1.5 m	466.0 m to 467.5 m
DO-12-106	360	-50	351	33.8	704 800.0	5 491 545.0	212	14	450m west to DO-11-57	2.73 gt Au over 1.5 m	248.0 m to 249.5 m
<b>Total</b>			<b>12 169</b>				<b>6 782</b>	<b>439</b>			

Table 2013 Drill holes technical parameters and results

Drill hole	Azimet	Dip	Length	Overburden	UTM East	UTM North	Nb samples	Std+blank	Target	Results	From-to
DO-13-107	360	-50	525	4.0	706 700.0	5 490 500.0	379	26	Fence Porphyry South, Zone Porphyry at depth	0.25 gt Au over 466.5 m	57.0 m to 466.5 m
										incl. 0.51 gt Au over 9.0 m	111.0 m to 120.0 m
										incl. 0.48 gt Au over 13.6 m	320.9 m to 334.5 m
										incl. 1.91 gt Au over 2.9 m	404.4 m to 407.3 m
										incl. 1.70 gt Au over 24.0 m	435.0 m to 459.0 m
										and incl. 10.34 gt Au over 0.9 m	444.0 to 444.9 m
DO-13-108	360	-50	486	42.0	707 100.0	5 490 415.0	299	19	Fence Porphyry South, Zone Porphyry at depth	0.30 gt Au over 1.5 m	170.0 m to 171.5 m
										0.27 gt Au over 4.5 m	290.0 m to 294.5 m
										0.47 gt Au over 3.0 m	320.0 m to 323.0 m
										0.83 gt Au over 9.0 m	448.0 m to 457.0 m
										0.39 gt Au over 1.5 m	475.0 m to 476.5 m
DO-13-109	360	-50	351	43.0	707 100.0	5 490 215.0	215	17	Fence Porphyry South (East)	1.05 gt Au over 1.5 m	268.0 m to 269.5 m
										0.39 gt Au over 1.5 m	277.0 m to 278.5 m
										0.30 gt Au over 1.5 m	344.5 m to 346.0 m
DO-13-110	360	-50	351	14.0	706 700.0	5 490 300.0	249	19	Fence Porphyry South, Ext. zone 20 (West)	0.34 gt Au over 110 m	20.0 m to 130.0 m
										incl. 0.78 gt Au over 23.0 m	20.0 m to 43.0 m
DO-13-111	360	-50	366	36.0	707 100.0	5 489 815.0	225	16	Fence Porphyry South (East)	0.36 gt Au over 1.5 m	274.5 m to 276.0 m
										0.37 gt Au over 1.5 m	329.0 m to 330.5 m
										0.98 gt Au over 1.5 m	345.5 m to 347.0 m
DO-13-112X	360	-50	42	28.0	706 700.0	5 490 100.0			Fence Porphyry South (West)	Abd, trop de déviation	
DO-13-112	360	-50	351	28.0	706 700.0	5 490 100.0	225	17	Fence Porphyry South (West)	0.90 gt Au over 1.5 m	34.5 m to 36.0 m
										0.91 gt Au over 1.5 m	131.5 m to 133.0 m
										0.27 gt Au over 102.5 m	193.0 m to 295.5 m
										incl. 1.25 gt Au over 1.5 m	218.5 m to 220.0 m
										incl. 1.32 gt Au over 1.5 m	227.5 m to 229.0 m
										incl. 1.37 gt Au over 3.9 m	251.0 m to 254.9 m
										incl. 2.66 gt Au over 1.5 m	272.0 m to 273.5 m
DO-13-113	360	-50	351	33.0	707 100.0	5 489 615.0	219	15	Fence Porphyry South (East)	Aucun résultat significatif	
DO-13-114	360	-50	351	36.0	706 700.0	5 489 900.0	216	15	Fence Porphyry South (West)	0.45 gt Au over 1.5 m	173.5 m to 175.0 m
										0.24 gt Au over 16.5 m	331.5 m to 348.0 m
										incl. 1.31 gt Au over 1.5 m	331.5 m to 333.0 m
										incl. 0.75 gt Au over 1.5 m	340.5 m to 342.0 m
										incl. 0.42 gt Au over 1.5 m	346.5 m to 348.0 m
DO-13-115	360	-50	363	36.0	707 100.0	5 489 415.0	231	17	Fence Porphyry South (East)	Aucun résultat significatif	
DO-13-116	360	-50	366	34.0	706 700.0	5 489 700.0	226	17	Fence Porphyry South (West)	0.19 gt Au over 6.0 m	137.0 m to 143.0 m
										0.18 gt Au over 22.5 m	259.0 m to 281.5 m
										0.14 gt Au over 31.5 m	295.0 m to 326.5 m
DO-13-117	360	-50	363	38.0	707 100.0	5 489 215.0	217	16	Fence Porphyry South (East)	Aucun résultat significatif	
DO-13-118	360	-50	351	36.0	706 700.0	5 489 500.0	222	16	Fence Porphyry South (West)	0.18 gt Au over 18.5 m	34.0 m to 52.5 m
										incl. 0.30 gt Au over 6.5 m	34.0 m to 40.5 m
DO-13-119	360	-50	354	44.0	707 700.0	5 490 565.0	217	15	Ext. East	0.33 gt Au over 40.0 m	80.0 m to 120.0 m
										0.35 gt Au over 34.5 m	164.0 m to 198.5 m
										incl. 5.03 gt Au over 1.5 m	164.0 m to 165.5 m
										0.30 gt Au over 8.8 m	238.3 m to 247.0 m

Table 2013 Drill holes technical parameters and results (continued)

Drill hole	Azimat	Dip	Length	Overburden	UTM East	UTM North	Nb samples	Std+blank	Target	Results	From-to
DO-13-120	360	-50	348	52.0	706 700.0	5 489 300.0	206	15	Fence Porphyry South (West)	0.80 gt Au over 1.5 m	69.5 m to 71.0 m
										0.38 gt Au over 98.0 m	129.0 m to 227.0 m
										incl. 8.56 gt Au over 1.5 m	133.5 m to 135.0 m
DO-13-121	360	-50	126	39.0	706 600.0	5 490 775.0			In-Filling	Abd, trop de déviation	
DO-13-122	360	-50	351	31.0	706 700.0	5 489 100.0	224	16	Fence Porphyry South (West)	5.07 gt Au over 4.5 m	251.5 m to 256.0 m
										2.08 gt Au over 1.3 m	293.2 m to 294.5 m
										1.10 gt Au over 28.5 m	313.0 m to 341.5 m
										incl. 17.45 gt Au over 1.5 m	325.0 m to 326.5 m
DO-13-123	360	-50	450	42.0	706 600.0	5 490 770.0	285	21	In-Filling	0.25 gt Au over 7.1 m	49.5 m to 56.6 m
										0.41 gt Au over 1.2 m	82.8 m to 84.0 m
										0.39 gt Au over 4.5 m	99.0 m to 103.5 m
										0.29 gt Au over 163.0 m	114.0 m to 277.0 m
										incl. 3.74 gt Au over 1.5 m	136.5 m to 138.0 m
										incl. 2.34 gt Au over 1.5 m	205.5 m to 207.0 m
										incl. 2.02 gt Au over 3.0 m	250.5 m to 253.5 m
										incl. 1.21 gt Au over 1.5 m	256.5 m to 258.0 m
										incl. 1.34 gt Au over 1.5 m	267.0 m to 268.5 m
DO-13-124	360	-50	432	33.0	706 300.0	5 490 735.0	278	19	In-Filling	0.24 gt Au over 46.5 m	151.5 m to 198.0 m
										incl. 2.01 gt Au over 1.0 m	164.5 m to 165.5 m
										0.43 gt Au over 112.5 m	216.0 m to 328.5 m
										incl. 1.90 gt Au over 1.5 m	228.0 m to 229.5 m
										incl. 1.10 gt Au over 27.0 m	249.0 m to 276.0 m
										and incl. 5.26 gt Au over 1.5 m	250.5 m to 252.0 m
DO-13-125	360	-50	420	48.0	707 800.0	5 490 315.0	259	18	Ext. East	0.40 gt Au over 12.0 m	218.5 m to 230.5 m
										incl. 1.14 gt Au over 1.5 m	221.5 m to 223.0 m
										1.42 gt Au over 1.5 m	285.5 m to 287.0 m
DO-13-126	360	-50	576	33.0	705 950.0	5 490 845.0	363	28	In-Filling	0.84 gt Au over 1.5 m	144.5 m to 146.0 m
										0.82 gt Au over 121.7 m	180.5 m to 302.2 m
										incl. 2.06 gt Au over 26.5 m	183.5 m to 210.0 m
										incl. 1.68 gt Au over 3.0 m	221.5 m to 224.5 m
										incl. 2.19 gt Au over 4.5 m	230.5 m to 235.0 m
										incl. 1.36 gt Au over 1.5 m	253.0 m to 254.5 m
										incl. 1.42 gt Au over 1.5 m	292.0 m to 293.5 m
										0.39 gt Au over 76.5 m	352.5 m to 429.0 m
										incl. 1.32 gt Au over 3.0 m	358.5 m to 361.5 m
										incl. 1.79 gt Au over 4.5 m	376.5 m to 381.0 m
										2.33 gt Au over 1.5 m	559.5 m to 561.0 m
DO-13-127	360	-50	432	45.0	707 900.0	5 490 275.0	265	19	Ext. East	0.53 gt Au over 54.5 m	238.0 m to 292.5 m
										incl. 1.49 gt Au over 3.0 m	238.0 m to 241.0 m
										incl. 2.40 gt Au over 1.5 m	253.0 m to 254.5 m
										incl. 2.04 gt Au over 1.5 m	260.5 m to 262.0 m
										incl. 2.88 gt Au over 1.5 m	271.5 m to 273.0 m
										incl. 1.87 gt Au over 3.0 m	279.0 m to 282.0 m
										1.38 gt Au over 1.5 m	306.5 m to 308.0 m

Table 2013 Drill holes technical parameters and results (continued)

Drill hole	Azimat	Dip	Length	Overburden	UTM East	UTM North	Nb samples	Std+blank	Target	Results	From-to
DO-13-128	360	-50	201	56.0	707 900.0	5 490 425.0	104	7	Ext. East	0.78 gt Au over 17.5 m	70.5 m to 88.0 m
										incl. 1.96 gt Au over 4.5 m	76.5 m to 81.0 m
DO-13-129	360	-50	366	56.0	707 950.0	5 490 340.0	211	16	Ext. East	0.47 gt Au over 44.7 m	165.3 m to 210.0 m
										incl. 2.19 gt Au over 1.5 m	189.5 m to 191.0 m
										incl. 3.76 gt Au over 3.0 m	207.0 m to 210.0 m
										2.74 gt Au over 1.5 m	262.0 m to 263.5 m
DO-13-130	360	-50	597	33.0	705 750.0	5 490 920.0	378	27	In-Filling West	0.31 gt Au over 43.0 m	173.5 m to 216 m
										incl. 1.69 gt Au over 1.5 m	173.5 m to 175.0 m
										incl. 1.17 gt Au over 3.0 m	188.5 m to 191.5 m
										0.47 gt Au over 4.5 m	264.5 m to 269.0 m
										0.32 gt Au over 139.5 m	303.5 m to 443.0 m
										incl. 2.86 gt Au over 1.5 m	311.0 m to 312.5 m
										incl. 1.10 gt Au over 1.5 m	347.0 m to 348.5 m
										incl. 1.00 gt Au over 1.5 m	425.0 m to 426.5 m
										incl. 2.95 gt Au over 1.5 m	432.5 m to 434.0 m
										incl. 1.08 gt Au over 1.5 m	440.0 m to 441.5 m
										0.22 gt Au over 42.0 m	473.0 m to 515.0 m
										incl. 1.02 gt Au over 1.5 m	504.5 m to 506.0 m
DO-12-80A	360	-55	183	n/a	707 650.0	5 490 220.0	124	9	Ext. East (deepning DO-12-80)	Aucun résultat significatif	
DO-13-131	360	-55	321	42.0	705 300.0	5 491 510.0	185	14	Ext. West	0.68 gt Au over 1.5 m	45.0 m to 46.5 m
										0.44 gt Au over 18.0 m	130.0 m to 148.0 m
										incl. 1.02 gt Au over 4.5 m	133.0 m to 137.5 m
										0.29 gt Au over 73.5 m	242.0 m to 315.5 m
										incl. 1.12 gt Au over 1.5 m	242.0 m to 243.5 m
										incl. 1.08 gt Au over 3.0 m	252.5 m to 255.5 m
										incl. 0.78 gt Au over 9.0 m	299.0 m to 308.0 m
DO-13-132	360	-50	600	36.0	705 650.0	5 490 910.0	380	26	In-Filling West	4.11 gt Au over 1.5 m	36.5 m to 38.0 m
DO-13-133	360	-52	375	40.5	705 450.0	5 491 508.0	228	16	Ext. West	0.27 gt Au over 10.5 m	45.0 m to 55.5 m
										0.38 gt Au over 17.0 m	274.0 m to 291.0 m
										0.60 gt Au over 4.5 m	344.5 m to 349.0 m
DO-13-133X	360	-50	45	45.0	705 450.0	5 491 510.0			Ext. West	Abd, Casing briser, recuperer 18m	
DO-13-134	360	-50	252	42.0	707 200.0	5 490 785.0	141	10	In-filling	12.55 gt Au over 1.5 m	82.5 m to 84.0 m
<b>Total</b>			<b>11 046</b>				<b>6 771</b>	<b>486</b>			

## Appendix III: Drill-hole Logs

---

**Aurvista Gold Corporation**

**Sondage : DO-12-74**

Titre minier : 1133187

Section : 708225

Canton : Douay

Niveau :

Rang :

Place de travail :

Foré par : Forage Val d'Or

Lot :

Décrit par : Ludovic Guyonvarch

Du : 2012-01-08

Date de description : 2012-01-09

Supervisé par : Denis Chénard, ing.

Au : 2012-01-10

Collet

Azimut : 180.0°  
 Plongée : -50.0°  
 Longueur : 261.00 m

	UTM	Grille DW
Est	708 224.87	5 127.43
Nord	5 490 208.68	1 689.78
Élévation	304.83	18.44

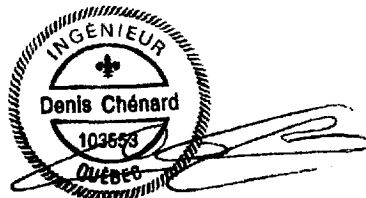
Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	3.00	324.2°	-49.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	6.00	324.2°	-49.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	9.00	318.1°	-49.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	12.00	324.3°	-48.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	15.00	142.5°	-49.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	18.00	20.9°	-49.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	21.00	20.9°	-49.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	24.00	339.3°	-48.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	27.00	3.1°	-48.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	30.00	344.5°	-48.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	33.00	343.3°	-49.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	36.00	344.1°	-49.7°	Oui

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	39.00	344.3°	-50.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	42.00	350.2°	-49.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	45.00	334.3°	-50.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	48.00	349.4°	-50.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	51.00	340.9°	-50.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	54.00	340.7°	-50.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	57.00	339.9°	-50.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	60.00	340.0°	-51.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	63.00	271.9°	-51.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	66.00	347.1°	-51.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	69.00	348.9°	-50.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	72.00	20.7°	-50.7°	Oui

Description

Casing en place.



Dimension de la carotte :

NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Non

Aurvista Gold Corporation

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	75.00	11.8°	-51.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	78.00	354.8°	-51.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	81.00	12.6°	-51.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	84.00	25.3°	-51.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	87.00	349.1°	-51.4°	Oui
Reflex (single shot)	90.00	183.1°	-51.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	90.00	350.4°	-51.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	93.00	180.3°	-51.2°	Non
Reflex (multi-shot)	96.00	181.5°	-51.2°	Non
Reflex (multi-shot)	99.00	181.4°	-51.1°	Non
Reflex (multi-shot)	102.00	184.4°	-51.2°	Non
Reflex (multi-shot)	105.00	183.8°	-51.0°	Non
Reflex (multi-shot)	108.00	182.9°	-51.0°	Non
Reflex (multi-shot)	111.00	185.0°	-50.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	114.00	183.1°	-50.9°	Non
Reflex (multi-shot)	117.00	182.5°	-50.8°	Non
Reflex (multi-shot)	120.00	181.6°	-50.7°	Non
Reflex (single shot)	120.00	183.7°	-50.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	123.00	183.5°	-50.7°	Non
Reflex (multi-shot)	126.00	183.8°	-50.7°	Non
Reflex (multi-shot)	129.00	182.3°	-50.7°	Non
Reflex (multi-shot)	132.00	182.3°	-50.7°	Non
Reflex (multi-shot)	135.00	184.7°	-50.8°	Non
Reflex (multi-shot)	138.00	183.1°	-50.7°	Non
Reflex (multi-shot)	141.00	184.8°	-50.7°	Non
Reflex (multi-shot)	144.00	183.4°	-50.7°	Non
Reflex (multi-shot)	147.00	184.2°	-50.6°	Non
Reflex (single shot)	150.00	184.3°	-50.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	150.00	182.8°	-50.8°	Non
Reflex (multi-shot)	153.00	183.5°	-50.7°	Non
Reflex (multi-shot)	156.00	189.5°	-50.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	159.00	186.3°	-50.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	162.00	179.2°	-50.5°	Non

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	165.00	185.5°	-50.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	168.00	185.2°	-50.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	171.00	181.4°	-50.5°	Non
Reflex (multi-shot)	174.00	181.7°	-50.6°	Non
Reflex (multi-shot)	177.00	182.5°	-50.5°	Non
Reflex (multi-shot)	180.00	181.5°	-50.5°	Non
Reflex (single shot)	180.00	180.1°	-50.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	183.00	182.6°	-50.6°	Non
Reflex (multi-shot)	186.00	181.0°	-50.4°	Non
Reflex (multi-shot)	189.00	184.1°	-50.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	192.00	185.5°	-50.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	195.00	181.2°	-50.2°	Non
Reflex (multi-shot)	198.00	181.9°	-50.2°	Non
Reflex (multi-shot)	201.00	180.1°	-52.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	204.00	183.3°	-50.2°	Non
Reflex (multi-shot)	207.00	182.3°	-50.1°	Non
Reflex (multi-shot)	210.00	172.4°	-50.2°	Oui
Reflex (single shot)	210.00	181.7°	-50.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	213.00	183.2°	-50.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	216.00	180.1°	-50.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	219.00	182.8°	-50.1°	Non
Reflex (multi-shot)	222.00	183.3°	-50.1°	Non
Reflex (multi-shot)	225.00	183.3°	-49.9°	Non
Reflex (multi-shot)	228.00	183.3°	-50.1°	Non
Reflex (multi-shot)	231.00	183.8°	-50.0°	Non
Reflex (multi-shot)	234.00	183.3°	-50.1°	Non
Reflex (single shot)	234.00	182.4°	-50.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	237.00	183.5°	-50.1°	Non
Reflex (multi-shot)	240.00	183.2°	-50.1°	Non
Reflex (multi-shot)	243.00	183.0°	-50.1°	Non
Reflex (multi-shot)	246.00	183.6°	-49.9°	Non
Reflex (multi-shot)	249.00	184.1°	-50.1°	Non
Reflex (multi-shot)	252.00	183.3°	-50.2°	Non



Aurvista Gold Corporation

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	255.00	184.0°	-50.1°	Non					
Reflex (multi-shot)	258.00	183.3°	-50.1°	Non					
Reflex (multi-shot)	261.00	183.0°	-50.2°	Non					

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
0.00	81.00	M-T <b>Mort terrain</b> Mort-terrain Tubage poussé pour couvrir la faille.							
81.00	261.00	V3B <b>Basalte</b> Gris moyenne avec teinte verdâtre. Aphanitique. Hétérogène et fracturée jusqu'à 138.8 puis coulée massive homogène, localement bréchique. Localement foliation présente à 55ac vers 97.4m et 191m. 10% de veinules de carbonate en tout sens avec localement hématite pouvant présenter ponctuellement des cavités de dissolution, localement trace d'injections d'épidote. A partir de 115.8m, veine métrique de carbonate avec trace de minéralisation. Présence également d'injections de composition syénitique à partir de 186.9m et de 207m à 221.9m, et d'une syénite porphyrique à 244.4m Faible chloritisation pervasive avec localement faible silicification. Epidotisation ponctuellement en injection et faible en fin d'unité, hématitisation localisée dans veinules de carbonate et dans les plans de fracturation. Très localement magnétisme faible. Trace de pyrite fine disséminée localement sous forme de pyrite semi-massive. Souvent en association avec des infiltrations d'hématite. FIN DU TROU.	81.00	82.00	M037351	1.00	0.0060		0.01
			82.00	83.00	M037352	1.00	0.0210		0.02
81.00	186.90	CL; Si; EP; HM <b>Chloritisation; Silicification; Epidotisation; Hématitisation</b> Chloritisation faible pervasive. Localement faible silicification. Epidotisation ponctuellement en injection. Hématitisation localisée dans veinules.							
83.60	83.70	Py05 <b>Pyrite 5%</b> 5% de pyrite fine et moyenne disséminée suivant foliation à 45ac.	97.00	97.50	M037353	0.50	-0.005		0.00
100.60	102.40	FRC <b>Fracturé(e)</b> Roche fortement fracturée.	115.00	116.00	M037354	1.00	-0.005		0.00
115.80	117.10	VN CB;::::	116.00	117.00	M037355	1.00	0.0050		0.00

Aurvista Gold Corporation

Description		Analyse						
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
	<b>Veine de Carbonate</b>	117.00	118.00	M037356	1.00	-0.005		0.00
	Veine carbonate blanche et saumon.	118.00	119.50	M037357	1.50	0.0050		0.00
	1% de cristaux xénomorphe millimétrique de homblende.	119.50	121.00	M037358	1.50	-0.005		0.00
	Trace de pyrite fine et moyenne disséminée en association avec la homblende.	121.00	122.50	M037359	1.50	0.0060		0.01
	Contact supérieur net à 50ac et contact inférieur net à 65ac.							
122.00	122.60	Py01	122.50	123.50	M037360	1.00	-0.005	0.00
	<b>Pyrite 1%</b>							
	1 à 2% de pyrite sous forme semi-massive.							
137.80	138.40	FRC	163.50	165.00	M037361	1.50	0.0060	0.01
	<b>Fracturé(e)</b>							
	Roche fortemetrn fracturée.							
163.90	164.50	Py01						
	<b>Pyrite 1%</b>							
	1% de pyrite fine cubique disséminée.							
176.25	176.40	Py01						
	<b>Pyrite 1%</b>							
	1% de pyrite fine cubique et xénomorphe disséminée.							
179.20	180.00	Py01	186.00	187.00	M037362	1.00	0.2530	0.25
	<b>Pyrite 1%</b>							
	1% de pyrite fine cubique et xénomorphe disséminée.							
186.90	214.30	CL; EP; HM	187.00	188.00	M037363	1.00	0.2950	0.30
	<b>Chloritisation; Épidotisation; Hématitisation</b>							
	Chloritisation faible pervasive.							
	Epidotisation ponctuellement en injection.							
	Hématitisation localisée dans veinules.							
186.90	187.70	Py01						
	<b>Pyrite 1%</b>							
	1% de pyrite fine cubique et moyenne sub-automorphe disséminée.							
187.70	197.00	Py	188.00	189.00	M037364	1.00	0.0100	0.01
	<b>Pyrite</b>							
	Trace de pyrite fine cubique et xénomorphe disséminée, localement en filonet.							
			189.00	190.00	M037365	1.00	-0.005	0.00
			190.00	191.00	M037367	1.00	0.0120	0.01
			191.00	192.00	M037368	1.00	0.0150	0.02
			192.00	193.00	M037369	1.00	0.0060	0.01
			193.00	194.00	M037370	1.00	0.0050	0.00
			194.00	195.00	M037371	1.00	0.4670	0.47
			195.00	196.00	M037372	1.00	0.0090	0.01

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
			196.00	197.00	M037373	1.00	0.0490		0.05
			205.00	206.50	M037374	1.50	0.0060		0.01
			206.50	208.00	M037375	1.50	-0.005		0.00
			208.00	209.50	M037376	1.50	0.0080		0.01
			209.50	211.00	M037377	1.50	0.0070		0.01
			211.00	212.50	M037378	1.50	0.0070		0.01
			212.50	214.00	M037379	1.50	0.0690		0.07
			214.00	215.50	M037380	1.50	0.1280		0.13
214.30	244.40	Si	215.50	217.00	M037381	1.50	-0.005		0.00
		<b>Silicification</b>	217.00	218.50	M037383	1.50	-0.005		0.00
		Silicification faible.	218.50	220.00	M037384	1.50	-0.005		0.00
			244.00	245.00	M037385	1.00	0.0340		0.03
244.40	252.50	I2D FK <b>Syénite à phénocristaux de feldspath</b> Violacé. De grain fin. Porphyrique et homogène. 40% de phénocristaux sub-arrondis de feldspath, de 1 à 3mm. Non déformée, trace de veinules de quartz en tout sens. Silicification forte et hématisation moyenne. Pas de minéralisation visible. Contact supérieur net à 65ac et contact inférieur bréchiq.							
244.40	252.50	Si; HM	245.00	246.00	M037386	1.00	-0.005		0.00
		<b>Silicification; Hématisation</b>	246.00	247.00	M037387	1.00	0.0090		0.01
		Silicification forte et hématisation moyenne.	247.00	248.00	M037388	1.00	0.0560		0.06
			248.00	249.00	M037389	1.00	0.1400		0.14
			249.00	250.00	M037390	1.00	0.3570		0.36
			250.00	251.00	M037391	1.00	0.0140		0.01
			251.00	252.00	M037393	1.00	0.0220		0.02
			252.00	253.00	M037394	1.00	0.0140		0.01
252.50	261.00	Si; EP <b>Silicification; Épidotisation</b> Silicification faible. Epidotisation faible en injection.							

Aurvista Gold Corporation

261.00

Fin du sondage

Nombre d'échantillons : 41

Nombre d'échantillons QAQC : 3

Longueur totale échantillonnée : 47.50

**Aurvista Gold Corporation**

<b>Sondage :</b> DO-12-74X	Titre minier : 1133187	Section : 708225
	Canton : Douay	Niveau :
	Rang :	Place de travail :
Foré par : Forage Val d'Or	Lot :	
Décrit par : Ludovic Guyonvarch	Du : 2012-01-06	Date de description : 2012-01-07
Supervisé par : Denis Chénard, ing.	Au : 2012-01-08	

Collet

Azimut : 180.0°		UTM	
Plongée : -50.0°			
Longueur : 126.85 m			

	Grille DW
Est	708 225.00      5 127.84
Nord	5 490 208.00      1 689.23
Élévation	303.00      16.61

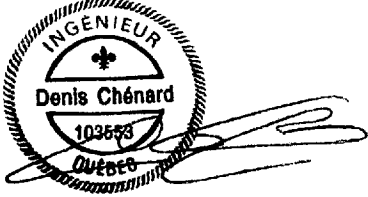
Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (single shot)	81.00	178.5°	-51.4°	Non
Reflex (single shot)	111.00	181.0°	-50.9°	Non

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide

Description

Trou légèrement décalé du à l'opération d'enfoncement du casing afin de celle



Dimension de la carotte : NQ	Cimenté : Non	Entreposé : Non
------------------------------	---------------	-----------------

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
0.00	74.70	M-T <b>Mort terrain</b> Mort-terrain. Présence de boulders de gravier à bloc polygénique de composition granitique et mafique.							
74.70	126.85	V3B <b>Basalte</b> Gris foncé à noirâtre avec localement une teinte rougeâtre. Aphanitique. Texture bréchique, localement variolaire entre 118m et 122.5m. Présence d'une faille majeure avec foliation à 30ac et boue de faille au contact avec le mort-terrain, 10-15% de veinules orientés entre 60 et 80ac de carbonate et localement avec hématite rendant la roche bréchique, présence de veine métrique de carbonate 115.7 à 117m avec minéralisation et présence de hornblende. Chloritisation intense dans la faille puis moyenne à faible dans le reste de l'unité, hématisation et épidotisation faible localement dans fracture et veinules. Trace de pyrite fine disséminée, localisée dans les petites zones à hématite. Magnétisme faible après la faille. FIN DU TROU	74.70	75.50	M037342	0.80	-0.005		0.00
			75.50	76.50	M037343	1.00	-0.005		0.00
			76.50	77.50	M037344	1.00	-0.005		0.00
			77.50	78.50	M037345	1.00	-0.005		0.00
			78.50	80.00	M037346	1.50	-0.005		0.00
			80.00	81.00	M037347	1.00	-0.005		0.00
74.70	81.00	CL <b>Chloritisation</b> Chloritisation forte à intense.							
74.70	81.00	FAI <b>Faille</b> Faille majeure. Basalte mou au touché et très friable. Roche moyennement à fortement fracturée, voir broyée. Présence de boue de faille de composition chloriteuse. Présence, peu visible sur des fragments non fracturée, d'une foliation 30ac. Aucune minéralisation visible.							
81.00	109.20	CL; HM <b>Chloritisation; Hématisation</b> Chloritisation moyenne à faible dans le reste de l'unité, hématisation faible locale.	97.00	97.50	M037348	0.50	-0.005		0.00
97.30	97.40	VN CB;;;55°; <b>Veine de Carbonate 55°</b>							

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse					
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)
109.20	115.70	Veine de carbonate blanche. Rare trace de pyrite fine disséminée. Contacts nets à 55ac. EP <b>Epidotisation</b> Epidotisation faible en injection.	115.50	116.50	M037349	1.00	0.0060	0.01
115.70	117.00	VN CB;;;;55°; <b>Veine de Carbonate 55°</b> Veines de carbonate blanc et saumon. Présence d'une foliation à 55ac. Composé de essentiellement de carbonate avec 2% de fragments sub-anguleux de basalte avec une taille allant de 1mm à 5cm. 1% de cristaux anguleux, très localement aciculaire, de hornblende noir. Cristaux en agrégats suivant la foliation. Trace de pyrite fine disséminée souvent en association avec le hornblende. Contact net à 55ac.	116.50	117.50	M037350	1.00	0.0080	0.01
117.00	126.85	Si; CL <b>Silicification; Chloritisation</b> Silicification et chloritisation faible.						
126.85	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 9 Nombre d'échantillons QAQC : 0 Longueur totale échantillonnée : 8.80							



**Aurvista Gold Corporation**

<b>Sondage :</b> DO-12-75	Titre minier : 1133187	Section : 708150
	Canton : Douay	Niveau :
	Rang :	Place de travail :
Foré par : Forage Val d'Or	Lot :	
Décrit par : Ludovic Guyonvarch	Du : 2012-01-07	Date de description : 2012-01-07
Supervisé par : Denis Chénard, Ing.	Au : 2012-01-08	

Collet

Azimut : 360.0°	UTM	Grille DW
Plongée : -50.0°	Est 708 150.54	4 973.28
Longueur : 360.00 m	Nord 5 490 409.60	1 838.53
	Élévation 304.94	18.55

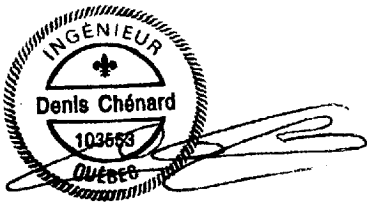
Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit (multi-shot)	12.00	356.8°	-48.8°	Oui
Flexit (multi-shot)	15.00	347.7°	-49.0°	Oui
Flexit (multi-shot)	18.00	319.3°	-48.9°	Oui
Flexit (multi-shot)	21.00	5.7°	-49.1°	Oui
Flexit (multi-shot)	24.00	354.6°	-49.1°	Oui
Flexit (multi-shot)	27.00	315.0°	-49.4°	Oui
Flexit (multi-shot)	30.00	332.3°	-49.7°	Oui
Flexit (multi-shot)	33.00	349.8°	-49.5°	Oui
Flexit (multi-shot)	36.00	351.9°	-49.7°	Oui
Flexit (multi-shot)	39.00	353.5°	-49.9°	Oui
Flexit (multi-shot)	42.00	343.9°	-50.1°	Oui
Flexit (multi-shot)	45.00	350.5°	-50.1°	Oui

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit (multi-shot)	48.00	354.3°	-50.4°	Oui
Flexit (multi-shot)	51.00	345.0°	-50.4°	Oui
Flexit (multi-shot)	54.00	355.6°	-50.9°	Oui
Flexit (multi-shot)	57.00	3.7°	-50.6°	Non
Flexit (multi-shot)	60.00	11.3°	-50.3°	Oui
Flexit (multi-shot)	63.00	4.8°	-50.5°	Non
Flexit (multi-shot)	66.00	13.7°	-50.4°	Oui
Flexit (multi-shot)	69.00	8.4°	-50.7°	Oui
Flexit (multi-shot)	72.00	10.6°	-50.4°	Oui
Flexit (multi-shot)	75.00	2.8°	-50.4°	Non
Flexit (multi-shot)	78.00	10.4°	-50.3°	Oui
Flexit (multi-shot)	81.00	20.9°	-50.3°	Oui

Description

Casing en place. Approfondissement du trou à partir de 300.1m.



Dimension de la carotte : NQ	Cimenté : Non	Entreposé : Non
------------------------------	---------------	-----------------

Aurvista Gold Corporation

Déviations

Type	Profondeur	Azmut	Plongée	Invalide
Flexit (multi-shot)	84.00	30.4°	-50.1°	Oui
Flexit (multi-shot)	87.00	357.4°	-50.2°	Oui
Flexit (multi-shot)	90.00	2.8°	-50.1°	Non
Flexit (single-shot)	93.00	6.5°	-50.1°	Oui
Flexit (multi-shot)	93.00	0.8°	-50.1°	Non
Flexit (multi-shot)	96.00	9.6°	-50.0°	Oui
Flexit (multi-shot)	99.00	6.8°	-50.0°	Oui
Flexit (multi-shot)	102.00	6.8°	-49.9°	Oui
Flexit (multi-shot)	105.00	8.0°	-49.9°	Oui
Flexit (multi-shot)	108.00	7.6°	-49.9°	Oui
Flexit (multi-shot)	111.00	9.5°	-50.6°	Oui
Flexit (multi-shot)	114.00	7.0°	-49.8°	Oui
Flexit (multi-shot)	117.00	9.7°	-49.8°	Oui
Flexit (multi-shot)	120.00	9.4°	-49.7°	Oui
Flexit (multi-shot)	123.00	10.8°	-49.7°	Oui
Flexit (multi-shot)	126.00	12.4°	-49.7°	Oui
Flexit (multi-shot)	129.00	13.4°	-49.7°	Oui
Flexit (single-shot)	129.00	359.6°	-49.9°	Oui
Flexit (multi-shot)	132.00	18.9°	-49.7°	Oui
Flexit (multi-shot)	135.00	4.2°	-49.6°	Non
Flexit (multi-shot)	138.00	7.9°	-49.8°	Oui
Flexit (multi-shot)	141.00	5.1°	-49.6°	Oui
Flexit (multi-shot)	144.00	3.9°	-49.6°	Non
Flexit (multi-shot)	147.00	7.0°	-49.7°	Oui
Flexit (multi-shot)	150.00	5.0°	-49.6°	Oui
Flexit (multi-shot)	153.00	2.9°	-49.6°	Non
Flexit (multi-shot)	156.00	3.7°	-49.6°	Non
Flexit (single-shot)	159.00	359.6°	-49.7°	Oui
Flexit (multi-shot)	159.00	359.2°	-49.5°	Oui
Flexit (multi-shot)	162.00	5.3°	-49.6°	Non
Flexit (multi-shot)	165.00	10.7°	-49.5°	Oui
Flexit (multi-shot)	168.00	14.5°	-49.5°	Oui
Flexit (multi-shot)	171.00	13.1°	-49.6°	Oui

Type	Profondeur	Azmut	Plongée	Invalide
Flexit (multi-shot)	174.00	11.1°	-49.4°	Oui
Flexit (multi-shot)	177.00	8.4°	-49.6°	Oui
Flexit (multi-shot)	180.00	12.8°	-49.4°	Oui
Flexit (multi-shot)	183.00	22.4°	-49.4°	Oui
Flexit (multi-shot)	186.00	8.7°	-49.4°	Oui
Flexit (single-shot)	189.00	7.5°	-49.5°	Oui
Flexit (multi-shot)	189.00	5.9°	-49.3°	Non
Flexit (multi-shot)	192.00	11.8°	-49.4°	Oui
Flexit (multi-shot)	195.00	7.5°	-49.4°	Oui
Flexit (multi-shot)	198.00	12.2°	-49.3°	Oui
Flexit (multi-shot)	201.00	8.9°	-49.3°	Oui
Flexit (multi-shot)	204.00	8.2°	-49.5°	Oui
Flexit (multi-shot)	207.00	9.3°	-49.4°	Oui
Flexit (multi-shot)	210.00	15.4°	-49.3°	Oui
Flexit (multi-shot)	213.00	9.2°	-49.2°	Oui
Flexit (multi-shot)	216.00	8.8°	-49.4°	Oui
Flexit (multi-shot)	219.00	9.1°	-49.2°	Oui
Flexit (single-shot)	219.00	6.2°	-49.2°	Oui
Flexit (multi-shot)	222.00	9.7°	-49.1°	Oui
Flexit (multi-shot)	225.00	10.9°	-49.0°	Oui
Flexit (multi-shot)	228.00	9.2°	-49.2°	Oui
Flexit (multi-shot)	231.00	8.1°	-49.1°	Oui
Flexit (multi-shot)	234.00	12.7°	-49.0°	Oui
Flexit (multi-shot)	237.00	5.7°	-49.1°	Non
Flexit (multi-shot)	240.00	8.0°	-49.0°	Oui
Flexit (multi-shot)	243.00	8.0°	-48.9°	Oui
Flexit (multi-shot)	246.00	7.4°	-48.9°	Oui
Flexit (multi-shot)	249.00	5.4°	-49.0°	Non
Flexit (single-shot)	252.00	6.9°	-49.0°	Oui
Flexit (multi-shot)	252.00	6.0°	-49.0°	Non
Flexit (multi-shot)	255.00	13.0°	-48.9°	Oui
Flexit (multi-shot)	258.00	10.8°	-48.8°	Oui
Flexit (multi-shot)	261.00	9.2°	-48.9°	Oui

Aurvista Gold Corporation

Déviations

Type	Profondeur	Azimet	Plongée	Invalide
Flexit (multi-shot)	264.00	8.4°	-48.9°	Oui
Flexit (multi-shot)	267.00	7.2°	-48.8°	Oui
Flexit (multi-shot)	270.00	9.9°	-48.6°	Oui
Flexit (multi-shot)	273.00	10.4°	-48.5°	Oui
Flexit (multi-shot)	276.00	8.8°	-48.6°	Oui
Flexit (multi-shot)	279.00	8.4°	-48.5°	Oui
Flexit (multi-shot)	282.00	9.4°	-48.4°	Oui
Flexit (single-shot)	282.00	9.4°	-48.5°	Oui
Flexit (multi-shot)	285.00	7.2°	-48.4°	Oui
Flexit (multi-shot)	288.00	7.4°	-48.5°	Oui
Flexit (multi-shot)	291.00	9.2°	-48.3°	Oui
Flexit (multi-shot)	294.00	10.5°	-48.2°	Oui
Flexit (multi-shot)	297.00	9.9°	-48.1°	Oui
Flexit (multi-shot)	300.00	6.6°	-48.1°	Non
Flexit (multi-shot)	303.00	6.8°	-48.1°	Non
Flexit (multi-shot)	306.00	10.3°	-48.0°	Oui
Flexit (multi-shot)	309.00	7.8°	-48.0°	Oui
Flexit (multi-shot)	312.00	6.9°	-47.9°	Oui
Flexit (multi-shot)	315.00	7.5°	-47.9°	Oui
Flexit (multi-shot)	318.00	11.1°	-47.8°	Oui
Flexit (multi-shot)	321.00	7.7°	-47.8°	Oui
Flexit (multi-shot)	324.00	6.3°	-47.7°	Oui
Flexit (multi-shot)	327.00	8.5°	-47.6°	Oui
Flexit (multi-shot)	330.00	9.1°	-47.7°	Oui
Flexit (multi-shot)	333.00	8.0°	-47.6°	Oui
Flexit (multi-shot)	336.00	5.3°	-47.4°	Non
Flexit (multi-shot)	339.00	8.3°	-47.5°	Oui
Flexit (multi-shot)	342.00	7.7°	-47.5°	Oui
Flexit (multi-shot)	345.00	7.0°	-47.5°	Oui
Flexit (multi-shot)	348.00	4.8°	-47.4°	Non
Flexit (single-shot)	351.00	342.5°	-47.7°	Oui
Flexit (multi-shot)	351.00	6.1°	-47.4°	Oui
Flexit (multi-shot)	354.00	4.0°	-47.2°	Non

Type	Profondeur	Azimet	Plongée	Invalide
Flexit (multi-shot)	357.00	14.4°	-47.2°	Oui
Flexit (multi-shot)	360.00	11.3°	-47.2°	Oui

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse					
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)
0.00	52.80	M-T <b>Mort terrain</b> Mort-terrain.						
52.80	54.35	V3B; BX <b>Basalte; Brèche</b> Gris foncé avec teinte verdâtre. Aphanitique. Bréchiq.ue. Non déformée, 5% de réseaux de fractures (5mm max de large) remplie de chlorite et donnant l'aspect bréchiq.ue à la roche, 10% de veines et veinules de carbonate en tout sens. Faible chloritisation dans l'ensemble, moyenne dans la matrice. Trace de pyrite fine disséminée associée aux veines et veinules. Contact inférieur fracturé.						
52.80	54.35	CL <b>Chloritisation</b> Faible chloritisation dans l'ensemble, moyenne dans la matrice.						
54.35	64.70	I3A <b>Gabbro</b> De vert foncé et vert épidote à gris moyen avec localement teinte rougê.âtre. De grain fin à très fin. Massive et hétérogène, texture ophitique. Non déformée, 1 à 5% de veinules de carbonate et d'injection d'épidote en tout sens, présence d'un fragment de basalte de 50 cm à 60m de profondeur environ. Silicification faible pervasive et faible épidotisation de l'ensemble et en injection, localement faible chloritisation dans fractures. Magnétisme localement faible. Rare trace de pyrite fine disséminée, vers 61.3m présence de leucoxène fin disséminée. Contact inférieur diffus.						
54.35	64.70	Si; EP <b>Silicification; Épidotisation</b> Silicification faible pervasive et faible épidotisation de l'ensemble e ten injection, localement faible chloritisation dans fractures.						
64.70	80.40	V3B <b>Basalte</b> Gris moyen à gris foncé avec des zone marron foncé.						

Aurvista Gold Corporation

Description		Analyse						
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
64.70	72.10	Si <b>Silicification</b> Silicification faible.						
65.00	65.10	FAI <b>Faïlle 90°</b> Faïlle à 90ac remplie de boue grise.	65.00	66.50	M037158	1.50	0.0180	0.02
			66.50	68.00	M037159	1.50	0.0060	0.01
			66.00	69.00	M037160	1.00	0.1070	0.11
			69.00	70.00	M037161	1.00	0.1550	0.16
			70.00	71.50	M037162	1.50	0.0720	0.07
			71.50	73.00	M037164	1.50	0.0400	0.04
72.10	75.15	HM; Si <b>Hématisation; Silicification</b> Hématisation et silicification faible.	73.00	74.00	M037165	1.00	0.1330	0.13
72.10	73.00	Py01 <b>Pyrite 1%</b> 1% de pyrite fine et moyenne disséminée et en amas millimétrique.						
73.50	74.40	Py05 <b>Pyrite 5%</b> 5% de pyrite fine et moyenne disséminée et en amas millimétrique.	74.00	75.00	M037166	1.00	0.3290	0.33
			75.00	76.50	M037167	1.50	0.1050	0.10
75.15	78.60	Si <b>Silicification</b> Silicification faible.	76.50	78.00	M037168	1.50	0.0130	0.01
			78.00	79.00	M037169	1.00	0.0110	0.01
78.60	80.40	HM; Si <b>Hématisation; Silicification</b> Hématisation et silicification faible.						
78.60	80.40	Py03 <b>Pyrite 3%</b> 1 à 5% de pyrite fine et moyenne disséminée et en amas	79.00	80.00	M037170	1.00	0.2300	0.23
			80.00	81.00	M037171	1.00	0.2760	0.28

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
80.40	99.80	<p>I2D FK</p> <p><b>Syérite à phénocristaux de feldspath</b></p> <p>Gris foncé et gris moyenne avec teinte rouge-marron.</p> <p>De grain très fin.</p> <p>Texture porphyrique.</p> <p>En moyenne 50% de phénocristaux de feldspaths sub-arrondis de taille allant de 1 à 4 mm.</p> <p>Non déformée, trace de veinules de carbonate donnant localement un aspect bréchique à la roche, à partir de 92m présence de veines pluridécimétrique à métrique présentant localement une minéralisation en sulfure massive, présence d'un fragment de basalte faiblement minéralisé à 99m.</p> <p>Silicification moyenne, hématisation faible et chloritisation faible dans les plans de fracturation.</p> <p>Trace de pyrite fin et moyenne, cubique et xénomorphe, disséminée.</p> <p>Jusqu'à 2% sulfure massif composé essentiellement de chalcoppyrite avec pyrrothine et pyrite dans veine de carbonate.</p> <p>Contact inférieur net et folié à 20ac..</p>							
80.40	99.80	<p>Si; HM; CL</p> <p><b>Silicification; Hématisation; Chloritisation</b></p> <p>Silicification moyenne.</p> <p>Hématisation faible.</p> <p>Chloritisation faible dans les plans de fracturation.</p>	81.00	82.50	M037172	1.50	0.0550		0.06
			82.50	84.00	M037173	1.50	0.0740		0.07
			84.00	85.00	M037174	1.00	0.0490		0.05
			85.00	86.00	M037175	1.00	0.3910		0.39
			86.00	87.00	M037177	1.00	0.1020		0.10
			87.00	88.00	M037178	1.00	0.0100		0.01
			88.00	89.00	M037179	1.00	0.1020		0.10
			89.00	90.00	M037180	1.00	0.1220		0.12
			90.00	91.00	M037181	1.00	0.0220		0.02
			91.00	92.00	M037182	1.00	0.0150		0.02
			92.00	93.00	M037183	1.00	0.0310		0.03
80.40	95.90	<p>Py</p> <p><b>Pyrite</b></p> <p>Trace de pyrite fin et moyenne, cubique et xénomorphe, disséminée.</p>							
92.30	92.70	<p>VN CB;::::</p> <p><b>Veine de Carbonate</b></p> <p>Veine déchiqueté et bréchifiant la roche.</p>	93.00	94.00	M037184	1.00	-0.005		0.00
			94.00	95.00	M037185	1.00	-0.005		0.00

Aurvista Gold Corporation

Description		Analyse								
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)		
94.45	95.30	<p>Zone composée à 80% de carbonate blanc et 20% de fragments de syénite. 1% de pyrite fine disséminée dans la syénite.</p> <p>VN CB;70%;;;;;</p> <p><b>Veine de Carbonate 70%</b> Veine irrégulière et déchiqueté, bréchifiant la roche. Zone composée à 70% de carbonate blanc et 30% de fragments de syénite. Trace de pyrite fine disséminée dans la syénite.</p>		95.00	96.00	M037186	1.00	0.0050		0.00
95.90	98.75	<p>VN CB;::::;Py02 Po Cp;</p> <p><b>Veine de Carbonate Pyrite 2% Pyrrhotine</b> <b>Chalcopyrite</b> Veines de carbonate de couleur blanche à rosâtre. 2% de sulfure massif en amas dispersée xénomorphe, avec taille variant de 5mm à 10cm. Sulfure composé essentiellement de chalcopyrite avec pyrrhotine et pyrite. Présence systématique de magnétique au contour des amas, localement pour les plus gros amas magnétite en inclusion. Contact supérieur à 20ac et contact inférieur irrégulier à 50ac.</p>		96.00	97.00	M037187	1.00	0.0050		0.00
				97.00	98.00	M037188	1.00	0.1010		0.10
				98.00	99.00	M037190	1.00	0.0610		0.06
99.00	99.80	<p>FO</p> <p><b>Folié</b> Foliation très bien marqué variant de 40ac en début d'unité à 20ac ensuite.</p>		99.00	100.00	M037191	1.00	0.5350		0.54
99.00	99.30	<p>VN CB;::::;</p> <p><b>Veine de Carbonate</b> Veine de carbonate rosâtre. Présence de lambeau d'encaissant minéralisé. Contact supérieur folié à 40ac et contact inférieur folié à 20ac</p>								
99.80	103.20	<p>I2D FP-QZ</p> <p><b>Syénite à phénocristaux de feldspath-quartz</b> Rose pâle et rouge localement beigeâtre. De grain fin. Texture porphyrique. 99% de phénocristaux de quartz sub-arrondis de 1 à 4mm et très peu de phénocristaux de feldspath (1%). Rare trace de veinules de quartz, présence à 101.8m d'une intrusion de syénite folié à 30-25ac. Silicification forte, hématisation moyenne à faible et chloritisation faible localisées dans fracturation.</p>								

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse					
			De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)
99.80	103.20	Si; HM; CL <b>Silicification; Hématisation; Chloritisation</b> Silicification forte Hématisation moyenne à faible. Chloritisation faible localisées dans fracturation.						
99.80	103.20	<b>Pyrite</b> Trace d'amas millimétrique et xénomorphe de pyrite massive avec localement magnétite.	100.00	101.00	M037192	1.00	0.1290	0.13
			101.00	102.00	M037193	1.00	0.2860	0.29
			102.00	103.00	M037194	1.00	0.0650	0.06
			103.00	104.00	M037195	1.00	0.2460	0.25
103.20	133.15	<b>I3A</b> <b>Gabbro</b> Gris foncé avec des reflet verdâtre. De grain fin. Massive, texture ophitique. Présence d'injection de syénite folié dans la partie supérieur pouvant localement bréchifier l'unité basaltique, 2% de veinules de carbonate et d'injections d'épidote en tout sens. Silicification faible à moyenne, chloritisation localement faible, hématisation faible localisée généralement dans la fracturation, épidotisation faible en injection à partir de 119m. Magnétisme faible à moyen en partie supérieure. Trace de pyrite fine disséminé localement atteignant 1% aux épontes de veinules de carbonate et dans les zones de faible hématisation, trace de leucoxène et présence de fragments de magnétite dans la partie supérieure. Contact à 50ac.  Remarque: Les zones faiblement hématisée donne une aspect intrusif. L'hématisation est peu-être un fluide syénitique.	104.00	105.50	M037196	1.50	0.1090	0.11
103.20	105.00	Si <b>Silicification</b> Silicification forte.						
105.00	107.10	Si; HM; CL <b>Silicification; Hématisation; Chloritisation</b> Silicification faible à moyenne.	105.50	107.00	M037197	1.50	0.0850	0.08
			107.00	108.50	M037199	1.50	0.1300	0.13



Aurvista Gold Corporation

Description		Analyse						
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
107.10	109.65	Localement faible hématisation. Chloritisation faible dans les plans de fracturation. I2D <b>Syénite</b> Beige rosâtre à gris clair. De grain très fin. Aspect hétérogène et folié. Foliation localement marquée à environ 35ac, localement bréchifiée par une matrice de composition chloriteuse, rare trace de veinules de quartz. Silicification forte, hématisation faible localement, chloritisation faible dans les plans de fracturation. Magnétisme moyen localement. Pas de minéralisation visible. Contact supérieur diffus et contact inférieur net à 45ac.						
107.10	109.65	108.50	110.00	M037200	1.50	0.3580		0.36
109.65	119.00	Si; HM; CL <b>Silicification; Hématisation; Chloritisation</b> Silicification forte. Hématisation faible localement. Chloritisation faible dans les plans de fracturation.						
109.65	119.00							
119.00	127.40	Si; CL <b>Silicification; Chloritisation</b> Silicification faible à moyenne. Chloritisation faible dans les plans de fracturation.						
119.00	127.40	120.50	122.00	M037201	1.50	0.0090		0.01
121.35	121.60	Si; EP; HM <b>Silicification; Épidotisation; Hématisation</b> Silicification faible à moyenne. Epidotisation faible en injection. Localement hématisation faible donnant un aspect intrusif à la zone hématisée, minéralisée en pyrite.						
121.35	121.60	122.00	123.50	M037202	1.50	0.0060		0.01
		123.50	124.50	M037203	1.00	0.0190		0.02
124.25	124.45	Py01 <b>Pyrite 1%</b> 1% de pyrite fine cubique disséminée.						
124.25	124.45							
127.40	133.15	Py01 <b>Pyrite 1%</b> 1% de pyrite fine cubique disséminée.						
127.40	133.15							
		Si <b>Silicification</b> Silicification faible à moyenne.						

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse					
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)
128.30	129.00	Py02 <b>Pyrite 2%</b> 2% de pyrite fine cubique disséminée.						
129.00	130.20	Py01 <b>Pyrite 1%</b> 1% de pyrite fine cubique disséminée et en amas millimétrique.	132.00	133.50	M037204	1.50	0.0180	0.02
133.15	160.00	I2D FK <b>Syénite à phénocristaux de feldspath</b> Gris foncé avec teinte rougeâtre et beige-vert pâle. De grain fin. Texture porphyrique et hétérogène. En moyenne 60% de phénocristaux de feldspaths subarrondis de taille allant de 1 à 3 mm, localement 5 à 0% de phénocristaux. Bréchiqye de 136.5m à 140.4m, de 142.3m à 143.8m et de 154.7m à 156.8m. Matrice de composition syénitique (syénite grenue) dans les zone bréchiqye. Non déformée, 2% de veinules de carbonate avec localement la fracturation remplie de chlorite, présence d'une syénite porphyrique hématisée à partir de 143m semblant présenter des zones de trempé à ses épontes laissant suggérer à une intrusion. Silicification forte, chloritisation faible en joint de grain et dans fracturation, localement hématisation faible. Trace de pyrite fin cubique disséminée, 1% aux contact supérieur. Contact inférieur net à 60ac.	133.50	135.00	M037205	1.50	0.0210	0.02
			135.00	136.00	M037206	1.00	0.0260	0.03
			136.00	137.00	M037207	1.00	0.0160	0.02
			137.00	138.00	M037208	1.00	0.0230	0.02
			138.00	139.00	M037209	1.00	0.0250	0.02
			139.00	140.00	M037210	1.00	0.0130	0.01
			140.00	141.00	M037212	1.00	0.0080	0.01
			141.00	142.00	M037213	1.00	-0.005	0.00
			142.00	143.00	M037214	1.00	0.0090	0.01
			143.00	144.00	M037215	1.00	0.0110	0.01
133.15	143.80	Si; CL <b>Silicification; Chloritisation</b> Silicification forte. Chloritisation faible en joint de grain et dans fracturation.						
133.15	137.60	Py01 <b>Pyrite 1%</b> 1% de pyrite fin cubique disséminée.						
143.80	152.80	I2D FK <b>Syénite à phénocristaux de feldspath</b> Rouge et vert pastel. De grain fin à très fin. Hétérogène et texture porphyrique. 5-10% de phénocristaux de feldspath de 2mm à 10mm souvent entouré d'un minérale noir d'une dureté d'environ 3-4 (chlorite ou hornblende).						

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse					
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)
143.80	149.35	<p>Non déformée, trace de veinules de carbonate en tout sens, présence à 147.5m d'une enclave centimétrique verte et silicifié avec 30% leucoxène très fin disséminée.</p> <p>Silicification forte pervasive et hématisation moyenne sur les trois premiers quart de l'unité puis faible séricitisation.</p> <p>1 à 2% de pyrite très fine disséminée.</p> <p>Contact supérieur graduel sur 30cm et contact inférieur bréchiq.</p>						
		Si; HM						
		<b>Silicification; Hématisation</b>						
		Silicification forte pervasive.						
		Hématisation moyenne.						
143.80	152.80	Py01	144.00	145.00	M037216	1.00	0.0130	0.01
		<b>Pyrite 1%</b>	145.00	146.00	M037217	1.00	0.0120	0.01
		1 à 2% de pyrite très fine disséminée.	146.00	147.00	M037218	1.00	0.0140	0.01
			147.00	148.00	M037219	1.00	0.0090	0.01
			148.00	149.00	M037221	1.00	0.0100	0.01
			149.00	150.00	M037222	1.00	0.0300	0.03
149.35	152.80	Si; SR	150.00	151.00	M037223	1.00	0.0060	0.01
		<b>Silicification; Séricitisation</b>	151.00	152.00	M037224	1.00	0.0140	0.01
		Silicification forte.	152.00	153.00	M037225	1.00	0.0070	0.01
		Séricitisation faible.	153.00	154.00	M037226	1.00	0.0130	0.01
152.80	163.45	Si; HM; CL	154.00	155.00	M037227	1.00	0.0130	0.01
		<b>Silicification; Hématisation; Chloritisation</b>	155.00	156.00	M037228	1.00	0.0080	0.01
		Silicification forte.	156.00	157.00	M037229	1.00	0.0290	0.03
		Localement hématisation faible.	157.00	158.00	M037230	1.00	0.0220	0.02
		Chloritisation faible en joint de grain et dans fracturation.	158.00	159.00	M037232	1.00	0.0140	0.01
			159.00	160.00	M037233	1.00	0.0150	0.02
160.00	169.05	V3B	160.00	161.50	M037234	1.50	0.0630	0.06
		<b>Basalte</b>	161.50	163.00	M037235	1.50	0.0050	0.00
		Gris foncé avec des injections vert épido.	163.00	164.50	M037236	1.50	0.0080	0.01
		Aphanitique.						
		Massive et relativement homogène.						
		Non déformée, 1% de veinules de carbonate et d'injections d'épidote en tout sens.						
		Silicification moyenne pervasive et faible épidoisation en réseau						

Aurvista Gold Corporation

Description		Analyse							
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)	
		d'injections. Magnétisme faible. 1-2%, localement 5%, de pyrite fine disséminée et semi-massive localement en filonet, peut se trouver en association avec de la magnétite. Contact inférieur net à 45ac.							
163.45	169.05	Si; EP	164.50	166.00	M037237	1.50	0.0050		0.00
		<b>Silicification; Épidotisation</b>	166.00	167.50	M037238	1.50	0.0770		0.08
		Silicification moyenne pervasiv.	167.50	169.00	M037240	1.50	0.0870		0.09
		Epidotisation faible en réseau d'injection.	169.00	170.50	M037241	1.50	0.6460		0.65
169.05	236.30	V3B <b>Basalte</b> Alternance de noir et de vert moyen à foncé. Aphanitique, localement variolaire (entre 190.95m et 207.5m). Dans l'ensemble massive et hétérogène, localement fracturée. Localement foliation marqué à 45ac vers 172m et 60ac au contact inférieur, à partir de 219.3m roche moyennement fracturé localement broyée, 30% de veinules de carbonate souvent localisée dans les zones noirâtre et présentant rarement des cavités de dissolution, trace de veine de carbonate à 35ac. Présence à partir de 169m d'un dyke de syénite porphyrique à hornblende. Dyke de gabbro à partir de 179m et 185.5m. Alternance de zone de faible à moyenne chloritisation et de zone de faible silicification. Trace à 1% de pyrite fine cubique et xénomorphe disséminée localement en amas de pyrite fine. Contact inférieur net et folié à 65ac.							
169.05	171.80	I2D HB <b>Syénite à phénocristaux de Hornblende</b> Cris avec teinte rougeâtre en début d'unité et teinte jaunâtre vers la fin. De grain très fin. Massive, hétérogène et porphyrique. 20% de phénocristaux de hornblende, millimétriques, xénomorphes, localement aciculaires et formant des agrégats rayonnants. Foliation marquée au contact inférieur à 50ac, rare trace de veinule de carbonate orienté à 120ac. Silicification moyenne à faible, hématisation faible en début d'unité, localement séricitisation faible en partie inférieur.							

Aurvista Gold Corporation

Description		Analyse						
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
169.05	170.40	2% de pyrite fine cubique et xénomorphe disséminée. Contact graduel, folié à 50ac. Si; HM <b>Silicification; Hématitisation</b> Silicification moyenne. Hématitisation faible.						
169.05	171.80	Py02 <b>Pyrite 2%</b> 2% de pyrite fine cubique et xénomorphe disséminée.						
170.40	171.80	Si; SR <b>Silicification; Séricitisation</b> Silicification faible à moyenne. Localement séricitisation faible.	170.50	172.00	M037242	1.50	0.0890	0.09
171.80	175.50	CL; ST <b>Chloritisation; Serpentinisation</b> Chloritisation faible à moyenne. Silicification faible.						
171.80	175.50	Py01 <b>Pyrite 1%</b> 1-2% de pyrite fine cubique disséminée.	172.00	173.50	M037243	1.50	0.0070	0.01
			173.50	175.00	M037244	1.50	0.0340	0.03
			175.00	176.50	M037245	1.50	0.0860	0.09
175.50	181.00	EP; Si <b>Épidotisation; Silicification</b> Epidotisation faible. Silicification faible.	176.50	178.00	M037246	1.50	0.0790	0.08
			178.00	179.50	M037247	1.50	0.0470	0.05
175.50	178.20	Py <b>Pyrite</b> Trace à 1% de pyrite fine cubique et xénomorphe disséminée localement en amas de pyrite fine.						
178.20	179.00	Py01 <b>Pyrite 1%</b> 1% pyrite fine cubique disséminée.						
179.00	180.95	I3A <b>Gabbro</b> Vert moyen et vert épidote. De grain fin. Roche massive et hétérogène. texture ophitique. Non déformée, 1% de veinules de carbonate en tout sens. Epidotisation et silicification faible. Pas de minéralisation visible.	179.50	181.00	M037248	1.50	0.0200	0.02

Aurvista Gold Corporation

Description		Analyse					
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)
181.00	185.60	Contact supérieur diffus et contact inférieur net à 45ac. CL <b>Chloritisation</b> Chloritisation faible à moyenne.					
181.00	185.60	181.00	182.50	M037249	1.50	-0.005	0.00
		182.50	184.00	M037250	1.50	0.0080	0.01
		184.00	185.50	M037251	1.50	0.0180	0.02
185.50	189.85	185.50	187.00	M037252	1.50	0.0090	0.01
		I3A <b>Gabbro</b> Vert moyen et vert épidote. De grain fin. Roche massive et hétérogène, texture ophitique. Non déformée, 1% de veinules de carbonate en tout sens. Epidotisation et silicification faible. Pas de minéralisation visible. Contact supérieur net à 45ac. Contact inférieur diffus et folié à 50ac environ.					
185.60	195.80	187.00	188.50	M037253	1.50	0.0080	0.01
		188.50	190.00	M037254	1.50	3.3700	2.89
		190.00	191.50	M037255	1.50	0.0230	0.02
190.95	195.80	191.50	193.00	M037256	1.50	0.0370	0.04
		193.00	194.50	M037257	1.50	0.0620	0.06
		194.50	196.00	M037258	1.50	0.0310	0.03
		V3B; VAR <b>Basalte; Variolaire</b> Vert moyen. Aphanitique. Hétérogène et variolaire, variolo d'environ 5mm de diamètre souvent en agrégats. Non déformée, 2% de veinules de carbonate en tout sens. Epidotisation et silicification faible. Pas de minéralisation visible. Contacts graduels					
195.80	198.60	CL <b>Chloritisation</b> Chloritisation faible à moyenne.					
195.80	198.60	196.00	197.50	M037259	1.50	0.0140	0.01
		197.50	199.00	M037260	1.50	0.0270	0.03
		1% de pyrite cubique et xénomorphe fine à grossière disséminé. Pyrite moyenne généralement fracturée.					
198.60	202.80	V3B; VAR					

Aurvista Gold Corporation

Description		Analyse						
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
	<p><b>Basalte; Variolaire</b> Vert moyen. Aphanitique. Hétérogène et variolaire, variole d'environ 5mm de diamètre souvent en agrégats. Non déformée, 2% de veinules de carbonate en tout sens. Epidotisation et silicification faible. Pas de minéralisation visible. Contacts graduels</p>							
198.60	202.80	EP; Si	199.00	200.50	M037261	1.50	0.0140	0.01
		<b>Épidotisation; Silicification</b>	200.50	202.00	M037262	1.50	0.0390	0.04
		Epidotisation faible.	202.00	203.50	M037263	1.50	0.0100	0.01
		Silicification faible.						
202.80	204.50	CL						
		<b>Chloritisation</b>						
		Chloritisation faible à moyenne.						
202.80	204.50	Py	203.50	205.00	M037265	1.50	-0.005	0.00
		<b>Pyrite</b>						
		Trace de pyrite fine et moyenne disséminée.						
204.50	205.65	V3B; VAR						
		<b>Basalte; Variolaire</b> Vert moyen. Aphanitique. Hétérogène et variolaire, variole d'environ 5mm de diamètre souvent en agrégats. Non déformée, 2% de veinules de carbonate en tout sens. Epidotisation et silicification faible. Pas de minéralisation visible. Contacts graduels						
204.50	205.65	EP; Si	205.00	206.50	M037266	1.50	0.0050	0.00
		<b>Épidotisation; Silicification</b>						
		Epidotisation faible localement moyenne.						
		Silicification faible.						
205.65	206.60	CL						
		<b>Chloritisation</b>						
		Chloritisation faible à moyenne.						
205.65	206.60	Py01						
		<b>Pyrite 1%</b>						
		1-3% de pyrite fine disséminée, en amas et en filonet.						

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
206.60	207.50	V3B; VAR <b>Basalte; Variolaire</b> Vert moyen. Aphanitique. Hétérogène et variolaire, variole d'environ 5mm de diamètre souvent en agrégats. Non déformée, 2% de veinules de carbonate en tout sens. Epidotisation et silicification faible. Pas de minéralisation visible. Contacts graduels							
206.60	207.50	EP; Si <b>Épidotisation; Silicification</b> Epidotisation faible. Silicification faible.							
207.50	222.30	CL; Si <b>Chloritisation; Silicification</b> Chloritisation faible, localement moyenne. Silicification faible.	219.00	220.00	M037267	1.00	-0.005		0.00
219.30	222.75	FRC <b>Fracturé(e)</b> Roche moyennement fracturé localement broyée	220.00	221.00	M037268	1.00	0.0140		0.01
			221.00	222.00	M037269	1.00	0.0060		0.01
			222.00	223.00	M037270	1.00	0.0110		0.01
219.30	221.15	Py01 <b>Pyrite 1%</b> 1% de pyrite fine à grossière disséminée.							
222.30	230.70	EP; Si <b>Épidotisation; Silicification</b> Epidotisation faible. Silicification faible.	223.00	224.00	M037271	1.00	0.0050		0.00
			230.50	232.00	M037272	1.50	-0.005		0.00
230.70	236.30	CL <b>Chloritisation</b> Chloritisation faible.							
230.70	234.85	FRC <b>Fracturé(e)</b> Roche faiblement fracturé localement broyée							
230.70	236.30	Py <b>Pyrite</b> Trace de pyrite fine disséminée.	232.00	233.50	M037273	1.50	0.0060		0.01
232.50	233.00	VN CB;..... <b>Veine de Carbonate</b>	233.50	235.00	M037275	1.50	-0.005		0.00
			235.00	236.00	M037276	1.00	0.0080		0.01



Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
236.30	250.55	<p>I2D FK</p> <p><b>Syénite à phénocristaux de feldspath</b></p> <p>Grès avec localement légère teinte rougeâtre.</p> <p>De grain fin.</p> <p>Texture porphyrique.</p> <p>En moyenne 70% de phénocristaux de feldspaths de 1mm à 3mm.</p> <p>Localement foliation faiblement marquée par l'orientation des phénocristaux à 50ac, 2% de veinules de carbonate orientés à 130ac.</p> <p>Silicification moyenne, localement faible hématisation surtout localisée aux épontes des veinules (aspect diffusif).</p> <p>Trace de pyrite fine disséminée et en veinules, localement trace de chalcopryite.</p> <p>Contact net de forme sigmoïdale, en moyenne à 55ac.</p>	236.00	237.00	M037277	1.00	0.0080		0.01
236.30	250.55	<p>Si; HM</p> <p><b>Silicification; Hématisation</b></p> <p>Silicification moyenne.</p> <p>Localement faible hématisation, surtout localisée aux épontes des veinules (aspect diffusif).</p>	237.00	238.00	M037278	1.00	0.0110		0.01
			238.00	239.00	M037279	1.00	0.0130		0.01
			239.00	240.00	M037280	1.00	0.0060		0.01
			240.00	241.00	M037281	1.00	0.0090		0.01
			241.00	242.00	M037282	1.00	0.0110		0.01
			242.00	243.00	M037284	1.00	0.0060		0.01
			243.00	244.00	M037285	1.00	0.0070		0.01
			244.00	245.00	M037286	1.00	0.0050		0.00
			245.00	246.00	M037287	1.00	0.0050		0.00
			246.00	247.00	M037288	1.00	0.0230		0.02
			247.00	248.00	M037289	1.00	0.0050		0.00
			248.00	249.00	M037290	1.00	0.0200		0.02
			249.00	250.00	M037291	1.00	0.0180		0.02
			250.00	251.00	M037293	1.00	0.0110		0.01
250.55	262.25	<p>V3B</p> <p><b>Basalte</b></p> <p>Alternance de noir et de vert moyen.</p> <p>Aphanitique.</p> <p>Dans l'ensemble massive et hétérogène.</p> <p>Foliation marquée au contact inférieur à 55ac, 5% de veinules de carbonate en tout sens présentant localement des cavités de</p>	251.00	252.50	M037294	1.50	0.0090		0.01
			252.50	254.00	M037295	1.50	0.0120		0.01
			254.00	255.50	M037296	1.50	0.0190		0.02
			255.50	257.00	M037297	1.50	0.0070		0.01
			257.00	258.50	M037298	1.50	0.0080		0.01

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
250.55	257.85	<p>dissolution. Alternances de zones de faible chloritisation et de zones de faible silicification et épidotisation. Localement magnétisme faible. Minéralisation concentré dans les niveaux chloriteux avec trace de pyrite fin à moyenne, localement grossière disséminée, pouvant se présenter aussi sous forme de pyrite semi-massive. Contact inférieur net et folié à 55ac.</p> <p>Si; CL <b>Silicification; Chloritisation</b> Silicification et chloritisation faible.</p>							
257.85	259.65	<p>CL <b>Chloritisation</b> Chloritisation faible.</p>	258.50	260.00	M037299	1.50	0.0100		0.01
259.65	260.45	<p>Si <b>Silicification</b> Silicification faible.</p>	260.00	261.50	M037300	1.50	0.0070		0.01
260.45	262.25	<p>CL <b>Chloritisation</b> Chloritisation faible.</p>	261.50	263.00	M037301	1.50	0.0090		0.01
262.25	314.90	<p>I2D FK <b>Syérite à phénocristaux de feldspath</b> Marron-rougeâtre. De grain fin. Porphyrique, d'aspect massif homogène. En moyenne 70% de phénocristaux de feldspaths sub-arrondis de 1 à 2mm. Présence d'un foliation bien marquée entre 266m et 268m à 50ac pouvant présenter ponctuellement des sigmoïdes de déformation. Roche moyennement fracturée, localement broyée en partie inférieure. 1% de veine et veinules de carbonate en tout sens, localement avec spécularite et cavité de dissolution, et de fentes de tension remplies de carbonate semblant prendre une orientation moyenne à 125ac. Silicification moyenne et hématisation faible à moyenne. Trace de pyrite fine cubique et xénomorphe disséminée et localement en veinules. Contact inférieur bréchique et graduel.</p>							
262.25	314.90	<p>Si; HM <b>Silicification; Hématisation</b> Silicification moyenne.</p>	263.00	264.00	M037302	1.00	-0.005		0.00
			264.00	265.00	M037303	1.00	0.0070		0.01
			265.00	266.00	M037304	1.00	0.0060		0.01

Aurvista Gold Corporation

Description	Analyse						
	De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
Hématisation faible à moyenne.	266.00	267.00	M037305	1.00	0.0140		0.01
	267.00	268.00	M037306	1.00	0.0220		0.02
	268.00	269.00	M037307	1.00	0.0140		0.01
	269.00	270.00	M037308	1.00	0.0050		0.00
	270.00	271.00	M037309	1.00	0.0050		0.00
	271.00	272.00	M037310	1.00	0.0070		0.01
	272.00	273.00	M037311	1.00	0.0060		0.01
	273.00	274.00	M037312	1.00	0.0060		0.01
	274.00	275.00	M037313	1.00	0.0080		0.01
	275.00	276.00	M037314	1.00	-0.005		0.00
	276.00	277.00	M037315	1.00	0.0070		0.01
	277.00	278.00	M037317	1.00	0.0050		0.00
	278.00	279.00	M037318	1.00	0.0050		0.00
	279.00	280.00	M037319	1.00	0.0060		0.01
	280.00	281.00	M037320	1.00	0.0060		0.01
	281.00	282.00	M037321	1.00	-0.005		0.00
	282.00	283.00	M037322	1.00	-0.005		0.00
	283.00	284.00	M037323	1.00	-0.005		0.00
	284.00	285.00	M037324	1.00	-0.005		0.00
	285.00	286.00	M037326	1.00	0.0060		0.01
	286.00	287.00	M037327	1.00	0.0070		0.01
	287.00	288.00	M037328	1.00	0.0070		0.01
	288.00	289.00	M037329	1.00	-0.005		0.00
	289.00	290.00	M037330	1.00	0.0050		0.00
	290.00	291.00	M037331	1.00	0.0060		0.01
	291.00	292.00	M037332	1.00	0.0060		0.01
	292.00	293.00	M037333	1.00	-0.005		0.00
	293.00	294.00	M037334	1.00	0.0070		0.01
	294.00	295.00	M037336	1.00	0.0100		0.01
	295.00	296.00	M037337	1.00	0.0060		0.01
	296.00	297.00	M037338	1.00	0.0060		0.01
	297.00	298.00	M037339	1.00	0.0060		0.01
	298.00	299.00	M037340	1.00	0.0140		0.01

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
300.10	314.90	<b>FA</b> <b>Fracturé(e)</b> Roche moyennement fracturée, localement broyée.	299.00	300.10	M037341	1.10	0.0080		0.01
			300.10	301.00	M037598	0.90	0.0110		0.01
			301.00	302.00	M037599	1.00	0.0150		0.02
			302.00	303.00	M037600	1.00	0.0060		0.01
			303.00	304.00	M037601	1.00	0.0050		0.00
			304.00	305.00	M037602	1.00	-0.005		0.00
			305.00	306.00	M037603	1.00	-0.005		0.00
			306.00	307.00	M037604	1.00	-0.005		0.00
			307.00	308.00	M037605	1.00	0.0050		0.00
			308.00	309.00	M037606	1.00	0.0050		0.00
			309.00	310.00	M037607	1.00	-0.005		0.00
			310.00	311.00	M037608	1.00	0.0050		0.00
			311.00	312.00	M037609	1.00	0.0060		0.01
			312.00	313.00	M037610	1.00	-0.005		0.00
313.00	314.00	M037611	1.00	0.0120		0.01			
314.90	324.20	<b>BX</b> <b>Brèche</b> Rouge vin à noire et vert-gris avec reflet bleuté. De aphanitique à grain fin. Bréchique et très hétérogène. Fragments dominant de composition syénitique et mafique. Matrice d'hématite localement à chlorite. Localement déformation moyenne avec une foliation à 50ac. Roche localement broyée. 2-3% de veinules de quartz, irrégulières, en tout sens, localement fragmentés et présentant des micro-structures de faille. Présence de dykes irréguliers, décimétrique, de syénite porphyrique au contact inférieur, pouvant présenter une bréchification. Silicification faible à moyenne. Hématisation forte à moyenne. Trace de pyrite fine, cubique et xénomorphe, disséminée. Contact inférieur net, irrégulier, à 60ac.	314.00	315.00	M037612	1.00	0.0170		0.02
			315.00	316.00	M037613	1.00	0.0600		0.06
			316.00	317.50	M037614	1.50	0.0550		0.06
			317.50	319.00	M037615	1.50	0.0730		0.07
			319.00	320.50	M037616	1.50	0.4920		0.49
			320.50	322.00	M037618	1.50	0.2300		0.23
			322.00	324.20					
314.90	322.00	HM; Si <b>Hématisation; Silicification</b> Hématisation forte à moyenne. Silicification faible.	322.00	323.50	M037619	1.50	0.0160		0.02
			322.00	324.20					

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
324.20	332.00	<p>I2D QZ</p> <p><b>Syénite à phénocristaux de quartz</b></p> <p>Brun rougeâtre à rouge-orangé.</p> <p>De grain fin.</p> <p>Porphyrique.</p> <p>60% de phénocristaux de quartz sub-anguleux de 1 à 2mm.</p> <p>Non déformée. Roche fortement fracturée, localement broyée. Trace veinules de quarts-carbonate et spécularite en tout sens. Présence à 225.65m, d'une zone bréchique cisailé à 45ac, fragments de syénite fortement altérés en séricite, hématite et silice dans une matrice à hématite.</p> <p>Silicification et hématisation moyenne.</p> <p>Trace de pyrite fine cubique disséminée.</p> <p>Contact fracturé.</p>	323.50	325.00	M037620	1.50	0.0170		0.02
324.20	332.00	<p>Si; HM</p> <p><b>Silicification; Hématisation</b></p> <p>Silicification et hématisation moyenne.</p>							
324.20	336.90	<p>FA</p> <p><b>Fracturé(e)</b></p> <p>Roche fortement fracturée, localement broyée.</p>	325.00	326.00	M037621	1.00	0.5330		0.53
			326.00	327.00	M037622	1.00	0.0080		0.01
			327.00	328.00	M037623	1.00	-0.005		0.00
			328.00	329.00	M037624	1.00	0.0240		0.02
			329.00	330.00	M037625	1.00	0.0180		0.02
			330.00	331.00	M037626	1.00	0.0100		0.01
			331.00	332.00	M037627	1.00	0.0110		0.01
332.00	336.90	<p>I2D; BX</p> <p><b>Syénite; Brèche</b></p> <p>Rougeâtre, blanc-beige, verdâtre et noir.</p> <p>Fragments de grain très fin, matrice aphanitique.</p> <p>Bréchique et hétérogène, aspect chaotique.</p> <p>Fragments, dominants, déchiquetés et xénomorphes, de composition syénitique. Matrice essentiellement composée d'hématite localement avec chlorite.</p> <p>Pas de déformation visible. Zone fortement fracturée. Trace de veinules de quartz, irrégulière en tout sens. Trace de veinules irrégulière de spécularite.</p> <p>Silicification moyenne pervasive. Hématisation forte de la matrice.</p> <p>Chloritisation faible dans les plans de fracturation.</p>							

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
332.00	336.90	Si; HM; CL <b>Silicification; Hématisation; Chloritisation</b> Silicification moyenne pervasive. Hématisation forte de la matrice. Chloritisation faible dans les plans de fracturation.	332.00	333.50	M037628	1.50	0.0370		0.04
			333.50	335.00	M037629	1.50	0.0080		0.01
			335.00	336.50	M037630	1.50	-0.005		0.00
			336.50	338.00	M037631	1.50	-0.005		0.00
336.90	351.50	I2D <b>Syérite</b> Blanc crème avec des teintes vert et orange pâles. De grain très fin. Hétérogène avec une aspect marbreux. Bréchique au contact supérieur. Déformation faible avec une foliation à 40ac, en partie inférieur. Présence d'une micro-fracturation omniprésente en tout sens. Trace de veinules de quartz, irrégulières, boudinées par la déformation Silicification forte. Chloritisation faible dans la fracturation. Trace de pyrite fine disséminée. Contact diffus.							
			338.00	339.00	M037632	1.00	-0.005		0.00
		<b>Silicification; Chloritisation</b>	339.00	340.00	M037634	1.00	0.0050		0.00
		Silicification forte.	340.00	341.00	M037635	1.00	0.0080		0.01
		Chloritisation faible dans la fracturation.	341.00	342.00	M037636	1.00	-0.005		0.00
			342.00	343.00	M037637	1.00	-0.005		0.00
			343.00	344.00	M037638	1.00	-0.005		0.00
			344.00	345.00	M037639	1.00	-0.005		0.00
			345.00	346.00	M037640	1.00	0.0070		0.01
			346.00	347.00	M037641	1.00	-0.005		0.00
346.50	351.50	CS <b>Cisaillé(e) 40°</b> Déformation faible avec une foliation à 40ac.	347.00	348.00	M037642	1.00	-0.005		0.00
			348.00	349.00	M037643	1.00	-0.005		0.00
			349.00	350.00	M037644	1.00	0.0090		0.01
			350.00	351.00	M037646	1.00	-0.005		0.00
			351.00	352.00	M037647	1.00	0.0050		0.00
351.50	357.40	I3; AE <b>Dyke mafique; Altéré</b> Gris-vert moyen, vert kaki et rose pastel. De grain fin.							

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
351.50	357.40	<p>Hétérogène. Déformation moyenne avec une foliation à 45ac. Trace de veinules irrégulières et fragments de quartz et magnétite en tout sens. Présence d'une intrusion mafique à chloritoïde au contact inférieur. Silicification, chloritisation et hématisation faible. Trace de pyrite-pyrrothine aux épontes d'une veinules. 1% de leucoxène fine disséminée. Trace de cristaux, xénomorphe et millimétrique, de magnétite disséminée. Contact net, irrégulier, à 55ac.</p> <p>Si; CL; HM <b>Silicification; Chloritisation; Hématisation</b> Silicification, chloritisation et hématisation faible.</p>							
351.50	357.40	<p>CS <b>Cisaillé(e) 45°</b> Déformation moyenne avec une foliation à 45ac</p>	352.00	353.00	M037648	1.00	0.0080		0.01
			353.00	354.00	M037649	1.00	0.0120		0.01
			354.00	355.50	M037650	1.50	0.0230		0.02
			355.50	357.00	M037651	1.50	0.0220		0.02
356.35	357.40	<p>13 CR <b>Dyke mafique à chloritoïde</b> Gris claire verdâtre. De grain fin. Massif et homogène. Déformation faible avec une foliation à 45ac, trace de veinules de quartz-carbonate fragmentés. Chloritisation moyenne. Pas de minéralisation en sulfure visible. 1% de cristaux xénomorphes de chloritoïde. Contact supérieur net, irrégulier à 35ac et contact inférieur net, irrégulier à 55ac.</p>	357.00	358.00	M037652	1.00	0.2300		0.23
357.40	360.00	<p>S6H <b>Argillite</b> Orange pâle et vert pâle. Granulométrie non visible due à l'altération et à la déformation. Cataclastique. Déformation forte, avec une foliation à 40-50ac. Litage visible et en tout sens, présentant des micro-structures de failles normales et inverses. Trace de veinules de quartz en tout sens, localement plissées et fragmentés. Présence d'un bloc arrondis, de composition mafique avec leucoxène, au contact supérieur. Silicification forte. Séricitisation faible dans les niveaux inter-lits et la fracturation, hématisation faible de la roche.</p>							

Aurvista Gold Corporation

Description	Analyse						
	De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
1% de pyrite-pyrrhotine, en amas déformés et de pyrite fine disséminée. FIN DU TROU.							
357.40 360.00 Si; SR; HM <b>Silicification; Séricitisation; Hématitisation</b> Silicification forte. Séricitisation faible dans les niveaux inter-lits et la fracturation. Hématitisation faible de la roche.							
357.40 360.00 CS <b>Cisaillé(e) 45°</b> Déformation forte, avec une foliation à 40-50ac.							
357.40 360.00 PY01; PO	358.00	359.00	M037653	1.00	0.2970		0.30
<b>Pyrite 1%; Pyrrhotine</b> 1% de pyrite-pyrrhotine, en amas déformé et de pyrite fine disséminé.	359.00	360.00	M037654	1.00	0.1380		0.14
360.00 Fin du sondage Nombre d'échantillons : 223 Nombre d'échantillons QAQC : 18 Longueur totale échantillonnée : 258.00							



**Aurvista Gold Corporation**

**Sondage : DO-12-76**

Titre minier : 1133187

Section : 708150

Canton : Douay

Niveau :

Rang :

Place de travail :

Foré par : Forage Val d'Or

Lot :

Décrit par : Ludovic Guyonvarch

Du : 2012-01-09

Date de description : 2012-01-10

Supervisé par : Denis Chénard, ing.

Au : 2012-01-10

**Collet**

Azimut : 360.0°  
 Plongée : -50.0°  
 Longueur : 249.00 m

	UTM	Grille DW
Est	708 150.71	4 891.01
Nord	5 490 599.54	2 009.71
Élévation	301.03	14.64

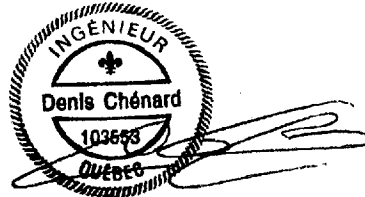
**Déviations**

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit (multi-shot)	9.00	347.5°	-49.2°	Oui
Flexit (multi-shot)	12.00	351.9°	-49.4°	Oui
Flexit (multi-shot)	15.00	341.1°	-42.1°	Oui
Flexit (multi-shot)	18.00	331.8°	-49.3°	Oui
Flexit (multi-shot)	21.00	278.6°	-49.6°	Oui
Flexit (multi-shot)	24.00	343.2°	-49.7°	Oui
Flexit (multi-shot)	27.00	347.6°	-49.8°	Oui
Flexit (multi-shot)	30.00	351.6°	-49.8°	Oui
Flexit (multi-shot)	33.00	147.0°	-49.9°	Oui
Flexit (multi-shot)	36.00	344.6°	-50.1°	Oui
Flexit (multi-shot)	39.00	340.3°	-50.3°	Oui
Flexit (multi-shot)	42.00	156.0°	-50.4°	Oui

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit (multi-shot)	45.00	346.1°	-50.5°	Oui
Flexit (multi-shot)	48.00	326.6°	-50.8°	Oui
Flexit (multi-shot)	51.00	350.2°	-50.8°	Oui
Flexit (multi-shot)	54.00	345.9°	-51.0°	Oui
Flexit (multi-shot)	57.00	333.9°	-51.3°	Oui
Flexit (multi-shot)	60.00	357.4°	-51.4°	Oui
Flexit (multi-shot)	63.00	356.8°	-51.4°	Oui
Flexit (multi-shot)	66.00	48.3°	-51.2°	Oui
Flexit (multi-shot)	69.00	357.9°	-51.3°	Oui
Flexit (multi-shot)	72.00	359.6°	-51.2°	Non
Flexit (single-shot)	75.00	359.5°	-51.2°	Oui
Flexit (multi-shot)	75.00	356.7°	-51.2°	Oui

**Description**

Casing en place.



Dimension de la carotte : NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Non

Aurvista Gold Corporation

Déviation

Type	Profondeur	Azmut	Plongée	Invalide
Flexit (multi-shot)	78.00	360.0°	-51.0°	Non
Flexit (multi-shot)	81.00	357.0°	-51.2°	Non
Flexit (multi-shot)	84.00	358.8°	-51.1°	Non
Flexit (multi-shot)	87.00	358.0°	-51.0°	Non
Flexit (multi-shot)	90.00	356.0°	-51.1°	Oui
Flexit (multi-shot)	93.00	358.8°	-51.0°	Non
Flexit (multi-shot)	96.00	356.8°	-51.1°	Oui
Flexit (multi-shot)	99.00	359.9°	-50.9°	Non
Flexit (multi-shot)	102.00	359.7°	-51.1°	Non
Flexit (multi-shot)	105.00	0.2°	-50.9°	Non
Flexit (multi-shot)	108.00	357.6°	-51.0°	Oui
Flexit (multi-shot)	111.00	0.5°	-50.9°	Non
Flexit (multi-shot)	114.00	3.4°	-50.8°	Oui
Flexit (multi-shot)	117.00	0.0°	-50.8°	Non
Flexit (multi-shot)	120.00	0.7°	-50.8°	Non
Flexit (multi-shot)	123.00	357.6°	-50.8°	Oui
Flexit (single-shot)	126.00	2.0°	-50.6°	Oui
Flexit (multi-shot)	126.00	0.7°	-50.6°	Non
Flexit (multi-shot)	129.00	359.9°	-50.5°	Non
Flexit (multi-shot)	132.00	357.2°	-50.5°	Non
Flexit (multi-shot)	135.00	356.8°	-50.4°	Non
Flexit (multi-shot)	138.00	358.8°	-50.4°	Non
Flexit (multi-shot)	141.00	356.8°	-50.3°	Non
Flexit (multi-shot)	144.00	356.7°	-50.3°	Non
Flexit (multi-shot)	147.00	359.2°	-50.2°	Non
Flexit (multi-shot)	150.00	359.5°	-50.1°	Non
Flexit (multi-shot)	153.00	355.6°	-50.1°	Oui
Flexit (multi-shot)	156.00	359.0°	-50.1°	Non
Flexit (multi-shot)	159.00	357.8°	-50.0°	Non
Flexit (multi-shot)	162.00	359.0°	-50.0°	Non
Flexit (multi-shot)	165.00	359.4°	-50.0°	Non
Flexit (multi-shot)	168.00	355.5°	-49.8°	Oui
Flexit (multi-shot)	171.00	359.5°	-49.8°	Non

Type	Profondeur	Azmut	Plongée	Invalide
Flexit (multi-shot)	174.00	356.2°	-49.7°	Oui
Flexit (multi-shot)	177.00	357.4°	-49.7°	Non
Flexit (single-shot)	177.00	357.0°	-49.6°	Oui
Flexit (multi-shot)	180.00	356.4°	-49.6°	Oui
Flexit (multi-shot)	183.00	313.8°	-49.7°	Oui
Flexit (multi-shot)	186.00	355.9°	-49.5°	Oui
Flexit (multi-shot)	189.00	358.4°	-49.5°	Non
Flexit (multi-shot)	192.00	319.8°	-49.3°	Oui
Flexit (multi-shot)	195.00	357.0°	-49.3°	Non
Flexit (multi-shot)	198.00	358.4°	-49.3°	Non
Flexit (multi-shot)	201.00	355.5°	-49.1°	Oui
Flexit (multi-shot)	204.00	359.9°	-49.2°	Non
Flexit (multi-shot)	207.00	359.6°	-49.0°	Non
Flexit (multi-shot)	210.00	356.1°	-49.1°	Oui
Flexit (multi-shot)	213.00	359.1°	-48.9°	Non
Flexit (multi-shot)	216.00	0.8°	-49.0°	Non
Flexit (multi-shot)	219.00	358.1°	-48.8°	Non
Flexit (multi-shot)	222.00	360.0°	-48.9°	Non
Flexit (multi-shot)	225.00	359.6°	-48.7°	Non
Flexit (multi-shot)	228.00	358.9°	-48.7°	Non
Flexit (multi-shot)	231.00	3.0°	-48.6°	Oui
Flexit (multi-shot)	234.00	357.9°	-48.7°	Non
Flexit (multi-shot)	237.00	359.4°	-48.5°	Non
Flexit (multi-shot)	240.00	357.3°	-48.5°	Non
Flexit (multi-shot)	243.00	359.9°	-48.5°	Non
Flexit (multi-shot)	246.00	357.6°	-48.4°	Non
Flexit (multi-shot)	249.00	357.6°	-48.3°	Non

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse					
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)
0.00	63.05	M-T <b>Mort terrain</b> Mort-terrain.						
63.05	106.55	V3B; VAR <b>Basalte; Variolaire</b> Vert-gris moyen, localement noirâtre. Aphanitique. Coulée massive, hétérogène et variolaire. Non déformée, localement moyennement fracturée, 5% de veinule de carbone, quartz et épidote en tout sens. Faible silicification pervasive. faible épidotisation localisée dans injections et localement hématisation dans les plans de fracturation. Trace de pyrite fine à moyenne, xénomorphe, disséminée. Trace de molybdénite dans veinules de quartz à 66.3m. Contact inférieur graduel et bréchique sur 50cm.						
63.05	106.55	Si; EP; HM <b>Silicification; Epidotisation; Hématisation</b> Silicification faible pervasive. Epidotisation faible localisée dans injections. Localement hématisation dans les plans de fracturation.						
90.85	91.20	FRC <b>Fracturé(e)</b> Roche moyennement fracturée.						
94.20	94.50	FRC <b>Fracturé(e)</b> Roche moyennement fracturée.	106.00	107.50	M037395	1.50	0.0380	0.04
106.55	123.10	V3B <b>Basalte</b> Noir et gris moyen avec une teinte rougeâtre à rouge vin, avec des bancs balnchâtre à beige. Aphanitique. Folié avec localement texture ocellée. Indice de déformation fort avec une foliation peu variable à 55ac. Marquée surtout dans les zones beigeâtre de composition syénitique avec texture ocellée. Zone mélanocrate présentant localement les mêmes structure et texture. Généralement, portion basaltique bréchifiée dans une matrice carbonatée avec fragments très faiblement déformés. Trace de veine de carbonate prises dans la foliation et localement boudinée. Altération hétérogène en chlorite, silice, hémalite et carbonate. Degrée						

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse					
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)
106.55	123.10	<p>d'altération faible de l'ensemble. Trace de pyrite fin à moyenne cubique disséminée dans les niveaux interfoliaire. Localement faible magnétisme. Contact inférieur graduel et folié à 55ac.</p> <p>CL; Si; HM; CB <b>Chloritisation; Silicification; Hématitisation; Carbonatation</b> Altération hétérogène en chlorite, silice, hématite et carbonate. Degrée d'altération faible de l'ensemble.</p>						
106.55	123.10	<p>FO <b>Folié 55°</b> Déformation forte avec une foliation à 55ac. Présence d'estructure oïllée.</p>	107.50	109.00	M037396	1.50	0.1000	0.10
			109.00	110.50	M037397	1.50	0.0100	0.01
			110.50	112.00	M037398	1.50	0.0290	0.03
			112.00	113.50	M037399	1.50	0.0060	0.01
			113.50	115.00	M037400	1.50	0.0100	0.01
			115.00	116.50	M037401	1.50	0.0130	0.01
			116.50	118.00	M037402	1.50	0.0220	0.02
			118.00	119.50	M037403	1.50	0.0180	0.02
			119.50	121.00	M037404	1.50	0.0240	0.02
			121.00	122.50	M037405	1.50	0.0320	0.03
			122.50	124.00	M037406	1.50	0.0200	0.02
123.10	128.00	<p>I2D; AE <b>Syénite; Altéré</b> Beige rougeâtre. Granulométrie détruite par la déformation. Folié avec localement texture oïllée. Forte déformation avec une foliation à 55ac. Localement structure de boudinage. Roche présentant une faible bréchication à partir de 127.5m, avec une matrice hématitique. Localement cavités de dissolution. Silicification moyenne et hématitisation faible omniprésente. Faible chloritisation localisée dans les plan interfoliaire. Pas de minéralisation visible. Contact net 55ac.</p>						
123.10	128.00	<p>Si; HM; CL <b>Silicification; Hématitisation; Chloritisation</b> Silicification moyenne et hématitisation faible omniprésente. Faible chloritisation localisé dans les plan interfoliaire.</p>						

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
123.10	128.00	FO <b>Folié 55°</b> Déformation forte avec une foliation à 55ac. Présence de structure ocellée et localement boudinée.	124.00	125.50	M037407	1.50	0.0070		0.01
			125.50	127.00	M037408	1.50	-0.005		0.00
			127.00	128.50	M037409	1.50	0.0240		0.02
128.00	129.55	I2D; BX <b>Syénite; Brèche</b> Rouge-orangé. Granulométrie imperceptible due à l'altération. Aspect massive et texture bréchique. Non déformée, finement bréchifié avec une matrice à composition de quartz avec localement hématite. 1% d'injection de quartz composant essentiellement la matrice. Silicification forte et moyenne hématite de l'ensemble. Pas de minéralisation de sulfure visible, trace de spécularite en veinules. Contact net à 40ac.							
128.00	129.55	Si; HM <b>Silicification; Hématite</b> Silicification forte et moyenne hématite de l'ensemble.	128.50	130.00	M037410	1.50	0.0060		0.01
129.55	132.80	I3A <b>Gabbro</b> Gris et blanc. De grain fin. Folié, relique de texture ophitique. 70% de fragments ocellés de quartz et de syénite pris dans la déformation, augmentation de la proportion de fragments avec la profondeur. Déformation modérée avec une foliation variable de 45 à 60ac. Trace de veinules de quartz recoupant la foliation et micro faille (faille normale suggérant une extension). Chloritisation faible à moyenne localement avec faible hématite. Pas de minéralisation visible. Contact net à 40ac.							
129.55	132.80	EP; HM <b>Épidotisation; Hématite</b> Chloritisation faible à moyenne. Localement faible hématite.							
129.55	132.80	FO <b>Folié 50°</b>	130.00	131.50	M037411	1.50	0.0060		0.01
			131.50	133.00	M037412	1.50	-0.005		0.00

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
132.80	140.95	I2D <b>Syénite</b> Rouge à rouge marron. Granulométrie non perceptible due à l'altération. Massive. 1% de veinules de quartz, deux familles, d'orientation 50ac et 120ac. Présence à 133m et 134.5m de dykes de syénite à fuschite, à partir de 138.15 syénite grenua altérée, et à 135.15m et 137.2m fragment de gabbro à leucoxène. Trace de pyrite fin cubique et xénomorphe disséminée, trace de spécularite en veinules et dans les plans de fractures. Contact net, très irrégulier à 35ac.	133.00	134.50	M037413	1.50	0.0090		0.01
132.80	133.40	I2D <b>Syénite</b> Orange pâle avec des reflet vert pâle. Granulométrie non perceptible due à l'altération. Massif, aspect bréchiqque. Non déformée, 2-5% de veinules de quartz en tout sens bréchifiant la roche. Silicification moyenne, hématisation faible pervasive, séricitisation faible dans la microfracturation. Trace de pyrite fine xénomorphe disséminée, rare trace de microlites de chlorite et fuschite. Contact supérieur net 40ac à et conatct inférieur net à 55ac.							
132.80	133.40	Si; HM; SR <b>Silicification; Hématisation; Séricitisation</b> Silicification moyenne pervasive. Hématisation faible pervasive. Séricitisation faible dans la microfracturation.							
133.40	134.45	HM; Si <b>Hématisation; Silicification</b> Hématisation et silicification moyenne.							
134.45	134.90	I2D <b>Syénite</b> Orange pâle avec des reflet vert pâle. Granulométrie non perceptible due à l'altération. Massif.							

Aurvista Gold Corporation

Description		Analyse						
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
134.45	134.90	134.50	136.00	M037414	1.50	-0.005		0.00
<p>Non déformée, 2% de veinules de quartz en tout sens.                      Silicification moyenne, hématisation faible pervasive,                      séricitisation faible dans la microfracturation.                      Trace de pyrite fine xénomorphe disséminée, rare trace de                      microlite de chlorite et fuschite.                      Contact supérieur net 40ac à et contact inférieur net à 55ac.</p> <p>Si; HM; SR</p> <p><b>Silicification; Hématisation; Séricitisation</b></p> <p>Silicification moyenne pervasive.                      Hématisation faible pervasive.                      Séricitisation faible dans la microfracturation.</p>								
134.90	135.15							
<p>HM; Si</p> <p><b>Hématisation; Silicification</b></p> <p>Hématisation et silicification moyenne.</p>								
135.15	136.40							
<p>I3A</p> <p><b>Gabbro</b></p> <p>Gris-vert.                      De grain fin.                      Folié, relique de texture ophitique.                      Déformation faible avec une foliation à 40ac. 10% de veines et                      veinules de quartz fracturées, boudinées et localement plissées.                      Chloritisation faible.                      Trace de pyrite fine cubique disséminée.                      Contact supérieur net 30ac à et contact inférieur net à 50ac.</p>								
135.15	136.40							
<p>CL</p> <p><b>Chloritisation</b></p> <p>Chloritisation faible.</p>								
135.15	136.40	136.00	137.50	M037415	1.50	0.0080		0.01
<p>FO</p> <p><b>Folié 40°</b></p> <p>Faible déformation avec une foliation à 40ac.</p>								
136.40	138.15	137.50	139.00	M037416	1.50	-0.005		0.00
<p>HM; Si</p> <p><b>Hématisation; Silicification</b></p> <p>Hématisation et silicification moyenne.</p>								
138.15	139.70							
<p>I2D GM</p> <p><b>Syénite Grenu</b></p> <p>Gris-marron et rougeâtre.                      De grain fin.                      Grenu, massif et hétérogène.                      Localement foliation à 50ac, trace de veinules de quartz.</p>								

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse					
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)
		<p>Faible séricitisation et hématite localement faible silicification.</p> <p>Pas de minéralisation de sulfure visible, trace de spécularite en veinules.</p> <p>Contact supérieur net à 45ac et contact inférieur net à 40ac.</p>						
138.15	139.70	<p>SR; HM; Si</p> <p><b>Séricitisation; Hématite; Silicification</b></p> <p>Faible séricitisation et hématite.</p> <p>Localement faible silicification.</p>	139.00	140.50	M037418	1.50	0.2430	0.24
139.70	140.95	<p>HM; Si</p> <p><b>Hématite; Silicification</b></p> <p>Hématite et silicification moyenne.</p>	140.50	142.00	M037419	1.50	0.0120	0.01
140.95	162.10	<p>I3A LC</p> <p><b>Gabbro à leucoxène</b></p> <p>Gris-vert.</p> <p>De grain fin.</p> <p>Massif et homogène, texture ophitique.</p> <p>Déformation faible à partir de 143m avec une foliation à 55ac. 5-10% de veines et veinules de quartz irrégulières Veines irrégulière fracturées, fragmentés, plissés, localement boudinés en tout sens.</p> <p>Présence à partir de 144.75 d'un dyke de composition mafique à chloritoïde.</p> <p>Chloritisation faible.</p> <p>Pas de minéralisation en sulfure visible, 1% de leucoxène fine disséminée..</p> <p>Contact inférieur et folié à 55ac.</p>	142.00	143.00	M037420	1.00	0.0100	0.01
140.95	144.75	<p>CL</p> <p><b>Chloritisation</b></p> <p>Chloritisation faible.</p>						
143.00	162.10	<p>FO</p> <p><b>Folié 55°</b></p> <p>Déformation faible avec une foliation à 55ac.</p>						
144.75	147.60	<p>I3 CR</p> <p><b>Dyke mafique à chloritoïde</b></p> <p>Gris clair verdâtre.</p> <p>De grain fin.</p> <p>Massif et homogène.</p>						



Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse					
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)
		<p>Déformation faible avec une foliation à 45-50ac, trace de veinules de quartz-carbonate fragmentés.</p> <p>Chloritisation moyenne.</p> <p>Pas de minéralisation en sulfure visible, 1% de cristaux xénomorphes de chloritoïde.</p> <p>Contact supérieur net à 45ac et contact inférieur net à 50ac.</p>						
144.75	147.60	<p>CL</p> <p><b>Chloritisation</b></p> <p>Chloritisation moyenne à forte.</p>						
147.60	162.10	<p>CL</p> <p><b>Chloritisation</b></p> <p>Chloritisation faible.</p>						
156.90	161.30	<p>VN QZ:30%::::</p> <p><b>Veine de Quartz 30%</b></p> <p>Zone avec 30% de veines et veinules de quartz blanc.</p> <p>Veines et veniules irrégulière fracturées, fragmentés, plissées, localement boudinées.</p>	160.00	161.50	M037421	1.50	-0.005	0.00
			161.50	163.00	M037422	1.50	0.0060	0.01
162.10	165.80	<p>S6H; S1</p> <p><b>Argillite; Grès</b></p> <p>Gris et beige avec teinte localement verdâtre.</p> <p>De grain très fin et de grain fin.</p> <p>Texture schisteuse avec un aspect cherteux.</p> <p>Déformation forte avec une foliation à en moyenne 40ac. Présence de microfaille et localement de microplissements. Litage présent et visible à l'orientaion très variable causé par les micro-structures.Trace de veinules de quartz plissées par la déformation et recoupant la foliation.</p> <p>A 162.8m présence d'un banc de 40cm de grès homogène et folié à 40ac.</p> <p>faible chloritisation et séricitisation faible hétérogène.</p> <p>2% de sulfure semi-massif composé de pyrite-pyrrothite. Sous forme d'amas pris dans déformation, localement de forme sigmoïdale, et en nodules ronds de 1mm dans les niveaux interfoliaires.</p> <p>Contact net à 45ac.</p>						
162.10	165.80	<p>CL; SR</p> <p><b>Chloritisation; Séricitisation</b></p> <p>Faible chloritisation.</p> <p>Séricitisation faible hétérogène.</p>						
162.10	165.80	FO						

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse					
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)
162.10	165.80	<b>Folié 40°</b> Déformation forte avec une foliation à en moyenne 40ac.						
		Po02; Py	163.00	164.00	M037423	1.00	0.2860	0.29
		<b>Pyrrhotine 2%; Pyrite</b> 2% de sulfure semi-massif composé de pyrite-pyrrhotite. Sous forme d'amas pris dans déformation, localement de forme sigmoïdale, et en nodules ronds de 1mm dans les niveaux interfoliaire.	164.00	165.00	M037424	1.00	0.0560	0.06
			165.00	166.00	M037425	1.00	0.2170	0.22
165.80	174.60	S1 <b>Grès</b> Gris moyen. De grain fin à très fin. Massif, homogène et folié. Déformation faible avec une foliation à 50ac, plus marquée aux contacts. 1% de veinules de quartz-carbonate prises dans la foliation, localement boudinées et sigmoïdales. A 167.85, niveau conglomératique sur 60cm environ. Chloritisation faible pervasive. Rare trace de pyrite et pyrrhotite en amas dans veinules. Contact net à 45ac.						
165.80	174.60	CL <b>Chloritisation</b> Chloritisation faible pervasive.						
165.80	174.60	FO <b>Folié 50°</b> Déformation faible avec une foliation à 50ac, plus marquée aux contacts.						
167.80	168.45	S4E <b>Conglomérat polygénique Clast-supported</b> Gris verdâtre. De gravier à bloc. Conglomérat à clastes dominants. Fragments polygénique, felsique à intermédiaire, étirés dans une matrice chloriteuse et localement minéralisée. Déformation faible avec une foliation marquée à 50ac. Trace de pyrite fine cubique et xénomorphe disséminées, localement en nodule de pyrite fine disséminée. Contacts nets à 40ac.	174.00	175.00	M037427	1.00	0.0080	0.01
174.60	210.05	S6H						

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse					
			De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)
		<p><b>Argillite</b>                      Gris foncé-noir à gris moyen, localement beige-rosâtre.                      De grain très fin.                      Texture schisteuse avec un aspect cherteux.                      Déformation forte avec une foliation à en moyenne 35ac, localement de forme sigmoïdale parallèle au bord de carotte. Présence de microfailles et de microstructures de blocs basculés suggérant une tectonique en compression. Litage présent et visible, à l'orientation très variable causé par les micro-structures. 1% de veinules de quartz-carbonate plissées par la déformation et recoupant la foliation.                      Présence de trois bancs de grès massif à 184.5m, 193m et 198.7m.                      Faible chloritisation et silicification, localement faible séricitisation.                      Hématitisation faible présente en partie inférieur.                      1-2% de sulfure semi-massif composé de pyrite-pyrrhotite, localement pyritine fine disséminée. Sous forme d'amas pris dans déformation et en agrégats de nodules ovoidales de 1 à 5mm. Localement zone à 20% de sulfures.                      Contact net à 45ac.</p>						
174.60	210.05	<p>Si: CL  <b>Silicification; Chloritisation</b>                      Faible chloritisation et silicification.                      Localement faible séricitisation.</p>						
174.60	210.05	<p>FO  <b>Folé 35°</b>                      Déformation forte avec une foliation à en moyenne 35ac.</p>	175.00	176.00	M037428	1.00	0.0210	0.02
			176.00	177.00	M037429	1.00	0.0210	0.02
			177.00	178.00	M037430	1.00	0.0150	0.02
			178.00	179.00	M037431	1.00	0.0100	0.01
			179.00	180.00	M037432	1.00	0.0170	0.02
179.60	181.90	<p>Po20; Py  <b>Pyrrhotite 20%; Pyrite</b>                      20% de sulfure semi-massif composé de pyrite-pyrrhotite, localement pyritine fine disséminée. Sous forme d'amas pris dans déformation et en agrégats de nodules ovoidales de 1 à 5mm.</p>	180.00	181.00	M037433	1.00	0.0300	0.03
			181.00	182.00	M037434	1.00	0.0130	0.01
			182.00	183.00	M037435	1.00	0.0050	0.00
182.50	184.50	<p>Py02; Po  <b>Pyrite 2%; Pyrrhotite</b>                      2% de pyrite fine cubique et xénomorphe disséminée et en amas. Trace de pyrrhotite en association.</p>	183.00	184.00	M037436	1.00	0.0080	0.01
			184.00	185.00	M037437	1.00	-0.005	0.00
184.50	188.15	<p>S1  <b>Grès</b></p>	185.00	186.50	M037438	1.50	0.0110	0.01
			186.50	188.00	M037439	1.50	0.0060	0.01

Aurvista Gold Corporation

Description		Analyse						
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
	Grès moyen. De grain fin. Massif, homogène et folié. Déformation faible avec une foliation à 50ac, 3% de veinules et fragments de quartz-carbonate en grande proportion au contact inférieur. Chloritisation et séricitisation faible, Silicification forte au contact inférieur. Pas de minéralisation visible. Contacts nets à 30ac.	188.00	189.50	M037441	1.50	0.0120		0.01
		189.50	191.00	M037442	1.50	0.0160		0.02
193.00	194.75	S1						
	<b>Grès</b> Grès moyen et vert-jaunâtre. De grain fin. Massif, homogène et folié. Déformation faible avec une foliation à 50ac, 1% de veinules et fragments de quartz-carbonate et de nodules de carbonate. Chloritisation faible pervasive, localement séricitisation faible. Pas de minéralisation visible. Contacts nets à 30ac.							
198.65	200.40	S1						
	<b>Grès</b> Grès moyen et vert-jaunâtre. De grain fin. Massif, homogène et folié. Déformation faible avec une foliation à 50ac, 1% de veinules et fragments de quartz-carbonate et de nodules de carbonate. Chloritisation faible pervasive, localement séricitisation faible. Pas de minéralisation visible. Contacts nets à 30ac.	206.00	207.50	M037443	1.50	0.3600		0.36
		207.50	209.00	M037444	1.50	0.0750		0.08
		209.00	210.00	M037445	1.00	-0.005		0.00
		210.00	211.00	M037446	1.00	0.0630		0.06
210.05	210.75	I2D FP-QZ						
	<b>Syénte à phénocristaux de feldspath-quartz</b> Rougeâtre à beigeâtre avec localement teinte verdâtre. De grain très fin. Texture porphyrique. 20% de phénocristaux de quartz-feldspaths subarrondis de taille allant de 1 à 2 mm. Très faible déformation avec une foliation à 45ac, trace de veinules de carbonate fragmentés. Silicification moyenne et faible hématisation.							

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse					
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)
		Trace de pyrite fine cubique disséminées. Contact inférieur net 50ac.						
210.05	210.75	Si; HM <b>Silicification; Hématisation</b> Silicification moyenne et faible hématisation.						
210.05	210.75	FO <b>Folié 40°</b> Très faible déformation avec une foliation à 45ac						
210.05	210.75	Py <b>Pyrite</b> Trace de pyrite fine cubique disséminées.						
210.75	249.00	I3A LC <b>Gabbro à leucoxène</b> Gris-vert. De grain fin. Massif et homogène, texture ophitique. Déformation faible au contact supérieur avec une foliation à 50ac. 1% de veines et veinules de quartz-carbonate irrégulières en tout sens. Chloritisation faible et faible carbonatation. Trace de pyrite moyenne xénomorphe en partie supérieure, 1% de leucoxène fine disséminée. FIN DU TOU.						
210.75	249.00	CL; CB <b>Chloritisation; Carbonatation</b> Chloritisation faible. Carbonatation faible.	211.00	212.00	M037447	1.00	0.0080	0.01
249.00	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 50 Nombre d'échantillons QAQC : 3 Longueur totale échantillonnée : 68.00							

**Aurvista Gold Corporation**

**Sondage : DO-12-77**

Titre minier : 1133212

Section : 708150

Canton : Douay

Niveau :

Rang :

Place de travail :

Foré par : Forage Val d'Or

Lot :

Décrit par : Ludovic Guyonvarch

Du : 2012-01-11

Date de description : 2012-01-11

Supervisé par : Denis Chénard, ing.

Au : 2012-01-12

Collet

Azimut : 360.0°  
Plongée : -50.0°  
Longueur : 314.40 m

	UTM	Grille DW
Est	708 150.16	4 838.19
Nord	5 490 720.14	2 118.11
Élévation	300.59	14.20

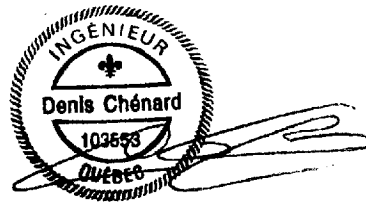
Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit (multi-shot)	21.00	12.0°	-50.1°	Oui
Flexit (multi-shot)	24.00	13.3°	-50.0°	Oui
Flexit (multi-shot)	27.00	338.4°	-50.2°	Oui
Flexit (multi-shot)	30.00	355.2°	-50.4°	Oui
Flexit (multi-shot)	33.00	314.1°	-50.5°	Oui
Flexit (multi-shot)	36.00	345.6°	-50.8°	Oui
Flexit (multi-shot)	39.00	353.0°	-50.9°	Oui
Flexit (multi-shot)	42.00	355.6°	-51.2°	Oui
Flexit (multi-shot)	45.00	330.9°	-51.4°	Oui
Flexit (multi-shot)	48.00	353.5°	-51.6°	Oui
Flexit (multi-shot)	51.00	329.8°	-51.6°	Oui
Flexit (multi-shot)	54.00	305.3°	-51.8°	Oui

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit (multi-shot)	57.00	333.9°	-52.0°	Oui
Flexit (multi-shot)	60.00	336.7°	-52.2°	Oui
Flexit (multi-shot)	63.00	321.6°	-52.3°	Oui
Flexit (multi-shot)	66.00	351.3°	-52.5°	Oui
Flexit (multi-shot)	69.00	349.9°	-52.6°	Oui
Flexit (multi-shot)	72.00	10.0°	-52.3°	Oui
Flexit (single-shot)	75.00	0.2°	-51.7°	Non
Flexit (multi-shot)	75.00	332.7°	-52.0°	Oui
Flexit (multi-shot)	78.00	359.6°	-51.7°	Non
Flexit (multi-shot)	81.00	357.6°	-51.7°	Oui
Flexit (multi-shot)	84.00	0.4°	-51.6°	Non
Flexit (multi-shot)	87.00	356.4°	-51.5°	Oui

Description

Casing en place.



Dimension de la carotte :

NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Non

## Aurvista Gold Corporation

## Déviation

Type	Profondeur	Azmut	Plongée	Invalide
Flexit (multi-shot)	90.00	358.4°	-51.4°	Non
Flexit (multi-shot)	93.00	0.1°	-51.5°	Non
Flexit (multi-shot)	96.00	359.2°	-51.3°	Non
Flexit (multi-shot)	99.00	358.9°	-51.4°	Non
Flexit (multi-shot)	102.00	358.0°	-51.2°	Non
Flexit (multi-shot)	105.00	0.2°	-51.1°	Non
Flexit (multi-shot)	108.00	0.7°	-51.0°	Non
Flexit (multi-shot)	111.00	357.9°	-50.9°	Oui
Flexit (multi-shot)	114.00	0.4°	-51.0°	Non
Flexit (multi-shot)	117.00	0.2°	-50.7°	Non
Flexit (multi-shot)	120.00	357.8°	-50.9°	Oui
Flexit (multi-shot)	123.00	13.4°	-64.3°	Oui
Flexit (single-shot)	126.00	0.1°	-50.5°	Oui
Flexit (multi-shot)	126.00	1.1°	-50.6°	Non
Flexit (multi-shot)	129.00	359.3°	-50.8°	Non
Flexit (multi-shot)	132.00	0.8°	-50.4°	Non
Flexit (multi-shot)	135.00	1.2°	-50.6°	Non
Flexit (multi-shot)	138.00	3.3°	-50.5°	Oui
Flexit (multi-shot)	141.00	2.7°	-50.2°	Non
Flexit (multi-shot)	144.00	360.0°	-50.4°	Non
Flexit (multi-shot)	147.00	0.3°	-50.2°	Non
Flexit (multi-shot)	150.00	354.7°	-50.2°	Oui
Flexit (multi-shot)	153.00	358.3°	-49.9°	Non
Flexit (multi-shot)	156.00	2.5°	-49.9°	Non
Flexit (multi-shot)	159.00	359.8°	-49.9°	Non
Flexit (multi-shot)	162.00	357.7°	-49.7°	Oui
Flexit (multi-shot)	165.00	356.8°	-49.9°	Oui
Flexit (multi-shot)	168.00	357.3°	-49.7°	Oui
Flexit (multi-shot)	171.00	359.6°	-49.5°	Non
Flexit (multi-shot)	174.00	360.0°	-49.5°	Non
Flexit (multi-shot)	177.00	359.1°	-49.6°	Non
Flexit (single-shot)	180.00	0.4°	-49.2°	Oui
Flexit (multi-shot)	180.00	0.1°	-49.3°	Non

Type	Profondeur	Azmut	Plongée	Invalide
Flexit (multi-shot)	183.00	357.2°	-49.5°	Oui
Flexit (multi-shot)	186.00	357.6°	-49.4°	Oui
Flexit (multi-shot)	189.00	359.9°	-48.9°	Non
Flexit (multi-shot)	192.00	0.6°	-49.0°	Non
Flexit (multi-shot)	195.00	357.4°	-49.2°	Oui
Flexit (multi-shot)	198.00	358.7°	-49.0°	Non
Flexit (multi-shot)	201.00	359.6°	-48.9°	Non
Flexit (multi-shot)	204.00	359.3°	-48.7°	Non
Flexit (multi-shot)	207.00	0.9°	-48.6°	Non
Flexit (multi-shot)	210.00	357.3°	-48.7°	Oui
Flexit (multi-shot)	213.00	358.5°	-48.5°	Non
Flexit (multi-shot)	216.00	0.6°	-48.3°	Non
Flexit (multi-shot)	219.00	358.6°	-48.3°	Non
Flexit (multi-shot)	222.00	359.3°	-48.1°	Non
Flexit (multi-shot)	225.00	357.5°	-48.1°	Oui
Flexit (multi-shot)	228.00	359.2°	-47.9°	Non
Flexit (multi-shot)	231.00	357.6°	-47.9°	Oui
Flexit (single-shot)	231.00	358.5°	-47.8°	Oui
Flexit (multi-shot)	234.00	0.4°	-47.6°	Non
Flexit (multi-shot)	237.00	1.3°	-47.5°	Non
Flexit (multi-shot)	240.00	0.8°	-47.6°	Non
Flexit (multi-shot)	243.00	358.1°	-47.6°	Non
Flexit (multi-shot)	246.00	1.3°	-47.5°	Non
Flexit (multi-shot)	249.00	359.4°	-47.4°	Non
Flexit (multi-shot)	252.00	357.3°	-47.4°	Oui
Flexit (multi-shot)	255.00	1.2°	-47.2°	Non
Flexit (multi-shot)	258.00	357.4°	-47.2°	Oui
Flexit (multi-shot)	261.00	359.0°	-47.0°	Non
Flexit (multi-shot)	264.00	357.5°	-47.0°	Oui
Flexit (multi-shot)	267.00	1.1°	-46.8°	Non
Flexit (multi-shot)	270.00	1.2°	-46.8°	Non
Flexit (multi-shot)	273.00	0.2°	-46.7°	Non
Flexit (multi-shot)	276.00	359.8°	-46.5°	Non

## Aurvista Gold Corporation

## Déviatlon

Type	Profondeur	Azimat	Plongée	Invalide
Flexit (multi-shot)	279.00	1.0°	-46.5°	Non
Flexit (multi-shot)	282.00	357.5°	-46.4°	Non
Flexit (single-shot)	282.00	358.3°	-49.5°	Oui
Flexit (multi-shot)	285.00	0.7°	-46.3°	Non
Flexit (multi-shot)	288.00	358.9°	-46.3°	Non
Flexit (multi-shot)	291.00	356.9°	-46.1°	Non
Flexit (multi-shot)	294.00	358.6°	-45.9°	Non
Flexit (multi-shot)	297.00	357.9°	-45.8°	Non
Flexit (multi-shot)	300.00	358.4°	-45.7°	Non
Flexit (multi-shot)	303.00	357.2°	-45.5°	Non
Flexit (multi-shot)	306.00	0.1°	-45.5°	Non
Flexit (multi-shot)	309.00	358.6°	-45.3°	Non
Flexit (multi-shot)	312.00	0.2°	-45.3°	Non

Type	Profondeur	Azimat	Plongée	Invalide



Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse					
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)
0.00	64.00	M-T <b>Mort terrain</b> Mort-terrain avec boulders mafique et syénitique.						
64.00	80.70	I3A LC <b>Gabbro à leucoxène</b> Gris-vert foncé. De grain fin. Massif et homogène, texture ophitique. Déformation faible avec une foliation à 40ac. Début d'unité bréchifiée par une matrice de composition syénitique, sur environ 1m50. Trace de veines et veinules de carbonate irrégulières et globement orientés à 30-50ac, trace localement de petites injections de magnétite. Présence de bancs décimétriques à phénocristaux de chlorite. Chloritisation et carbonatation faible. Rare trace de pyrite fine disséminée localisée dans les veinules et injections, 1-2% de leucoxène fine disséminée. Magnétisme très localement moyen. Contact inférieur à 70ac.						
64.00	80.70	CL; CB <b>Chloritisation; Carbonatation</b> Chloritisation et carbonatation faible.						
64.00	80.70	FO <b>Folié 40°</b> Déformation faible avec une foliation à 40ac.						
75.35	78.30	VN CB;:::: <b>Veine de Carbonate</b> Zone comprenant 50% de veines et veinules de carbonate. De forme très irrégulier, localement d'aspect fragmenté.	80.00	81.00	M037448	1.00	0.0360	0.04
80.70	97.40	I2D FP-QZ <b>Syénite à phénocristaux de feldspath-quartz</b> Rouge brun et beige grisâtre. De grain fin. Porphyrique, massive et hétérogène. 40% de phénocristaux de quartz et 1-5% de phénocristaux de feldspaths. De forme sub-arrondis localement allongés, de taille allant de 1 à 3mm. Déformation faible avec une foliation à 45ac. Présence de zones, de 30 à 50cm, bréchiques. Trace de veinules de carbonate en tout sens présentant localement des cavités de dissolution. Ponctuellement, injections à chlorite-magnétite. Présence d'une zone de 10cm à						

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
80.70	81.70	Si; CL <b>Silicification; Chloritisation</b> Silicification moyenne. Localement chloritisation faible.							
80.70	97.40	FO <b>Folié 45°</b> Déformation faible avec une foliation à 45ac.	81.00	82.00	M037449	1.00	0.0920		0.09
81.70	86.20	HM; Si <b>Hématisation; Silicification</b> Hématisation et silicification moyenne.	82.00	83.00	M037450	1.00	0.0190		0.02
			83.00	84.00	M037451	1.00	0.0210		0.02
			84.00	85.00	M037452	1.00	0.0310		0.03
			85.00	86.00	M037453	1.00	0.0520		0.05
			86.00	87.00	M037454	1.00	0.1300		0.13
86.20	87.40	Si <b>Silicification</b> Silicification forte.	87.00	88.00	M037455	1.00	0.0850		0.08
87.40	92.40	HM; Si <b>Hématisation; Silicification</b> Hématisation et silicification moyenne.	88.00	89.00	M037456	1.00	0.0220		0.02
			89.00	90.00	M037457	1.00	0.0090		0.01
			90.00	91.00	M037458	1.00	0.0250		0.02
			91.00	92.00	M037459	1.00	0.0260		0.03
			92.00	93.00	M037460	1.00	0.1090		0.11
92.40	96.00	Si; HM; CL <b>Silicification; Hématisation; Chloritisation</b> Silicification moyenne. Hématisation faible. Chloritisation faible dans la fracturation.	93.00	94.00	M037461	1.00	0.1840		0.18
			94.00	95.00	M037462	1.00	0.2220		0.22
			95.00	96.00	M037463	1.00	0.7940		0.79
96.00	97.40	Si; HM; SR <b>Silicification; Hématisation; Séricitisation</b> Silicification moyenne. Hématisation faible. Localement séricitisation faible.	96.00	97.00	M037464	1.00	0.1550		0.16
			97.00	98.00	M037465	1.00	0.6490		0.65

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
97.40	136.40	<p>13A LC</p> <p><b>Gabbro à leucoxène</b></p> <p>Gris-vert foncé.</p> <p>De grain fin.</p> <p>Massif et homogène, texture ophitique.</p> <p>Déformation très faible avec une foliation, pas toujours visible, à 45ac.</p> <p>2-5% de veines et veinules de quartz-carbonate irrégulières, localement fragmentés, orienté à 30-50ac. intercalation par alternance de zone ,décimétrique à métrique, avec 1-3% de phénocristaux, de 1-2mm, allongée de chlorite. A 124.3m, intrusion syénitique bréchique.</p> <p>Chloritisation faible et faible carbonatisation localement.</p> <p>Rare trace de pyrite fin disséminée localement en filonet de pyrite fin, 2% de leucoxène fine disséminée.</p> <p>Contact net à 40ac.</p>							
97.40	124.20	<p>CL; CB</p> <p><b>Chloritisation; Carbonatisation</b></p> <p>Chloritisation faible.</p> <p>Localement faible carbonatisation.</p>							
97.40	136.40	<p>FO</p> <p><b>Folié 45°</b></p> <p>Déformation très faible avec une foliation, pas toujours visible, à 45ac.</p>	98.00	99.50	N113987	1.50	0.0070		0.01
			99.50	101.00	N113988	1.50	-0.005		0.00
			101.00	102.50	N113989	1.50	-0.005		0.00
			102.50	104.00	N113990	1.50	-0.005		0.00
			104.00	105.50	N113991	1.50	-0.005		0.00
			105.50	107.00	N113992	1.50	0.0090		0.01
			107.00	108.50	N113993	1.50	0.0270		0.03
			108.50	110.00	N113994	1.50	0.0290		0.03
			110.00	111.50	N113995	1.50	-0.005		0.00
			111.50	113.00	N113996	1.50	0.0150		0.02
			113.00	114.50	N113998	1.50	0.0580		0.06
			114.50	116.00	N113999	1.50	-0.005		0.00
			116.00	117.50	N114000	1.50	0.0090		0.01
			117.50	119.00	M040951	1.50	-0.005		0.00
			119.00	120.50	M040952	1.50	-0.005		0.00
			120.50	122.00	M040953	1.50	0.0140		0.01
			122.00	123.00	M040954	1.00	0.0250		0.02
			123.00	124.00	M040955	1.00	0.1980		0.20

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
124.20	126.25	<p>I2D; BX</p> <p><b>Syénite; Brèche</b></p> <p>Gris clair avec localement une teinte rougeâtre.</p> <p>Fragment de grain fin dans une matrice aphanitique.</p> <p>Bréchique.</p> <p>Fragment anguleux dominant, de 1mm à 10cm, de composition syénitique. Deux matrice présente, la première est très riche en silice recoupé par une seconde plus fin de composition chloriteuse.</p> <p>Non déformée. 3% de veine centimétrique, stérile, de quartz blanc à irrégulière à quasi 90ac.</p> <p>Silicification moyenne des fragments et moyenne à forte chloritisation de la matrice.</p> <p>1% de pyrite fin cubique disséminé dans la matrice chloriteuse.</p> <p>Contacts irrégulier et bréchique.</p>	124.00	125.00	M037467	1.00	0.4180		0.42
124.20	126.25	<p>Si; CL</p> <p><b>Silicification; Chloritisation</b></p> <p>Silicification moyenne des fragments.</p> <p>Chloritisation moyenne à forte de la matrice.</p>							
124.20	126.25	<p>Py01</p> <p><b>Pyrite 1%</b></p> <p>1% de pyrite fin cubique disséminé dans la matrice chloriteuse.</p>							
124.20	126.25	<p>VN QZ:.....</p> <p><b>Veine de Quartz</b></p> <p>3% de veine centimétrique, stérile, de quartz blanc irrégulière.</p> <p>Orientation quasi 90ac.</p>	125.00	126.00	M037468	1.00	0.5200		0.52
			126.00	127.00	M037469	1.00	0.4480		0.45
126.25	136.40	<p>CL</p> <p><b>Chloritisation</b></p> <p>Chloritisation faible.</p>	127.00	128.00	M037470	1.00	0.2620		0.26
			128.00	129.50	M037471	1.50	0.0070		0.01
			129.50	131.00	M037472	1.50	0.0100		0.01
			131.00	132.50	M037473	1.50	0.0060		0.01
136.40	165.05	<p>V3B</p> <p><b>Basalte</b></p> <p>Vert moyen à vert foncé.</p> <p>Aphanitique.</p> <p>Coulée massive, hétérogène, ponctuellement bréchique.</p> <p>Déformation très faible avec un foliation peu marquée à 45ac. 1% de fragments subanguleux et de veinules fragmentés de carbonate-quartz. A partir de 143m dyke de 50cm de syénite aplitique</p>							

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse					
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)
136.40	157.80	CL <b>Chloritisation</b> Chloritisation faible pervasive.						
136.40	165.05	FO <b>Folié 45°</b> Déformation très faible avec un foliation peu marqué à 45ac.	142.50	143.50	M037474	1.00	0.0170	0.02
			143.50	144.50	M037475	1.00	0.0130	0.01
			156.50	158.00	M037476	1.50	0.3860	0.39
157.80	161.70	I2D GM <b>Syénite Grenu</b> Beigeâtre localement une teinte gris clair. De grain fin. Texture grenue et aspect massif et homogène. Très faible déformation avec une foliation très peu visible à 45ac, rare trace de veinules de carbonate fragmentés. Silicification moyenne, faible séricitisation. Chloritisation faible localisée dans la micro-fracturation. Rare trace de pyrite fine cubique disséminée. Contact supérieur net à 45ac et contact inférieur bréchiq.						
157.80	161.70	Si; SR; CL	158.00	159.00	M037478	1.00	0.0230	0.02
		<b>Silicification; Séricitisation; Chloritisation</b>	159.00	160.00	M037479	1.00	0.0450	0.04
		Silicification moyenne.	160.00	161.00	M037480	1.00	0.1540	0.15
		Séricitisation faible.	161.00	162.50	M037481	1.50	0.0140	0.01
		Chloritisation faible localisé dans la micro-fracturation.	162.50	164.00	M037482	1.50	0.0060	0.01
161.70	165.05	CL <b>Chloritisation</b> Chloritisation faible pervasive.	164.00	165.50	M037483	1.50	0.2470	0.25
165.05	189.40	I2D FP-QZ <b>Syénite à phénocristaux de feldspath-quartz</b> Rouge brun et beige grisâtre. De grain fin. Porphyrique, massive et homogène. 60% de phénocristaux de quartz-feldspaths, de 1 à 2mm, sub-arrondis. Roche très faiblement déformée avec une foliation à 20ac. Ponctuellement fortement fracturée. Trace de fragments de veinules de quartz-carbonate en tout sens. Présence à 179.4m d'une lentille de						

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
165.05	189.40	Si; SR; HM <b>Silicification; Séricitisation; Hématitisation</b> Silicification moyenne pervasive. Séricitisation faible à moyenne dans les plans de foliation. Localement hématitisation faible. Rare trace de pyrite fine disséminée. Contact inférieur net à 50ac.	165.50	166.50	M037484	1.00	0.0440		0.04
			166.50	167.50	M037485	1.00	0.0190		0.02
			167.50	168.50	M037486	1.00	0.0190		0.02
			168.50	169.50	M037487	1.00	0.0410		0.04
			169.50	170.50	M037488	1.00	0.0170		0.02
			170.50	171.50	M037489	1.00	0.0240		0.02
			171.50	172.50	M037490	1.00	0.0190		0.02
			172.50	173.50	M037492	1.00	0.0290		0.03
			173.50	174.50	M037493	1.00	0.0280		0.03
			174.50	175.50	M037494	1.00	0.0100		0.01
			175.50	176.50	M037495	1.00	0.0090		0.01
			176.50	177.50	M037496	1.00	0.0180		0.02
			177.50	178.50	M037497	1.00	0.0180		0.02
			178.50	179.50	M037498	1.00	0.0130		0.01
			179.50	180.50	M037499	1.00	0.0210		0.02
			180.50	181.50	M037500	1.00	0.0070		0.01
			181.50	182.50	M037501	1.00	0.0230		0.02
			182.50	183.50	M037502	1.00	0.0210		0.02
			183.50	184.50	M037503	1.00	0.0350		0.04
			184.50	185.50	M037504	1.00	0.0340		0.03
			185.50	186.50	M037505	1.00	0.0470		0.05
			186.50	187.50	M037506	1.00	0.0170		0.02
			187.50	188.50	M037507	1.00	0.0170		0.02
			188.50	189.50	M037508	1.00	0.0510		0.05
189.40	258.75	V3B <b>Basalte</b> Vert moyen à vert-gris moyen. Aphanitique. Coulée massive et hétérogène, foliée. Déformation de faible gradient avec une foliation moyenne à 45ac.							

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
189.40	205.45	<p>CL; CB</p> <p><b>Chloritisation; Carbonatation</b></p> <p>Chloritisation et carbonatation faible de l'ensemble.</p> <p>1-2% de veinules et fragments de carbonate allongées dans le sens de la foliation, localement présentant des figures de boudinages ou sigmoïdales. Localement fortement fracturée, de 219.5m à 224.5m. Présence d'une syénite bréchique minéralisée à partir de 205.45m. Chloritisation et carbonatation faible de l'ensemble. Outre la zone syénitique. Rare trace de pyrite fine disséminée. Contact net à 50ac.</p>							
189.40	258.75	<p>FO</p> <p><b>Foillé 45°</b></p> <p>Déformation de faible gradient avec une foliation moyenne à 45ac.</p>	189.50	190.50	M037509	1.00	0.0500		0.05
189.85	190.20	<p>Py01</p> <p><b>Pyrite 1%</b></p> <p>1% de pyrite fine cubique disséminée.</p>	205.00	206.00	M037510	1.00	0.0100		0.01
205.45	207.10	<p>I2D; BX</p> <p><b>Syénite; Brèche</b></p> <p>Gris ponctuellement rouge.</p> <p>Granulométrie non visible due à l'intensité de l'altération. Bréchique.</p> <p>Fragments dominants, anguleux de composition syénitique dans une matrice fine de carbonate.</p> <p>Non déformée. Trace à 1% de micro-fracture et veinules de carbonate et quartz. Présence de lambeaux étirés de basalte au contact supérieur.</p> <p>Silicification forte, hématisation faible ponctuelle.</p> <p>5% de pyrite fine et moyenne, sub-automorphe, disséminée, en fin filonets et amas.</p> <p>Contact supérieur bréchique et contact inférieur net à 65ac.</p>							
205.45	207.10	<p>Si; HM</p> <p><b>Silicification; Hématisation</b></p> <p>Silicification forte.</p> <p>Hématisation faible ponctuelle.</p>							
205.45	207.10	<p>Py05</p> <p><b>Pyrite 5%</b></p> <p>5% de pyrite fine et moyenne, sub-automorphe, disséminée, en</p>	206.00	207.00	M037511	1.00	2.0900		2.09
			207.00	208.00	M037512	1.00	0.0880		0.09

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse					
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)
207.10	258.75	fin filonets et amas. CL; CB <b>Chloritisation; Carbonatation</b> Chloritisation et carbonatation faible de l'ensemble.						
258.75	268.60	I3A LC <b>Gabbro à leucoxène</b> Gris moyen à gris. De grain fin. Hétérogène et folié. Déformation faible avec une foliation à 45ac. Trace de veinules de carbonate fragmentés et prises dans la déformation. De 262.3m à 265.2m, intrusion mafique avec veines de quartz-carbonate et minéralisation. Alternance de zone de faible chloritisation et de faible séricitisation. Rare trace de pyrite fine disséminée, localement 1% fine à moyenne disséminée et en amas. Trace à 1% de leucoxène fine disséminée. Contact inférieur net à 50ac.						
258.75	268.60	CL; SR <b>Chloritisation; Séricitisation</b> Alternance de zone de faible chloritisation et de faible séricitisation	261.00	262.00	M037513	1.00	0.0050	0.00
			262.00	263.00	M037514	1.00	0.1470	0.15
262.30	265.20	Py01 <b>Pyrite 1%</b> 1% de pyrite fine à moyenne disséminée et en amas. Généralement disposée suivant les lignes de la fracturation.						
262.60	265.20	VN QZ CB;80%;;; <b>Veine de quartz-carbonate 80%</b> Zone avec 80% de veine de quartz-carbonate blanche et de forme irrégulière quasi parallèle au bord de carotte.	263.00	264.00	M037515	1.00	0.0800	0.08
			264.00	265.50	M037516	1.50	0.0840	0.08
			265.50	267.00	M037517	1.50	-0.005	0.00
			267.00	268.50	M037518	1.50	0.0090	0.01
			268.50	270.00	M037520	1.50	0.0550	0.06
268.60	284.45	I2D QZ <b>Syérite à phénocristaux de quartz</b> Beige-rougeâtre et grise. De grain fin. Porphyrique ponctuellement grenue. 60% en moyenne de phénocristaux de quartz. De forme sub-arrondis et de taille allant de 1 à 2mm. Faible déformation avec une foliation à 45ac. Trace de veinules de quartz et carbonate présentant localement des cavités de dissolution.						



Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
268.60	284.45	<p>Présence de 272 à 275.4 de lentilles, centimétrique à métrique, de composition mafique, cataclastique et altérée en chlorite, séricite et localement hématite.</p> <p>Silicification forte à moyenne pervasive. Localement avec séricitisation et/ou hématitisation faible.</p> <p>Trace de pyrite fine disséminée et en fins filonets.</p> <p>Contact net à 35ac.</p> <p>Si; SR; HM</p> <p><b>Silicification; Séricitisation; Hématitisation</b></p> <p>Silicification forte à moyenne pervasive.</p> <p>Localement avec séricitisation et/ou hématitisation faible.</p>	270.00	271.00	M037521	1.00	0.0330		0.03
			271.00	272.00	M037522	1.00	0.0060		0.01
			272.00	273.00	M037523	1.00	0.0050		0.00
			273.00	274.00	M037524	1.00	-0.005		0.00
			274.00	275.00	M037525	1.00	-0.005		0.00
			275.00	276.00	M037526	1.00	-0.005		0.00
			276.00	277.00	M037527	1.00	-0.005		0.00
			277.00	278.00	M037528	1.00	0.0590		0.06
			278.00	279.00	M037529	1.00	0.0490		0.05
			279.00	280.00	M037530	1.00	0.0140		0.01
			280.00	281.00	M037531	1.00	0.0110		0.01
			281.00	282.00	M037532	1.00	0.0140		0.01
			282.00	283.00	M037534	1.00	0.0060		0.01
			283.00	284.00	M037535	1.00	0.0160		0.02
			284.00	285.00	M037536	1.00	0.0810		0.08
284.45	286.00	<p>V3B</p> <p><b>Basalte</b></p> <p>Vert moyen à gris moyen.</p> <p>Aphanitique.</p> <p>Foliée avec localement texture fluidale.</p> <p>Déformation moyenne avec une foliation à 40ac. 1% de veinules de carbonates pris dans la déformation et la recoupant. Les veinules recoupant la foliation présente localement une forme sigmoïde ou des micro-failles suggérant une mise en place pré-déformation.</p> <p>Chloritisation faible à moyenne.</p> <p>Trace de pyrite fine disséminée dans les niveaux interfoliaire.</p> <p>Contact inférieur net irrégulier avec une veines de quartz séparant de l'unité sous-jacente.</p>							

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse					
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)
284.45	286.00	CL <b>Chloritisation</b> Chloritisation faible à moyenne.						
284.45	286.00	FO <b>Foillé 40°</b> Déformation moyenne avec une foliation à 40ac	285.00	286.00	M037537	1.00	0.0060	0.01
286.00	310.95	13A LC <b>Gabbro à leucoxène</b> Vert moyen à gris clair. De grain fin à moyen (varation aléatoire de la granulométrie). Foliée et hétérogène, localement porphyrique. Partie supérieure, de 288m à 291.1m, contenant environ 2-3% de phénocristaux arrondis et anguleux de feldspath. Déformation faible avec une foliation à 45ac de l'ensemble de l'unité. Trace à 1% de veines et veinules de carbonate-quartz, irrégulières, souvent fragmentés, en tout sens avec indicateur structuraux indiquant une infiltration pré-déformation. Présence d'une zone pluridécimétrique cataclastique et minéralisé au contact inférieur. Deux altération distinct, une faible chloritisation aux contacts et une faible carbonatation en partie centrale. Trace de pyrite fine dissémine et en amas de pyrite fine, possible présence de pyrrhotite (reflet de couleur bronze). Trace de leucoxène fine disséminée et alignées suivant la déformation. Contact inférieur net à 20ac.						
286.00	300.80	CL <b>Chloritisation</b> Chloritisation faible,						
286.00	310.95	FO <b>Foillé 45°</b> Déformation faible avec une foliation à 45ac de l'ensemble de l'unité.	286.00	287.00	M037538	1.00	-0.005	0.00
300.60	306.80	CB; CL <b>Carbonatation; Chloritisation</b> Majoritairement carbonatation faible. Chloritisation faible.	305.00	306.50	M037539	1.50	0.0440	0.04
			306.50	308.00	M037540	1.50	0.0680	0.07
306.80	310.95	CL <b>Chloritisation</b> Chloritisation faible.	308.00	309.00	M037541	1.00	0.1140	0.11

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
308.70	309.70	Py01 <b>Pyrite 1%</b> 1% pyrite fine disséminée et en amas de pyrite fine. Minéralisation généralement en association avec carbonate dans les veinules.	309.00	310.00	M037543	1.00	0.0820		0.08
			310.00	311.50	M037544	1.50	0.0200		0.02
310.95	314.40	I3 <b>Dyke mafique</b> Gris verdâtre de teinte moyenne. De grain fin. Massive et homogène. Non déformée. Faiblement fracturée. Trace de veinules d'épidote en tout sens localement avec carbonate-chlorite. Silicification moyenne, épidotisation faible en veinules et chloritisation faible localisée dans les plans de fracturation. Rare trace de pyrite fine cubique disséminée, généralement dans la fracturation. FIN DU TROU.							
310.95	314.40	Si; EP; CL <b>Silicification; Épidotisation; Chloritisation</b> Silicification moyenne. Epidotisation faible en veinules. Chloritisation faible localisée dans les plans de fracturation.	311.50	313.00	M037545	1.50	-0.005		0.00
			313.00	314.40	M037546	1.40	0.0060		0.01
314.40	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 111 Nombre d'échantillons QAQC : 7 Longueur totale échantillonnée : 126.90								

**Aurvista Gold Corporation**

**Sondage : DO-12-78**

Titre minier : 1133187

Section : 708374

Canton : Douay

Niveau :

Rang :

Place de travail :

Foré par : Forage Val d'Or

Lot :

Décrit par : Ludovic Guyonvarch

Du : 2012-01-11

Date de description : 2012-01-11

Supervisé par : Denis Chénard, ing.

Au : 2012-01-13

Collet

Azimut : 360.0°  
Plongée : -50.0°  
Longueur : 473.65 m

	UTM	Grille DW
Est	708 375.53	5 175.70
Nord	5 490 410.20	1 936.70
Élévation	305.68	19.29

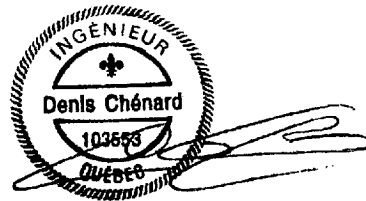
Déviations

Type	Profondeur	Azmut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	3.00	340.1°	-50.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	6.00	332.5°	-49.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	9.00	354.4°	-50.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	12.00	347.6°	-50.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	15.00	323.0°	-52.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	18.00	345.5°	-50.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	21.00	357.7°	-51.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	24.00	335.8°	-51.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	27.00	18.4°	-51.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	30.00	341.8°	-51.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	33.00	356.0°	-51.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	36.00	355.1°	-51.7°	Oui

Type	Profondeur	Azmut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	39.00	356.5°	-53.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	42.00	344.7°	-51.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	45.00	354.4°	-52.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	48.00	356.4°	-52.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	51.00	353.4°	-52.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	54.00	346.8°	-52.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	57.00	344.0°	-52.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	60.00	355.1°	-52.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	63.00	335.1°	-52.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	66.00	357.6°	-52.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	69.00	343.0°	-52.8°	Oui
Reflex (Multi-shot)	72.00	1.5°	-53.0°	Non

Description

Casing en place. Reprise du DO-11-71X



Dimension de la carotte : NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Non

Aurvista Gold Corporation

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	75.00	4.5°	-52.9°	Oui
Reflex (Multi-shot)	78.00	2.4°	-52.9°	Non
Reflex (single shot)	81.00	1.5°	-53.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	81.00	5.7°	-53.3°	Oui
Reflex (Multi-shot)	84.00	1.8°	-53.0°	Non
Reflex (Multi-shot)	87.00	1.2°	-53.0°	Non
Reflex (Multi-shot)	90.00	0.9°	-53.0°	Non
Reflex (multi-shot)	93.00	357.2°	-52.9°	Non
Reflex (Multi-shot)	96.00	0.1°	-52.9°	Non
Reflex (Multi-shot)	99.00	0.1°	-53.0°	Non
Reflex (Multi-shot)	102.00	0.2°	-52.9°	Non
Reflex (Multi-shot)	105.00	0.3°	-52.9°	Non
Reflex (Multi-shot)	108.00	1.8°	-52.9°	Non
Reflex (multi-shot)	111.00	2.3°	-52.9°	Non
Reflex (single shot)	114.00	0.0°	-52.9°	Oui
Reflex (Multi-shot)	114.00	3.2°	-52.8°	Non
Reflex (Multi-shot)	117.00	2.8°	-52.9°	Non
Reflex (multi-shot)	120.00	6.6°	-52.8°	Oui
Reflex (Multi-shot)	123.00	3.0°	-52.9°	Non
Reflex (Multi-shot)	126.00	2.2°	-52.9°	Non
Reflex (multi-shot)	129.00	6.0°	-53.0°	Oui
Reflex (Multi-shot)	132.00	0.1°	-52.9°	Non
Reflex (Multi-shot)	135.00	359.7°	-53.0°	Non
Reflex (Multi-shot)	138.00	3.8°	-52.9°	Non
Reflex (Multi-shot)	141.00	1.7°	-52.9°	Non
Reflex (single shot)	144.00	4.4°	-52.9°	Oui
Reflex (Multi-shot)	144.00	357.5°	-52.9°	Non
Reflex (Multi-shot)	147.00	0.8°	-52.9°	Non
Reflex (Multi-shot)	150.00	1.8°	-52.9°	Non
Reflex (Multi-shot)	153.00	0.6°	-52.9°	Non
Reflex (Multi-shot)	156.00	2.9°	-53.0°	Non
Reflex (multi-shot)	159.00	5.0°	-53.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	162.00	5.7°	-53.0°	Oui

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (Multi-shot)	165.00	2.8°	-52.9°	Non
Reflex (Multi-shot)	168.00	2.4°	-53.0°	Non
Reflex (Multi-shot)	171.00	3.2°	-53.0°	Non
Reflex (multi-shot)	174.00	352.6°	-19.1°	Oui
Reflex (single shot)	174.00	2.6°	-53.0°	Oui
Reflex (Multi-shot)	177.00	0.9°	-52.9°	Non
Reflex (Multi-shot)	180.00	0.9°	-53.0°	Non
Reflex (Multi-shot)	183.00	0.3°	-52.9°	Non
Reflex (Multi-shot)	186.00	0.1°	-52.8°	Non
Reflex (Multi-shot)	189.00	0.3°	-52.8°	Non
Reflex (Multi-shot)	192.00	0.2°	-52.8°	Non
Reflex (Multi-shot)	195.00	358.1°	-50.3°	Non
Reflex (Multi-shot)	198.00	0.9°	-52.5°	Non
Reflex (Multi-shot)	201.00	0.7°	-52.5°	Non
Reflex (Multi-shot)	204.00	0.8°	-52.6°	Non
Reflex (Multi-shot)	207.00	0.7°	-52.5°	Non
Reflex (Multi-shot)	210.00	3.0°	-52.5°	Non
Reflex (Multi-shot)	213.00	1.1°	-52.4°	Non
Reflex (Multi-shot)	216.00	1.9°	-52.4°	Non
Reflex (Multi-shot)	219.00	0.1°	-52.4°	Non
Reflex (Multi-shot)	222.00	2.2°	-52.2°	Non
Reflex (Multi-shot)	225.00	2.2°	-52.2°	Non
Reflex (Multi-shot)	228.00	1.2°	-52.2°	Non
Reflex (Multi-shot)	231.00	2.1°	-52.1°	Non
Reflex (Multi-shot)	234.00	1.4°	-52.1°	Non
Reflex (single shot)	237.00	0.6°	-52.3°	Oui
Reflex (Multi-shot)	237.00	1.2°	-52.1°	Non
Reflex (Multi-shot)	240.00	1.0°	-52.0°	Non
Reflex (Multi-shot)	243.00	1.9°	-52.0°	Non
Reflex (Multi-shot)	246.00	1.3°	-51.9°	Non
Reflex (Multi-shot)	249.00	1.0°	-51.9°	Non
Reflex (Multi-shot)	252.00	1.1°	-51.9°	Non
Reflex (Multi-shot)	255.00	0.7°	-51.9°	Non

Aurvista Gold Corporation

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (Multi-shot)	258.00	0.8°	-51.9°	Non
Reflex (Multi-shot)	261.00	1.4°	-51.8°	Non
Reflex (Multi-shot)	264.00	1.9°	-51.8°	Non
Reflex (Multi-shot)	267.00	0.9°	-51.8°	Non
Reflex (multi-shot)	270.00	4.7°	-51.8°	Oui
Reflex (Multi-shot)	273.00	2.1°	-51.7°	Non
Reflex (Multi-shot)	276.00	1.0°	-51.7°	Non
Reflex (Multi-shot)	279.00	1.0°	-51.6°	Non
Reflex (Multi-shot)	282.00	1.1°	-51.6°	Non
Reflex (Multi-shot)	285.00	1.0°	-51.6°	Non
Reflex (single shot)	287.00	0.7°	-51.9°	Non
Reflex (Multi-shot)	288.00	2.1°	-51.5°	Non
Reflex (Multi-shot)	291.00	2.4°	-51.5°	Non
Reflex (Multi-shot)	294.00	0.9°	-51.4°	Non
Reflex (Multi-shot)	297.00	0.4°	-51.3°	Non
Reflex (Multi-shot)	300.00	0.3°	-51.3°	Non
Reflex (Multi-shot)	303.00	0.1°	-51.2°	Non
Reflex (Multi-shot)	306.00	0.6°	-51.3°	Non
Reflex (Multi-shot)	309.00	359.3°	-51.2°	Non
Reflex (Multi-shot)	312.00	358.8°	-51.1°	Non
Reflex (Multi-shot)	315.00	359.7°	-51.1°	Non
Reflex (Multi-shot)	318.00	0.2°	-51.1°	Non
Reflex (Multi-shot)	321.00	359.7°	-51.2°	Non
Reflex (Multi-shot)	324.00	359.3°	-50.9°	Non
Reflex (Multi-shot)	327.00	358.8°	-50.9°	Non
Reflex (Multi-shot)	330.00	358.7°	-50.7°	Non
Reflex (Multi-shot)	333.00	358.4°	-50.6°	Non
Reflex (Multi-shot)	336.00	358.1°	-50.6°	Non
Reflex (single shot)	337.00	359.0°	-50.9°	Non
Reflex (Multi-shot)	339.00	351.3°	-50.5°	Non
Reflex (Multi-shot)	342.00	359.9°	-50.4°	Non
Reflex (multi-shot)	345.00	8.5°	-50.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	348.00	9.0°	-50.4°	Oui

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (Multi-shot)	351.00	0.2°	-50.4°	Non
Reflex (multi-shot)	354.00	5.2°	-50.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	357.00	8.2°	-50.2°	Oui
Reflex (Multi-shot)	360.00	2.4°	-50.2°	Non
Reflex (multi-shot)	363.00	6.3°	-50.1°	Oui
Reflex (Multi-shot)	366.00	0.8°	-50.0°	Non
Reflex (multi-shot)	369.00	4.1°	-49.9°	Oui
Reflex (Multi-shot)	372.00	359.0°	-49.8°	Non
Reflex (Multi-shot)	375.00	359.8°	-49.8°	Non
Reflex (Multi-shot)	378.00	1.9°	-49.7°	Non
Reflex (Multi-shot)	381.00	1.1°	-49.6°	Non
Reflex (Multi-shot)	384.00	358.9°	-49.5°	Non
Reflex (single shot)	384.00	5.1°	-49.6°	Oui
Reflex (Multi-shot)	387.00	359.8°	-49.4°	Non
Reflex (multi-shot)	390.00	4.3°	-49.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	393.00	7.9°	-49.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	396.00	7.6°	-48.9°	Oui
Reflex (Multi-shot)	399.00	359.7°	-48.8°	Non
Reflex (Multi-shot)	402.00	0.4°	-48.7°	Non
Reflex (Multi-shot)	405.00	0.4°	-48.7°	Non
Reflex (Multi-shot)	408.00	0.1°	-48.5°	Non
Reflex (Multi-shot)	411.00	359.9°	-48.4°	Non
Reflex (Multi-shot)	414.00	359.8°	-48.4°	Non
Reflex (Multi-shot)	417.00	0.1°	-48.3°	Non
Reflex (Multi-shot)	420.00	0.1°	-48.2°	Non
Reflex (Multi-shot)	423.00	1.8°	-48.1°	Non
Reflex (Multi-shot)	426.00	1.0°	-48.1°	Non
Reflex (Multi-shot)	429.00	0.4°	-48.2°	Non
Reflex (Multi-shot)	432.00	1.4°	-48.0°	Non
Reflex (single shot)	435.00	0.9°	-48.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	435.00	26.2°	-48.1°	Oui
Reflex (Multi-shot)	438.00	2.1°	-48.1°	Non
Reflex (Multi-shot)	441.00	1.7°	-48.0°	Non

Aurvista Gold Corporation

Déviaton

Type	Profondeur	Azimat	Plongée	Invalide	Type	Profondeur	Azimat	Plongée	Invalide
Reflex (Multi-shot)	444.00	1.8°	-48.0°	Non					
Reflex (multi-shot)	447.00	10.9°	-47.9°	Oui					
Reflex (multi-shot)	450.00	3.8°	-48.0°	Non					
Reflex (Multi-shot)	453.00	3.4°	-47.9°	Non					
Reflex (Multi-shot)	456.00	3.5°	-47.8°	Non					
Reflex (Multi-shot)	459.00	3.5°	-47.7°	Non					
Reflex (Multi-shot)	462.00	4.0°	-47.7°	Non					
Reflex (Multi-shot)	465.00	4.2°	-47.8°	Non					
Reflex (Multi-shot)	468.00	3.5°	-47.7°	Non					
Reflex (Multi-shot)	471.00	3.6°	-47.7°	Non					

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse					
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)
0.00	74.85	M-T <b>Mort terrain</b> Mort-terrain avec boulders de granitoides et de composition mafique.						
74.85	176.10	V3B <b>Basalte</b> Vert moyen et vert épidote, localement noirâtre. Aphanitique. Coulée massive et hétérogène, très localement pouvant être bréchique. Texture variolaire de 170.7m à 173.5m. Foliation localement présente, à 104m, et bien définie à 25ac. 1% de veines et veinules de carbonate irrégulières, localement fragmentés, en tout sens. 5% d'injections d'épidote en tout sens. Présence de dykes de gabbro à 96.1m et 104.45m, ainsi que d'intrusions syénitiques à 129.85m, 134.25m, 142.35m et 147.6m. À 165.5, intrusion mafique mico-grenue. Epidotisation faible à moyenne avec une faible silicification pervasive. Localement intercalation de zone, généralement bréchique, de faible à moyenne chloritisation localement en association avec une faible hématitisation. Trace de pyrite fine et moyenne cubique disséminée, grande concentration autour de la zone cisailée et dans les zones bréchiques. Localement en filonet dans fracturation. Contact inférieur net, irrégulier, à 70ac.						
74.85	89.60	EP; SI <b>Épidotisation; Silicification</b> Epidotisation faible, surtout localisée en injection en tout sens. Silicification faible.						
89.60	94.50	V3B; BX <b>Basalte; Brèche</b> Noir avec localement teinte rougeâtre. Aphanitique. Bréchique. Fragments dominants, anguleux, de 1 à 10cm de composition basaltique. Matrice carbonatée (calcite). Foliation peu marquée à 55ac, 1% de veines de carbonate irrégulières de même orientation pouvant présenter des cavités de dissolution. Silicification pervasive, chloritisation faible hétérogène. 1% de pyrite fine et moyenne, cubique et xénomorphe disséminée, localement en amas centimétrique.						



Aurista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
89.60	94.50	<p>Contacts bréchiques.</p> <p>CL; HM</p> <p><b>Chloritisation; Hématitisation</b></p> <p>Chloritisation et hématitisation faible.</p>							
89.60	94.50	<p>Py01</p> <p><b>Pyrite 1%</b></p> <p>1% de pyrite fine et moyenne, cubique et xénomorphe disséminée, localement en amas centimétrique.</p>	90.50	92.00	M038001	1.50	0.0090		0.01
			92.00	93.00	M038002	1.00	0.0640		0.06
			93.00	94.50	M038003	1.50	0.0080		0.01
94.50	98.30	<p>EP; Si</p> <p><b>Épidotisation; Silicification</b></p> <p>Epidotisation et silicification faible.</p>	94.50	96.00	M038004	1.50	0.0150		0.02
			96.00	97.50	M038005	1.50	0.0100		0.01
96.90	99.60	<p>I3A</p> <p><b>Gabbro</b></p> <p>Vert à vert épidote.</p> <p>De grain fin.</p> <p>Texture sub-ophitique, massive, hétérogène et bréchique aux épontes.</p> <p>Non déformé. Trace à 1% de veines et veinules carbonate et épidote en tout sens. Bréchifiée aux épontes par des injections de carbonate (calcite).</p> <p>Epidotisation et silicification faible. Chloritisation moyenne dans la matrice de la brèche du contact inférieur.</p> <p>Trace à 1% de pyrite fine et moyenne cubique disséminée localisée aux contacts.</p> <p>Contacts bréchiques.</p>	97.50	99.00	M038006	1.50	0.0190		0.02
98.30	105.65	<p>Si; CL; EP</p> <p><b>Silicification; Chloritisation; Épidotisation</b></p> <p>Silicification faible pervasive.</p> <p>Chloritisation faible répartie de manière hétérogène.</p> <p>Localement épidotisation faible en injection.</p>	99.00	100.50	M038007	1.50	0.5120		0.51
			100.50	102.00	M038008	1.50	0.0070		0.01
			102.00	103.50	M038009	1.50	0.0060		0.01
98.30	99.00	<p>Py</p> <p><b>Pyrite</b></p> <p>Trace de pyrite moyenne à fine cubique disséminée.</p>							
103.35	104.50	<p>FO</p> <p><b>Folié 25°</b></p> <p>Déformation moyenne avec une foliation bien définie à 25ac.</p>							
103.35	104.50	<p>Py</p> <p><b>Pyrite</b></p> <p>Trace de pyrite fine et moyenne cubique disséminée, en</p>	103.50	105.00	M038010	1.50	0.1080		0.11

Aurvista Gold Corporation

Description		Analyse						
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
104.45	108.65	<p>filonetaffongée dans la foliation de pyrite fine. Présence d'un oeil étréé d'amas de pyrite fine.</p> <p><b>I3A</b></p> <p><b>Gabbro</b></p> <p>Gris clair et vert épidote.</p> <p>De grain fin.</p> <p>Texture sub-ophitique, massive et homogène.</p> <p>40% de microlite aciculaire, millimétrique, de feldspaths potassique.</p> <p>Non déformée, trace de veinules de carbonate en tout sens.</p> <p>Epidotisation et silicification faible pervasive, faible hématisation au contact supérieur.</p> <p>Trace de pyrite moyenne cubique disséminée en partie supérieur.</p> <p>Contacts nets à 80ac.</p>						
105.65	121.50	<p>EP; Si</p> <p><b>Épidotisation; Silicification</b></p> <p>Epidotisation faible à moyenne.</p> <p>Silicification faible.</p>	121.00	122.00	M038011	1.00	0.2920	0.29
121.50	122.50	<p>V3B; BX</p> <p><b>Basalte; Brèche</b></p> <p>Noir grisâtre.</p> <p>Aphanitique.</p> <p>Bréchique.</p> <p>Fragments dominants, anguleux, de 1 à 10cm de composition basaltique. Matrice carbonaté (calcite).</p> <p>Trace de veines de carbonate irrégulières minéralisées.</p> <p>Silicification pervasive, chloritisation faible hétérogène.</p> <p>Trace à 1% de pyrite fine et moyenne cubique disséminée.</p> <p>Contacts bréchiques.</p>						
121.50	122.50	<p>Si; CL</p> <p><b>Silicification; Chloritisation</b></p> <p>Silicification faible pervasive.</p> <p>Chloritisation faible répartie de manière hétérogène.</p>						
121.50	122.50	<p>Py</p> <p><b>Pyrite</b></p> <p>Trace à 1% de pyrite fine et moyenne cubique disséminée, associée au carbonate.</p>	122.00	123.00	M038012	1.00	0.0560	0.06
122.50	129.85	<p>EP; Si</p>	129.50	131.00	M038013	1.50	0.0060	0.01

Aurvista Gold Corporation

Description		Analyse						
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
129.85	133.30	<p><b>Épidotisation; Silicification</b> Epidotisation et silicification faible.</p> <p>I2D GT</p> <p><b>Syénite Aplitique</b> Brun rougeâtre et noir grisâtre. De grain très fin. Aplitique, massive et homogène. Non déformée, trace de veines et veinules de carbonate (calcite) irrégulière et en tout sens, localement présentant des cavités de dissolution. Hématisation et silicification moyenne. Trace de pyrite fine cubique disséminée, généralement localisé dans ou au éponte des injections de carbonate. Contact supérieur net à 25ac et contact inférieur net à 50ac</p>						
129.85	133.30	<p>HM; Si</p> <p><b>Hématisation; Silicification</b> Hématisation et silicification moyenne.</p>						
129.85	133.30	131.00	132.00	M038014	1.00	0.0230		0.02
		132.00	133.00	M038016	1.00	0.1160		0.12
		133.00	134.00	M038017	1.00	0.0370		0.04
133.30	134.25	134.00	135.00	M038018	1.00	0.0160		0.02
134.25	138.45	<p>CL</p> <p><b>Chloritisation</b> Chloritisation faible pervasive.</p> <p>I2D FK</p> <p><b>Syénite à phénocristaux de feldspath</b> Gris localement avec teinte brun-rougeâtre. De grain fin. Porphyrique, massive et homogène. 40% de phénocristaux de feldspath, de forme sub-arrondis et de taille allant de 1 à 3mm. Non déformée, rare trace de veinules de carbonate en tout sens. Localement micro-fracturation bréchifiant la roche. Silicification moyenne pervasive, hématisation faible non-pervasives et chloritisation faible localisée dans la micro-fracturation. Trace à 1% de pyrite fine, cubique et xénomorphe, disséminée. Localement en veinules. Contact supérieur net à 65ac et contact inférieur net à 60ac.</p>						
134.25	138.45	Si; HM; CL						

## Aurvista Gold Corporation

Description		Analyse							
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)	
		<b>Silicification; Hématitisation; Chloritisation</b> Silicification moyenne pervasive. Hématitisation faible non-pervasive. Chloritisation faible localisée dans la micro-fracturation.							
134.25	138.45	Py	135.00	136.00	M038019	1.00	0.0260		0.03
		<b>Pyrite</b>	136.00	137.00	M038020	1.00	0.0310		0.03
		Trace à 1% de pyrite fine, cubique et xénomorphe, disséminée.	137.00	138.00	M038021	1.00	0.0420		0.04
		Localement en veinules.	138.00	139.00	M038022	1.00	0.0240		0.02
138.45	142.35	Si; EP; HM	139.00	140.50	M038023	1.50	0.1140		0.11
		<b>Silicification; Epidotisation; Hématitisation</b>	140.50	142.00	M038024	1.50	0.0090		0.01
		Silicification faible pervasive.	142.00	143.00	M038025	1.00	-0.005		0.00
		Epidotisation faible.							
		Très localement faible hématitisation dans, ou aux épontes, de veinules de carbonate.							
142.35	145.60	I2D HB							
		<b>Syénite à phénocristaux de Hornblende</b>							
		Violacé à brun rougeâtre.							
		De grain très fin.							
		Porphyrique massive et homogène.							
		Trace de phénocristaux millimétrique, xénomorphe, de hornblende.							
		Non déformée, trace de veines et veinules de carbonate en tout sens, localement avec epidote.							
		Hématitisation moyenne à forte et silicification moyenne.							
		Epidotisation faible, localisée dans veinules et plans de fracturation.							
		Trace de pyrite fine disséminée.							
		Contact supérieur net, irrégulier, à 60ac et contact inférieur net, irrégulier à 35ac.							
142.35	145.60	HM; Si	143.00	144.00	M038026	1.00	0.0050		0.00
		<b>Hématitisation; Silicification</b>	144.00	145.00	M038027	1.00	-0.005		0.00
		Hématitisation moyenne à forte.	145.00	146.00	M038028	1.00	0.0910		0.09
		Silicification moyenne.							
145.60	147.60	EP; Si	146.00	147.50	M038029	1.50	0.0380		0.04
		<b>Épidotisation; Silicification</b>	147.50	148.50	M038031	1.00	0.0070		0.01
		Epidotisation faible en injection.							
		Faible silicification pervasive.							
147.60	153.00	I2D; AE							
		<b>Syénite; Altéré</b>							

Aurvista Gold Corporation

Description		Analyse							
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)	
		Noir violacé à brun rougeâtre. De grain très fin. Altérée et massive. Non déformée. Trace de veinules de carbonate en tout sens localement avec phénocrisataux de chlorite. Hématisation forte, silicification moyenne. Rare trace de pyrite fine cubique disséminées. Contacts nets à 75ac.							
147.60	153.00	HM; Si <b>Hématisation; Silicification</b> Hématisation forte. Silicification moyenne.	148.50 149.50 150.50 151.50 152.50	149.50 150.50 151.50 152.50 154.00	M038032 M038033 M038034 M038035 M038036	1.00 1.00 1.00 1.00 1.50	-0.005 -0.005 -0.005 0.0280 0.0130		0.00 0.00 0.00 0.03 0.01
153.00	178.10	EP; Si; CL; HM <b>Épidotisation; Silicification; Chloritisation; Hématisation</b> Epidotisation faible, localement moyenne. Silicification faible pervasive. Chloritisation localisée dans des zone, de 50cm en moyenne, bréchiq. Très ponctuellement hématisation aux épontes de veinules de carbonate.	154.00 155.50 157.00 158.50 160.00 161.50 163.00 164.50	155.50 157.00 158.50 160.00 161.50 163.00 164.50 165.50	M038037 M038038 M038039 M038040 M038042 M038043 M038044 M038045	1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.00	0.0060 0.0380 0.0280 0.0220 0.0460 0.0550 0.0230 0.0400		0.01 0.04 0.03 0.02 0.05 0.06 0.02 0.04
165.50	166.40	Py <b>Pyrite</b> Tracemà 1% de pyrite fine cubique disséminé et en filonet dans la fracturation.	165.50 175.50	166.50 176.50	M038046 M038047	1.00 1.00	0.0250 0.0620		0.02 0.06
176.10	178.45	I2D HB <b>Syénite à phénocrisataux de Hornblende</b> Violacé à brun rougeâtre. De grain très fin. Porphyrique massive et hétérogène. Trace de phénocrisataux millimétriques, xénomorphes, de hornblende, réparties de manière hétérogène. Non déformée, trace de veinules de carbonate en tout sens. Hématisation moyenne à forte et silicification moyenne. Rare trace de pyrite fine disséminée. Contact inférieur net à 60ac.							
176.10	178.45	HM; Si	176.50	178.00	M038048	1.50	-0.005		0.00

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
178.45	214.80	<p><b>Hématisation; Silicification</b> Hématisation moyenne à forte. Silicification moyenne.</p> <p>V3B; VAR</p> <p><b>Basalte; Variolaire</b> Vert moyen avec une teinte grisâtre. Aphanitique Coulée massive, variolaire et hétérogène. 2% de varioles, de forme ronde, de 2mm à 4cm, souvent en agrégats. Répartition hétérogène des varioles. Non déformée, localement faiblement fracturée. 1-2% de veinules de carbonate et d'injections d'épidote en tout sens. Silicification faible pervasive, épidotisation faible en injection à et localement hématisation faible dans les plans de fracturation. Pas de minéralisation visible. Contact inférieur graduel et folié à 50ac.</p>	178.00	179.50	M038049	1.50	-0.005		0.00
178.45	214.80	<p>Si; EP; HM</p> <p><b>Silicification; Epidotisation; Hématisation</b> Silicification faible pervasive. Epidotisation faible en injection. Localement hématisation faible dans les plans de fracturation.</p>							
214.80	227.50	<p>V3B</p> <p><b>Basalte</b> Vert moyen à vert foncé. Aphanitique. Coulée massive et homogène. Faible déformation aux contacts avec une foliation à 50ac. 1% de veinules de carbonate généralement prises dans la foliation localement recoupant celle-ci. Présence de dykes hématisés, 30 à 50cm, de syénite porphyrique minéralisée à 222.6m et 223.5m. Chloritisation faible aux contacts et faible silicification dans le reste de l'unité. Trace de pyrite fine xénomorphe disséminée, généralement concentrée dans les veinules de carbonate. Contact inférieur graduel et folié à 50ac.</p>							
214.80	219.60	<p>CL</p> <p><b>Chloritisation</b> Chloritisation faible.</p>							
214.80	219.60	<p>FO</p>							

Aurvista Gold Corporation

Description		Analyse						
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
219.60	226.80	Foillé 50° Roche faiblement déformé avec une foliation à 50ac. Si; HM	222.00	223.00	M038050	1.00	-0.005	0.00
		<b>Silicification; Hématisation</b> Silicification faible pervasive. Localement hématisation des veinules de carbonate.						
222.60	222.85	Py01 <b>Pyrite 1%</b> 1% de pyrite fine disséminée et en amas.	223.00	224.00	M038051	1.00	-0.005	0.00
223.50	223.95	Py <b>Pyrite</b> Trace de pyrite fine disséminée.	224.00	225.00	M038052	1.00	-0.005	0.00
226.80	227.50	CL <b>Chloritisation</b> Chloritisation faible.						
227.50	276.90	V3B; BX <b>Basalte; Brèche</b> Vert moyen à vert épidote, localement avec teinte verte beigeâtre. Aphanitique. Coulée massive, très hétérogène et bréchique du à l'aération. Fragments domiants, anguleux de composition basaltique. Matrice, fine, composée essentiellement d'épidote localement de carbonate. Non déformée. 15% d'injections d'épidote et 1-2% de veinules et veines de carbonate-quartz, localement avec cavités de dissolution, en tout sens. A de 271.2m, dyke de syénite aplitique faiblement bréchifiée. Silicification et chloritisation faible. Epidotisation faible à moyenne localisée souvent en injection. Localement faible hématisation située dans les plans de fracturation. Rare trace de pyrite fine dans certaine veinules de carbonate. Contact inférieur diffus, possiblement bréchique						
227.50	276.90	Si; HM; CL	245.00	246.50	M038053	1.50	0.0090	0.01
		<b>Silicification; Hématisation; Chloritisation</b> Silicification moyenne pervasive. Localement faible hématisation surtout au contact inférieur. Chloritisation faible localisé dans la micro-fracturation.	246.50	248.00	M038054	1.50	-0.005	0.00
			248.00	249.50	M038055	1.50	0.0080	0.01
			249.50	251.00	M038056	1.50	-0.005	0.00
			251.00	252.50	M038057	1.50	-0.005	0.00
			252.50	254.00	M038058	1.50	-0.005	0.00
			254.00	255.50	M038059	1.50	-0.005	0.00

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
271.20	273.65	I2D GT <b>Syérite Apitlique</b> Gris avec localement teinte rougeâtre. De grain très fin. Hétérogène et bréchique. Roche faiblement fracturée avec 1% de micro fracturation en tout sens remplie de chlorite. Faible déformation avec localement foliation visible à 50ac. Trace de xénolite, centimétrique, en lambeau de basalte. Silicification moyenne pervasive. Localement faible hématisation surtout au contact inférieur. Chloritisation faible localisée dans la micro-fracturation. Trace de pyrite fin disséminée. Contact supérieur net à 25ac et contact inférieur net à 50ac.	255.50	257.00	M038060	1.50	0.0140		0.01
			257.00	258.50	M038061	1.50	0.0250		0.02
			258.50	260.00	M038062	1.50	0.0130		0.01
			260.00	261.50	M038064	1.50	0.0440		0.04
			261.50	263.00	M038065	1.50	0.0050		0.00
			263.00	264.50	M038066	1.50	0.0380		0.04
			264.50	266.00	M038067	1.50	0.0130		0.01
			266.00	267.50	M038068	1.50	0.0860		0.09
			267.50	269.00	M038069	1.50	0.0950		0.10
			269.00	270.50	M038070	1.50	0.0290		0.03
		270.50	272.00	M038071	1.50	0.0440		0.04	
271.20	273.65	FO <b>Folié 50°</b> Déformation faible avec une foliation à 50ac.	272.00	273.00	M038072	1.00	0.0480		0.05
			273.00	274.00	M038073	1.00	0.0290		0.03
			274.00	275.50	M038074	1.50	0.0100		0.01
			275.50	276.50	M038075	1.00	0.0250		0.02
			276.50	278.00	M038076	1.50	0.1680		0.17
276.90	285.65	I2D; CQ <b>Syérite; Cataclastique</b> Alternance de lamine rougeâtre, beige, noir et marron. Granulométrie non déterminable due à l'intensité de la déformation. Cataclastique à l'aspect schisteux, et bréchique en fin d'unité. Déformation forte avec une foliation variable de 40-60ac en début d'unité à 25-30ac au contact inférieur. Protolyte du type de syénite							



Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
		difficilement reconnaissable. Foliation de forme irrégulière, non linéaire, présentant localement une forme sigmoïdale. Trace de veinules de carbonate étirées dans la foliation, très localement la recoupant. Silicification faible à moyenne. Séricitisation et chloritisation moyenne dans les plans de foliation. Faible hématisation hétérogène. Rare trace de pyrite fine dans les niveaux inter-foliaire. Contact inférieur diffus, bréchiqque et foillé à 25ac.							
276.90	282.30	SR; CL; Si; HM <b>Séricitisation; Chloritisation; Silicification; Hématisation</b> Séricitisation et chloritisation moyenne dans les plans de foliation. Silicification faible. Faible hématisation hétérogène.							
276.90	285.65	FO <b>Foillé 40°</b> Déformation forte avec une foliation variable de 40-60ac en début d'unité à 25-30ac au contact inférieur.	278.00	279.00	M038078	1.00	0.0180		0.02
			279.00	280.00	M038079	1.00	0.0060		0.01
			280.00	281.00	M038080	1.00	0.1920		0.19
			281.00	282.00	M038081	1.00	0.0420		0.04
			282.00	283.00	M038082	1.00	0.1170		0.12
282.30	285.65	HM <b>Hématisation</b> Silicification moyenne. Localement hématisation faible.	283.00	284.00	M038083	1.00	0.1110		0.11
			284.00	285.00	M038084	1.00	0.0500		0.05
			285.00	286.00	M038085	1.00	0.0140		0.01
285.65	290.50	V3B <b>Basalte</b> Vert foncé avec des fragments blanc et rougeâtre. Aphanique. Bréchiqque. Matrice dominante de composition basaltique avec des fragments sub-arrondis et de venies-veinules de carbonate. Déformation moyenne à faible avec une foliation à 25-30ac. Roche moyennement fracturée. 5% de veines et veinules de carbonate fragmentés en tout sens. Chloritisation faible de la matrice et faible hématisation des fragments. Pas de minéralisation visible. Contact inférieur bréchiqque.							
285.65	290.50	CL; HM							

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
<p><b>Chloritisation; Hématitisation</b> Chloritisation faible de la matrice. Hématitisation faible des fragments.</p>									
285.65	290.50	FO	286.00	287.00	M038086	1.00	0.0120		0.01
		<b>Folié 25°</b>	287.00	288.00	M038087	1.00	0.0080		0.01
		Déformation moyenne à faible avec une foliation à 25-30ac.	288.00	289.50	M038088	1.50	0.0180		0.02
			289.50	291.00	M038089	1.50	-0.005		0.00
290.50	309.80	V3B							
		<b>Basalte</b>							
		Vert moyen à gris vert. Aphanitique. Massive, et homogène dans l'ensemble. Déformation faible avec une foliation à 40ac. Ponctuellement roche broyée avec présence de boue chloriteuse. 1-3% de veines et veinules de carbonate prises dans la déformation, localement boudinées. De 308.1m à 310m, zone bréchique, matrice de composition syénite séricitisée et hématisée. Chloritisation faible pervasive. Trace de pyrite fine à moyenne disséminée localisée dans les veinules de carbonate et dans les zone bréchique. Contact diffus.							
290.50	318.50	CL							
		<b>Chloritisation</b> Chloritisation faible pervasive.							
290.50	348.55	FO	291.00	292.50	M038091	1.50	0.0070		0.01
		<b>Folié 40°</b>	292.50	294.00	M038092	1.50	-0.005		0.00
		Déformation faible avec une foliation à 40ac.	294.00	295.50	M038093	1.50	-0.005		0.00
			295.50	297.00	M038094	1.50	0.0150		0.02
			297.00	298.50	M038095	1.50	-0.005		0.00
			298.50	300.00	M038096	1.50	-0.005		0.00
			300.00	301.50	M038097	1.50	-0.005		0.00
			306.00	307.00	N109906	1.00	0.0200		0.02
			307.00	308.00	N109907	1.00	-0.005		0.00
			308.00	309.00	M038098	1.00	0.5280		0.53
			309.00	310.00	M038099	1.00	0.3620		0.36
309.80	318.50	I3A LC	310.00	311.00	M038100	1.00	0.0290		0.03
		<b>Gabbro à leucoxène</b>	311.00	312.00	M038101	1.00	-0.005		0.00

Aurvista Gold Corporation

Description		Analyse						
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
318.50	339.30							
318.50	339.30	338.00	339.50	M038102	1.50	0.0620		0.06
339.30	348.55							

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse					
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)
association avec les veinules des carbonates. Contact inférieur net à 40ac.								
339.30	348.55	CL; CB; SR; Si; HM	339.50	341.00	M038103	1.50	0.0480	0.05
		<b>Chloritisation; Carbonatation; Séricitisation;</b>	341.00	342.00	M038104	1.00	0.0230	0.02
		<b>Silicification; Hématisation</b>	342.00	343.00	M038105	1.00	0.4230	0.42
		Altération faible en chlorite et carbonate du basalte.	343.00	344.00	M038106	1.00	0.1370	0.14
		Injection syénitique moyennement séricitisé et silicifié avec une faible hématisation.	344.00	345.00	M038107	1.00	0.3890	0.39
			345.00	346.00	M038108	1.00	0.2100	0.21
			346.00	347.00	M038109	1.00	0.3140	0.31
			347.00	348.00	M038110	1.00	0.0880	0.09
			348.00	349.00	M038111	1.00	0.1520	0.15
348.55	367.50	I2D GT <b>Syérite Aplitique</b> Rouge violacé et gris-vert. De grain très fin. Aplitique et hétérogène, localement bréchique. Déformation très faible avec une foliation à 40ac. Trace de veinules de carbonate-quartz, localement avec chlorite, irrégulières et en tout sens. Hématisation moyenne, silicification faible, localement séricitisation faible. Répartition des altération hétérogène. Trace de pyrite fine disséminée et en amas. Minéralisation généralement localisée dans les veinules. Contact net, minéralisé, à 40ac.						
348.55	367.50	HM; Si; SR <b>Hématisation; Silicification; Séricitisation</b> Hématisation moyenne. Silicification faible. Localement séricitisation faible.						
348.55	406.20	FO <b>Folité 40°</b> Déformation très faible avec une foliation à 40ac.	349.00	350.00	M038112	1.00	0.0880	0.09
			350.00	351.00	M038114	1.00	0.1370	0.14
			351.00	352.00	M038115	1.00	0.0860	0.09
			352.00	353.00	M038116	1.00	0.0490	0.05
			353.00	354.00	M038117	1.00	0.0120	0.01
			354.00	355.00	M038118	1.00	0.1980	0.20
			355.00	356.00	M038119	1.00	0.3010	0.30

Aurvista Gold Corporation

Description				Analyse						
				De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
				356.00	357.00	M038120	1.00	0.1450		0.14
				357.00	358.00	M038121	1.00	0.3660		0.37
				358.00	359.00	M038122	1.00	0.7300		0.73
				359.00	360.00	M038123	1.00	1.1700		1.17
				360.00	361.00	M038124	1.00	1.4650		1.46
				361.00	362.00	M038126	1.00	0.4120		0.41
				362.00	363.00	M038127	1.00	0.2060		0.21
				363.00	364.00	M038128	1.00	0.2190		0.22
				364.00	365.00	M038129	1.00	0.1880		0.19
				365.00	366.00	M038130	1.00	0.1130		0.11
				366.00	367.00	M038131	1.00	0.0540		0.05
				367.00	368.00	M038132	1.00	0.1820		0.18
367.45	367.55	Py01 Pyrite 1% 1% de pyrite fine, sub-automorphe, disséminée.								
367.50	406.20	I3A LC <b>Gabbro à leucoxène</b> Gris moyen et vert moyen. De grain fin. Massif et globalement homogène. Déformation très faible avec une foliation à 40ac. 1% de veines et veinules de carbonate irrégulières en tout sens, localement fragmentés, pouvant présenter des micro-structures de faille ou de boudinage. Présence de plusieurs intrusions syénitique de 2cm à 2m d'épaisseur. Trace de xénotite hématisé, de taille allant de 2mm à 1cm. Chloritisation et carbonatation faible, hématisation faible aux épontes de la plupart des veinules. Localement magnétisme faible. Trace de pyrite fine disséminée localisée dans les intrusions. Trace à 1% de leucoxène fine disséminée. Contact net à 35ac.		377.00	378.00	M038133	1.00	0.0050		0.00
367.50	377.15	CL; CB; HM <b>Chloritisation; Carbonatation; Hématisation</b> Chloritisation et carbonatation faible. Hématisation faible aux épontes de la plupart des veinules.								
377.15	379.20	I2D; AE <b>Syénite; Altéré</b> Rouge brun et gris-vert.								

Aurvista Gold Corporation

Description		Analyse						
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
		De grain très fin. Porphyrique et hétérogène. Trace de phénocristaux silicifiés de 1 à 4mm, de forme sub arrondis et localement en baguette. Très faible déformation avec une foliation à 40ac, 1% de veines et veinules de quartz-carbonate en tout sens, avec ponctuellement cristaux aciculaires, millimétriques et non orientés, de tourmaline. Hématisation moyenne, séricitisation et silicification faible. Rare trace de pyrite. Contact supérieur net 45ac à et contact inférieur bréchique.						
377.15	379.20	HM; SR; Si	378.00	379.00	M038134	1.00	-0.005	0.00
		<b>Hématisation; Séricitisation; Silicification</b> Hématisation moyenne. Séricitisation et silicification faible.	379.00	380.00	M038135	1.00	0.0090	0.01
379.20	389.20	CL; CB; HM <b>Chloritisation; Carbonatation; Hématisation</b> Chloritisation et carbonatation faible. Hématisation faible aux épontes de la plupart des veinules.						
379.70	379.90	Py01 <b>Pyrite 1%</b> 1% de pyrite fine disséminée.	380.00	381.50	M038136	1.50	0.0050	0.00
			381.50	383.00	M038137	1.50	0.3150	0.32
			383.00	384.50	M038139	1.50	0.0170	0.02
			384.50	386.00	M038140	1.50	0.0230	0.02
			386.00	387.50	M038141	1.50	0.0180	0.02
			387.50	389.00	M038142	1.50	0.7810	0.78
387.70	387.80	Py01 <b>Pyrite 1%</b> 1% d'amas de pyrite fine en filonet.	389.00	390.00	M038143	1.00	0.0430	0.04
389.20	392.00	I2D FP-QZ <b>Syénite à phénocristaux de feldspath-quartz</b> Rouge brun et beige. De grain fin. Porphyrique. 15-20% de phénocristaux de quartz et en trace pour les feldspaths. De forme sub-arrondis et de taille allant de 1 à 5mm. Localement présentant une orientation préférentielle. Très faiblement déformée avec une foliation à 45ac. Trace de veines et veinules de quartz-carbonate en tout sens, localement						

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
		boudinées et fracturées. Silicification moyenne à faible pervasive. Hématisation moyenne en strate décimétrique. Localement faible séricitisation. Trace de pyrite fine disséminée localisée au niveau de la veine boudinée. Contact supérieur net à 45ac et contact inférieur net à 35ac.							
389.20	392.00	Si; HM; SR	390.00	391.00	M038144	1.00	0.1480		0.15
		<b>Silicification; Hématisation; Séricitisation</b>	391.00	392.00	M038145	1.00	0.0920		0.09
		Silicification moyenne à faible pervasive. Hématisation moyenne en strate décimétrique. Localement faible séricitisation.							
392.00	406.20	CL; CB; HM	392.00	393.50	M038146	1.50	0.0130		0.01
		<b>Chloritisation; Carbonatation; Hématisation</b>	393.50	395.00	M038147	1.50	0.2000		0.20
		Chloritisation et carbonatation faible. Hématisation faible aux épontes de la plupart des veinules.	395.00	396.50	M038148	1.50	0.0900		0.09
			396.50	398.00	M038149	1.50	0.1480		0.15
			398.00	399.50	M038150	1.50	0.2040		0.20
			399.50	401.00	M038151	1.50	0.0660		0.07
			401.00	402.00	N113958	1.00	0.0160		0.02
			402.00	403.00	N113959	1.00	0.0100		0.01
			403.00	404.00	N113960	1.00	0.0070		0.01
			404.00	405.00	N113961	1.00	0.0400		0.04
			405.00	406.00	N113962	1.00	0.0060		0.01
			406.00	407.00	M038152	1.00	0.0050		0.00
406.20	422.05	I2D GM <b>Syénite Grenu</b> Brun rougeâtre aux contacts, vert kaki sur le reste de l'unité. De grain fin. Grenu, craquelée, d'aspect massif et homogène. Déformation non visible. Roche micro-fracturée. Trace de veinules de quartz-carbonate et chlorite en tout sens, localement fracturées ou boudinées. Silicification forte pervasive. Hématisation moyenne aux contacts. Faible séricitisation localisée dans la micro-fracturation. Trace de pyrite fine cubique disséminée. Contact net à 40ac.							
406.20	422.05	Si; HM; SR	407.00	408.00	M038153	1.00	0.0350		0.04
		<b>Silicification; Hématisation; Séricitisation</b>							

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
		Silicification forte pervasive.	408.00	409.00	M038154	1.00	0.0360		0.04
		Hématisation moyenne aux contacts.	409.00	410.00	M038155	1.00	-0.005		0.00
		Séricitisation faible, localisée dans la micro-fracturation.	410.00	411.00	M038156	1.00	0.0080		0.01
			411.00	412.00	M038157	1.00	0.0070		0.01
			412.00	413.00	M038158	1.00	0.0050		0.00
			413.00	414.00	M038159	1.00	0.0260		0.03
			414.00	415.00	M038160	1.00	0.0200		0.02
			415.00	416.00	M038161	1.00	0.0120		0.01
			416.00	417.00	M038162	1.00	0.0400		0.04
			417.00	418.00	M038164	1.00	0.0060		0.01
			418.00	419.00	M038165	1.00	0.0260		0.03
			419.00	420.00	M038166	1.00	0.0090		0.01
			420.00	421.00	M038167	1.00	0.0300		0.03
			421.00	422.00	M038168	1.00	0.0280		0.03
			422.00	423.00	M038169	1.00	-0.005		0.00
422.05	447.05	<p>I3A LC</p> <p><b>Gabbro à leucoxène</b></p> <p>Vert moyen.</p> <p>De grain fin.</p> <p>Massif et homogène.</p> <p>Déformation très faible avec une foliation à 40ac. Trace de veines et veinules de quartz-carbonate irrégulières en tout sens. Trace de xénotite hématisée, étirées, de taille allant de 2mm à 1cm. A 433.4m, intrusion de 10cm de syénite bréchique minéralisée.</p> <p>Chloritisation et carbonatation faible.</p> <p>Trace de pyrite fine disséminée et en amas, localisée dans intrusion.</p> <p>1% de leucoxène fine disséminée, alignée suivant la foliation.</p> <p>Contact net à 45ac.</p>							
422.05	447.05	<p>CL; CB</p> <p><b>Chloritisation; Carbonatation</b></p> <p>Chloritisation et carbonatation faible.</p>							
422.05	459.50	<p>FO</p> <p><b>Folié 40°</b></p> <p>Déformation très faible avec une foliation à 40ac.</p>	423.00	424.00	N113963	1.00	0.0250		0.02
			424.00	425.00	N113964	1.00	0.0200		0.02
			425.00	426.00	N113965	1.00	0.0050		0.00
			426.00	427.00	N113967	1.00	-0.005		0.00
			427.00	428.00	N113968	1.00	-0.005		0.00



Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
433.40	434.00	Py01 <b>Pyrite 1%</b> 1% de pyrite fine, sub-automorphe, disséminée et en amas.	428.00	429.00	N113969	1.00	-0.005		0.00
			429.00	430.00	N113970	1.00	-0.005		0.00
			430.00	431.00	N113971	1.00	0.0050		0.00
			431.00	432.00	N113972	1.00	0.0070		0.01
			432.00	433.00	N113973	1.00	0.0130		0.01
			433.00	433.75	M038170	0.75	0.1870		0.19
			433.75	434.50	M038171	0.75	0.2480		0.25
			434.50	435.00	N113974	0.50	0.0840		0.08
			435.00	436.00	N113975	1.00	0.0400		0.04
			436.00	437.00	N113976	1.00	0.0100		0.01
			437.00	438.00	N113977	1.00	-0.005		0.00
			438.00	439.00	N113978	1.00	0.0060		0.01
			439.00	440.00	N113979	1.00	0.0050		0.00
			440.00	441.00	N113980	1.00	-0.005		0.00
			441.00	442.00	N113982	1.00	-0.005		0.00
			442.00	443.00	N113983	1.00	0.0050		0.00
			443.00	444.00	N113984	1.00	-0.005		0.00
444.00	445.00	N113985	1.00	0.0230		0.02			
445.00	446.00	N113986	1.00	0.0050		0.00			
446.00	447.00	M038172	1.00	1.0450		1.04			
447.00	447.45	Py01 <b>Pyrite 1%</b> 1% de pyrite fine cubique, en filonets dans la la foliation.	447.00	448.00	M038173	1.00	0.4220	0.42	
447.05	459.50	I2D FP-QZ <b>Syénite à phénocristaux de feldspath-quartz</b> Rouge violac et beigeâtre. De grain fin. Porphyrique. 20% de phénocristaux de quartz et en trace pour les feldspaths. De forme sub-arrondis et de taille allant de 1 à 3mm. Très faiblement déformée avec une foliation à 45ac. Trace de veines et veinules de quartz-carbonate en tout sens. Présence de lambeaux mafiques (gabbro su-jacent) mélangés avec l'intrusion syénitique. Silicification moyenne et hématisation moyenne à forte. Localement faible séricitisation dans la micro-fracturation. 2% de pyrite fine disséminée et dans fracturation, localement 15% de							

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
447.05	459.50	<p>pyrite fine, cubique et xénomorphe, disséminée et en veinules. Contact inférieur net à 35ac. Contact supérieur progressif et contact inférieur net à 35ac.</p> <p>Si; HM; SR</p> <p><b>Silicification; Hématisation; Séricitisation</b></p> <p>Silicification moyenne. Hématisation moyenne à forte. Localement séricitisation faible dans la micro-fracturation.</p>	448.00	449.00	M038174	1.00	0.0270		0.03
			449.00	450.00	M038176	1.00	0.9120		0.91
449.90	451.60	<p>Py15</p> <p><b>Pyrite 15%</b></p> <p>15% de pyrite fine, cubique et xénomorphe, disséminée et en veinules.</p>							
449.90	451.60	<p>VN QZ;Py15;</p> <p><b>Veine de Quartz Pyrite 15%</b></p> <p>Veine de quartz blanc gris, fragmentée. Composé à 80% de quartz, 5% de carbonate et 15% de pyrite fine cubique disséminée et semi-massive en veinule.</p>	450.00	451.00	M038177	1.00	0.6450		0.64
			451.00	452.00	M038178	1.00	0.0940		0.09
			452.00	453.00	M038179	1.00	0.0430		0.04
			453.00	454.00	M038180	1.00	0.0300		0.03
			454.00	455.00	M038181	1.00	0.0250		0.02
			455.00	456.00	M038182	1.00	0.0450		0.04
			456.00	457.00	M038183	1.00	0.0630		0.06
			457.00	458.00	M038184	1.00	0.0070		0.01
			458.00	459.00	M038185	1.00	0.0610		0.06
			459.00	460.00	M038186	1.00	0.0590		0.06
459.50	473.65	<p>V3B</p> <p><b>Basalte</b></p> <p>Gris-vert avec teinte localement kaki. Aphanitique. Folié et hétérogène. Déformation moyenne avec une foliation à 45ac. 1-2% de de veines et veinules de quartz-carbonate irrégulière en tout sens, fragmentés et présentant localement des structures de boudinages et sigmoïdales. Présence en partie supérieur de petite intrusion, prise dans la déformation, de syénite porphyrique. Chloritisation et silicification faible. Présence en partie supérieure d'une faible séricitisation. Rare trace de pyrite cubique disséminée.</p> <p>FIN DU TROU</p>							
459.50	468.50	<p>CL; Si; SR</p> <p><b>Chloritisation; Silicification; Séricitisation</b></p>							

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
459.50	473.65	Chloritisation et silicification faible.	460.00	461.50	M038187	1.50			
		Localement sérécitisation faible.							
		FO							
		Folié 45°							
		Déformation moyenne avec une foliation à 45ac.							
468.50	473.65	CL; Si	469.50	471.00	M038195	1.50	0.0050		0.00
		Chloritisation; Silicification	471.00	472.50	M038196	1.50	-0.005		0.00
		Chloritisation et silicification faible.	472.50	473.65	M038197	1.15	-0.005		0.00
473.65 Fin du sondage									
Nombre d'échantillons : 214									
Nombre d'échantillons QAQC : 14									
Longueur totale échantillonnée : 249.65									

**Aurvista Gold Corporation**

**Sondage : DO-12-79**

Titre minier : 1133212

Section : 708150

Canton : Douay

Niveau :

Rang :

Place de travail :

Foré par : Forage Val d'Or

Lot :

Décrit par : Ludovic Guyonvarch

Du : 2012-01-12

Date de description : 2012-01-14

Supervisé par : Denis Chénard, ing.

Au : 2012-01-15

Collet

Azimut : 360.0°  
Plongée : -50.0°  
Longueur : 299.90 m

	UTM	Grille DW
Est	708 150.40	4 773.27
Nord	5 490 870.23	2 253.43
Élévation	299.43	13.04

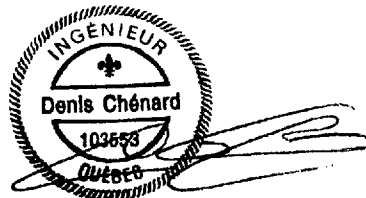
Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit (multi-shot)	15.00	359.2°	-49.9°	Oui
Flexit (multi-shot)	18.00	8.8°	-49.4°	Oui
Flexit (multi-shot)	21.00	4.3°	-49.6°	Oui
Flexit (multi-shot)	24.00	18.8°	-50.5°	Oui
Flexit (multi-shot)	27.00	333.8°	-51.0°	Oui
Flexit (multi-shot)	30.00	337.5°	-51.1°	Oui
Flexit (multi-shot)	33.00	355.5°	-51.5°	Oui
Flexit (multi-shot)	36.00	337.3°	-51.0°	Oui
Flexit (multi-shot)	39.00	341.1°	-50.9°	Oui
Flexit (multi-shot)	42.00	330.9°	-50.9°	Oui
Flexit (multi-shot)	45.00	341.6°	-50.9°	Oui
Flexit (multi-shot)	48.00	21.8°	-51.0°	Oui

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit (multi-shot)	51.00	331.3°	-50.7°	Oui
Flexit (multi-shot)	54.00	0.2°	-51.0°	Non
Flexit (multi-shot)	57.00	350.3°	-51.0°	Oui
Flexit (multi-shot)	60.00	359.2°	-51.3°	Non
Flexit (single-shot)	63.00	0.0°	-51.4°	Non
Flexit (multi-shot)	63.00	3.7°	-51.2°	Oui
Flexit (multi-shot)	66.00	359.0°	-51.2°	Non
Flexit (multi-shot)	69.00	359.0°	-51.1°	Non
Flexit (multi-shot)	72.00	3.5°	-50.9°	Oui
Flexit (multi-shot)	75.00	3.7°	-50.8°	Oui
Flexit (multi-shot)	78.00	1.0°	-50.4°	Non
Flexit (multi-shot)	81.00	2.9°	-50.4°	Non

Description

Casing en place.



Dimension de la carotte :

NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Non

Aurvista Gold Corporation

Déviaton

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit (multi-shot)	84.00	3.2°	-50.0°	Non
Flexit (multi-shot)	87.00	2.5°	-49.9°	Non
Flexit (multi-shot)	90.00	0.7°	-49.6°	Non
Flexit (multi-shot)	93.00	1.9°	-49.5°	Non
Flexit (multi-shot)	96.00	3.3°	-49.4°	Non
Flexit (multi-shot)	99.00	0.6°	-49.2°	Non
Flexit (multi-shot)	102.00	2.8°	-49.0°	Non
Flexit (multi-shot)	105.00	7.0°	-48.8°	Oui
Flexit (multi-shot)	108.00	1.9°	-48.6°	Non
Flexit (multi-shot)	111.00	4.0°	-48.4°	Oui
Flexit (single-shot)	114.00	0.5°	-48.1°	Oui
Flexit (multi-shot)	114.00	4.2°	-48.2°	Oui
Flexit (multi-shot)	117.00	3.8°	-48.0°	Non
Flexit (multi-shot)	120.00	1.1°	-47.7°	Non
Flexit (multi-shot)	123.00	4.6°	-47.5°	Oui
Flexit (multi-shot)	126.00	4.5°	-47.3°	Oui
Flexit (multi-shot)	129.00	1.6°	-47.0°	Non
Flexit (multi-shot)	132.00	1.9°	-46.9°	Non
Flexit (multi-shot)	135.00	2.8°	-48.5°	Non
Flexit (multi-shot)	138.00	4.3°	-46.6°	Oui
Flexit (multi-shot)	141.00	3.0°	-46.5°	Non
Flexit (multi-shot)	144.00	1.7°	-46.4°	Non
Flexit (multi-shot)	147.00	3.7°	-46.4°	Non
Flexit (multi-shot)	150.00	2.4°	-46.4°	Non
Flexit (multi-shot)	153.00	1.5°	-46.1°	Non
Flexit (multi-shot)	156.00	4.1°	-46.1°	Oui
Flexit (multi-shot)	159.00	2.6°	-46.1°	Non
Flexit (multi-shot)	162.00	4.2°	-46.0°	Oui
Flexit (single-shot)	165.00	354.4°	-46.0°	Oui
Flexit (multi-shot)	165.00	2.7°	-45.8°	Non
Flexit (multi-shot)	168.00	1.7°	-45.7°	Non
Flexit (multi-shot)	171.00	2.5°	-45.6°	Non
Flexit (multi-shot)	174.00	2.1°	-45.7°	Non

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit (multi-shot)	177.00	3.9°	-45.5°	Non
Flexit (multi-shot)	180.00	2.9°	-45.6°	Non
Flexit (multi-shot)	183.00	1.7°	-45.5°	Non
Flexit (multi-shot)	186.00	3.8°	-45.4°	Non
Flexit (multi-shot)	189.00	3.0°	-45.1°	Non
Flexit (multi-shot)	192.00	3.1°	-45.2°	Non
Flexit (multi-shot)	195.00	4.2°	-45.0°	Oui
Flexit (multi-shot)	198.00	1.9°	-44.9°	Non
Flexit (multi-shot)	201.00	4.3°	-44.7°	Oui
Flexit (multi-shot)	204.00	4.5°	-44.8°	Oui
Flexit (multi-shot)	207.00	4.3°	-44.5°	Oui
Flexit (multi-shot)	210.00	3.5°	-44.6°	Non
Flexit (multi-shot)	213.00	2.0°	-44.5°	Non
Flexit (single-shot)	213.00	1.5°	-44.5°	Oui
Flexit (multi-shot)	216.00	4.7°	-44.4°	Oui
Flexit (multi-shot)	219.00	4.3°	-44.4°	Oui
Flexit (multi-shot)	222.00	2.6°	-44.2°	Non
Flexit (multi-shot)	225.00	4.6°	-44.3°	Oui
Flexit (multi-shot)	228.00	4.4°	-44.0°	Oui
Flexit (multi-shot)	231.00	2.0°	-44.2°	Non
Flexit (multi-shot)	234.00	2.1°	-44.1°	Non
Flexit (multi-shot)	237.00	4.3°	-43.8°	Oui
Flexit (multi-shot)	240.00	3.7°	-44.0°	Non
Flexit (multi-shot)	243.00	4.7°	-43.8°	Oui
Flexit (multi-shot)	246.00	2.3°	-43.8°	Non
Flexit (multi-shot)	249.00	4.6°	-43.6°	Oui
Flexit (multi-shot)	252.00	2.1°	-43.8°	Non
Flexit (multi-shot)	255.00	4.2°	-43.6°	Oui
Flexit (multi-shot)	258.00	2.1°	-43.6°	Non
Flexit (multi-shot)	261.00	5.2°	-43.4°	Oui
Flexit (multi-shot)	264.00	2.7°	-43.4°	Non
Flexit (single-shot)	264.00	2.1°	-43.4°	Oui
Flexit (multi-shot)	267.00	5.2°	-43.5°	Oui

Aurvista Gold Corporation

Déviations

Type	Profondeur	Azimuth	Plongée	Invalide	Type	Profondeur	Azimuth	Plongée	Invalide
Flexit (multi-shot)	270.00	3.3°	-43.2°	Non					
Flexit (multi-shot)	273.00	3.5°	-43.3°	Non					
Flexit (multi-shot)	276.00	5.5°	-43.1°	Oui					
Flexit (multi-shot)	279.00	4.8°	-43.1°	Oui					
Flexit (multi-shot)	282.00	2.3°	-43.1°	Non					
Flexit (multi-shot)	285.00	5.3°	-42.9°	Oui					
Flexit (multi-shot)	288.00	4.5°	-42.9°	Oui					
Flexit (multi-shot)	291.00	2.2°	-42.9°	Non					
Flexit (multi-shot)	294.00	2.6°	-42.8°	Non					
Flexit (multi-shot)	297.00	4.2°	-42.8°	Oui					

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse					
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)
0.00	54.65	M-T <b>Mort terrain</b> Mort-terrain.						
54.65	62.20	I3 <b>Dyke mafique</b> Gris verdâtre de teinte moyenne. De grain fin. Massive et homogène. Non déformée. Faiblement fracturée, ponctuellement broyée. Trace de veinules d'épidote généralement orientés à 120ac. Silicification moyenne, forte au contact inférieur. Epidotisation faible en veinules et chloritisation faible localisée dans les plans de fracturation. Rare trace de pyrite fine disséminée. Contact net à 45ac.						
54.65	62.20	Si; EP; CL <b>Silicification; Epidotisation; Chloritisation</b> Silicification moyenne, forte au contact inférieur. Epidotisation faible en veinules. Chloritisation faible localisée dans les plans de fracturation.						
58.00	59.80	FA <b>Fracturé(e)</b> Roche faiblement à moyennement fracturée, localement broyée.						
62.20	83.55	V3B <b>Basalte</b> De gris foncé à gris. Aphanitique et hétérogène, localement amygdalaire. Déformation moyenne avec une foliation à 45ac. Localement roche broyée. Trace à 1% de veinules de carbonate irrégulières, fragmentés, en grande partie orientés suivant la foliation. Localement présence d'amygdule, de 1 à 2mm, remplies de carbonate. À partir de 71.5m, dyke métrique de composition mafique (gabbro?). Présence à 83m, d'une intrusion, décimétrique, de syénite porphyrique. Chloritisation faible pervasive. En partie inférieure, séricitisation faible dans les niveaux interfoliaires et localement faible silicification. Trace de pyrite en amas dans fracturation d'un fragment de quartz. Contact net à 45ac.						
62.20	75.60	CL <b>Chloritisation</b> Chloritisation faible pervasive.						

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse					
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)
62.20	124.10	CS <b>Cisailé(e) 45°</b> Foliation à 45ac.						
71.50	73.30	I3 <b>Dyke mafique</b> Gris-vert moyen. De grain fin. Massif et homogène. Déformation moyenne avec une foliation à 45ac. Trace de veinules de carbonate, en grande partie orientés suivant la foliation. Chloritisation et carbonatation faible. Pas de minéralisation visible. Contacts diffus.						
		Remarque: peut-être un gabbro ?						
75.60	83.55	CL; SR; Si <b>Chloritisation; Séricitisation; Silicification</b> Chloritisation faible pervasive. Séricitisation faible dans les niveaux interfoliaire. Localement faible silicification.	82.00	83.50	M037547	1.50	0.0440	0.04
82.50	83.20	VN QZ CB:20%;;;; <b>Veine de Quartz-Carbonate 20%</b> Zone contenant 20% de veinules de quartz-carbonate, irrégulières et fragmentés, sans orientation préférentielle. Présence systématique de chlorite aux épontes.	83.50	84.50	M037548	1.00	0.0200	0.02
83.55	91.20	I2D QZ <b>Syénite à phénocristaux de quartz</b> Beige avec teinte jaune pâle. De grain très fin. Porphyrique et homogène. 15% de phénocristaux, sub-anguleux, de quartz. Taille allant de 1 à 3mm et non orientée. Déformation très faible avec une foliation, mal définie, à 45ac. Localement broyée, trace de micro-fractures remplies de chlorite ou séricite. Trace de veinules et fente de tension de carbonate orientés à 45ac et 130ac. Présence d'une lentille basaltique à partir de 86.35m. Silicification moyenne et séricitisation faible. Trace de pyrite fine disséminée. Contact inférieur net à 45ac.	84.50	85.50	M037549	1.00	0.1120	0.11
			85.50	86.50	M037550	1.00	0.0550	0.06



Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse					
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)
83.55	86.35	Si; SR <b>Silicification; Séricitisation</b> Silicification moyenne et séricitisation faible.						
86.35	90.50	V3B <b>Basalte</b> De vert foncé à gris. Aphanatique. Hétérogène, localement aspect bréchiq.ue. Déformation moyenne à forte avec une foliation à 45ac. 15% de veines et veinules de carbonate irrégulières, fragmentés, pouvant présenter des structures de boudinage ou sigmoïdales. Silicification, chloritisation, séricitisation et carbonatation faible et répartie de manière chaotique. Pas de minéralisation visible. Contacts nets à 45ac.						
86.35	90.50	Si; CL; SR; CB <b>Silicification; Chloritisation; Séricitisation; Carbonatation</b> Silicification, chloritisation, séricitisation et carbonatation faible et répartie de manière chaotique.	88.50	88.00	M037551	1.50	-0.005	0.00
			88.00	89.50	M037552	1.50	-0.005	0.00
			89.50	90.50	M037553	1.00	0.0060	0.01
90.50	91.20	Si; SR <b>Silicification; Séricitisation</b> Silicification moyenne et séricitisation faible.	90.50	91.50	M037554	1.00	0.0070	0.01
91.20	124.10	I3A LC <b>Gabbro à leucoxène</b> Gris moyen à gris. De grain fin. Hétérogène. Trace de phénocristaux allongée de chlorite. Déformation moyenne avec une foliation bien marquée à 45ac. 5-10% de veines et veinules de carbonate-quartz, irrégulières, fragmentés et localement boudinées, orientés le plus souvent suivant la foliation. Présence de zones décimétriques de basalte à amygdule de carbonate. Présence au contact inférieur dans grés quartzitique micro-fracturé. Chloritisation, séricitisation et carbonatation faible, répartie de manière hétérogène. Trace de pyrite fine et moyenne, automorphe, disséminée. Trace de leucoxène fin disséminé. Trace de fuschite dans veines et veinules.						

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse					
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)
Contact avec faille net et fortement déformé à 35ac.								
91.20	124.10	CL; SR; CB <b>Chloritisation; Séricitisation; Carbonatation</b> Chloritisation, séricitisation et carbonatation faible.	91.50	92.50	M037555	1.00	-0.005	0.00
			123.00	124.50	M037556	1.50	0.0070	0.01
91.20	92.10	VN QZ CB;70%;;;;; <b>Veine de Quartz-Carbonate 70%</b> Zone avec 70% de veines et veinules de carbonate-quartz, irrégulières, fragmentés localement boudinées. Localement trace de fuschite. Orientation préférentielle à 45ac environ.						
124.10	140.05	S6H; S1E; BX <b>Argillite; Grès Lithique; Brèche</b> Noir en début d'unité puis kaki. De grain fin à très fin. Bréchique. Fragments dominants, allongées (forme de lambeau) de grès et argillite. Ciment de carbonate et quartz. Présence d'une zone de faille plurimétrique, graphiteuse et minéralisée au contact supérieur. Déformation forte à moyenne avec une foliation variable de 55ac à 20ac dans la zone de faille. 55ac dans la brèche de la partie inférieur. Présence d'une veine de quartz, blanc et stérile à 133.6m. Silicification moyenne et graphitisation faible à moyen dans la zone de faille. Séricitisation faible dans le reste de l'unité. Trace à 1% de pyrite fine à moyenne, xénomorphe, disséminée, et en filonets prise dans la déformation. Contact inférieur bréchique.	124.50	126.00	M037557	1.50	0.0130	0.01
			126.00	127.00	M037558	1.00	0.0170	0.02
			127.00	128.00	M037559	1.00	0.0080	0.01
			128.00	129.00	M037560	1.00	-0.005	0.00
			129.00	130.00	M037561	1.00	0.0120	0.01
			130.00	131.00	M037562	1.00	0.0080	0.01
			131.00	132.00	M037563	1.00	0.0120	0.01
			132.00	133.00	M037565	1.00	0.0130	0.01
			133.00	134.00	M037566	1.00	0.0270	0.03
124.10	133.60	SI; GP <b>Silicification; Graphitisation</b> Silicification moyenne. Graphitisation faible à moyen.						
124.10	133.60	FJ <b>Faille</b> Zone de faille de couleur noire et blanche, cataclatique avec localement lentille métrique de sédiment bréchifiée et séricitisée. Déformation forte avec une foliation variant de 55ac à 20ac. 5-10% d'injection de quartz-carbonate souvent pris dans la déformation.						

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
124.10	133.60	<p>Silicification moyenne, graphitisation faible à moyenne. Trace à 1% de pyrite fine à moyenne, xénomorphe, disséminée et en filonets pris dans la déformation. Minéralisation généralement localisée dans les injections. Contacts supérieur net à 35ac et veine de quartz au contact inférieur, fracturé.</p> <p>PY</p> <p><b>Pyrite</b></p> <p>Trace à 1% de pyrite fine à moyenne, xénomorphe, disséminée et en filonets pris dans la déformation. Minéralisation généralement localisée dans les injections.</p>							
133.60	134.80	<p>VN QZ;::::</p> <p><b>Veine de Quartz</b></p> <p>Veines de quartz blanc laiteux, stéril, avec trace de calcite. Contact supérieur fracturé et contact inférieur net à 140ac.</p>	134.00	135.00	M037567	1.00	-0.005		0.00
134.80	140.05	<p>SR</p> <p><b>Séricitisation</b></p> <p>Séricitisation faible.</p>							
134.80	140.05	<p>CS</p> <p><b>Cisailé(e) 55°</b></p> <p>Déformation moyenne avec une foliation à 55ac.</p>	135.00	136.50	M037568	1.50	-0.005		0.00
			136.50	138.00	M037569	1.50	-0.005		0.00
			138.00	139.50	M037570	1.50	-0.005		0.00
			139.50	141.00	M037571	1.50	0.2880		0.29
140.05	145.20	<p>S1-S4</p> <p><b>Grès Conglomératique</b></p> <p>Beige jaunâtre.</p> <p>Matrice de grain fin et claste de grain grossier à galet, mal classé. Conglomératique et hétérogène. Matrice gréseuse dominante avec 5% de clastes polygéniques, de composition mafique à felsique et quartz. Claste de forme arrondis et allongés. Déformation faible, avec une foliation à 45-50ac. Trace de veines et veinules de carbonate prise dans la déformation, localement fragmentés. Séricitisation faible localisée dans les joint de grain. Trace de pyrite fine en amas dans claste. Contact net irrégulier à 60ac.</p>							
140.05	145.20	<p>SR</p> <p><b>Séricitisation</b></p> <p>Séricitisation faible localisée dans les joint de grain.</p>							

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
140.05	145.20	CS <b>Cisaillé(e) 45°</b> Déformation faible, avec une foliation à 45-50ac.	141.00	142.50	M037572	1.50	-0.005		0.00
			142.50	144.00	M037573	1.50	-0.005		0.00
			144.00	145.00	M037574	1.00	0.0060		0.01
145.20	172.20	S6H; S1E <b>Argillite; Grès Lithique</b> Alternances irrégulières de lits gris, gris moyen, gris foncé et beige jaunâtre. De grain très fin à grain fin. Aspect lité. Alternance de banc métrique d'argillite et de banc centimétrique à métrique de grès massif et homogène. Foliation, bien marquée dans les niveaux d'argillite, à 55ac en moyenne, passe à 20-35ac au contact inférieur. Litage parallèle à la foliation, localement sécante. Trace de veinules de quartz présent dans la foliation. Présence d'une zone de faille avec veine de quartz au contact inférieur. Silicification faible pervasive. Séricitisation faible, en lamine, dans les bancs d'argillite essentiellement. Pas de minéralisation visible. Contact inférieur faillé.							
145.20	153.05	Si; SR <b>Silicification; Séricitisation</b> Silicification faible pervasive. Séricitisation faible, en lamine dans les bancs d'argillite.							
145.20	170.40	CS <b>Cisaillé(e) 55°</b> Foliation, bien marquée dans les niveaux d'argillite, à 55ac en moyenne.							
153.05	154.75	S1E <b>Grès Lithique</b> Gris De grain fin, bien classé. Massif et homogène. Composé essentiellement de grain à composition felsique et intermédiaire, trace de grain de composition mafique et de quartz. Déformation très faible avec une foliation à 45-50ac. Trace de veinules de quartz boudinée dans la foliation. Localement faible séricitisation. Pas de minéralisation visible. Contact supérieur net irrégulier (discordant?) à 50ac. Contact							

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse					
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)
153.05	154.75	<p>inférieur fracturée.</p> <p>SR</p> <p><b>Séricitisation</b></p> <p>Localement faible séricitisation.</p>						
154.75	170.40	<p>Si; SR</p> <p><b>Silicification; Séricitisation</b></p> <p>Silicification faible pervasive.</p> <p>Séricitisation faible, en lamine dans les bancs d'argillite.</p>						
165.35	167.40	<p>S1E</p> <p><b>Grès Lithique</b></p> <p>Gris</p> <p>De grain fin, bien classé.</p> <p>Massif et homogène.</p> <p>Composé essentiellement de grain à composition fessitique et intermédiaire, trace de grain de composition mafique et de quartz.</p> <p>Déformation très faible avec une foliation à 45-50ac. Trace de veinules de quartz boudinée et sigmoïdales à 30ac et 150ac..</p> <p>Localement faible séricitisation.</p> <p>Pas de minéralisation visible.</p> <p>Contact supérieur net irrégulier (discordant?) à 50ac. Contact inférieur fracturée.</p>						
170.40	172.20	<p>SR</p> <p><b>Séricitisation</b></p> <p>Séricitisation forte.</p>						
170.40	172.20	<p>FJ</p> <p><b>Faille 30°</b></p> <p>Zone de faille. Déformation moyenne avec une foliation variable de 20 à 35ac, localement parallèle au bord de carotte. Présence de boue (séricite) de faille. Présence d'une veines de quartz blanche et fumé.</p> <p>Séricitisation forte.</p> <p>Trace de pyrite fin disséminée dans les plans de foliation.</p>						
170.40	172.20	<p>PY</p> <p><b>Pyrite</b></p> <p>Trace de pyrite fin disséminée dans les plans de foliation.</p>						
171.00	171.50	<p>VN QZ;;;;PY;</p> <p><b>Veine de Quartz Pyrite</b></p> <p>Veine de quartz fumé et blanc.</p> <p>Possible existence de deux générations de veines. Veine fumé</p>	171.00	172.00	M037575	1.00	0.0740	0.07
			172.00	173.00	M037576	1.00	0.0050	0.00

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse					
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)
172.20	184.15	<p>S1-S4</p> <p><b>Grès Conglomératique</b></p> <p>Gris vert moyen à gris clair.</p> <p>Matrice de grain fin à moyen et claste de grain grossier à gravier, bien classé.</p> <p>Conglomératique et homogène..</p> <p>Matrice gréseuse dominante avec 1% de clastes polygéniques, de composition mafique à felsique et quartz. Claste de forme arrondis et allongés, en grande quantité au début de l'unité.</p> <p>Déformation très faible, avec une foliation à 45-50ac. Rare trace de veines et veinules de carbonate prise dans la déformation, localement boudinée. Présence d'un banc de conglomérat polygénique au contact supérieur.</p> <p>Localement séricitisation faible localisée dans les joint de grain.</p> <p>Trace de pyrite fine, en nodules millimétriques, dans clastes.</p> <p>Contact net cisailé à 50ac.</p>						
172.20	173.30	<p>S4E</p> <p><b>Conglomérat polygénique Clast-supported</b></p> <p>De blanchâtre à noir avec toutes les nuances de gris.</p> <p>Matrice de grain très fin. Clastes de grain moyen à galet. Mal classé.</p> <p>Clastes dominants, de composition essentiellement felsique et intermédiaire et 1-2% de composition mafique et siliceux. De forme allongés et arrondis.</p> <p>Déformation faible avec une orientation des clastes à 60ac.</p> <p>Trace de veinules de quartz généralement parallèles à la foliation, localement sécantes et présentant des micro faille inverse.</p> <p>Faible séricitisation en joint de grain.</p> <p>Trace de pyrite fine en amas dans certain claste mafique. Trace de fuschite localisé dans les joints de grain.</p> <p>Contact supérieur faillé et contact inférieur graduel.</p>						
172.20	184.15	<p>SR</p> <p><b>Séricitisation</b></p> <p>Localement séricitisation faible localisée dans les joint de grain.</p>						

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse					
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)
172.20	173.30	CS <b>Cisailé(e) 60°</b> Déformation faible avec une orientation des clates à 60ac						
173.30	184.15	CS <b>Cisailé(e) 45°</b> Déformation très faible, avec une foliation à 45-50ac.						
184.15	218.75	S1E <b>Grès Lithique</b> Gris à gris vert, localement beigeâtre. De grain fin à très fin, mal classé. Composé essentiellement de grain à composition felsique et intermédiaire, trace de grain de composition mafique et de quartz. Unité massive et hétérogène, localement conglomératique. Déformation faible avec une foliation moyenne à 50-55ac. Présence localement de zone décimétrique de conglomérat polygénique. Présence de bancs, centimétrique à décimétrique, d'argilite avec une foliation à 60ac, et un litage sub-parallèle à la foliation. Banc d'argilite présentant localement une forme sigmoïdale avec des micro-failles inverses. Séricitisation faible, en plage, des joints de grain. Rare trace de pyrite fine, localisée dans des clastes siliceux des zones conglomératiques.						
184.15	216.60	SR <b>Séricitisation</b> Séricitisation faible, en plage, des joints de grain.						
184.15	216.60	CS <b>Cisailé(e) 50°</b> Déformation faible avec une foliation moyenne à 50-55ac.						
216.60	218.70	S1A <b>Grès Quartzitique</b> Blanc cassé avec localement teinte violet. De grain fin. Bréchiq.ue. Présence d'une micro-fracturation en tout sens remplie de chlorite. Déformation très faible avec une foliation à 45ac. Silicification forte. Chloritisation faible dans la micro-fracturation et faible séricitisation dans les plans de foliation. Trace de pyrite fin et moyenne, automorphe, disséminée. Contacts nets à 50ac.						

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse					
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)
216.60	218.70	<p>SI; CL; SR</p> <p><b>Silicification; Chloritisation; Séricitisation</b></p> <p>Silicification forte.</p> <p>Chloritisation faible dans la micro-fracturation.</p> <p>Séricitisation faible dans les plans de foliation.</p>						
216.60	218.70	<p>CS</p> <p><b>Cisaillé(e) 45°</b></p> <p>Déformation très faible avec une foliation à 45ac.</p>						
218.75	279.25	<p>S6H</p> <p><b>Argillite</b></p> <p>Gris sombre à noirâtre.</p> <p>De grain très fin.</p> <p>Lité et globalement homogène.</p> <p>Déformation faible à moyenne avec une foliation bien marquée à 55ac en moyenne. Présence d'un litage, souvent de forme irrégulière, pouvant présenter des structures de déformation sigmoïdales, localement micro-plis isoclinaux et micro-failles inverses. Mesure du pendage du litage difficile. Trace de veinules de quartz-carbonate, boudiné, déformée dans la foliation. Très localement présence de lits centimétrique de grès lithique.</p> <p>Très localement faible séricitisation dans les niveaux interfoliaires.</p> <p>Rare trace de pyrite fine disséminée en lamine.</p> <p>Contact inférieur net à 60ac.</p>						
218.75	279.25	<p>CS</p> <p><b>Cisaillé(e) 55°</b></p> <p>Déformation faible à moyenne avec une foliation bien marquée à 55ac en moyenne.</p>	239.50	241.00	M037577	1.50	-0.005	0.00
			241.00	242.50	M037578	1.50	-0.005	0.00
			242.50	243.50	M037580	1.00	-0.005	0.00
			257.00	258.50	M037581	1.50	-0.005	0.00
			258.50	260.00	M037582	1.50	-0.005	0.00
			260.00	261.50	M037583	1.50	-0.005	0.00
			261.50	263.00	M037584	1.50	-0.005	0.00
		263.00	264.50	M037585	1.50	-0.005	0.00	
279.25	284.50	<p>S4E</p> <p><b>Conglomérat polygénique Clast-supported</b></p> <p>De gris clair à gris foncé.</p> <p>Matrice de grain très fin. Clastes de gravier à galet. Mal classé.</p> <p>Clastes dominants, de composition essentiellement felsique et intermédiaire et 1-2% de composition mafique et siliceux. De forme allongés et arrondis.</p>						



Aurvista Gold Corporation

Description				Analyse				
				De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)
279.25	284.50	CS	284.00	285.50	M037586	1.50	-0.005	0.00
<p>Déformation faible avec une orientation des clastes à 45-50ac. Trace de veinules de quartz, régulière et parallèles à la foliation, au contact supérieur.</p> <p>Localement sérécitisation faible dans les joints de grain.</p> <p>Trace de pyrite fine disséminée en lamine.</p> <p>Contact inférieur net à 30ac.</p> <p><b>Cisaillé(e) 45°</b></p> <p>Déformation faible avec une orientation des clastes à 45-50ac.</p>								
284.50	292.15	S1E; S6H						
<p><b>Grès Lithique; Argillite</b></p> <p>De grains clair à gris moyen.</p> <p>De grain fin à très fin.</p> <p>Hétérogène.</p> <p>Composé essentiellement de grain à composition felsique et intermédiaire, trace de grain de composition mafique et de quartz.</p> <p>Déformation faible avec une foliation à 45ac. Alternance régulière de bancs métrique d'argillite et de grès lithique. Banc de grès pouvant localement contenir un lit décimétrique de conglomérat polygénique.</p> <p>Trace de veines et veinules de quartz-carbonate généralement orientée suivant la foliation.</p> <p>Silicification faible pervasive. Sérécitisation localisé dans la foliation et les joints de grain.</p> <p>Trace de pyrite fin disséminée et de fuschite en partie supérieur.</p> <p>Contact net à 50ac.</p>								
284.50	292.15	Si; SR						
<p><b>Silicification; Sérécitisation</b></p> <p>Silicification faible pervasive.</p> <p>Sérécitisation localisé dans la foliation et les joints de grain.</p>								
284.50	292.15	CS	285.50	287.00	M037587	1.50	-0.005	0.00
<p><b>Cisaillé(e) 45°</b></p> <p>Déformation faible avec une foliation à 45ac.</p>								
			287.00	288.50	M037588	1.50	-0.005	0.00
			288.50	290.00	M037589	1.50	-0.005	0.00
			290.00	291.50	M037591	1.50	-0.005	0.00
			291.50	293.00	M037592	1.50	-0.005	0.00
292.15	299.90	S4F; TMT						
<p><b>Conglomérat Polygénique Matrix-supported; Temiscaming Type</b></p> <p>De gris clair à gris foncé.</p>								

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse					
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)
292.15	299.90	<p>Matrice de grain fin à très fin. Claste de gravier à galet. Conglomératique. Claste dominant, polygénique, majoritairement composés de fragments felsiques et intermédiaires, 1% de composition mafique et de quartz. Trace de fragments rouge sang de jaspe. Clastes de forme arrondis et allongées. Déformation faible avec une foliation à 50ac. Rare trace de veinules de quartz-carbonate, fragmentés et recoupant la foliation. Présence de lits centimétriques à décimétriques de grès lithique. Faible silicification pervasive. Localement séricitisation faible dans joint de grain. Trace de pyrite fine disséminée, localement massive entre deux clastes. FIN DU TROU.</p>						
		<p>Si; SR <b>Silicification; Séricitisation</b> Silicification faible pervasive. Localement sériciticoïne faible dans joint de grain.</p>						
292.15	299.90	<p>CS <b>Cisaillé(e) 50°</b> Déformation faible avec une foliation à 50ac.</p>	293.00	294.50	M037593	1.50	-0.005	0.00
			294.50	296.00	M037594	1.50	-0.005	0.00
			296.00	297.50	M037595	1.50	-0.005	0.00
			297.50	299.00	M037596	1.50	-0.005	0.00
			299.00	299.90	M037597	0.90	-0.005	0.00
299.90	<p>Fin du sondage Nombre d'échantillons : 48 Nombre d'échantillons QAQC : 3 Longueur totale échantillonnée : 61.90</p>							

**Aurvista Gold Corporation**

**Sondage : DO-12-80**

Titre minier : 1133186

Section : 707650

Canton : Douay

Niveau : Surface

Rang :

Place de travail : Extension Est zone porphyre  
(secteur Esker)

Foré par : Forage Val d'Or

Lot :

Décrit par : Ludovic Guyonvarch, Richard Dufour

Du : 2012-01-13

Date de description : 2012-01-20

Supervisé par : Denis Chénard, ing.

Au : 2012-01-15

Collet

Azimut : 360.0°  
Plongée : -55.0°  
Longueur : 450.00 m

	UTM	Grille DW
Est	707 649.16	4 603.47
Nord	5 490 220.95	1 451.01
Élévation	298.34	11.95

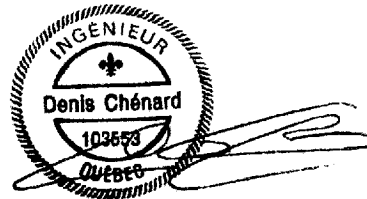
Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	6.00	35.8°	-53.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	9.00	322.5°	-54.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	12.00	327.6°	-53.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	15.00	359.9°	-54.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	18.00	329.9°	-55.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	21.00	355.3°	-55.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	24.00	336.8°	-55.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	27.00	341.0°	-55.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	30.00	340.1°	-55.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	33.00	313.1°	-55.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	36.00	331.4°	-56.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	39.00	208.1°	-56.2°	Oui

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	42.00	344.8°	-56.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	45.00	9.2°	-56.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	48.00	7.5°	-56.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	51.00	8.8°	-55.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	54.00	8.7°	-56.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	57.00	8.2°	-56.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	60.00	6.8°	-56.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	63.00	5.0°	-56.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	66.00	6.8°	-56.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	69.00	2.8°	-56.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	72.00	9.0°	-56.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	75.00	7.3°	-56.1°	Oui

Description

Casing en place.



Dimension de la carotte :

NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Oui

Aurvista Gold Corporation

Déviations

Type	Profondeur	Azmut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	78.00	5.3°	-56.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	81.00	6.1°	-56.1°	Non
Reflex (multi-shot)	84.00	6.1°	-56.1°	Non
Reflex (multi-shot)	87.00	6.4°	-56.0°	Non
Reflex (multi-shot)	90.00	7.7°	-56.0°	Non
Reflex (multi-shot)	93.00	5.5°	-55.5°	Non
Reflex (multi-shot)	96.00	6.4°	-56.1°	Non
Reflex (multi-shot)	99.00	10.8°	-56.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	102.00	8.9°	-56.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	105.00	7.2°	-55.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	108.00	7.5°	-56.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	111.00	9.5°	-56.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	114.00	11.6°	-55.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	117.00	12.3°	-56.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	120.00	12.3°	-55.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	123.00	17.0°	-55.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	126.00	9.6°	-55.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	129.00	9.2°	-55.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	132.00	359.7°	-55.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	135.00	7.9°	-55.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	138.00	15.0°	-55.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	141.00	15.8°	-55.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	144.00	13.8°	-55.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	147.00	359.6°	-55.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	150.00	10.0°	-55.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	153.00	18.2°	-55.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	156.00	11.5°	-55.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	159.00	14.1°	-55.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	162.00	6.6°	-55.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	165.00	13.5°	-55.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	168.00	5.6°	-55.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	171.00	9.7°	-55.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	174.00	359.5°	-55.5°	Oui

Type	Profondeur	Azmut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	177.00	14.6°	-55.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	180.00	7.7°	-55.3°	Non
Reflex (multi-shot)	183.00	8.2°	-55.4°	Non
Reflex (multi-shot)	186.00	8.7°	-55.3°	Non
Reflex (multi-shot)	189.00	8.6°	-55.3°	Non
Reflex (multi-shot)	192.00	8.7°	-55.3°	Non
Reflex (multi-shot)	195.00	9.8°	-55.3°	Non
Reflex (multi-shot)	198.00	9.0°	-55.3°	Non
Reflex (multi-shot)	201.00	9.8°	-55.2°	Non
Reflex (multi-shot)	204.00	9.8°	-55.2°	Non
Reflex (multi-shot)	207.00	9.0°	-55.2°	Non
Reflex (multi-shot)	210.00	9.6°	-55.1°	Non
Reflex (multi-shot)	213.00	9.0°	-55.2°	Non
Reflex (multi-shot)	216.00	9.8°	-55.0°	Non
Reflex (multi-shot)	219.00	9.3°	-55.1°	Non
Reflex (multi-shot)	222.00	10.2°	-55.0°	Non
Reflex (multi-shot)	225.00	9.8°	-55.1°	Non
Reflex (multi-shot)	228.00	10.7°	-54.9°	Non
Reflex (multi-shot)	231.00	10.0°	-55.0°	Non
Reflex (multi-shot)	234.00	9.4°	-54.9°	Non
Reflex (multi-shot)	237.00	6.6°	-55.0°	Non
Reflex (multi-shot)	240.00	11.0°	-54.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	243.00	3.6°	-54.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	246.00	10.8°	-54.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	249.00	7.2°	-54.9°	Non
Reflex (multi-shot)	252.00	8.8°	-54.8°	Non
Reflex (multi-shot)	255.00	36.8°	-54.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	258.00	7.6°	-54.7°	Non
Reflex (multi-shot)	261.00	4.4°	-54.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	264.00	7.0°	-54.7°	Non
Reflex (multi-shot)	267.00	19.6°	-54.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	270.00	4.9°	-54.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	273.00	8.7°	-54.7°	Non

Aurvista Gold Corporation

Déviatiion

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	276.00	8.2°	-54.6°	Non
Reflex (multi-shot)	279.00	8.4°	-54.7°	Non
Reflex (multi-shot)	282.00	7.1°	-54.5°	Non
Reflex (multi-shot)	285.00	4.9°	-54.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	288.00	10.4°	-54.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	291.00	9.4°	-54.4°	Non
Reflex (multi-shot)	294.00	8.5°	-54.2°	Non
Reflex (multi-shot)	297.00	5.0°	-54.3°	Non
Reflex (multi-shot)	300.00	6.0°	-54.2°	Non
Reflex (multi-shot)	303.00	5.3°	-54.3°	Non
Reflex (multi-shot)	306.00	5.9°	-54.2°	Non
Reflex (multi-shot)	309.00	5.3°	-54.3°	Non
Reflex (multi-shot)	312.00	5.7°	-54.3°	Non
Reflex (multi-shot)	315.00	5.5°	-54.3°	Non
Reflex (multi-shot)	318.00	5.9°	-54.3°	Non
Reflex (multi-shot)	321.00	5.9°	-54.3°	Non
Reflex (multi-shot)	324.00	5.9°	-54.3°	Non
Reflex (multi-shot)	327.00	6.6°	-54.2°	Non
Reflex (multi-shot)	330.00	6.0°	-54.3°	Non
Reflex (multi-shot)	333.00	6.4°	-54.2°	Non
Reflex (multi-shot)	336.00	6.1°	-54.3°	Non
Reflex (multi-shot)	339.00	6.7°	-54.2°	Non
Reflex (multi-shot)	342.00	6.1°	-54.3°	Non
Reflex (multi-shot)	345.00	6.7°	-54.1°	Non
Reflex (multi-shot)	348.00	6.2°	-54.2°	Non
Reflex (multi-shot)	351.00	6.7°	-54.2°	Non
Reflex (multi-shot)	354.00	6.8°	-54.2°	Non
Reflex (multi-shot)	357.00	7.1°	-54.2°	Non
Reflex (multi-shot)	360.00	7.0°	-54.3°	Non
Reflex (multi-shot)	363.00	7.2°	-54.3°	Non
Reflex (multi-shot)	366.00	7.0°	-54.4°	Non
Reflex (multi-shot)	369.00	7.3°	-54.3°	Non
Reflex (multi-shot)	372.00	6.7°	-54.4°	Non

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	375.00	6.0°	-53.6°	Non
Reflex (multi-shot)	378.00	6.1°	-54.4°	Non
Reflex (multi-shot)	381.00	7.9°	-54.3°	Non
Reflex (multi-shot)	384.00	6.7°	-54.3°	Non
Reflex (multi-shot)	387.00	7.2°	-54.3°	Non
Reflex (multi-shot)	390.00	7.8°	-54.1°	Non
Reflex (multi-shot)	393.00	7.4°	-54.2°	Non
Reflex (multi-shot)	396.00	8.0°	-54.1°	Non
Reflex (multi-shot)	399.00	7.7°	-54.2°	Non
Reflex (multi-shot)	402.00	8.1°	-54.1°	Non
Reflex (multi-shot)	405.00	7.7°	-54.2°	Non
Reflex (multi-shot)	408.00	7.7°	-54.2°	Non
Reflex (multi-shot)	411.00	8.0°	-54.0°	Non
Reflex (multi-shot)	414.00	10.0°	-55.4°	Non
Reflex (multi-shot)	417.00	9.5°	-54.1°	Non
Reflex (multi-shot)	420.00	9.5°	-54.0°	Non
Reflex (multi-shot)	423.00	9.8°	-54.0°	Non
Reflex (multi-shot)	426.00	9.5°	-54.0°	Non
Reflex (multi-shot)	429.00	9.6°	-54.0°	Non
Reflex (multi-shot)	432.00	9.7°	-54.0°	Non
Reflex (multi-shot)	435.00	9.7°	-54.1°	Non
Reflex (multi-shot)	438.00	9.7°	-54.1°	Non
Reflex (multi-shot)	441.00	10.2°	-54.0°	Non
Reflex (multi-shot)	444.00	9.8°	-54.0°	Non
Reflex (multi-shot)	447.00	10.4°	-54.0°	Non
Reflex (multi-shot)	450.00	9.8°	-54.0°	Non

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse					
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)
0.00	38.05	M-T <b>Mort terrain</b> Mort-terrain. Présence de boulders de mafique et granitique.						
38.05	47.00	I2D FK <b>Syénite à phénocristaux de feldspath</b> Rouge brun à beige rougeâtre. De grain très fin. Porphyrique. 1% de phénocristaux de feldspath, de forme sub-anguleuse et de taille allant de 1mm à 1cm. Non déformée. Faiblement fracturée localement broyée. Trace de veinules de spécularite, en tout sens. Présence en début d'unité de fragments de syénite aplitique. Silicification forte et hématisation moyenne localement faible. Trace de pyrite moyenne cubique dans veinules de spécularite et fine cubique disséminée au contact inférieur. Contact net, irrégulier, à 35ac.						
38.05	47.00	Si; HM <b>Silicification; Hématisation</b> Silicification forte. Hématisation moyenne localement faible.						
38.05	47.00	FA <b>Fracturé(e)</b> Faiblement fracturée localement broyée.	38.05	39.00	M038198	0.95	0.0270	0.03
			39.00	40.00	M038199	1.00	0.0350	0.04
			40.00	41.00	M038200	1.00	0.0100	0.01
			41.00	42.00	M038201	1.00	-0.005	0.00
			42.00	43.00	M038202	1.00	-0.005	0.00
			43.00	44.00	M038203	1.00	-0.005	0.00
			44.00	45.00	M038204	1.00	0.0060	0.01
			45.00	46.00	M038205	1.00	-0.005	0.00
			46.00	47.00	M038206	1.00	0.0060	0.01
47.00	53.45	I2D HB <b>Syénite à phénocristaux de Hornblende</b> Noir verdâtre en début d'unité puis gris. De grain très fin. Porphyrique et hétérogène. 1% de phénocristaux de hornblende. Xénomorphe sub-anguleux, localement aciculaire. Taille allant de 1 à 4mm.	47.00	48.50	M038207	1.50	0.0070	0.01
			48.50	50.00	M038208	1.50	0.0050	0.00
			50.00	51.00	M038209	1.00	0.0070	0.01

Aurvista Gold Corporation

Description		Analyse						
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
47.00	51.00	<p>Si; CL</p> <p><b>Silicification; Chloritisation</b></p> <p>Silicification faible à moyenne.</p> <p>Chloritisation faible.</p>						
51.00	53.45	<p>Si; HM</p> <p><b>Silicification; Hématisation</b></p> <p>Silicification forte.</p> <p>Hématisation faible localisée dans les veinules.</p>						
51.00	53.45	<p>PY01</p> <p><b>Pyrite 1%</b></p> <p>1% de pyrite fine disséminée.</p>	51.00	52.00	M038210	1.00	0.0350	0.04
			52.00	53.00	M038211	1.00	0.0350	0.04
			53.00	54.00	M038212	1.00	0.0230	0.02
53.45	55.90	<p>I2D FK</p> <p><b>Syénite à phénocristaux de feldspath</b></p> <p>Rouge brun à rouge rosâtre.</p> <p>De grain très fin.</p> <p>Porphyrique.</p> <p>2% de phénocristaux de feldspath, de forme sub-arrondis et de taille allant de 1 à 5mm.</p> <p>Non déformée. Trace de veinules de quartz en tout sens. Présence d'un dyke de syénite porphyrique à hornblende en milieu d'unité, en d'un fragment de même composition au contact inférieur.</p> <p>Silicification forte et hématisation moyenne.</p> <p>Trace de pyrite fine disséminée au contact inférieur. Trace de spécularite dans la fracturation.</p> <p>Contact net à 20ac</p>						
53.45	55.90	<p>Si; HM</p> <p><b>Silicification; Hématisation</b></p> <p>Silicification forte.</p> <p>Hématisation moyenne.</p>	54.00	55.00	M038213	1.00	0.0210	0.02
			55.00	56.00	M038214	1.00	0.0060	0.01

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse					
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)
55.90	62.95	<p>I2D HB</p> <p><b>Syérite à phénocristaux de Hornblende</b></p> <p>Noir verdâtre avec reflet marron foncé, avec des zones grisâtre.</p> <p>De grain très fin.</p> <p>Porphyrique et hétérogène.</p> <p>2% de phénocristaux de hornblende. Xénomorphe sub-anguleux et aciculaire. Taille allant de 1 à 4mm.</p> <p>Non déformée. Trace de veinules irrégulière de quartz-carbonate en tout sens.</p> <p>Silicification moyenne et faible hématisation.</p> <p>Magnétisme faible.</p> <p>1-2% de pyrite fine et moyenne disséminée de manière uniforme.</p> <p>Contact net, irrégulier à 45ac.</p>						
55.90	62.95	<p>Si; HM</p> <p><b>Silicification; Hématisation</b></p> <p>Silicification moyenne.</p> <p>Hématisation faible.</p>						
55.90	62.95	<p>PY01</p> <p><b>Pyrite 1%</b></p> <p>1-2% de pyrite fine disséminée de manière uniforme.</p>	56.00	57.00	M038216	1.00	0.0300	0.03
			57.00	58.00	M038217	1.00	0.0290	0.03
			58.00	59.00	M038218	1.00	0.0330	0.03
			59.00	60.00	M038219	1.00	0.0310	0.03
			60.00	61.00	M038220	1.00	0.0140	0.01
			61.00	62.00	M038221	1.00	0.0340	0.03
			62.00	63.00	M038222	1.00	0.0260	0.03
62.95	64.00	<p>I2D FK</p> <p><b>Syérite à phénocristaux de feldspath</b></p> <p>Rouge brun.</p> <p>De grain très fin.</p> <p>Porphyrique.</p> <p>2% de phénocristaux, de forme sub-arrondis et de taille allant de 1 à 4mm.</p> <p>Non déformée. Trace de micro-fracturation en tout sens remplies de quartz.</p> <p>Silicification forte et hématisation moyenne.</p> <p>Trace de pyrite fine disséminée. Trace de spécularite dans la fracturation.</p> <p>Contact net à 60ac.</p>						



Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
62.95	64.00	Si; HM <b>Silicification; Hématisation</b> Silicification forte. Hématisation moyenne.	63.00	64.00	M038223	1.00	0.0070		0.01
64.00	66.20	I2D HB <b>Syénite à phénocristaux de Homblende</b> Grisâtre avec localement une zone noir marronâtre. De grain très fin. Porphyrique et hétérogène. 2% de phénocristaux de homblende. Xénomorphe sub-anguleux et aciculaire. Taille allant de 1 à 2mm. Non déformée. Trace de veinules de quartz en tout sens. Présence d'un lambeau de syénite à phénocristaux de feldspath en partie inférieur. Silicification forte. Magnétisme localement faible. Trace de pyrite fine disséminée de manière uniforme. Contact net à 35ac.							
64.00	66.20	Si <b>Silicification</b> Silicification forte.	64.00	65.00	M038224	1.00	0.0270		0.03
			65.00	66.00	M038225	1.00	0.6860		0.69
			66.00	67.00	M038226	1.00	0.0060		0.01
66.20	68.20	I2D FK <b>Syénite à phénocristaux de feldspath</b> Rouge brun. De grain très fin. Porphyrique. 3% de phénocristaux de feldspath, de forme sub-arrondis et de taille allant de 1 à 5mm. Non déformée. Trace de micro-fracturation en tout sens remplies de quartz et spécularite. Silicification forte et hématisation moyenne. Trace de pyrite fine disséminée. Trace de spécularite dans la fracturation. Contact net à 60ac.							
66.20	68.20	Si; HM <b>Silicification; Hématisation</b> Silicification forte. Hématisation moyenne.	67.00	68.00	M038228	1.00	-0.005		0.00
			68.00	69.00	M038229	1.00	0.0060		0.01

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
68.20	73.60	I2D HB <b>Syénite à phénocristaux de Hornblende</b> Grisâtre et noir marronâtre. De grain très fin. Porphyrique et hétérogène. 2% de phénocristaux de hornblende, Xénomorphe sub-anguleux, localement aciculaire. Taille allant de 1 à 2mm. Non déformée. Trace de veinules de quartz-carbonate en tout sens. Présence d'un dyke, décimétrique, de syénite à phénocristaux de feldspath en partie supérieur. Silicification forte. Magnétisme localement faible. Trace de pyrite, xénomorphe, fine et moyenne disséminée. Contact net à 30ac.							
68.20	73.60	Si <b>Silicification</b> Silicification forte.	69.00	70.00	M038230	1.00	0.0070		0.01
			70.00	71.00	M038231	1.00	0.0190		0.02
			71.00	72.00	M038232	1.00	0.0190		0.02
			72.00	73.00	M038233	1.00	0.0440		0.04
			73.00	74.00	M038234	1.00	0.0210		0.02
73.60	79.00	I2D FK <b>Syénite à phénocristaux de feldspath</b> Rouge brun. De grain très fin. Porphyrique et hétérogène. 1% de phénocristaux de feldspath, de forme sub-arrondis et de taille allant de 1 à 5mm. Non déformée. Localement roche fortement fracturée. Trace de micro-fracturation et veinules en tout sens remplies de quartz et spécularite. Silicification forte et hématisation moyenne, localement forte. Trace de pyrite fine disséminée, localement en amas. Trace de spécularite dans la fracturation et en veinules Contact net irrégulier à 40ac.							
73.60	79.00	Si; HM <b>Silicification; Hématisation</b> Silicification forte. Hématisation moyenne, localement forte.	74.00	75.00	M038235	1.00	-0.005		0.00
			75.00	76.00	M038236	1.00	-0.005		0.00
			76.00	77.00	M038237	1.00	-0.005		0.00
			77.00	78.00	M038238	1.00	0.0120		0.01
			78.00	79.00	M038239	1.00	0.0070		0.01

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse					
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)
79.00	86.25	I2D HB <b>Syénite à phénocristaux de Hornblende</b> Grisâtre, localement noirâtre. De grain très fin. Porphyrique et hétérogène. 1% de phénocristaux de hornblende. Xénomorphe sub-anguleux et aciculaire. Taille allant de 1 à 2mm. Non déformée. Roche localement broyée. Trace de veinules et micro-fracturations remplies de quartz-carbonate, en tout sens. Présence d'un xénotite de 10cm, de syénite à phénocristaux de feldspath en partie supérieur. Silicification forte. Trace de pyrite, xénomorphe, fine disséminée, localisé le long des veinules et de la micro-fracturation. Contact inférieur net à 40ac.						
79.00	86.25	Si <b>Silicification</b> Silicification forte.	79.00	80.00	M038240	1.00	-0.005	0.00
			80.00	81.00	M038241	1.00	-0.005	0.00
			81.00	82.00	M038243	1.00	-0.005	0.00
			82.00	83.00	M038244	1.00	0.0190	0.02
			83.00	84.00	M038245	1.00	0.0170	0.02
			84.00	85.00	M038246	1.00	0.0300	0.03
			85.00	86.00	M038247	1.00	0.0210	0.02
			86.00	87.00	M038248	1.00	0.0190	0.02
86.25	95.80	I2D FK <b>Syénite à phénocristaux de feldspath</b> Rouge brun, localement violacé. De grain très fin. Porphyrique et hétérogène. 1% de phénocristaux de feldspath, de forme sub-arrondis et de taille allant de 1 à 5mm. Non déformée. Trace de veinules, en tout sens, de quartz-carbonate, pouvant présenter des cavités de dissolution. Présence d'un dyke, de 10cm, de syénite porphyrique à hornblende, en partie supérieur. Silicification forte et hématite moyenne. Trace de pyrite fine disséminée. Trace de spécularite dans la fracturation et dans veinules Contact net à 55ac.						
86.25	95.80	Si; HM <b>Silicification; Hématite</b>	87.00	88.00	M038249	1.00	-0.005	0.00

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
		Silicification forte.	88.00	89.00	M038250	1.00	0.0180		0.02
		Hématisation moyenne.	89.00	90.00	M038251	1.00	-0.005		0.00
			90.00	91.00	M038252	1.00	-0.005		0.00
			91.00	92.00	M038253	1.00	-0.005		0.00
			92.00	93.00	M038254	1.00	-0.005		0.00
			93.00	94.00	M038255	1.00	-0.005		0.00
			94.00	95.00	M038256	1.00	-0.005		0.00
			95.00	96.00	M038257	1.00	0.0070		0.01
95.80	99.25	I2D HB <b>Syénite à phénocristaux de Hornblende</b> Grisâtre et noirâtre. De grain très fin. Porphyrique et hétérogène. 1% de phénocristaux de hornblende. Xénomorphe sub-anguleux et aciculaire. Taille allant de 1 à 2mm. Non déformée. Roche localement broyée. Trace de veinules et micro-fracturations remplies de quartz-carbonate, en tout sens. Silicification forte. Trace de pyrite fine, xénomorphe, disséminée. Contact net à 70ac.							
	95.80	99.25	96.00	97.00	M038258	1.00	0.0230		0.02
		<b>Silicification</b>	97.00	98.00	M038259	1.00	0.0220		0.02
		Silicification forte.	98.00	99.00	M038260	1.00	0.0220		0.02
			99.00	100.00	M038261	1.00	0.0060		0.01
99.25	121.70	I2D FK <b>Syénite à phénocristaux de feldspath</b> De rouge brun à gris De grain très fin. Porphyrique et hétérogène. 1% de phénocristaux de feldspath, de forme sub-arrondis et de taille allant de 1 à 7mm. Non déformée. Roche localement broyée. Trace de veinules, en tout sens, de quartz-carbonate, présentant souvent des cavités de dissolution. Présence d'un dykes, métrique, de syénite à phénocristaux de quartz et un autre, décimétrique, à phénocristaux de hornblende. Silicification forte et localement hématisation moyenne. Trace de pyrite fine disséminée. Trace de spéularite dans la							
			100.00	101.00	M038262	1.00	0.0340		0.03
			101.00	102.00	M038263	1.00	0.0270		0.03
			102.00	103.00	M038264	1.00	0.0130		0.01
			103.00	104.00	M038265	1.00	0.0130		0.01
			104.00	105.00	M038266	1.00	0.0050		0.00
			105.00	106.00	M038268	1.00	0.0050		0.00
			106.00	107.00	M038269	1.00	0.0230		0.02
			107.00	108.00	M038270	1.00	0.0330		0.03
			108.00	109.00	M038271	1.00	0.0180		0.02
			109.00	110.00	M038272	1.00	-0.005		0.00
			110.00	111.00	M038273	1.00	-0.005		0.00

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
		fracturation et dans veinules Contact diffus.	111.00	112.00	M038274	1.00	0.0080		0.01
99.25	111.95	Si; HM <b>Silicification; Hématisation</b> Silicification forte. Hématisation moyenne.							
111.95	113.35	I2D QZ <b>Syénite à phénocristaux de quartz</b> Gris et rougeâtre. De grain très fin. Porphyrique et homogène. Trace à 1% de phénocristaux, xénomorphe et aciculaire, remplie de quartz. Non déformée. Roche localement moyennement fracturée. Trace de veinule de quartz carbonate en tout sens. Silicification forte. Hématisation localisée aux épontes des veinules, aspect diffusif de l'altération. Trace de pyrite fine disséminée. Contact supérieur net à 35ac, et contact inférieur net à 70ac.à							
		Remarque: Aspect très ressemblant avec la syénite à hornblende, possible remplacement des hornblendes par la silice de l'altération, importante.							
111.95	113.35	Si; HM	112.00	113.00	M038275	1.00	0.0280		0.03
		<b>Silicification; Hématisation</b> Silicification forte. Hématisation localisée aux épontes des veinules, aspect diffusif de l'altération.	113.00	114.00	M038276	1.00	0.0150		0.02
113.35	121.70	Si; HM	114.00	115.00	M038277	1.00	-0.005		0.00
		<b>Silicification; Hématisation</b> Silicification forte. Localement hématisation moyenne.	115.00	116.00	M038278	1.00	-0.005		0.00
			116.00	117.00	M038279	1.00	0.0050		0.00
			117.00	118.00	M038280	1.00	0.0420		0.04
			118.00	119.00	M038281	1.00	0.0080		0.01
			119.00	120.00	M038282	1.00	-0.005		0.00
			120.00	121.00	M038284	1.00	0.0230		0.02
			121.00	122.00	M038285	1.00	0.0100		0.01
121.70	128.90	BX I2D <b>Brèche syénitique</b> Gris avec des fragments noirâtre.							

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
121.70	126.90	<p>De grain fin. Bréchiq.ue. Matrice syénitique, dominante et fragments, anguleux, millimétriques à centimétrique, de composition mafique (gabbro). Non déformée. Trace de veinules de quartz-carbonate fragmentés. Silicification forte pervasive. 1% de pyrite fine disséminée et en amas, localisée dans la matrice, localement avec magnétite associé. Contact bréchiq.ue, diminution de la proportion de matrice.</p> <p>Si <b>Silicification</b> Silicification forte pervasive.</p>							
121.70	126.90	<p>PY01 <b>Pyrite 1%</b> 1% de pyrite fine disséminée et en amas, localisée dans la matrice, localement avec magnétite associé.</p>	122.00	123.00	M038286	1.00	0.0920		0.09
			123.00	124.00	M038287	1.00	0.0750		0.08
			124.00	125.00	M038288	1.00	0.0160		0.02
			125.00	126.00	M038289	1.00	0.0580		0.06
126.00	127.50	M038290	1.50	0.0400		0.04			
126.90	139.05	<p>V3B; AM <b>Basalte; Amygdalaire</b> Vert moyen et vert épidote. Aphanitique. Coulée massive, amygdalaire et hétérogène. 1-2% d'amygdule, de 1 à 3mm, remplie de carbonate et présentant des auréoles épidotisée, localement hématisée. Non déformée. 10-15% de veines, veinules et fente de tension, en tout sens, de carbonate. Présence d'une veine de carbonate-quartz métrique au contact inférieur. À 135.8m, dyke mafique de 40cm d'épaisseur. Silicification faible pervasive. Apparition, à partir du milieu de l'unité, d'une faible épidotisation. Trace de pyrite fine en amas, localisée dans les veinules. Contact net à 35ac, veines de quartz-carbonate au contact.</p>							
126.90	131.00	<p>Si <b>Silicification</b> Silicification faible pervasive.</p>							
131.00	137.65	<p>Si; EP <b>Silicification; Épidotisation</b> Silicification faible pervasive. Epidotisation faible.</p>	137.50	138.50	M038292	1.00	-0.005		0.00

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
137.65	139.05	VN QZ CB;:::: <b>Veine de Quartz-Carbonate</b> Veine de quartz-carbonate, blanc localement rosâtre. Composée à 80% de carbonate, 15% de quartz et 5% de fragments de la roche encaissante. Contact supérieur net à 70ac et contact inférieur net à 35ac.	138.50	139.50	M038293	1.00	0.0090		0.01
139.05	173.00	I3A <b>Gabbro</b> Noirâtre. De grain fin. Massif et homogène. Non déformée. Fracturation faible, localement moyenne. Trace de veinule de quartz-carbonate, en tout sens, souvent fragmentés, trace d'injection d'épidote en tout sens. Trace en partie inférieur d'une veine de quartz-carbonate rose. À 154.2m, injections syénitique de 40cm d'épaisseur. Silicification faible à moyenne, chloritisation faible localisée dans la fracturation, faible épidotisation en injection. Magnétisme faible pervasif. Trace à 1% pyrite fine disséminée et en amas, dans la partie supérieur et généralement dans les veinules. 1% de pyrite fine, xénomorphe et cubique, disséminée et en amas dans la zone syénitique. Trace, localement, de leucoxène fin disséminée. Contact net à 50ac.							
139.05	173.00	Si; CL; EP <b>Silicification; Chloritisation; Épidotisation</b> Silicification faible à moyenne. Chloritisation faible localisée dans la fracturation. Epidotisation faible en injection.							
139.05	173.00	FA <b>Fracturé(s)</b> Fracturation faible, localement moyenne.	139.50	141.00	M038294	1.50	0.0220		0.02
			141.00	142.50	M038295	1.50	0.0140		0.01
			142.50	143.50	M038296	1.00	-0.005		0.00
			153.50	155.00	M038297	1.50	-0.005		0.00
139.05	142.80	PY <b>Pyrite</b> Trace à 1% pyrite fine disséminée et en amas.							
154.20	154.60	PY01 <b>Pyrite 1%</b> 1% de pyrite fine, xénomorphe et cubique, disséminée et en	172.00	173.00	M038298	1.00	0.0080		0.01

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
173.00	184.90	amas. I2D FP-QZ <b>Syérite à phénocristaux de feldspath-quartz</b> Beigâtre avec localement teinte grise ou verte. De grain très fin. Porphyrique et hétérogène, localement aspect bréchique. Trace de phénocristaux de quartz et feldspath, xénomorphe et arrondis. de taille allant de 2mm à 1cm. Phénocristaux en grande concentration dans la zone bréchique. Localement faible déformation avec une foliation à 45ac. Localement roche broyée. 1% de veinules de quartz en tout sens, souvent avec magnétite localement hématite associé. Présence en fin d'unité de dykes, décimétriques, de syénite hématisée. Silicification moyenne pervasive. Séricitisation faible localisée dans les zones cisailées. Trace de pyrite fine disséminée, localement en amas et nodule millimétrique dans zone bréchique. 1% de fushite, étirée, localisée dans les zones cisailées. Contact net à 55ac.	173.00	174.00	M038299	1.00	0.0250		0.02
			174.00	175.00	M038300	1.00	0.0250		0.02
			175.00	176.00	M038301	1.00	0.0130		0.01
173.00	175.20	Si; SR <b>Silicification; Séricitisation</b> Silicification moyenne. Séricitisation faible.							
173.00	175.20	CS <b>Cisailé(e) 45°</b> Faible déformation avec une foliation à 45ac							
175.20	180.00	Si <b>Silicification</b> Silicification moyenne.	176.00	177.00	M038302	1.00	-0.005		0.00
			177.00	178.00	M038303	1.00	0.0120		0.01
			178.00	179.00	M038304	1.00	0.0080		0.01
			179.00	180.00	M038305	1.00	0.0450		0.04
180.00	184.90	Si; SR <b>Silicification; Séricitisation</b> Silicification moyenne. Séricitisation faible.							
180.00	184.90	CS <b>Cisailé(e) 45°</b> Faible déformation avec une foliation à 45ac	180.00	181.00	M038306	1.00	0.0210		0.02
			181.00	182.00	M038307	1.00	0.0280		0.03
			182.00	183.00	M038308	1.00	0.0780		0.08
			183.00	184.00	M038309	1.00	0.2040		0.20



Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
184.90	240.65	I2D; AE <b>Syénite; Altéré</b> Alternances de plage gris clair avec teinte violacée et rouge-brun à rouge-violacé. Granulométrie non visible du à l'altération. Intrusion massive et, relativement homogène. Non déformée. Présence d'une micro-fracturation sur l'ensemble de l'unité. Trace de veines et veinules de quartz-carbonate, localement avec spécularite ou fluorite. Présence, à 236m, d'une faille métrique ouverte (vide) avec trace de gravier de syénite. Présence au contact inférieur d'un xénolite de basalte épidotisé. Silicification forte pervasive. Alternance de plages de moyenne à forte hématisation et de plages de faible séricitisation, fluorite-carbonatisation. Rare présence dans fracturation d'une faible épidotisation. Trace de pyrite fine, xénomorphe et cubique, disséminée, localisé généralement dans les zone à séricite et carbonate-fluorite. Contact inférieur bréchique.	184.00	185.00	M038310	1.00	0.0430		0.04
			185.00	186.00	M038311	1.00	0.0130		0.01
			186.00	187.00	M038312	1.00	0.0580		0.06
			187.00	188.00	M038313	1.00	0.0260		0.03
			188.00	189.00	M038314	1.00	0.0250		0.02
184.90	188.75	Si; Si <b>Silicification; Silicification</b> Silicification forte. Hématisation moyenne.	189.00	190.00	M038316	1.00	0.0360		0.04
			190.00	191.00	M038317	1.00	0.0530		0.05
188.75	194.80	Si; CB-FL; SR <b>Silicification; Carbonate-fluorite; Séricitisation</b> Silicification forte. Altération en carbonate-fluorite faible. Séricitisation faible localisée dans la micro-fracturation.	191.00	192.00	M038318	1.00	0.0210		0.02
			192.00	193.00	M038319	1.00	0.0170		0.02
			193.00	194.00	M038320	1.00	0.0130		0.01
			194.00	195.00	M038321	1.00	0.0200		0.02
			195.00	196.00	M038322	1.00	-0.005		0.00
194.80	197.90	Si; HM <b>Silicification; Hématisation</b> Silicification forte. Hématisation faible.	196.00	197.00	M038323	1.00	0.0070		0.01
			197.00	198.00	M038324	1.00	0.0130		0.01
			198.00	199.00	M038325	1.00	0.0090		0.01
197.90	215.00	Si; CB-FL; SR <b>Silicification; Carbonate-fluorite; Séricitisation</b> Silicification forte. Altération en carbonate-fluorite faible. Séricitisation faible localisée dans la micro-fracturation.	199.00	200.00	M038326	1.00	0.0110		0.01
			200.00	201.00	M038328	1.00	0.0110		0.01
			201.00	202.00	M038329	1.00	0.0550		0.06
			202.00	203.00	M038330	1.00	0.0540		0.05

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
			203.00	204.00	M038331	1.00	0.0110		0.01
			204.00	205.00	M038332	1.00	0.0160		0.02
			205.00	206.00	M038333	1.00	0.0050		0.00
			206.00	207.00	M038334	1.00	-0.005		0.00
			207.00	208.00	M038335	1.00	-0.005		0.00
			208.00	209.00	M038336	1.00	0.0080		0.01
			209.00	210.00	M038337	1.00	0.0390		0.04
			210.00	211.00	M038338	1.00	0.0160		0.02
			211.00	212.00	M038339	1.00	0.0070		0.01
			212.00	213.00	M038340	1.00	-0.005		0.00
			213.00	214.00	M038341	1.00	0.0050		0.00
			214.00	215.00	M038342	1.00	0.0180		0.02
215.00	216.60	Si; HM <b>Silicification; Hématisation</b> Silicification et hématisation fortes.	215.00	216.00	M038343	1.00	0.0140		0.01
			216.00	217.00	M038344	1.00	0.0300		0.03
216.60	236.00	Si; CB-FL; SR <b>Silicification; Carbonate-fluorite; Séricitisation</b> Silicification forte. Altération en carbonate-fluorite faible. Séricitisation faible localisée dans la micro-fracturation.	217.00	218.00	M038346	1.00	0.0130		0.01
			218.00	219.00	M038347	1.00	0.0180		0.02
			219.00	220.00	M038348	1.00	0.0170		0.02
			220.00	221.00	M038349	1.00	0.0130		0.01
			221.00	222.00	M038350	1.00	0.0200		0.02
			222.00	223.00	M038351	1.00	0.0130		0.01
			223.00	224.00	M038352	1.00	0.0200		0.02
			224.00	225.00	M038353	1.00	0.0360		0.04
			225.00	226.00	M038354	1.00	0.0250		0.02
			226.00	227.00	M038355	1.00	0.1000		0.10
			227.00	228.00	M038356	1.00	0.0200		0.02
			228.00	229.00	M038357	1.00	0.1690		0.17
			229.00	230.00	M038358	1.00	0.1880		0.19
			230.00	231.00	M038359	1.00	0.1800		0.18
			231.00	232.00	M038360	1.00	0.1820		0.18
			232.00	233.00	M038361	1.00	0.0550		0.06
			233.00	234.00	M038362	1.00	0.0510		0.05
			234.00	235.00	M038363	1.00	0.0700		0.07
			235.00	236.00	M038364	1.00	0.0270		0.03

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse					
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)
236.00	236.90	FJ <b>Faille</b> Faille ouverte, vide, avec trace de gravier de syénite.						
236.90	240.65	Si; SR <b>Silicification; Séricitisation</b> Silicification forte. Hématisation moyenne.	236.90	238.00	M038365	1.10	0.0250	0.02
			238.00	239.00	M038367	1.00	0.0190	0.02
			239.00	240.00	M038368	1.00	0.0730	0.07
			240.00	241.00	M038369	1.00	0.0870	0.09
240.65	248.40	I2D; BX <b>Syénite; Brèche</b> De rouge foncé à beige rougeâtre, de noir à gris foncé, beige kaki et localement verdâtre. Granulométrie non visible due à l'altération, Hétérogène et bréchique. Matrice dominante, composée des fluides d'altération, séricite et hématite. Fragments de composition syénitique, localement mafique. Non déformée. Trace de veinules de quartz-carbonate, en tout sens, localement avec hématite. Silicification forte pervasive. Séricitisation moyenne. Hématisation moyenne dans la matrice et aux épontes des veinules. Rare trace de pyrite fine disséminée. Contact net à 35ac.						
240.65	248.40	Si; SR; HM <b>Silicification; Séricitisation; Hématisation</b> Silicification forte pervasive. Séricitisation moyenne. Hématisation moyenne dans la matrice et aux épontes des veinules.	241.00	242.00	M038370	1.00	0.0370	0.04
			242.00	243.00	M038371	1.00	0.0310	0.03
			243.00	244.00	M038372	1.00	0.0210	0.02
			244.00	245.00	M038373	1.00	0.0110	0.01
			245.00	246.00	M038374	1.00	0.0190	0.02
			246.00	247.00	M038375	1.00	0.0090	0.01
			247.00	248.00	M038376	1.00	0.0440	0.04
			248.00	249.50	M038377	1.50	0.0730	0.07
248.40	261.30	V3B <b>Basalte</b> De noir rougeâtre à vert moyen. Aphanitique. Hétérogène. Non déformée. Fracturation faible à moyenne. Trace de veines et veinules de carbonate en tout sens dans la partie supérieur. 1% d'injection de carbonate-épidote en tout sens, localement avec hématite, présentant souvent des cavités de dissolution avec parfois	249.50	250.25	M038378	0.75	0.0810	0.08
			250.25	251.35	M038379	1.10	0.0380	0.04

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse					
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)
248.40	251.35	<p>Si; HM</p> <p><b>Silicification; Hématisation</b></p> <p>Silicification forte.</p> <p>Hématisation faible</p>						
251.35	252.40	<p>FJ</p> <p><b>Faille</b></p> <p>Faille ouverte, vide, avec trace de gravier de syénite.</p>						
252.40	254.55	<p>Si; HM</p> <p><b>Silicification; Hématisation</b></p> <p>Silicification forte.</p> <p>Hématisation faible</p>						
254.55	261.30	<p>Si; EP; HM</p> <p><b>Silicification; Épidotisation; Hématisation</b></p> <p>Silicification moyenne.</p> <p>Epidotisation moyenne en injection.</p> <p>Localement hématisation faible.</p>						
261.30	268.55	<p>I3A</p> <p><b>Gabbro</b></p> <p>Vert moyen et rouge brun.</p> <p>De grain fin.</p> <p>Hétérogène à texture sub-ophitique.</p> <p>Non déformée. Trace de veine et veinules de carbonate-épidote en tout sens. Présence à 265.65m d'un dyke, décimétrique, de gabbro ophitique de grain grossier, avec les éponges hématisées.</p> <p>Silicification moyenne. Epidotisation faible. Hématisation moyenne à forte.</p> <p>Trace de pyrite fine disséminée.</p> <p>Contact inférieur net à 55ac.</p>	264.00	265.50	M038380	1.50	0.0920	0.09
261.30	265.00	<p>Si; EP</p> <p><b>Silicification; Épidotisation</b></p> <p>Silicification moyenne.</p>						

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
265.00	265.65	<p>Epidotisation faible.</p> <p>Si; HM</p> <p><b>Silicification; Hématisation</b></p> <p>Silicification moyenne.</p> <p>Hématisation moyenne à forte.</p>	265.50	267.00	M038382	1.50	0.0430		0.04
265.65	266.20	<p>Si; EP</p> <p><b>Silicification; Épidotisation</b></p> <p>Silicification moyenne.</p> <p>Epidotisation faible.</p>							
266.20	268.55	<p>Si; HM; EP</p> <p><b>Silicification; Hématisation; Épidotisation</b></p> <p>Silicification moyenne.</p> <p>Hématisation moyenne à forte.</p> <p>Epidotisation faible.</p>	267.00	268.50	M038383	1.50	0.0100		0.01
266.20	266.80	<p>VN CB; ; ; ; ;</p> <p><b>Veine de Carbonate</b></p> <p>Veine irrégulière de carbonate. Trace de fantôme de pyrite fine cubique disséminée.</p> <p>5% de fragments d'encaissant avec pyrite fine cubique disséminée.</p> <p>Contact supérieur irrégulier et fracturer. Contact inférieur net, irrégulier à 35ac.</p>							
268.55	279.85	<p>V3B; BX</p> <p><b>Basalte; Brèche</b></p> <p>Partie supérieur vert moyen et vert épidote, partie inférieur gris noirâtre.</p> <p>Aphanitique.</p> <p>Coulée d'aspect bréchique, hétérogène, localement amygdalaire.</p> <p>1% d'amygdale, de 1 à 3mm, remplie de quartz. Localisée au contact supérieur.</p> <p>Non déformée. 1-3% d'injection d'épidote en tout sens. Trace de veinules de carbonate sans orientation préférentielle. Localement injection centimétrique de syénite avec trace de spéularite.</p> <p>Silicification moyenne et faible épidotisation en partie supérieur.</p> <p>Chloritisation faible au contact inférieur.</p> <p>Rare trace de pyrite fine disséminée.</p> <p>Contact inférieur net, irrégulier à 55ac.</p>							
268.55	272.20	Si; EP							

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
272.20	279.85	<p><b>Silicification; Epidotisation</b> Silicification moyenne. Epidotisation faible.</p> <p>CL</p> <p><b>Chloritisation</b> Chloritisation faible.</p>	279.50	281.00	M038384	1.50	0.0100		0.01
279.85	308.45	<p>I2D FP-QZ; AE</p> <p><b>Syénte à phénocristaux de feldspath-quartz; Altéré</b> Gris rosâtre, beige, rougeâtre et violacé. Granulométrie non visible due à l'altération. Intrusion porphyrique et hétérogène, localement bréchiue. 40% de phénocristaux, difficilement visible, de quartz et 1% de feldspath, xénomorphe et sub-arrondis. Taille allant de 1 à 3mm. Non déformée. Trace de veinules de quartz en tout sens, souvent fragmentés, localement avec spécularite. Présence d'un dyke, métrique, mafique, magnétique à 284.15m et d'un xénolite, métrique, de basalte chloritisé à 291.15m. Localement, xénolites arrondis de la roche pris dans une matrice syénitique à grain très fin, silicifiée et séricitisée. Silicification forte pervasiva. Alternance d'hématisation faible et d'altération en carbonate-fluorite faible. Localement faible séricitisation. Trace de pyrite fine disséminée. Trace de chalcopryrite dans veinules. Trace de fuschite associée avec la séricite. Contact à définir.</p>	281.00	282.00	M038385	1.00	0.0070		0.01
			282.00	283.00	M038386	1.00	0.0060		0.01
			283.00	284.00	M038387	1.00	0.0060		0.01
			284.00	285.50	M038388	1.50	0.0160		0.02
			285.50	287.00	M038389	1.50	0.0390		0.04
			287.00	288.50	M038390	1.50	0.0390		0.04
279.85	288.15	<p>Si; HM</p> <p><b>Silicification; Hématisation</b> Silicification forte. Hématisation faible.</p>							
288.15	290.55	<p>I2</p> <p><b>Dyke Intermédiaire</b> Gris-marron foncé et gris au contact inférieur. De grain fin. Massif et homogène. Trace de veinules de quartz-carbonate en tout sens. Présence en partie inférieur, de fragments, de taille allant de 5 à 15cm, de basalte, boudinée avec auréole de chlorite. Silicification moyenne. Hématisation faible. Magnétisme moyen. Pas de minéralisation visible. Contact supérieur net à 45ac et contact inférieur net à 60ac.</p>							

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
288.15	290.55	Si; HM	288.50	290.00	M038391	1.50	0.0380		0.04
		<b>Silicification; Hématisation</b> Silicification moyenne. Hématisation faible.	290.00	291.50	M038392	1.50	0.0080		0.01
290.55	291.15	Si; HM							
		<b>Silicification; Hématisation</b> Silicification forte. Hématisation moyenne.							
291.15	294.20	V3B							
		<b>Basalte</b> Vert-noirâtre. Aphanitique. Massif et hétérogène, localement bréchique. Trace d'injection de quartz-carbonate en tout sens. Présence aux contacts inférieurs, de dyke centimétrique de syénite porphyrique. Chloritisation faible. Rare trace de pyrite fine disséminée. Contact supérieur net irrégulier à 80ac et contact inférieur net, faiblement folié, à 55ac.							
291.15	294.20	CL	291.50	293.00	M038393	1.50	0.0390		0.04
		<b>Chloritisation</b> Chloritisation faible.	293.00	294.50	M038395	1.50	0.0300		0.03
294.20	297.20	Si; HM	294.50	296.00	M038396	1.50	0.0510		0.05
		<b>Silicification; Hématisation</b> Silicification forte.	296.00	297.00	M038397	1.00	0.0100		0.01
		Hématisation faible.	297.00	298.00	M038398	1.00	-0.005		0.00
297.20	308.45	HM; Si; CB-FL; HM; SR	298.00	299.00	M038399	1.00	-0.005		0.00
		<b>Hématisation; Silicification; Carbonate-fluorite;</b> <b>Hématisation; Séricitisation</b>	299.00	300.00	M038400	1.00	0.0280		0.03
		Silicification forte.	300.00	301.00	M038401	1.00	0.1400		0.14
		Altération en carbonate-fluorite faible	301.00	302.00	M038402	1.00	0.0500		0.05
		Hématisation faible.	302.00	303.00	M038403	1.00	0.0880		0.09
		Séricitisation faible.	303.00	304.00	M038404	1.00	-0.005		0.00
			304.00	305.00	M038405	1.00	0.0080		0.01
			305.00	306.00	M038406	1.00	-0.005		0.00
			306.00	307.00	M038407	1.00	0.0060		0.01
	307.00	308.00	M038408	1.00	0.0050		0.00		
	308.00	309.00	M038409	1.00	-0.005		0.00		

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
308.45	416.19	I2D; AE	309.00	310.00	M038410	1.00	-0.005		0.00
		<b>Syérite; Altéré</b>	310.00	311.00	M038411	1.00	0.0070		0.01
		Alternance de beige-gris et rougeâtre à rouge-vin et violacé localement vert bouteille.	311.00	312.00	M038412	1.00	0.0110		0.01
		Granulométrie non visible due à l'altération.	312.00	313.00	M038413	1.00	0.0050		0.00
		Hétérogène, très localement suspicion d'unité porphyrique et d'unité grenue.	313.00	314.00	M038414	1.00	0.0050		0.00
			314.00	315.00	M038415	1.00	0.0050		0.00
		Non déformée. Présence d'une micro-fracturation pervasive donnant un aspect craquelé à la roche. Trace de veines et veinules, souvent irrégulière, de quartz-carbonate localement avec fluorite ou présentant des cavités de dissolution, en tout sens. Trace de veinules d'hématite en tout sens dans les zone fortement hématisée.	315.00	316.00	M038416	1.00	-0.005		0.00
			316.00	317.00	M038418	1.00	0.0340		0.03
			317.00	318.00	M038419	1.00	0.8830		0.88
			318.00	319.00	M038420	1.00	-0.005		0.00
		Roches fortement imprégnée par les altération avec une silicification forte pervasive. Et une alternance par plage d'altération faible en séricite-carbonate-fluorite et de moyenne à forte hématisation.	319.00	320.00	M038421	1.00	0.0100		0.01
			320.00	321.00	M038422	1.00	0.0180		0.02
		Localement zone de faible chloritisation. Altérations, rendant très difficile, la distinction des texture et structure. Rare trace de pyrite. Contact inférieur franc à 50ac.	321.00	322.00	M038423	1.00	0.0140		0.01
308.45	321.90	Si; SR; CB-FL							
		<b>Silicification; Séricitisation; Carbonate-fluorite</b>							
		Silicification forte pervasive. Séricitisation et altération en carbonate-fluorite faible.							
321.90	324.05	Si; HM	322.00	323.00	M038424	1.00	0.0070		0.01
		<b>Silicification; Hématisation</b>	323.00	324.00	M038425	1.00	0.0060		0.01
		Silicification forte. Hématisation moyenne à forte.	324.00	325.00	M038426	1.00	0.0070		0.01
324.05	330.00	Si; HM; SR	325.00	326.00	M038427	1.00	0.0050		0.00
		<b>Silicification; Hématisation; Séricitisation</b>	326.00	327.00	M038428	1.00	-0.005		0.00
		Silicification forte. Hématisation et séricitisation faible.	327.00	328.00	M038429	1.00	-0.005		0.00
			328.00	329.00	M038430	1.00	0.0050		0.00
			329.00	330.00	M038432	1.00	0.0130		0.01
330.00	335.80	Si; HM	330.00	331.00	M038433	1.00	0.0360		0.04
		<b>Silicification; Hématisation</b>	331.00	332.00	M038434	1.00	0.1170		0.12
		Silicification et hématisation forts.	332.00	333.00	M038435	1.00	0.0510		0.05
			333.00	334.00	M038436	1.00	0.0870		0.09



Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
335.80	336.45	Si; CL <b>Silicification; Chloritisation</b> Silicification forte. Chloritisation faible.	334.00	335.00	M038437	1.00	0.0560		0.06
			335.00	336.00	M038438	1.00	0.0400		0.04
			336.00	337.00	M038439	1.00	0.0140		0.01
336.45	360.40	Si; HM <b>Silicification; Hérmatisation</b> Silicification forte. Hérmatisation forte à moyenne.	337.00	338.00	M038440	1.00	0.0140		0.01
			338.00	339.00	M038441	1.00	-0.005		0.00
			339.00	340.00	M038442	1.00	0.0080		0.01
			340.00	341.00	M038443	1.00	0.0080		0.01
			341.00	342.00	M038444	1.00	0.0160		0.02
			342.00	343.00	M038446	1.00	0.0050		0.00
			343.00	344.00	M038447	1.00	-0.005		0.00
			344.00	345.00	M038448	1.00	0.0060		0.01
			345.00	346.00	M038449	1.00	-0.005		0.00
			346.00	347.00	M038450	1.00	-0.005		0.00
			347.00	348.00	M038451	1.00	-0.005		0.00
			348.00	349.00	M038452	1.00	0.0380		0.04
			349.00	350.00	M038453	1.00	0.0230		0.02
			350.00	351.00	M038454	1.00	-0.005		0.00
			351.00	352.00	M038455	1.00	-0.005		0.00
			352.00	353.00	M038456	1.00	0.0560		0.06
			353.00	354.00	M038457	1.00	0.0160		0.02
354.00	355.00	M038458	1.00	-0.005		0.00			
355.00	356.00	M038459	1.00	-0.005		0.00			
356.00	357.00	M038460	1.00	0.0200		0.02			
357.00	358.00	M038461	1.00	0.0230		0.02			
358.00	359.00	M038462	1.00	0.0070		0.01			
359.00	360.00	M038463	1.00	-0.005		0.00			
360.40	416.19	Si; HM; SR; CB-FL <b>Silicification; Hérmatisation; Séricitisation;</b> <b>Carbonate-fluorite</b> Silicification forte pervasive. Hérmatisation et séricitisation faible	360.00	361.00	M038465	1.00	0.0050		0.00
			361.00	362.00	M038466	1.00	0.0070		0.01
			362.00	363.00	M038467	1.00	-0.005		0.00
			363.00	364.00	M038468	1.00	0.0220		0.02
			364.00	365.00	M038469	1.00	0.0150		0.02

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
Altération en carbonate-fluorite faible, localisée dans veinules.			365.00	366.00	M038470	1.00	0.0750		0.08
			366.00	367.00	M038471	1.00	0.2000		0.20
			367.00	368.00	M038472	1.00	0.2030		0.20
			368.00	369.00	M038473	1.00	0.0590		0.06
			369.00	370.00	M038474	1.00	0.0080		0.01
			370.00	371.00	M038475	1.00	-0.005		0.00
			371.00	372.00	M038476	1.00	-0.005		0.00
			372.00	373.00	M038477	1.00	-0.005		0.00
			373.00	374.00	M038478	1.00	-0.005		0.00
			374.00	375.00	M038480	1.00	0.0210		0.02
			375.00	376.00	M038481	1.00	0.0200		0.02
			376.00	377.00	M038482	1.00	0.0200		0.02
			377.00	378.00	M038483	1.00	0.0210		0.02
			378.00	379.00	M038484	1.00	0.0150		0.02
374.38      375.22      VN CB;80%;FP;60°;PY01; Veine de Carbonate 80% Feldspath (alcalin) 60° Pyrite 1% Veine de carbonates rosée et blanche. Composée à 80% de carbonate rose, 15% de quartz et 5% de fragments de la syénite encaissante. Contact supérieur et inférieur nets à 60ac.			379.00	380.00	M038485	1.00	0.0140		0.01
			380.00	381.00	M038486	1.00	0.0140		0.01
			381.00	382.00	M038487	1.00	0.0160		0.02
			382.00	383.00	M038488	1.00	0.0070		0.01
			383.00	384.00	M038489	1.00	-0.005		0.00
			387.00	388.00	M038490	1.00	0.0100		0.01
			388.00	389.00	M038491	1.00	0.0060		0.01
			389.00	390.00	M038492	1.00	-0.005		0.00
			390.00	391.00	M038493	1.00	-0.005		0.00
			391.00	392.00	M038495	1.00	0.0240		0.02
384.42      386.58      FJ Faille Faille ouverte, vide, avec trace de gravier de syénite.			392.00	393.00	M038496	1.00	0.0760		0.08
			393.00	394.00	M038497	1.00	0.0090		0.01
			394.00	395.00	M038498	1.00	0.0050		0.00
			395.00	396.00	M038499	1.00	0.0110		0.01
			396.00	397.00	M038500	1.00	0.0690		0.07
			397.00	398.00	M038501	1.00	0.0110		0.01
			398.00	399.00	M038502	1.00	0.0350		0.04
			399.00	400.00	M038503	1.00	0.0210		0.02
			400.00	401.00	M038504	1.00	0.0130		0.01

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
416.19	422.41	BX I2D <b>Brèche syénitique 50°</b> Gris à noir avec des fragments rougeâtres à blanchâtres. À grains fins. Bréchique. Matrice mafique (gabbro), dominante et 30% fragments, anguleux, millimétriques à centimétriques, de composition syénitique. Folée par zones décimétriques à 50ac. Veinules de quartz-carbonate fragmentées. Fortement chloritisée et injecté de cheveux de séricite. Rares traces de pyrite, localisée dans la matrice, faiblement magnétique. Contact inférieur bréchique, diminution de la proportion de matrice.	401.00	402.00	M038505	1.00	0.0180		0.02
			402.00	403.00	M038506	1.00	0.0120		0.01
			403.00	404.00	M038507	1.00	0.0080		0.01
			404.00	405.00	M038508	1.00	0.0110		0.01
			405.00	406.00	M038509	1.00	0.0200		0.02
			406.00	407.00	M038510	1.00	0.0260		0.03
			407.00	408.00	M038511	1.00	0.0210		0.02
			408.00	409.00	M038512	1.00	0.1080		0.11
			409.00	410.00	M038514	1.00	0.5010		0.50
			410.00	411.00	M038515	1.00	-0.005		0.00
			411.00	412.00	M038516	1.00	0.0080		0.01
			412.00	413.00	M038517	1.00	-0.005		0.00
			413.00	414.00	M038518	1.00	0.0720		0.07
			414.00	415.00	M038519	1.00	0.1190		0.12
			415.00	416.00	M038520	1.00	0.1150		0.12
			416.00	417.00	M038521	1.00	0.0150		0.02
416.19	422.41	CL; SR <b>Chloritisation; Séricitisation</b> Chloritisation et séricitisation forte.	417.00	418.00	M038522	1.00	0.0110		0.01
			418.00	419.00	M038523	1.00	0.1070		0.11
			419.00	420.00	M038524	1.00	0.0320		0.03
			420.00	421.00	M038525	1.00	0.0080		0.01
			421.00	422.00	M038526	1.00	-0.005		0.00
			422.00	423.00	M038527	1.00	0.0110		0.01

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
422.41	450.00	<p>I2D FP-QZ</p> <p><b>Syénite à phénocristaux de feldspath-quartz 50°</b></p> <p>Orangé à brunâtre, beige, rougeâtre, localement verdâtre et violacé.</p> <p>Matrice à grains très fins.</p> <p>Intrusion porphyrique et hétérogène, localement bréchique.</p> <p>50-70% de phénocristaux de quartz et 1% de feldspath, xénomorphe et sub-arrondis. Taille allant de 3 à 5mm.</p> <p>Non déformée. Trace de veinules de quartz en tout sens, souvent fragmentées. Localement, xénolites arrondis de la roche pris dans une matrice syénitique à grain très fin, silicifiée et séricitisée.</p> <p>Silicification forte. Alternance d'hématisation faible et d'altération en carbonate-fluorite faible. Localement forte séricitisation et faible épidotisation.</p> <p>Trace de pyrite fine disséminée, localement 2% associée aux veinules de quartz.</p> <p>Contact supérieur à 50ac.</p> <p>FIN DU FORAGE</p>							
422.41	450.00	<p>Si; HM; SR; EP; CB-FL</p> <p><b>Silicification; Hématisation; Séricitisation;</b></p> <p><b>Épidotisation; Carbonate-fluorite</b></p> <p>Silicification forte. Alternance d'hématisation faible et d'altération en carbonate-fluorite faible. Localement forte séricitisation et faible épidotisation.</p>	423.00	424.00	M038529	1.00	0.0100		0.01
			424.00	425.00	M038530	1.00	0.0160		0.02
			425.00	426.00	M038531	1.00	0.0200		0.02
			426.00	427.00	M038532	1.00	1.1250		1.12
			427.00	428.00	M038533	1.00	0.0080		0.01
			428.00	429.00	M038534	1.00	0.0250		0.02
			429.00	430.00	M038535	1.00	0.0240		0.02
			430.00	431.00	M038536	1.00	0.0520		0.05
			431.00	432.00	M038537	1.00	0.0580		0.06
			432.00	433.00	M038538	1.00	0.0770		0.08
			433.00	434.00	M038539	1.00	0.0720		0.07
			434.00	435.00	M038540	1.00	0.1040		0.10
			435.00	436.00	M038541	1.00	0.0590		0.06
			436.00	437.00	M038542	1.00	0.0720		0.07
			437.00	438.00	M038543	1.00	0.1020		0.10
			438.00	439.00	M038545	1.00	0.0910		0.09
			439.00	440.00	M038546	1.00	0.1170		0.12
			440.00	441.00	M038547	1.00	0.0620		0.06
			441.00	442.00	M038548	1.00	0.0580		0.06

Aurvista Gold Corporation

Description	Analyse						
	De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
	442.00	443.00	M038549	1.00	0.1290		0.13
	443.00	444.00	M038550	1.00	0.0840		0.08
	444.00	445.00	M038551	1.00	0.0460		0.05
	445.00	446.00	M038552	1.00	0.0520		0.05
	446.00	447.00	M038553	1.00	0.2640		0.26
	447.00	448.00	M038554	1.00	0.1080		0.11
	448.00	449.00	M038555	1.00	0.2330		0.23
	449.00	450.00	M038556	1.00	0.2790		0.28
<p>450.00 Fin du sondage            Nombre d'échantillons : 338            Nombre d'échantillons QAQC : 21            Longueur totale échantillonnée : 347.40</p>							

**Aurvista Gold Corporation**

<b>Sondage :</b> DO-12-80A	Titre minier : 1133186	Section : 707650
	Canton : Douay	Niveau : Surface
	Rang :	Place de travail : Extension Est zone porphyre (secteur Esker)
Foré par : Forage Val D'or	Lot :	
Décrit par : Sidney Taylor / Kamal Sharma	Du : 2013-03-17	Date de description : 2013-03-21
Supervisé par : Denis Chenard	Au : 2013-03-20	

Collet

Azimut : 360.0°	UTM	Grille DW
Plongée : -55.0°	Est	707 649.16      4 603.47
Longueur : 633.00 m	Nord	5 490 220.95      1 451.01
	Élévation	298.34      11.95

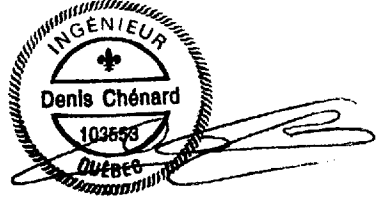
Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	9.00	322.5°	-54.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	12.00	327.6°	-53.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	15.00	359.9°	-54.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	18.00	329.9°	-55.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	21.00	355.3°	-55.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	24.00	336.8°	-55.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	27.00	341.0°	-55.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	30.00	340.1°	-55.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	33.00	313.1°	-55.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	36.00	331.4°	-56.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	39.00	208.1°	-56.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	42.00	344.8°	-56.1°	Oui

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	45.00	9.2°	-56.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	48.00	7.5°	-56.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	51.00	8.8°	-55.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	54.00	8.7°	-56.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	57.00	8.2°	-56.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	60.00	6.8°	-56.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	63.00	5.0°	-56.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	66.00	6.8°	-56.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	69.00	2.8°	-56.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	72.00	9.0°	-56.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	75.00	7.3°	-56.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	78.00	5.3°	-56.2°	Oui

Description

Approfondissement de DO-12-80 (de 450m à 633m).



Dimension de la carotte : NQ      Cimenté : Non      Entreposé : Oui

Aurvista Gold Corporation

Déviation

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	81.00	6.1°	-56.1°	Non
Reflex (multi-shot)	84.00	6.1°	-56.1°	Non
Reflex (multi-shot)	87.00	6.4°	-56.0°	Non
Reflex (multi-shot)	90.00	7.7°	-56.0°	Non
Reflex (multi-shot)	93.00	5.5°	-55.5°	Non
Reflex (multi-shot)	96.00	6.4°	-56.1°	Non
Reflex (multi-shot)	99.00	10.8°	-56.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	102.00	8.9°	-56.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	105.00	7.2°	-55.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	108.00	7.5°	-56.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	111.00	9.5°	-56.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	114.00	11.8°	-55.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	117.00	12.3°	-56.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	120.00	12.3°	-55.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	123.00	17.0°	-55.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	126.00	9.6°	-55.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	129.00	9.2°	-55.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	132.00	359.7°	-55.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	135.00	7.9°	-55.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	138.00	15.0°	-55.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	141.00	15.8°	-55.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	144.00	13.8°	-55.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	147.00	359.6°	-55.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	150.00	10.0°	-55.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	153.00	18.2°	-55.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	156.00	11.5°	-55.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	159.00	14.1°	-55.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	162.00	6.6°	-55.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	165.00	13.5°	-55.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	168.00	5.6°	-55.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	171.00	9.7°	-55.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	174.00	359.5°	-55.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	177.00	14.6°	-55.5°	Oui

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	180.00	7.7°	-55.3°	Non
Reflex (multi-shot)	183.00	8.2°	-55.4°	Non
Reflex (multi-shot)	186.00	8.7°	-55.3°	Non
Reflex (multi-shot)	189.00	8.6°	-55.3°	Non
Reflex (multi-shot)	192.00	8.7°	-55.3°	Non
Reflex (multi-shot)	195.00	9.8°	-55.3°	Non
Reflex (multi-shot)	198.00	9.0°	-55.3°	Non
Reflex (multi-shot)	201.00	9.8°	-55.2°	Non
Reflex (multi-shot)	204.00	9.8°	-55.2°	Non
Reflex (multi-shot)	207.00	9.0°	-55.2°	Non
Reflex (multi-shot)	210.00	9.6°	-55.1°	Non
Reflex (multi-shot)	213.00	9.0°	-55.2°	Non
Reflex (multi-shot)	216.00	9.8°	-55.0°	Non
Reflex (multi-shot)	219.00	9.3°	-55.1°	Non
Reflex (multi-shot)	222.00	10.2°	-55.0°	Non
Reflex (multi-shot)	225.00	9.8°	-55.1°	Non
Reflex (multi-shot)	228.00	10.7°	-54.9°	Non
Reflex (multi-shot)	231.00	10.0°	-55.0°	Non
Reflex (multi-shot)	234.00	9.4°	-54.9°	Non
Reflex (multi-shot)	237.00	6.6°	-55.0°	Non
Reflex (multi-shot)	240.00	11.0°	-54.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	243.00	3.6°	-54.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	246.00	10.8°	-54.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	249.00	7.2°	-54.9°	Non
Reflex (multi-shot)	252.00	8.8°	-54.8°	Non
Reflex (multi-shot)	255.00	36.8°	-54.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	258.00	7.6°	-54.7°	Non
Reflex (multi-shot)	261.00	4.4°	-54.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	264.00	7.0°	-54.7°	Non
Reflex (multi-shot)	267.00	19.6°	-54.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	270.00	4.9°	-54.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	273.00	8.7°	-54.7°	Non
Reflex (multi-shot)	276.00	8.2°	-54.6°	Non

Aurvista Gold Corporation

Déviaton

Type	Profondeur	Azmut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	279.00	8.4°	-54.7°	Non
Reflex (multi-shot)	282.00	7.1°	-54.5°	Non
Reflex (multi-shot)	285.00	4.9°	-54.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	288.00	10.4°	-54.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	291.00	9.4°	-54.4°	Non
Reflex (multi-shot)	294.00	8.5°	-54.2°	Non
Reflex (multi-shot)	297.00	5.0°	-54.3°	Non
Reflex (multi-shot)	300.00	6.0°	-54.2°	Non
Reflex (multi-shot)	303.00	5.3°	-54.3°	Non
Reflex (multi-shot)	306.00	5.9°	-54.2°	Non
Reflex (multi-shot)	309.00	5.3°	-54.3°	Non
Reflex (multi-shot)	312.00	5.7°	-54.3°	Non
Reflex (multi-shot)	315.00	5.5°	-54.3°	Non
Reflex (multi-shot)	318.00	5.9°	-54.3°	Non
Reflex (multi-shot)	321.00	5.9°	-54.3°	Non
Reflex (multi-shot)	324.00	5.9°	-54.3°	Non
Reflex (multi-shot)	327.00	6.6°	-54.2°	Non
Reflex (multi-shot)	330.00	6.0°	-54.3°	Non
Reflex (multi-shot)	333.00	6.4°	-54.2°	Non
Reflex (multi-shot)	336.00	6.1°	-54.3°	Non
Reflex (multi-shot)	339.00	6.7°	-54.2°	Non
Reflex (multi-shot)	342.00	6.1°	-54.3°	Non
Reflex (multi-shot)	345.00	6.7°	-54.1°	Non
Reflex (multi-shot)	348.00	6.2°	-54.2°	Non
Reflex (multi-shot)	351.00	6.7°	-54.2°	Non
Reflex (multi-shot)	354.00	6.8°	-54.2°	Non
Reflex (multi-shot)	357.00	7.1°	-54.2°	Non
Reflex (multi-shot)	360.00	7.0°	-54.3°	Non
Reflex (multi-shot)	363.00	7.2°	-54.3°	Non
Reflex (multi-shot)	366.00	7.0°	-54.4°	Non
Reflex (multi-shot)	369.00	7.3°	-54.3°	Non
Reflex (multi-shot)	372.00	6.7°	-54.4°	Non
Reflex (multi-shot)	375.00	6.0°	-53.6°	Non

Type	Profondeur	Azmut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	378.00	6.1°	-54.4°	Non
Reflex (multi-shot)	381.00	7.9°	-54.3°	Non
Reflex (multi-shot)	384.00	6.7°	-54.3°	Non
Reflex (multi-shot)	387.00	7.2°	-54.3°	Non
Reflex (multi-shot)	390.00	7.8°	-54.1°	Non
Reflex (multi-shot)	393.00	7.4°	-54.2°	Non
Reflex (multi-shot)	396.00	8.0°	-54.1°	Non
Reflex (multi-shot)	399.00	7.7°	-54.2°	Non
Reflex (multi-shot)	402.00	8.1°	-54.1°	Non
Reflex (multi-shot)	405.00	7.7°	-54.2°	Non
Reflex (multi-shot)	408.00	7.7°	-54.2°	Non
Reflex (multi-shot)	411.00	8.0°	-54.0°	Non
Reflex (multi-shot)	414.00	10.0°	-55.4°	Non
Reflex (multi-shot)	417.00	9.5°	-54.1°	Non
Reflex (multi-shot)	420.00	9.5°	-54.0°	Non
Reflex (multi-shot)	423.00	9.8°	-54.0°	Non
Reflex (multi-shot)	426.00	9.5°	-54.0°	Non
Reflex (multi-shot)	429.00	9.6°	-54.0°	Non
Reflex (multi-shot)	432.00	9.7°	-54.0°	Non
Reflex (multi-shot)	435.00	9.7°	-54.1°	Non
Reflex (multi-shot)	438.00	9.7°	-54.1°	Non
Reflex (multi-shot)	441.00	10.2°	-54.0°	Non
Reflex (multi-shot)	444.00	9.8°	-54.0°	Non
Reflex (multi-shot)	447.00	10.4°	-54.0°	Non
Reflex (multi-shot)	450.00	9.8°	-54.0°	Non
Reflex (multi-shot)	450.00	9.8°	-54.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	453.00	9.9°	-54.0°	Non
Reflex (multi-shot)	456.00	10.3°	-53.9°	Non
Reflex (multi-shot)	459.00	9.8°	-54.0°	Non
Reflex (multi-shot)	462.00	10.2°	-54.0°	Non
Reflex (multi-shot)	465.00	10.5°	-53.8°	Non
Reflex (multi-shot)	468.00	10.5°	-53.8°	Non
Reflex (multi-shot)	471.00	10.6°	-53.8°	Non



Aurvista Gold Corporation

Dévation

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	474.00	10.8°	-53.8°	Non
Reflex (multi-shot)	477.00	10.4°	-53.8°	Non
Reflex (multi-shot)	480.00	10.4°	-53.9°	Non
Reflex (multi-shot)	483.00	10.5°	-53.8°	Non
Reflex (multi-shot)	486.00	10.2°	-53.7°	Non
Reflex (multi-shot)	489.00	10.6°	-53.7°	Non
Reflex (multi-shot)	492.00	10.9°	-53.5°	Non
Reflex (multi-shot)	495.00	10.7°	-53.6°	Non
Reflex (multi-shot)	498.00	10.9°	-53.7°	Non
Reflex (multi-shot)	501.00	10.9°	-53.6°	Non
Flexit (single-shot)	504.00	11.1°	-53.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	504.00	10.9°	-53.6°	Non
Flexit (single-shot)	504.00	11.1°	-53.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	507.00	11.5°	-53.5°	Non
Reflex (multi-shot)	510.00	11.4°	-53.5°	Non
Reflex (multi-shot)	513.00	11.0°	-53.7°	Non
Reflex (multi-shot)	516.00	11.3°	-53.7°	Non
Reflex (multi-shot)	519.00	11.6°	-53.5°	Non
Reflex (multi-shot)	522.00	11.4°	-53.6°	Non
Reflex (multi-shot)	525.00	11.8°	-53.6°	Non
Reflex (multi-shot)	528.00	11.4°	-53.6°	Non
Reflex (multi-shot)	531.00	11.6°	-53.6°	Non
Reflex (multi-shot)	534.00	11.8°	-53.6°	Non
Reflex (multi-shot)	537.00	11.7°	-53.6°	Non
Reflex (multi-shot)	540.00	11.7°	-53.6°	Non
Reflex (multi-shot)	543.00	11.9°	-53.6°	Non
Reflex (multi-shot)	546.00	11.9°	-53.6°	Non
Reflex (multi-shot)	549.00	12.0°	-53.6°	Non
Flexit (single-shot)	552.00	12.0°	-53.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	552.00	12.0°	-53.6°	Non
Flexit (single-shot)	552.00	12.0°	-53.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	555.00	12.2°	-53.6°	Non
Reflex (multi-shot)	558.00	12.2°	-53.6°	Non

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	561.00	12.1°	-53.6°	Non
Reflex (multi-shot)	564.00	12.2°	-53.6°	Non
Reflex (multi-shot)	567.00	12.2°	-53.6°	Non
Reflex (multi-shot)	570.00	12.4°	-53.6°	Non
Reflex (multi-shot)	573.00	12.5°	-53.7°	Non
Reflex (multi-shot)	576.00	12.4°	-53.7°	Non
Reflex (multi-shot)	579.00	12.2°	-53.7°	Non
Reflex (multi-shot)	582.00	12.3°	-53.6°	Non
Reflex (multi-shot)	585.00	12.4°	-53.6°	Non
Reflex (multi-shot)	588.00	12.8°	-53.6°	Non
Reflex (multi-shot)	591.00	12.5°	-53.6°	Non
Reflex (multi-shot)	594.00	12.4°	-53.6°	Non
Reflex (multi-shot)	597.00	12.5°	-53.6°	Non
Flexit (single-shot)	600.00	4.1°	-53.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	600.00	12.5°	-53.6°	Non
Flexit (single-shot)	600.00	4.1°	-53.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	603.00	12.5°	-53.6°	Non
Reflex (multi-shot)	606.00	12.6°	-53.6°	Non
Reflex (multi-shot)	609.00	12.5°	-53.6°	Non
Reflex (multi-shot)	612.00	12.7°	-53.7°	Non
Reflex (multi-shot)	615.00	12.8°	-53.7°	Non
Reflex (multi-shot)	618.00	357.9°	-73.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	618.00	357.9°	-73.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	621.00	12.7°	-53.5°	Non
Reflex (multi-shot)	624.00	12.4°	-53.6°	Non
Reflex (multi-shot)	627.00	11.9°	-53.4°	Non
Reflex (multi-shot)	630.00	13.9°	-53.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	630.00	13.9°	-53.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	633.00	54.4°	-83.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	633.00	54.4°	-83.2°	Oui

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/l)	Au CK Grav (g/l)	Au plot (g/l)
450.00	633.00	I2D <b>Syénite</b> See DO-12-80 for top section of this hole. Hole was extended due to anomalous Au values at bottom of DO-12-80. Medium grained, becoming coarser grained from 588.2-588.53m. Pinkish to purplish, appearing greenish grey when dry due to moderate to intense intergranular SRn. Rare QZ-CB-FL veins, minor FL in microfractures in I2D. Some metric passages of reddish pink (HMn?? see alteration) Trace to 1% very finely disseminated PY, with slightly more mineralized highlighted in mineralization tab. Generally, mineralization decreases downhole. Large CB vein + smaller QZ-CB-FL veins throughout interval (see veins).	450.00	450.70	N099834	0.70	0.4970		0.50
450.00	527.00	SR; CB-FL <b>Séricitisation; Carbonate-fluorite</b> Pinkish to purplish, appearing greenish grey when dry due to moderate to intense intergranular SRn. Rare QZ-CB-FL veins, minor FL in microfractures in I2D.							
450.00	461.00	PY02 <b>Pyrite 2%</b> Slightly more mineralized, dominated by finely disseminated PY, also associated with CB-FL veins.							
450.70	452.20	VN CB;100%;;20°;PY01; <b>Veins de Carbonate 100% 20° Pyrite 1%</b> Sampled separately. Pinkish white CB vein, with inclusions of I2D.	450.70	452.20	N099835	1.50	0.0300		0.03
			452.20	453.50	N099836	1.30	0.0330		0.03
			453.50	455.00	N099837	1.50	0.0810		0.08
			455.00	456.50	N099838	1.50	0.0470		0.05
			456.50	458.00	N099839	1.50	0.0360		0.04
			458.00	459.50	N099840	1.50	0.0490		0.05
			459.50	461.00	N099841	1.50	0.0720		0.07
461.00	542.00	PY01 <b>Pyrite 1%</b> Trace to 1% PY, finely disseminated; local to CB-FL veins may increase to 2-3%.	461.00	462.50	N099843	1.50	0.0890		0.09
			462.50	464.00	N099844	1.50	0.0370		0.04
			464.00	465.50	N099845	1.50	0.0310		0.03
			465.50	467.00	N099846	1.50	0.0300		0.03
			467.00	468.50	N099847	1.50	0.0470		0.05
			468.50	470.00	N099848	1.50	0.0500		0.05

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
473.00	473.05	VN CB;100%:::55°;PY01; <b>Veine de Carbonate 100% 55° Pyrite 1%</b> Pinkish white CB vein, with inclusions of I2D.	470.00	471.50	N099849	1.50	0.0750		0.08
			471.50	473.00	N099850	1.50	0.0750		0.08
			473.00	474.50	N099851	1.50	0.2660		0.27
			474.50	476.00	N099852	1.50	0.1010		0.10
			476.00	477.50	N099853	1.50	0.0880		0.09
477.00	560.00	VN QZ CB;2%:::PY01; <b>Veine de Quartz-Carbonate 2% Pyrite 1%</b> Mostly <1cm QZ-CB-FL veins with associated PY throughout this zone. Some larger examples are listed below:  494.9-495m - 2% PY in vein and wallrocks (for 5cm) 523.7-523.8m - large FL crystals (~1cm) 546.65-546.67m - minor associated PY 583.9-584m - 80deg CA at top and bottom contact, with mineralization (PY) continuing into wallrocks for 5cm.	477.50	479.00	N099854	1.50	0.0570		0.06
			479.00	480.50	N099855	1.50	0.0470		0.05
			480.50	482.00	N099856	1.50	0.0620		0.06
			482.00	483.50	N099858	1.50	0.0430		0.04
			483.50	485.00	N099859	1.50	0.0610		0.06
			485.00	486.50	N099860	1.50	0.0330		0.03
			486.50	488.00	N099861	1.50	0.0720		0.07
			488.00	489.50	N099862	1.50	0.0710		0.07
			489.50	491.00	N099863	1.50	0.0450		0.04
			491.00	492.50	N099864	1.50	0.0180		0.02
			492.50	494.00	N099865	1.50	0.0250		0.02
			494.00	495.50	N099866	1.50	0.0220		0.02
			495.50	497.00	N099867	1.50	0.0310		0.03
			497.00	498.50	N099868	1.50	0.0270		0.03
			498.50	500.00	N099869	1.50	0.0260		0.03
			500.00	501.50	N099870	1.50	0.0280		0.03
			501.50	503.00	N099871	1.50	0.0280		0.03
			503.00	504.50	N099873	1.50	0.0450		0.04
			504.50	506.00	N099874	1.50	0.0480		0.05
			506.00	507.50	N099875	1.50	0.0400		0.04
507.50	509.00	N099876	1.50	0.0390		0.04			
509.00	510.50	N099877	1.50	0.0450		0.04			
510.50	512.00	N099878	1.50	0.1010		0.10			
512.00	513.50	N099879	1.50	0.1670		0.17			
513.50	515.00	N099880	1.50	0.0390		0.04			
515.00	516.50	N099881	1.50	0.1010		0.10			
516.50	518.00	N099882	1.50	0.0200		0.02			
518.00	519.50	N099883	1.50	0.0500		0.05			

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
527.00	542.00	SR; CB-FL; HM <b>Séricitisation; Carbonate-fluorite; Hématitisation</b> Metric passages of reddish pink I2D, possible due to increased intergranular HMn. Slight decrease in SRn, compared to units above and below. Still, rare QZ-CB-FL veins intrude this section, as well as rare FI in microfractures.	519.50	521.00	N099884	1.50	0.0470		0.05
			521.00	522.50	N099885	1.50	0.0160		0.02
			522.50	524.00	N099886	1.50	0.0370		0.04
			524.00	525.50	N099887	1.50	0.0250		0.02
			525.50	527.00	N099889	1.50	0.0250		0.02
			527.00	528.50	N099890	1.50	0.0110		0.01
			528.50	530.00	N099891	1.50	0.0260		0.03
			530.00	531.50	N099892	1.50	0.0080		0.01
			531.50	533.00	N099893	1.50	0.0120		0.01
			533.00	534.50	N099894	1.50	0.0100		0.01
			534.50	536.00	N099895	1.50	0.0120		0.01
			536.00	537.50	N099896	1.50	0.0480		0.05
			537.50	539.00	N099897	1.50	0.0100		0.01
			539.00	540.50	N099898	1.50	0.0140		0.01
			540.50	542.00	N099899	1.50	0.0160		0.02
			542.00	564.00	SR; CB-FL <b>Séricitisation; Carbonate-fluorite</b> Pinkish to purplish, appearing greenish grey when dry due to moderate to intense intergranular SRn. Rare QZ-CB-FL veins, minor FL in microfractures in I2D.	542.00	543.50	N099900	1.50
543.50	545.00	N099901				1.50	0.0130		0.01
545.00	545.75	N099902				0.75	0.0160		0.02
545.75	546.50	N099904				0.75	0.0090		0.01
546.50	548.00	N099905				1.50	0.0210		0.02
548.00	549.50	N099906				1.50	0.0200		0.02
549.50	551.00	N099907				1.50	0.0070		0.01
551.00	552.50	N099908				1.50	0.0050		0.00
552.50	554.00	N099909				1.50	0.0290		0.03
554.00	555.50	N099910				1.50	0.0060		0.01
555.50	557.00	N099911				1.50	0.0070		0.01
557.00	558.50	N099912				1.50	0.0060		0.01
558.50	560.00	N099913				1.50	0.0140		0.01
560.00	561.50	N099914				1.50	0.0290		0.03
561.50	563.00	N099915				1.50	0.0320		0.03
563.00	564.50	N099916				1.50	0.0310		0.03
542.00	552.50	PY02 <b>Pyrite 2%</b> Slightly more mineralized, dominated by finely disseminated PY,							

Aurvista Gold Corporation

Description		Analyse							
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)	
564.00	568.00	also associated with CB-FL veins. Below this interval, mineralization generally decreases downhole (1% to trace). SR; CB-FL; HM <b>Séricitisation; Carbonate-fluorite; Hématitisation</b> Metric passages of reddish pink I2D, possible due to increased intergranular HMn. Slight decrease in SRn, compared to units above and below. Still, rare QZ-CB-FL veins intrude this section, as well as rare FI in microfractures.	564.50	566.00	N099917	1.50	0.0460		0.05
			566.00	567.50	N099919	1.50	0.0100		0.01
			567.50	569.00	N099920	1.50	0.0140		0.01
568.00	584.00	SR; CB-FL <b>Séricitisation; Carbonate-fluorite</b> Pinkish to purplish, appearing greenish grey when dry due to moderate to intense intergranular SRn. Rare QZ-CB-FL veins, minor FL in microfractures in I2D.	569.00	570.50	N099921	1.50	0.0260		0.03
			570.50	572.00	N099922	1.50	0.1620		0.16
			572.00	573.50	N099923	1.50	-0.005		0.00
			573.50	575.00	N099924	1.50	0.0080		0.01
			575.00	576.50	N099925	1.50	-0.005		0.00
			576.50	578.00	N099926	1.50	0.0060		0.01
			578.00	579.50	N099927	1.50	0.0320		0.03
			579.50	581.00	N099928	1.50	0.0440		0.04
			581.00	582.50	N099929	1.50	0.1050		0.10
			582.50	584.00	N099930	1.50	0.0340		0.03
584.00	607.00	SR <b>Séricitisation</b> Pinkish to purplish, only a weak to moderate intergranular SRn.	584.00	585.50	N099931	1.50	0.0080		0.01
			585.50	587.00	N099932	1.50	-0.005		0.00
			587.00	588.50	N099933	1.50	0.0150		0.02
			588.50	590.00	N099935	1.50	0.0180		0.02
			590.00	591.50	N099936	1.50	-0.005		0.00
			591.50	593.00	N099937	1.50	0.0120		0.01
			593.00	594.50	N099938	1.50	0.0060		0.01
			594.50	596.00	N099939	1.50	0.0070		0.01
			596.00	597.50	N099940	1.50	0.0080		0.01
			597.50	599.00	N099941	1.50	0.0280		0.03
			599.00	600.50	N099942	1.50	0.0260		0.03
			600.50	602.00	N099943	1.50	0.0140		0.01
			602.00	603.50	N099944	1.50	0.0140		0.01
			603.50	605.00	N099945	1.50	0.0210		0.02
605.00	606.50	N099946	1.50	-0.005		0.00			
606.50	608.00	N099947	1.50	0.0130		0.01			

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/l)	Au CK Grav (g/l)	Au plot (g/l)
607.00	617.00	SR; HM <b>Séricitisation; Hématitisation</b> Metric passages of reddish pink I2D, possible due to increased intergranular HMn, only a weak to moderate intergranular SRn.	608.00	609.50	N099948	1.50	0.0440		0.04
			609.50	611.00	N099950	1.50	0.0270		0.03
			611.00	612.50	N099951	1.50	0.0100		0.01
			612.50	614.00	N099952	1.50	0.0200		0.02
			614.00	615.50	N099953	1.50	0.0220		0.02
			615.50	617.00	N099954	1.50	0.0310		0.03
617.00	633.00	SR <b>Séricitisation</b> Pinkish to purplish, only a weak to moderate intergranular SRn.	617.00	618.50	N099955	1.50	0.0050		0.00
618.50	619.10	I2D GT <b>Syérite Aplitique</b> Beige to light pink. Very fine grained, cuts I2D @ 40deg CA (top + and bottom)	618.50	620.00	N099956	1.50	0.0530		0.05
			620.00	621.50	N099957	1.50	0.0200		0.02
			621.50	623.00	N099958	1.50	0.0090		0.01
			623.00	624.50	N099959	1.50	0.0360		0.04
			624.50	626.00	N099960	1.50	0.0390		0.04
			626.00	627.50	N099961	1.50	0.0320		0.03
			627.50	629.00	N099962	1.50	0.0170		0.02
			629.00	630.50	N099963	1.50	0.0120		0.01
			630.50	632.00	N099965	1.50	0.0340		0.03
			632.00	633.00	N099966	1.00	0.0160		0.02
633.00	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 124 Nombre d'échantillons QAQC : 9 Longueur totale échantillonnée : 183.00								

**Aurvista Gold Corporation**

**Sondage : DO-12-81**

Titre minier : 1133209

Section : 706600

Canton : Douay

Niveau : Surface

Rang :

Place de travail : Secteur Pull-apart (contacts  
sed-volc)

Foré par : Forage Val d'or

Lot :

Décrit par : Richard Dufour

Du : 2012-01-17

Date de description : 2012-01-20

Supervisé par : Denis Chénard, ing.

Au : 2012-01-18

Collet

Azimut : 360.0°  
Plongée : -50.0°  
Longueur : 318.00 m

UTM

Grille DW

Est	706 599.11	3 235.94
Nord	5 491 192.47	1 870.55
Élévation	289.59	3.20

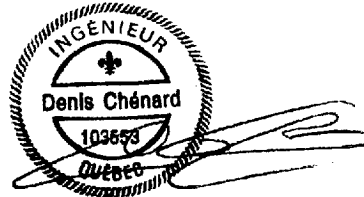
Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit (multi-shot)	3.00	321.9°	-48.4°	Oui
Flexit (multi-shot)	6.00	322.0°	-48.4°	Oui
Flexit (multi-shot)	9.00	322.0°	-48.4°	Oui
Flexit (multi-shot)	12.00	340.4°	-48.3°	Oui
Flexit (multi-shot)	15.00	305.2°	-47.7°	Oui
Flexit (multi-shot)	18.00	345.1°	-47.6°	Oui
Flexit (multi-shot)	21.00	320.2°	-47.6°	Oui
Flexit (multi-shot)	24.00	326.1°	-48.1°	Oui
Flexit (multi-shot)	27.00	4.8°	-48.3°	Oui
Flexit (multi-shot)	30.00	10.4°	-48.4°	Oui
Flexit (multi-shot)	33.00	332.6°	-48.4°	Oui
Flexit (multi-shot)	36.00	329.4°	-48.6°	Oui

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit (multi-shot)	39.00	336.8°	-49.8°	Oui
Flexit (multi-shot)	42.00	8.2°	-48.6°	Oui
Flexit (multi-shot)	45.00	314.7°	-48.6°	Oui
Flexit (multi-shot)	48.00	21.7°	-48.5°	Oui
Flexit (multi-shot)	51.00	12.9°	-49.2°	Oui
Flexit (multi-shot)	54.00	358.5°	-48.8°	Oui
Flexit (multi-shot)	57.00	1.9°	-48.9°	Non
Flexit (multi-shot)	60.00	5.6°	-49.2°	Non
Flexit (single-shot)	63.00	6.6°	-49.0°	Oui
Flexit (multi-shot)	63.00	5.4°	-48.8°	Non
Flexit (multi-shot)	66.00	4.7°	-48.8°	Non
Flexit (multi-shot)	69.00	7.3°	-49.0°	Oui

Description

Casing en place.



Dimension de la carotte :

NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Oui

Aurvista Gold Corporation

Déviation

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit (multi-shot)	72.00	6.4°	-48.9°	Oui
Flexit (multi-shot)	75.00	6.4°	-48.5°	Oui
Flexit (multi-shot)	78.00	4.7°	-48.3°	Non
Flexit (multi-shot)	81.00	5.0°	-48.2°	Non
Flexit (multi-shot)	84.00	6.4°	-47.8°	Oui
Flexit (multi-shot)	87.00	6.6°	-47.8°	Oui
Flexit (multi-shot)	90.00	6.6°	-47.7°	Oui
Flexit (multi-shot)	93.00	8.4°	-47.6°	Oui
Flexit (multi-shot)	96.00	5.5°	-47.5°	Non
Flexit (multi-shot)	99.00	4.6°	-47.5°	Non
Flexit (multi-shot)	102.00	6.3°	-47.3°	Oui
Flexit (multi-shot)	105.00	7.2°	-47.2°	Oui
Flexit (multi-shot)	108.00	5.2°	-47.4°	Non
Flexit (multi-shot)	111.00	5.8°	-47.2°	Non
Flexit (multi-shot)	114.00	5.8°	-46.9°	Non
Flexit (multi-shot)	117.00	5.5°	-47.1°	Non
Flexit (multi-shot)	120.00	6.2°	-46.9°	Oui
Flexit (multi-shot)	123.00	5.7°	-47.0°	Oui
Flexit (multi-shot)	126.00	5.6°	-46.8°	Oui
Flexit (single-shot)	126.00	7.0°	-46.9°	Oui
Flexit (multi-shot)	129.00	4.7°	-46.7°	Non
Flexit (multi-shot)	132.00	4.6°	-46.9°	Non
Flexit (multi-shot)	135.00	6.5°	-46.8°	Oui
Flexit (multi-shot)	138.00	4.7°	-46.6°	Non
Flexit (multi-shot)	141.00	6.0°	-46.6°	Oui
Flexit (multi-shot)	144.00	4.6°	-46.5°	Non
Flexit (multi-shot)	147.00	4.2°	-46.6°	Non
Flexit (multi-shot)	150.00	6.3°	-46.3°	Oui
Flexit (multi-shot)	153.00	6.5°	-46.3°	Oui
Flexit (multi-shot)	156.00	6.2°	-46.3°	Oui
Flexit (multi-shot)	159.00	4.4°	-46.2°	Non
Flexit (multi-shot)	162.00	6.6°	-46.1°	Non
Flexit (multi-shot)	165.00	4.6°	-46.1°	Non

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit (multi-shot)	168.00	4.0°	-46.2°	Non
Flexit (multi-shot)	171.00	3.8°	-46.1°	Non
Flexit (multi-shot)	174.00	6.1°	-45.9°	Oui
Flexit (multi-shot)	177.00	5.2°	-45.7°	Oui
Flexit (single-shot)	177.00	4.1°	-45.9°	Oui
Flexit (multi-shot)	180.00	3.9°	-45.8°	Non
Flexit (multi-shot)	183.00	4.6°	-45.8°	Non
Flexit (multi-shot)	186.00	5.9°	-45.7°	Oui
Flexit (multi-shot)	189.00	5.7°	-45.6°	Oui
Flexit (multi-shot)	192.00	5.8°	-45.4°	Oui
Flexit (multi-shot)	195.00	3.6°	-45.4°	Non
Flexit (multi-shot)	198.00	3.8°	-45.4°	Non
Flexit (multi-shot)	201.00	6.3°	-45.3°	Oui
Flexit (multi-shot)	204.00	6.5°	-45.0°	Oui
Flexit (multi-shot)	207.00	4.5°	-45.0°	Non
Flexit (multi-shot)	210.00	3.1°	-44.9°	Non
Flexit (multi-shot)	213.00	6.1°	-44.8°	Oui
Flexit (multi-shot)	216.00	5.2°	-44.8°	Oui
Flexit (multi-shot)	219.00	6.2°	-44.7°	Oui
Flexit (multi-shot)	222.00	5.6°	-44.6°	Oui
Flexit (multi-shot)	225.00	2.9°	-44.6°	Non
Flexit (multi-shot)	228.00	3.5°	-44.5°	Non
Flexit (single-shot)	228.00	5.8°	-44.5°	Oui
Flexit (multi-shot)	231.00	2.9°	-44.5°	Non
Flexit (multi-shot)	234.00	5.7°	-44.3°	Oui
Flexit (multi-shot)	237.00	4.3°	-44.4°	Non
Flexit (multi-shot)	240.00	5.7°	-44.2°	Oui
Flexit (multi-shot)	243.00	2.6°	-44.1°	Non
Flexit (multi-shot)	246.00	2.7°	-44.1°	Non
Flexit (multi-shot)	249.00	3.3°	-44.0°	Non
Flexit (multi-shot)	252.00	2.7°	-43.9°	Non
Flexit (multi-shot)	255.00	2.6°	-43.8°	Non
Flexit (multi-shot)	258.00	5.9°	-43.7°	Oui



Aurvista Gold Corporation

Déviation

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit (multi-shot)	261.00	5.4°	-43.6°	Oui					
Flexit (multi-shot)	264.00	4.2°	-43.6°	Non					
Flexit (multi-shot)	267.00	5.6°	-43.4°	Oui					
Flexit (multi-shot)	270.00	2.7°	-43.4°	Non					
Flexit (multi-shot)	273.00	4.8°	-43.3°	Non					
Flexit (multi-shot)	276.00	2.9°	-43.2°	Non					
Flexit (multi-shot)	279.00	5.4°	-43.2°	Oui					
Flexit (multi-shot)	282.00	6.0°	-43.0°	Oui					
Flexit (multi-shot)	285.00	4.3°	-43.0°	Non					
Flexit (multi-shot)	288.00	5.6°	-42.9°	Oui					
Flexit (multi-shot)	291.00	2.8°	-42.8°	Non					
Flexit (multi-shot)	294.00	2.5°	-42.7°	Non					
Flexit (multi-shot)	297.00	3.7°	-42.6°	Non					
Flexit (multi-shot)	300.00	4.0°	-42.5°	Non					
Flexit (multi-shot)	303.00	2.5°	-42.5°	Non					
Flexit (multi-shot)	306.00	2.6°	-42.3°	Non					
Flexit (multi-shot)	309.00	5.2°	-42.4°	Oui					
Flexit (multi-shot)	312.00	3.6°	-42.3°	Non					
Flexit (multi-shot)	315.00	4.4°	-42.1°	Non					
Flexit (multi-shot)	318.00	4.3°	-42.0°	Non					

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse					
			De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)
0.00	54.50	M-T <b>Mort terrain</b> Mort terrain, tubage jusqu'à 54 m. Cailloux et blocs erratiques felsiques et mafiques au contact du socle rocheux de 53.40 à 54.50 m.						
54.50	56.73	S6H <b>Argillite</b> Verdâtre à brunâtre. À grains très fins. Litée et globalement homogène. Moyennement fracturée. Présence d'un litage. Mesure du pengage du litage difficile. Trace de veinules de quartz-carbonate. Localement faible chloritisation. Traces à 1% de pyrite fine disséminée. Contact inférieur net à 30ac.						
54.50	56.73	CL <b>Chloritisation</b> Chloritisation faible	54.50	55.50	M037655	1.00	0.0140	0.01
55.05	55.48	FA <b>Fracturé(e)</b> Carotte fracturée	55.50	56.50	M037656	1.00	0.0230	0.02
56.00	57.10	FA <b>Fracturé(e)</b> Carotte fracturée	56.50	57.50	M037657	1.00	0.0090	0.01
56.73	68.96	S4E; TMT <b>Conglomérat polygénique Clast-supported 30°;</b> <b>Temiscaming Type</b> Matrice vert foncé, Clastes beige à rosé. Matrice à grains très fins avec ciment de carbonates. Clastes de sable-gravier à cailloux et blocs. Mal classés. Clastes dominants, de composition essentiellement felsique et intermédiaire et 1-2% de composition mafique et siliceuse, localement claste de jaspe. De formes allongées et arrondies. Déformation faible et centimétrique avec une orientation des clastes à 50 ac. Traces de veinules de quartz-carbonates, régulières et parallèles à la foliation de 50 ac peu fréquente. Localement chloritisation faible. Localement traces à 1% de pyrite fine, disséminée et en amas.						
56.73	68.96	CL <b>Chloritisation</b> Chloritisation faible	57.50	58.50	M037658	1.00	0.0080	0.01
			58.50	59.50	M037659	1.00	-0.005	0.00

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
60.65	61.33	FA Fracturé(e) Carotte fracturée	59.50	60.50	M037660	1.00	0.0120		0.01
			60.50	61.50	M037661	1.00	-0.005		0.00
			61.50	62.50	M037662	1.00	-0.005		0.00
			62.50	63.50	M037663	1.00	0.0100		0.01
			63.50	64.50	M037664	1.00	0.0140		0.01
			64.50	65.50	M037665	1.00	0.0210		0.02
			65.50	66.50	M037667	1.00	0.0060		0.01
66.00	67.90	FA Fracturé(e) Carotte fracturée	66.50	67.50	M037668	1.00	0.0390		0.04
			67.50	68.50	M037669	1.00	0.0050		0.00
			68.50	69.50	M037670	1.00	-0.005		0.00
68.96	91.23	S1-S4; JP Grès Conglomératique 40*; Jaspe 40* Beige jaunâtre à verdâtre. Matrice à grains fins à ciment de carbonates et clastes à grains grossier à galets, mal classés. Conglomératique et hétérogène. Matrice gréseuse dominante avec 5% de clastes polygéniques, de composition mafique à felsique et quartz. Clastes de formes arrondies et allongées. Présence de traces de fragments de jaspe entre 5 et 15 mm de diamètre de 70 à 80 m de profondeur. Déformation faible, lits et lamines avec une foliation à 40-60ac. Veines et veinules de quartz-carbonates prises dans la déformation, localement fragmentées. Séricitisation moyenne et chloritisation faible par zones décimétriques. Trace à 1% de pyrite fine localement disséminée. Contact flou irrégulier à 40ac.							
68.96	79.50	CL Chloritisation Chloritisation faible							
69.00	69.30	FA Fracturé(e) Carotte fracturée	69.50	70.50	M037671	1.00	-0.005		0.00
			70.50	71.50	M037672	1.00	-0.005		0.00
			71.50	72.50	M037673	1.00	-0.005		0.00
			72.50	73.50	M037674	1.00	-0.005		0.00
			73.50	74.50	M037675	1.00	-0.005		0.00
			74.50	75.50	M037676	1.00	0.0130		0.01
			75.50	76.50	M037677	1.00	0.0090		0.01

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse									
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)			
79.50	91.23	SR Séricitisation Séricitisation moyenne	76.50	77.50	M037678	1.00	0.0070		0.01			
			77.50	78.50	M037679	1.00	-0.005		0.00			
			78.50	79.50	M037681	1.00	0.0080		0.01			
			79.50	80.50	M037682	1.00	0.0090		0.01			
			80.50	81.50	M037683	1.00	0.0050		0.00			
			81.50	82.50	M037684	1.00	0.0150		0.02			
			82.50	83.50	M037685	1.00	0.0290		0.03			
			83.50	84.50	M037686	1.00	0.0070		0.01			
			84.50	85.50	M037687	1.00	0.0060		0.01			
			85.50	86.50	M037688	1.00	0.0080		0.01			
			86.50	87.50	M037689	1.00	0.0090		0.01			
			87.50	88.50	M037690	1.00	0.0060		0.01			
			88.50	89.50	M037691	1.00	0.0080		0.01			
91.23	105.40	S4B Conglomérat Monogénique Clast-supported 45° Matrice vert foncé, Clastes beige à rosé. Matrice à grains très fins avec ciment de carbonates. Clastes de sable-gravier à cailloux et blocs. Mal classés. Clastes dominants, de composition essentiellement felsique et intermédiaire et 1-2% de composition mafique et siliceuse. De formes allongées et arrondies. Déformation faible et centimétrique avec une orientation des clastes à 50-70 ac. Veinules de quartz-carbonates, régulières et parallèles à la foliation de 50-70 ac peu fréquente. Localement chloritisation faible et hématisation moyenne. Localement traces à 1% de pyrite fine, disséminée et en amas.	89.50	90.50	M037693	1.00	0.0060		0.01			
			90.50	91.50	M037694	1.00	0.0180		0.02			
			91.50	92.50	M037695	1.00	-0.005		0.00			
			92.50	93.50	M037696	1.00	0.0250		0.02			
			93.50	94.50	M037697	1.00	-0.005		0.00			
			94.50	95.50	M037698	1.00	-0.005		0.00			
			95.50	96.50	M037699	1.00	-0.005		0.00			
			96.50	97.50	M037700	1.00	0.0120		0.01			
			97.50	98.50	M037701	1.00	0.0110		0.01			
			91.23	105.40	HM; CL Hématisation; Chloritisation Hématisation moyenne, chloritisation faible	91.50	92.50	M037695	1.00	-0.005		0.00
						92.50	93.50	M037696	1.00	0.0250		0.02
						93.50	94.50	M037697	1.00	-0.005		0.00
			94.18	94.30	VN QZ CB;90%;CL;40%;PY01; Veine de Quartz-Carbonate 90% Chlorite 40° Pyrite 1% Veine de quartz-carbonate avec 10% de fragments chloritisée et 1% de pyrite en amas.	94.50	95.50	M037698	1.00	-0.005		0.00
95.50	96.50	M037699				1.00	-0.005		0.00			
96.50	97.50	M037700				1.00	0.0120		0.01			
97.50	98.50	M037701				1.00	0.0110		0.01			

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
105.40	127.24	<p>S1-S4  <b>Grès Conglomératique 50"</b>                      Beige jaunâtre à verdâtre.                      Matrice à grains fins à ciment de carbonates et clastes à grains grossier à galets, mal classés.                      Conglomératique et hétérogène.                      Matrice gréseuse dominante avec 5% de clastes polygéniques, de composition mafique à felsique et quartz. Clastes de formes arrondies et allongées.                      Déformation faible, lits et lamines avec une foliation à 40-60ac. Veines et veinules de quartz-carbonates prises dans la déformation, localement fragmentées.                      Séricitisation moyenne et chloritisation faible par zones décimétriques.                      Trace à 1% de pyrite fine localement disséminée.                      Contact flou irrégulier à 50ac.</p>	98.50	99.50	M037702	1.00	-0.005		0.00
			99.50	100.50	M037703	1.00	0.0090		0.01
			100.50	101.50	M037704	1.00	-0.005		0.00
			101.50	102.50	M037705	1.00	0.0140		0.01
			102.50	103.50	M037706	1.00	0.0090		0.01
			103.50	104.50	M037707	1.00	0.0070		0.01
			104.50	105.50	M037708	1.00	0.0050		0.00
			105.40	127.40	<p>SR; CL  <b>Séricitisation; Chloritisation</b>                      Séricitisation moyenne, chloritisation faible</p>	105.50	106.50	M037709	1.00
106.50	107.50	M037710				1.00	0.0180		0.02
107.50	108.50	M037711				1.00	0.0710		0.07
108.50	109.50	M037712				1.00	0.2120		0.21
109.50	110.50	M037713				1.00	0.4020		0.40
110.50	111.50	M037714				1.00	0.0260		0.03
111.50	112.50	M037716				1.00	0.0110		0.01
112.50	113.50	M037717				1.00	-0.005		0.00
113.50	114.50	M037718				1.00	-0.005		0.00
114.50	115.50	M037719				1.00	0.0170		0.02
115.50	116.50	M037720				1.00	0.0690		0.07
116.50	117.50	M037721	1.00	-0.005		0.00			
117.50	118.50	M037722	1.00	0.1050		0.10			
118.50	119.50	M037723	1.00	0.0210		0.02			

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/l)	Au CK Grav (g/l)	Au plot (g/l)
127.24	136.83	<p>S6H; S1E</p> <p><b>Argillite; Grès Lithique 50°</b></p> <p>Alternances irrégulières de lits gris, vert foncé et jaunâtre.</p> <p>À grains très fins à grains fins.</p> <p>Aspect lité.</p> <p>Alternance de bancs métriques d'argillite et de bancs décimétriques à métriques de grès massif et homogène. Foliation bien marquée dans les niveaux d'argillite, à 55 ac en moyenne, passe à 20-35 ac au contact inférieur. Litage parallèle à la foliation, localement. Trace de veinules de quartz-carbonates prises dans la foliation.</p> <p>Silicification faible dans les bancs de grès surtout. Séricitisation faible, en lamines, dans les bancs d'argillite essentiellement.</p> <p>Rares traces de pyrite disséminée.</p> <p>Contact supérieur flou.</p>	119.50	120.50	M037724	1.00	0.0110		0.01
			120.50	121.50	M037725	1.00	-0.005		0.00
			121.50	122.50	M037726	1.00	-0.005		0.00
			122.50	123.50	M037727	1.00	-0.005		0.00
			123.50	124.50	M037728	1.00	-0.005		0.00
			124.50	125.50	M037729	1.00	-0.005		0.00
			125.50	126.50	M037730	1.00	-0.005		0.00
			126.50	127.50	M037731	1.00	0.0050		0.00
127.40	136.83	<p>SR; Si</p> <p><b>Séricitisation; Silicification</b></p> <p>Séricitisation faible, silicification faible</p>	127.50	128.50	M037733	1.00	-0.005		0.00
			128.50	129.50	M037734	1.00	0.0360		0.04
			129.50	130.50	M037735	1.00	0.0090		0.01
			130.50	131.50	M037736	1.00	-0.005		0.00
			131.50	132.50	M037737	1.00	0.0100		0.01
			132.50	133.50	M037738	1.00	-0.005		0.00
			133.50	134.50	M037739	1.00	0.0080		0.01
			134.50	135.50	M037740	1.00	-0.005		0.00
			135.50	136.50	M037741	1.00	0.0070		0.01
			136.50	137.50	M037742	1.00	0.0140		0.01
136.83	159.43	<p>S1-S4</p> <p><b>Grès Conglomératique 40°</b></p> <p>Beige jaunâtre à vert pâle à vert foncé.</p> <p>Matrice à grains fins à ciment de carbonates et clastes à grains grossier à galets, mal classés.</p>							

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
<p>Conglomératique et hétérogène. Matrice gréseuse dominante avec 5% de clastes polygéniques, de composition mafique à felsique et quartz. Clastes de formes arrondies et allongées. Déformation faible, lits et lamines avec une foliation à 30-50ac. Veines et veinules de quartz-carbonates prises dans la déformation, localement fragmentées. Séricitisation moyenne et chloritisation faible par zones décimétriques. Trace à 1% de pyrite fine localement disséminée. Contact supérieur franc à 40ac.</p>									
136.83	159.43	SR; CL	137.50	138.50	M037743	1.00	0.0230		0.02
		<b>Séricitisation; Chloritisation</b>	138.50	139.50	M037744	1.00	0.0070		0.01
		Séricitisation moyenne, chloritisation faible	139.50	140.50	M037745	1.00	0.0200		0.02
			140.50	141.50	M037746	1.00	-0.005		0.00
			141.50	142.50	M037748	1.00	-0.005		0.00
			142.50	143.50	M037749	1.00	-0.005		0.00
			143.50	144.50	M037750	1.00	0.0050		0.00
			144.50	145.50	M037751	1.00	-0.005		0.00
			145.50	146.50	M037752	1.00	-0.005		0.00
			146.50	147.50	M037753	1.00	-0.005		0.00
			147.50	148.50	M037754	1.00	0.0080		0.01
			148.50	149.50	M037755	1.00	0.0110		0.01
			149.50	150.50	M037756	1.00	0.0260		0.03
			150.50	151.50	M037757	1.00	0.0060		0.01
			151.50	152.50	M037758	1.00	0.0140		0.01
			152.50	153.50	M037759	1.00	0.0050		0.00
			153.50	154.50	M037760	1.00	-0.005		0.00
			154.50	155.50	M037761	1.00	-0.005		0.00
			155.50	156.50	M037762	1.00	-0.005		0.00
			156.50	157.50	M037763	1.00	-0.005		0.00
			157.50	158.50	M037764	1.00	-0.005		0.00
			158.50	159.50	M037765	1.00	-0.005		0.00
159.43	161.13	S6H							
		<b>Argillite 16*</b>							
		Verdâtre.							
		À grains très fins.							

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
		<p>Litée et globalement homogène. Moyennement fracturée. Présence d'un litage. Mesure du pengage du litage difficile. Trace de veinules de quartz-carbonate. Localement faible chloritisation. Traces à 1% de pyrite fine disséminée localement. Contact supérieur net à 15ac.</p>							
159.43	161.13	CL	159.50	160.50	M037767	1.00	0.0180		0.02
		<b>Chloritisation</b>	160.50	161.50	M037768	1.00	0.0080		0.01
		Chloritisation faible							
160.97	161.14	VN QZ CB;70%;CL;45"; <b>Veine de Quartz-Carbonate 70% Chlorite 45°</b> Veine de quartz-carbonate avec 30% de fragments chloritisée et non minéralisée.							
161.13	163.53	S1E <b>Grès Lithique 20°</b> Gris vert à jaunâtre. À grains fin à grossiers, mal classé. Composé essentiellement de grains à composition felsique et intermédiaire, trace de grains de composition mafique et de quartz. Unité massive et hétérogène. Déformation faible avec une foliation moyenne à 50-55 ac. Présence de bancs décimétriques, d'argillite avec une foliation à 60ac, et un litage sub parallèle à la foliation. Séricitisation faible, en plage, des joints de grains. Injecté de veines et veinules de quartz-carbonates. Traces à 1% de pyrite fine associée aux veinules de quartz-carbonates. Contact supérieur franc.							
161.13	163.53	SR	161.50	162.50	M037769	1.00	-0.005		0.00
		<b>Séricitisation</b>	162.50	163.50	M037770	1.00	0.0110		0.01
		Séricitisation faible							
163.19	163.50	VN QZ CB;70%;CL;40"; <b>Veine de Quartz-Carbonate 70% Chlorite 40°</b> Veine de quartz-carbonate avec 30% de fragments chloritisée et non minéralisée.	163.50	164.50	M037771	1.00	0.0080		0.01
163.53	166.17	I2D FK <b>Syérite à phénocristaux de feldspath 60°</b> Noir et porphyrique. Matrice à grains fins, avec 30% de phénocristaux de feldspath et							



Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
163.53	166.17	Si <b>Silicification</b> Silicification moyenne							
163.53	166.17	PY01 <b>Pyrite 1%</b> 1% pyrite fine disséminée bien répartie dans la matrice.	164.50 165.50	165.50 166.50	M037772 M037773	1.00 1.00	0.0110 0.0130		0.01 0.01
166.17	189.76	S1E; S6H <b>Grès Lithique; Argillite 60°</b> De gris clair à verdâtre à jaunâtre. À grains fins à très fins. Hétérogène. Composé essentiellement de grains à composition felsique et intermédiaire, traces de grains de composition mafique et de quartz. Déformation faible avec une foliation à 45-60 ac. Alternance régulière de bancs métriques d'argillite et de grès lithique. Banc de grès pouvant localement contenir un lit décimétrique de conglomérat potygénique. Traces de veines et veinules de quartz-carbonates généralement orientée suivant la foliation. Silicification faible. Séricitisation moyenne, chloritisation faible. Traces de pyrite fine disséminée associée aux veinules de quartz-carbonates. Contact supérieur flou.							
166.17	189.76	Si; SR; CL <b>Silicification; Séricitisation; Chloritisation</b> Silicification faible, séricitisation moyenne, chloritisation faible	166.50 167.50 168.50 169.50 170.50 171.50 172.50 173.50	167.50 168.50 169.50 170.50 171.50 172.50 173.50	M037774 M037775 M037776 M037777 M037778 M037779 M037780 M037781	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.0100 0.0240 0.0110 -0.005 0.0060 0.0060 0.0880 0.2510		0.01 0.02 0.01 0.00 0.01 0.01 0.09 0.25

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
			174.50	175.50	M037783	1.00	0.0290		0.03
			175.50	176.50	M037784	1.00	-0.005		0.00
			176.50	177.50	M037785	1.00	-0.005		0.00
			177.50	178.50	M037786	1.00	-0.005		0.00
			178.50	179.50	M037787	1.00	0.0400		0.04
			179.50	180.50	M037788	1.00	-0.005		0.00
			180.50	181.50	M037789	1.00	0.0110		0.01
			181.50	182.50	M037790	1.00	0.0080		0.01
			182.50	183.50	M037791	1.00	0.0060		0.01
			183.50	184.50	M037792	1.00	-0.005		0.00
184.45	184.64	VN QZ CB;70%;CL;35°; <b>Veine de Quartz-Carbonate 70% Chlorite 35°</b> Veine de quartz-carbonate avec 30% de fragments chloritisée et des traces de pyrite fine disséminée.	184.50	185.50	M037793	1.00	-0.005		0.00
			185.50	186.50	M037794	1.00	-0.005		0.00
			186.50	187.50	M037795	1.00	-0.005		0.00
			187.50	188.50	M037797	1.00	0.0150		0.02
			188.50	189.50	M037798	1.00	0.0230		0.02
188.52	188.64	VN QZ CB;80%;CL;40°;PY02; <b>Veine de Quartz-Carbonate 80% Chlorite 40° Pyrite 2%</b> Veine de quartz-carbonate avec 20% de fragments chloritisée et 2% de pyrite fine disséminée, en amas et en veinules.	189.50	190.50	M037799	1.00	-0.005		0.00
189.76	297.76	S6H; S1 <b>Argillite; Grès 70°</b> Alternances irrégulières de lits noirs, gris pâle et gris foncé. À grains très fins à grains fins. Aspect lité. Alternance de bancs métriques, décimétriques et centimétriques d'argillite et de bancs centimétriques, décimétriques à métriques de grès massifs et homogènes. Foliation bien marquée dans les niveaux d'argillite, à 45-60 ac. Litage parallèle à la foliation, localement. Moyennement injecté de veines et veinules de quartz-carbonates autant concordantes et discordantes au litage. Silicification moyenne et locale. Séricitisation faible, en lamines, dans les bancs d'argillite essentiellement. Chloritisation faible. Traces à 1% de pyrite disséminée et en fines lamines, associée aux veinules de quartz-carbonates. Contact supérieur franc.							
189.76	297.76	Si; SR; CL	190.50	191.50	M037800	1.00	0.0080		0.01

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
212.18	212.35	<b>Silicification; Séricitisation; Chloritisation</b> Silicification moyenne, séricitisation faible, chloritisation faible	191.50	192.50	M037801	1.00	0.0090		0.01
			192.50	193.50	M037802	1.00	0.0050		0.00
			193.50	194.50	M037803	1.00	-0.005		0.00
			194.50	195.50	M037804	1.00	-0.005		0.00
			195.50	196.50	M037805	1.00	-0.005		0.00
			196.50	197.50	M037806	1.00	-0.005		0.00
			197.50	198.50	M037807	1.00	0.0050		0.00
			198.50	199.50	M037808	1.00	-0.005		0.00
			199.50	200.50	M037809	1.00	0.0990		0.10
			200.50	201.50	M037810	1.00	0.0930		0.09
229.81	229.94	VN QZ;95%;CL;;30*; <b>Veine de Quartz 95% Chlorite 30°</b> Veine de quartz blanc non minéralisé avec des traces de carbonates.	239.50	240.50	M037811	1.00	0.0810		0.08
			240.50	241.50	M037812	1.00	0.0240		0.02
			241.50	242.50	M037813	1.00	0.0290		0.03
			242.50	243.50	M037815	1.00	0.0090		0.01
			297.00	298.00	M037816	1.00	0.0080		0.01
297.76	300.56	I3 <b>Dyke mafique 65°</b> Noir et porphyrique. Matrice à grains fins, avec 30% de phénocristaux de feldspath et quartz de 2 à 5 mm de diamètre, anguleux à sub-arrondis. Massif et homogène. Légèrement folié à 65 ac. Faiblement fracturée. Injecté de veinules de quartz-carbonates de directions aléatoires. Silicification moyenne. 1% pyrite fine disséminée, agglomérée et en veinules répartie dans la matrice et associée aux veinules quartz-carbonates. Contact supérieur flou.							
297.76	300.56	Si <b>Silicification</b> Silicification moyenne							
297.76	300.56	PY01 <b>Pyrite 1%</b> 1% pyrite fine disséminée, agglomérée et en veinules répartie	298.00	299.00	M037817	1.00	0.0500		0.05
			299.00	300.00	M037818	1.00	0.0090		0.01

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/l)	Au CK Grav (g/l)	Au plot (g/l)
		dans la matrice et associée aux veinules quartz-carbonates.	300.00	301.00	M037819	1.00	0.0060		0.01
300.56	318.00	<p>S6H; S1</p> <p><b>Argillite; Grès 70°</b></p> <p>Alternances irrégulières de lits noirs, gris pâle et gris foncé.</p> <p>À grains très fins à grains fins.</p> <p>Aspect lité.</p> <p>Alternance de bancs décimétriques et centimétriques d'argillite et de bancs centimétriques et décimétriques de grès massifs et homogènes.</p> <p>Foliation bien marquée dans les niveaux d'argillite, à 45-60 ac. Litage parallèle à la foliation, localement. Faiblement injecté de veinules de quartz-carbonates autant concordantes et discordantes au litage.</p> <p>Séricitisation faible, en lamines, dans les bancs d'argillite essentiellement. Chloritisation faible.</p> <p>Traces à 1% de pyrite disséminée et en fines lamines, associée aux veinules de quartz-carbonates.</p> <p>Contact supérieur franc.</p> <p>FIN DU FORAGE</p>							
300.56	318.00	<p>SR; CL</p> <p><b>Séricitisation; Chloritisation</b></p> <p>Séricitisation faible, chloritisation faible</p>							
318.00	<p>Fin du sondage</p> <p>Nombre d'échantillons : 155</p> <p>Nombre d'échantillons QAQC : 10</p> <p>Longueur totale échantillonnée : 155.00</p>								

**Aurvista Gold Corporation**

**Sondage : DO-12-82**

Titre minier : 1133207

Section : 705385

Canton : Douay

Niveau : Surface

Rang :

Place de travail : Proposition Cliff Duke

Foré par : Forage Techno

Lot :

Décrit par : Richard Dufour

Du : 2012-01-20

Date de description : 2012-01-24

Supervisé par : Denis Chénard, ing.

Au : 2012-01-21

Collet

Azimut : 50.0°  
Plongée : -45.0°  
Longueur : 261.00 m

	UTM	Grille DW
Est	705 384.81	2 142.17
Nord	5 491 192.14	1 343.32
Élévation	287.60	1.21

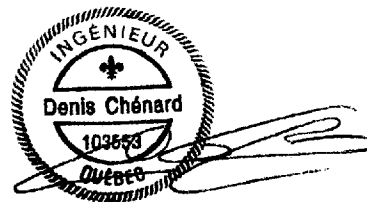
Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit (multi-shot)	3.00	345.5°	-46.3°	Oui
Flexit (multi-shot)	6.00	332.7°	-45.9°	Oui
Flexit (multi-shot)	9.00	11.0°	-45.3°	Oui
Flexit (multi-shot)	12.00	338.8°	-45.9°	Oui
Flexit (multi-shot)	15.00	351.5°	-45.7°	Oui
Flexit (multi-shot)	18.00	337.5°	-45.7°	Oui
Flexit (multi-shot)	21.00	30.8°	-44.4°	Oui
Flexit (multi-shot)	24.00	357.3°	-43.5°	Oui
Flexit (multi-shot)	27.00	354.8°	-43.4°	Oui
Flexit (multi-shot)	30.00	357.2°	-44.5°	Oui
Flexit (multi-shot)	33.00	342.6°	-45.4°	Oui
Flexit (multi-shot)	36.00	352.6°	-44.8°	Oui

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit (multi-shot)	39.00	10.9°	-44.9°	Oui
Flexit (multi-shot)	42.00	347.7°	-45.4°	Oui
Flexit (multi-shot)	45.00	40.3°	-45.1°	Oui
Flexit (multi-shot)	48.00	349.8°	-45.6°	Oui
Flexit (multi-shot)	51.00	333.2°	-45.9°	Oui
Flexit (multi-shot)	54.00	329.1°	-46.2°	Oui
Flexit (multi-shot)	57.00	10.3°	-45.8°	Oui
Flexit (multi-shot)	60.00	355.2°	-45.6°	Oui
Flexit (multi-shot)	63.00	350.7°	-45.9°	Oui
Flexit (single-shot)	66.00	50.3°	-46.3°	Non
Flexit (multi-shot)	66.00	14.2°	-45.7°	Oui
Flexit (multi-shot)	69.00	334.8°	-46.2°	Oui

Description

Casing en place.



Dimension de la carotte :

NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Oui

Aurvista Gold Corporation

Déviation

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit (multi-shot)	72.00	17.4°	-45.8°	Oui	Flexit (single-shot)	168.00	50.5°	-46.0°	Non
Flexit (multi-shot)	75.00	329.3°	-46.2°	Oui	Flexit (multi-shot)	168.00	341.6°	-45.8°	Oui
Flexit (multi-shot)	78.00	13.1°	-45.5°	Oui	Flexit (multi-shot)	171.00	6.6°	-45.4°	Oui
Flexit (multi-shot)	81.00	334.3°	-46.3°	Oui	Flexit (multi-shot)	174.00	0.4°	-45.6°	Oui
Flexit (multi-shot)	84.00	336.4°	-46.3°	Oui	Flexit (multi-shot)	177.00	16.0°	-45.5°	Oui
Flexit (multi-shot)	87.00	329.8°	-46.3°	Oui	Flexit (multi-shot)	180.00	3.0°	-45.8°	Oui
Flexit (multi-shot)	90.00	357.3°	-45.8°	Oui	Flexit (multi-shot)	183.00	356.2°	-45.6°	Oui
Flexit (multi-shot)	93.00	325.5°	-46.3°	Oui	Flexit (multi-shot)	186.00	329.1°	-45.9°	Oui
Flexit (multi-shot)	96.00	4.6°	-45.7°	Oui	Flexit (multi-shot)	189.00	13.6°	-45.5°	Oui
Flexit (multi-shot)	99.00	12.8°	-45.7°	Oui	Flexit (multi-shot)	192.00	23.4°	-45.3°	Oui
Flexit (multi-shot)	102.00	337.7°	-46.2°	Oui	Flexit (multi-shot)	195.00	354.9°	-45.5°	Oui
Flexit (multi-shot)	105.00	338.9°	-46.2°	Oui	Flexit (multi-shot)	198.00	10.1°	-45.5°	Oui
Flexit (multi-shot)	108.00	323.8°	-46.0°	Oui	Flexit (multi-shot)	201.00	16.4°	-45.3°	Oui
Flexit (multi-shot)	111.00	335.5°	-46.3°	Oui	Flexit (multi-shot)	204.00	348.7°	-45.7°	Oui
Flexit (multi-shot)	114.00	344.3°	-46.0°	Oui	Flexit (multi-shot)	207.00	16.4°	-45.3°	Oui
Flexit (multi-shot)	117.00	358.9°	-45.6°	Oui	Flexit (multi-shot)	210.00	336.5°	-45.6°	Oui
Flexit (single-shot)	117.00	51.7°	-46.3°	Non	Flexit (multi-shot)	213.00	16.7°	-45.4°	Oui
Flexit (multi-shot)	120.00	2.6°	-45.7°	Oui	Flexit (multi-shot)	216.00	330.2°	-45.8°	Oui
Flexit (multi-shot)	123.00	324.0°	-46.2°	Oui	Flexit (multi-shot)	219.00	15.6°	-45.3°	Oui
Flexit (multi-shot)	126.00	330.7°	-46.2°	Oui	Flexit (multi-shot)	222.00	342.7°	-45.5°	Oui
Flexit (multi-shot)	129.00	331.7°	-46.2°	Oui	Flexit (multi-shot)	225.00	326.6°	-45.9°	Oui
Flexit (multi-shot)	132.00	327.5°	-46.1°	Oui	Flexit (multi-shot)	228.00	17.1°	-45.4°	Oui
Flexit (multi-shot)	135.00	336.1°	-46.0°	Oui	Flexit (multi-shot)	231.00	12.0°	-45.2°	Oui
Flexit (multi-shot)	138.00	341.7°	-45.6°	Oui	Flexit (multi-shot)	234.00	356.4°	-45.6°	Oui
Flexit (multi-shot)	141.00	347.7°	-45.8°	Oui	Flexit (multi-shot)	237.00	328.0°	-45.9°	Oui
Flexit (multi-shot)	144.00	15.9°	-45.6°	Oui	Flexit (multi-shot)	240.00	345.7°	-45.6°	Oui
Flexit (multi-shot)	147.00	2.1°	-45.7°	Oui	Flexit (multi-shot)	243.00	338.8°	-45.9°	Oui
Flexit (multi-shot)	150.00	336.9°	-46.1°	Oui	Flexit (multi-shot)	246.00	353.1°	-45.4°	Oui
Flexit (multi-shot)	153.00	0.5°	-45.5°	Oui	Flexit (multi-shot)	249.00	328.1°	-45.3°	Oui
Flexit (multi-shot)	156.00	338.3°	-46.1°	Oui	Flexit (multi-shot)	252.00	21.2°	-45.7°	Oui
Flexit (multi-shot)	159.00	337.2°	-46.0°	Oui	Flexit (multi-shot)	255.00	328.9°	-45.5°	Oui
Flexit (multi-shot)	162.00	9.7°	-45.5°	Oui	Flexit (multi-shot)	258.00	2.2°	-45.8°	Oui
Flexit (multi-shot)	165.00	325.7°	-46.1°	Oui	Flexit (multi-shot)	261.00	355.7°	-45.8°	Oui

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
0.00	50.30	M-T <b>Mort terrain</b> Mort-terrain. Tubage jusqu'à 51 m.							
50.30	66.05	I2D HS; BX <b>Syénite à spécularite; Brèche</b> Orangé à ocre rougeâtre avec des zones centimétriques à limonite, localement grisâtre. Hétérogène, foliée à 50-70 ac, plissée, micro-plissée, micro-faillée et bréchique par zones décimétriques. Veinules de spécularite et de pyrite concordantes à la foliation fréquentes, traces de veinules de quartz-carbonates rosés concordantes et discordantes, 50% de la carotte est fracturée et broyée. Localement, fragments arrondis de syénite pris dans une matrice mafique à grains fins. Hématisation forte. Traces de pyrite fine disséminée, localement 2% associée aux veinules spécularite.							
50.30	66.05	HM <b>Hématisation</b> Hématisation forte							
50.30	66.05	HS; PY01 <b>Spécularite; Pyrite 1%</b> Veinules de spécularite et de pyrite concordantes à la foliation fréquentes. Traces de pyrite fine disséminée, localement 2% associée aux veinules spécularite.	50.30	51.00	M037820	0.70	-0.005		0.00
			51.00	52.00	M037821	1.00	-0.005		0.00
			52.00	53.00	M037822	1.00	-0.005		0.00
			53.00	54.00	M037823	1.00	-0.005		0.00
			54.00	55.00	M037824	1.00	-0.005		0.00
55.00	66.00	FA <b>Fracturé(e)</b> Carotte fracturée et broyée à 80%	55.00	56.00	M037825	1.00	-0.005		0.00
			56.00	57.00	M037826	1.00	-0.005		0.00
			57.00	58.00	M037827	1.00	-0.005		0.00
			58.00	59.00	M037828	1.00	0.0370		0.04
			59.00	60.00	M037829	1.00	0.0230		0.02
			60.00	61.00	M037831	1.00	0.1000		0.10
			61.00	62.00	M037832	1.00	0.1710		0.17
			62.00	63.00	M037833	1.00	0.1230		0.12
			63.00	64.00	M037834	1.00	0.1300		0.13
			64.00	65.00	M037835	1.00	0.1320		0.13
			65.00	66.00	M037836	1.00	0.0790		0.08

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
66.05	80.05	I2D HS <b>Syérite à spécularite 70*</b> Orangé à ocre rougeâtre. Massive et homogène. Moyennement injectée de veinules de spécularite de 1 à 3 mm d'épaisseur et traces de veinules de quartz-carbonates blancs de 1 à 5 mm d'épaisseur dans des directions aléatoires, 30% de la carotte est fracturée et broyée. Hématisation forte. Traces de pyrite fine disséminée. Contact supérieur flou.	66.00	67.00	M037837	1.00	0.0750		0.08
66.05	80.05	HM <b>Hématisation</b> Hématisation forte							
66.05	80.05	FA <b>Fracturé(e)</b> Carotte fracturée et broyée à 30%							
66.05	80.05	HS02 <b>Spécularite 2%</b> Moyennement injectée de veinules de spécularite de 1 à 3 mm d'épaisseur avec des traces de pyrite fine disséminée.	67.00	68.00	M037838	1.00	0.0260		0.03
			68.00	69.00	M037839	1.00	0.0100		0.01
			69.00	70.00	M037840	1.00	0.1400		0.14
			70.00	71.00	M037841	1.00	0.0240		0.02
			71.00	72.00	M037842	1.00	0.0070		0.01
			72.00	73.00	M037843	1.00	0.0080		0.01
			73.00	74.00	M037845	1.00	0.0060		0.01
			74.00	75.00	M037846	1.00	0.0060		0.01
			75.00	76.00	M037847	1.00	0.0050		0.00
			76.00	77.00	M037848	1.00	0.0500		0.05
			77.00	78.00	M037849	1.00	0.0060		0.01
			78.00	79.00	M037850	1.00	0.0080		0.01
			79.00	80.00	M037851	1.00	0.0080		0.01
			80.00	81.00	M037852	1.00	0.1370		0.14
80.05	261.00	I2D FK <b>Syérite à phénocristaux de feldspath 70*</b> Beige à blanchâtre à violacée à légèrement verdâtre. Matrice à grains très fins. Porphyrique.	81.00	82.00	M037853	1.00	0.0210		0.02
			82.00	83.00	M037854	1.00	0.0800		0.08
			83.00	84.00	M037855	1.00	0.0280		0.03
			84.00	85.00	M037856	1.00	0.0060		0.01



Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
		20 à 40% de phénocristaux de feldspath, de forme arrondie à sub-arrondie et de taille allant de 1 mm à 1 cm. Non déformée. Faiblement fracturée localement broyée. Trace de veinules de carbonates-fluorite de directions aléatoires. Silicification moyenne à forte, épidotisation faible à moyenne par zones métriques. Traces à 1% de pyrite fine et disséminée, localement dans les zones silicifiées et épidotisées, jusqu'à 3 à 5% en veinules de 2 à 5 mm et en amas de 5 à 10 mm. Contact supérieur graduel.	85.00	86.00	M037857	1.00	-0.005		0.00
			86.00	87.00	M037858	1.00	0.0250		0.02
80.05	150.00	EP; CB-FL Épidotisation; Carbonate-fluorite Épidotisation, carbonate-fluorite faible							
87.00	90.00	FA Fracturé(e) Carotte fracturée et broyée	87.00	88.00	M037859	1.00	0.0510		0.05
			88.00	89.00	M037860	1.00	0.0060		0.01
			89.00	90.00	M037861	1.00	-0.005		0.00
			90.00	91.00	M037862	1.00	0.0070		0.01
			91.00	92.00	M037863	1.00	0.0050		0.00
			92.00	93.00	M037864	1.00	-0.005		0.00
			93.00	94.00	M037865	1.00	-0.005		0.00
			94.00	95.00	M037866	1.00	0.5110		0.51
95.50	97.00	FA Fracturé(e) Carotte fracturée et broyée	95.00	96.00	M037867	1.00	2.4900		2.49
			96.00	97.00	M037868	1.00	0.0350		0.04
			97.00	98.00	M037869	1.00	0.0610		0.06
			98.00	99.00	M037870	1.00	0.0550		0.06
99.00	99.50	FA Fracturé(e) Carotte fracturée et broyée	99.00	100.00	M037871	1.00	0.1010		0.10
			100.00	101.00	M037873	1.00	0.0660		0.07
			101.00	102.00	M037874	1.00	0.0180		0.02
			102.00	103.00	M037875	1.00	0.0160		0.02
103.00	109.00	FA Fracturé(e) Carotte fracturée et broyée	103.00	104.00	M037876	1.00	0.0180		0.02
			104.00	105.00	M037877	1.00	0.0100		0.01
			105.00	106.00	M037878	1.00	0.0170		0.02
			106.00	107.00	M037879	1.00	0.0090		0.01
			107.00	108.00	M037880	1.00	0.0060		0.01

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
111.00	116.00	FA Fracturé(e) Carotte fracturée et broyée	108.00	109.00	M037881	1.00	0.0070		0.01
			109.00	110.00	M037882	1.00	-0.005		0.00
			110.00	111.00	M037883	1.00	0.0450		0.04
			111.00	112.00	M037884	1.00	0.3530		0.35
			112.00	113.00	M037886	1.00	0.0060		0.01
			113.00	114.00	M037887	1.00	0.1410		0.14
			114.00	115.00	M037888	1.00	0.0440		0.04
			115.00	116.00	M037889	1.00	0.0170		0.02
			116.00	117.00	M037890	1.00	-0.005		0.00
118.00	120.50	FA Fracturé(e) Carotte fracturée et broyée	117.00	118.00	M037891	1.00	0.0070		0.01
			118.00	119.00	M037892	1.00	0.0050		0.00
			119.00	120.00	M037893	1.00	0.0070		0.01
			120.00	121.00	M037894	1.00	0.0250		0.02
			121.00	122.00	M037895	1.00	0.0090		0.01
			122.00	123.00	M037896	1.00	0.3240		0.32
			123.00	124.00	M037898	1.00	0.1370		0.14
			124.00	125.00	M037899	1.00	1.1600		1.16
			125.00	126.00	M037900	1.00	0.0660		0.07
129.00	130.00	FA Fracturé(e) Carotte fracturée et broyée	126.00	127.00	M037901	1.00	-0.005		0.00
			127.00	128.00	M037902	1.00	0.0240		0.02
			128.00	129.00	M037903	1.00	0.0090		0.01
			129.00	130.00	M037904	1.00	-0.005		0.00
132.00	133.00	FA Fracturé(e) Carotte fracturée et broyée	130.00	131.00	M037905	1.00	0.0070		0.01
			131.00	132.00	M037906	1.00	0.0050		0.00
			132.00	133.00	M037907	1.00	-0.005		0.00
			133.00	134.00	M037908	1.00	0.0700		0.07
			134.00	135.00	M037909	1.00	0.0060		0.01
			135.00	136.00	M037910	1.00	0.0060		0.01
			136.00	137.00	M037911	1.00	0.0050		0.00
			137.00	138.00	M037912	1.00	-0.005		0.00
138.00	139.00	M037913	1.00	0.0190		0.02			
139.00	140.00	M037915	1.00	0.0260		0.03			
140.00	141.00	M037916	1.00	0.0100		0.01			

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
			141.00	142.00	M037917	1.00	0.0060		0.01
			142.00	143.00	M037918	1.00	3.2000	2.94	3.07
			143.00	144.00	M037919	1.00	0.5150		0.52
			144.00	145.00	M037920	1.00	0.0470		0.05
			145.00	146.00	M037921	1.00	0.0530		0.05
			146.00	147.00	M037922	1.00	0.0110		0.01
			147.00	148.00	M037923	1.00	0.0260		0.03
			148.00	149.00	M037924	1.00	0.0790		0.08
			149.00	150.00	M037925	1.00	0.0470		0.05
150.00	163.00	Si; EP <b>Silicification; Épidotisation</b> Silicification moyenne, épidotisation faible							
150.00	178.00	PY02 <b>Pyrite 2%</b> 1 à 3% de fine pyrite disséminée, en veinules de maximum 2 mm et en amas de maximum 5 mm.	150.00	151.00	M037926	1.00	0.3160		0.32
			151.00	152.00	M037927	1.00	0.4880		0.49
			152.00	153.00	M037928	1.00	0.0540		0.05
			153.00	154.00	M037929	1.00	0.0680		0.07
			154.00	155.00	M037930	1.00	0.0330		0.03
			155.00	156.00	M037932	1.00	0.1680		0.17
			156.00	157.00	M037933	1.00	0.0770		0.08
			157.00	158.00	M037934	1.00	0.0250		0.02
			158.00	159.00	M037935	1.00	0.2380		0.24
			159.00	160.00	M037936	1.00	0.2280		0.23
			160.00	161.00	M037937	1.00	0.1090		0.11
			161.00	162.00	M037938	1.00	0.0420		0.04
			162.00	163.00	M037939	1.00	0.0870		0.09
163.00	167.00	CB-FL <b>Carbonate-fluorite</b> Carbonate-fluorite forte	163.00	164.00	M037940	1.00	0.0840		0.08
			164.00	165.00	M037941	1.00	0.9140		0.91
			165.00	166.00	M037942	1.00	0.1550		0.16
			166.00	167.00	M037943	1.00	0.3520		0.35
167.00	200.00	Si; EP; CB-FL <b>Silicification; Épidotisation; Carbonate-fluorite</b> Silicification, épidotisation, carbonate-fluorite fortes	167.00	168.00	M037944	1.00	0.0920		0.09
			168.00	169.00	M037945	1.00	0.1010		0.10
			169.00	170.00	M037947	1.00	0.0460		0.05
			170.00	171.00	M037948	1.00	0.3140		0.31
			171.00	172.00	M037949	1.00	0.2600		0.26

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
174.00	177.50	FA Fracturé(e) Carotte fracturée et broyée	172.00	173.00	M037950	1.00	0.1100		0.11
			173.00	174.00	M037951	1.00	0.0240		0.02
			174.00	175.00	M037952	1.00	0.0680		0.07
			175.00	176.00	M037953	1.00	0.1240		0.12
			176.00	177.00	M037954	1.00	0.2590		0.26
			177.00	178.00	M037955	1.00	0.1310		0.13
178.00	200.00	PY01 Pyrite 1% Traces à 2% de fine pyrite disséminée, en veinules de maximum 1 mm et en amas de maximum 2 mm.	178.00	179.00	M037956	1.00	0.0380		0.04
			179.00	180.00	M037957	1.00	0.0090		0.01
			180.00	181.00	M037958	1.00	0.1020		0.10
			181.00	182.00	M037959	1.00	0.1410		0.14
			182.00	183.00	M037960	1.00	0.0350		0.04
			183.00	184.00	M037961	1.00	0.0510		0.05
			184.00	185.00	M037962	1.00	0.0440		0.04
			185.00	186.00	M037963	1.00	0.0330		0.03
			186.00	187.00	M037964	1.00	0.0070		0.01
			187.00	188.00	M037965	1.00	0.1470		0.15
			188.00	189.00	M037967	1.00	0.0400		0.04
			189.00	190.00	M037968	1.00	0.0120		0.01
			190.00	191.00	M037969	1.00	0.0160		0.02
			191.00	192.00	M037970	1.00	0.0370		0.04
192.00	193.00	M037971	1.00	0.1480		0.15			
193.00	194.00	M037972	1.00	0.0570		0.06			
194.00	195.00	M037973	1.00	0.0310		0.03			
195.00	196.00	M037974	1.00	0.0790		0.08			
196.00	197.00	M037975	1.00	0.0580		0.06			
197.00	198.00	M037976	1.00	0.1680		0.17			
198.00	199.00	M037977	1.00	1.1100		1.11			
199.00	200.00	M037978	1.00	0.4910		0.49			
200.00	225.00	Si; EP; CB-FL Silicification; Epidotisation; Carbonate-fluorite Silicification moyenne, épidotisation forte, carbonate-fluorite faible							
200.00	201.00	FA Fracturé(e)							

Aurista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
200.00	225.00	Carotte fracturée et broyée PY03 <b>Pyrite 3%</b> 2 à 4% de fine pyrite disséminée, en veinules de maximum 3 mm et en amas de maximum 5 mm.	200.00	201.00	M037979	1.00	0.9300		0.93
			201.00	202.00	M037980	1.00	0.4140		0.41
			202.00	203.00	M037982	1.00	0.1750		0.18
			203.00	204.00	M037983	1.00	0.1230		0.12
			204.00	205.00	M037984	1.00	0.0830		0.08
			205.00	206.00	M037985	1.00	0.6070		0.61
			206.00	207.00	M037986	1.00	0.0530		0.05
			207.00	208.00	M037987	1.00	0.0290		0.03
			208.00	209.00	M037988	1.00	0.0320		0.03
			209.00	210.00	M037989	1.00	0.0730		0.07
210.00	212.00	FA <b>Fracturé(e)</b> Carotte fracturée et broyée	210.00	211.00	M037990	1.00	0.0580		0.06
			211.00	212.00	M037991	1.00	0.4080		0.41
			212.00	213.00	M037992	1.00	0.0290		0.03
			213.00	214.00	M037993	1.00	0.0170		0.02
			214.00	215.00	M037994	1.00	0.0340		0.03
			215.00	216.00	M037995	1.00	0.0340		0.03
			216.00	217.00	M037996	1.00	0.6990		0.70
			217.00	218.00	M037997	1.00	0.4630		0.46
			218.00	219.00	M037999	1.00	0.3820		0.38
			219.00	220.00	M038000	1.00	0.0420		0.04
			220.00	221.00	M039001	1.00	0.0120		0.01
			221.00	222.00	M039002	1.00	0.0250		0.02
			222.00	223.00	M039003	1.00	0.0090		0.01
223.00	224.00	M039004	1.00	0.0140		0.01			
224.00	225.00	M039005	1.00	0.0440		0.04			
225.00	261.00	Si; EP; CB-FL <b>Silicification; Épidotisation; Carbonate-fluorite</b> Silicification et épidotisation fortes, carbonate-fluorite faible	225.00	226.00	M039006	1.00	0.0140		0.01
			226.00	227.00	M039007	1.00	0.0310		0.03
			227.00	228.00	M039008	1.00	0.0220		0.02
			228.00	229.00	M039009	1.00	0.0610		0.06
			229.00	230.00	M039010	1.00	0.0450		0.04
			230.00	231.00	M039011	1.00	0.0380		0.04
			231.00	232.00	M039012	1.00	0.0220		0.02

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse									
			De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)			
225.00	238.00	PY04 <b>Pyrite 4%</b> 3 à 5% de fine pyrite disséminée, en veinules de maximum 5 mm et en amas de maximum 10 mm.	232.00	233.00	M039014	1.00	0.0240		0.02			
			233.00	234.00	M039015	1.00	0.0320		0.03			
			234.00	235.00	M039016	1.00	0.0310		0.03			
			235.00	236.00	M039017	1.00	0.0330		0.03			
			236.00	237.00	M039018	1.00	0.0370		0.04			
			237.00	238.00	M039019	1.00	0.0300		0.03			
			238.00	244.00	PY02 <b>Pyrite 2%</b> 1 à 3% de fine pyrite disséminée, en veinules de maximum 2 mm et en amas de maximum 5 mm.	238.00	239.00	M039020	1.00	0.0160		0.02
239.00	240.00	M039021				1.00	0.0160		0.02			
240.00	241.00	M039022				1.00	0.0480		0.05			
241.00	242.00	M039023				1.00	0.0260		0.03			
242.00	243.00	M039024				1.00	0.0180		0.02			
243.00	244.00	M039025				1.00	0.0170		0.02			
244.00	254.00	PY04 <b>Pyrite 4%</b> 3 à 5% de fine pyrite disséminée, en veinules de maximum 5 mm et en amas de maximum 10 mm.				244.00	245.00	M039026	1.00	0.0220		0.02
			245.00	246.00	M039027	1.00	0.0270		0.03			
			246.00	247.00	M039029	1.00	0.0200		0.02			
			247.00	248.00	M039030	1.00	0.0130		0.01			
			248.00	249.00	M039031	1.00	0.0210		0.02			
			249.00	250.00	M039032	1.00	0.0260		0.03			
			250.00	251.00	M039033	1.00	0.0110		0.01			
			251.00	252.00	M039034	1.00	0.1210		0.12			
			252.00	253.00	M039035	1.00	0.1530		0.15			
			253.00	254.00	M039036	1.00	0.0850		0.08			
			254.00	261.00	PY02 <b>Pyrite 2%</b> 1 à 3% de fine pyrite disséminée, en veinules de maximum 2 mm et en amas de maximum 5 mm.	254.00	255.00	M039037	1.00	0.0520		0.05
						255.00	256.00	M039038	1.00	0.2230		0.22
						256.00	257.00	M039039	1.00	0.0310		0.03
257.00	258.00	M039040				1.00	0.0490		0.05			
258.00	259.00	M039041				1.00	0.0390		0.04			
259.00	260.00	M039042				1.00	0.0250		0.02			
			260.00	261.00	M039044	1.00	0.0230		0.02			

Aurvista Gold Corporation

281.00 Fin du sondage  
Nombre d'échantillons : 211  
Nombre d'échantillons QAQC : 14  
Longueur totale échantillonnée : 210.70

**Aurvista Gold Corporation**

**Sondage :** DO-12-83

Titre minier : 1133187

Section : 708150

Canton : Douay

Niveau :

Rang :

Place de travail :

Foré par : Forage Val d'Or

Lot :

Décrit par : Ludovic Guyonvarch

Du : 2012-01-20

Date de description : 2012-01-27

Supervisé par : Denis Chénard, ing.

Au : 2012-01-22

**Collet**

Azimut : 360.0°  
 Plongée : -55.0°  
 Longueur : 399.00 m

	UTM	Grille DW
Est	708 150.61	5 057.73
Nord	5 490 215.13	1 663.37
Élévation	303.50	17.11

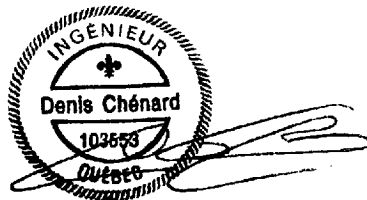
**Déviations**

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	3.00	351.0°	-55.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	6.00	337.9°	-55.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	9.00	332.4°	-55.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	12.00	338.5°	-55.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	15.00	314.3°	-56.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	18.00	344.2°	-55.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	21.00	343.9°	-56.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	24.00	324.6°	-56.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	27.00	297.5°	-56.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	30.00	349.7°	-56.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	33.00	306.8°	-56.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	36.00	326.6°	-56.2°	Oui

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	39.00	349.1°	-56.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	42.00	350.4°	-56.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	45.00	345.0°	-56.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	48.00	342.3°	-56.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	51.00	306.8°	-56.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	54.00	17.2°	-56.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	57.00	303.5°	-57.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	60.00	106.2°	-57.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	63.00	359.1°	-57.4°	Non
Reflex (multi-shot)	66.00	359.5°	-57.4°	Non
Reflex (multi-shot)	69.00	359.4°	-57.3°	Non
Reflex (multi-shot)	72.00	359.6°	-57.2°	Non

**Description**

Casing en place.



Dimension de la carotte :

NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Non



Aurvista Gold Corporation

Déviations

Type	Profondeur	Azmut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	75.00	0.0°	-56.9°	Non
Reflex (multi-shot)	78.00	359.8°	-57.2°	Non
Reflex (multi-shot)	81.00	0.5°	-57.1°	Non
Reflex (multi-shot)	84.00	0.5°	-57.2°	Non
Reflex (multi-shot)	87.00	0.9°	-57.0°	Non
Reflex (multi-shot)	90.00	0.7°	-57.0°	Non
Reflex (multi-shot)	93.00	1.1°	-57.0°	Non
Reflex (multi-shot)	96.00	0.1°	-57.1°	Non
Reflex (multi-shot)	99.00	359.5°	-57.2°	Non
Reflex (multi-shot)	102.00	359.4°	-57.0°	Non
Reflex (multi-shot)	105.00	359.2°	-56.9°	Non
Reflex (multi-shot)	108.00	358.9°	-57.1°	Non
Reflex (single shot)	111.00	1.5°	-56.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	111.00	359.2°	-56.8°	Non
Reflex (multi-shot)	114.00	359.4°	-56.8°	Non
Reflex (multi-shot)	117.00	359.0°	-57.1°	Non
Reflex (multi-shot)	120.00	358.9°	-57.0°	Non
Reflex (multi-shot)	123.00	359.6°	-57.2°	Non
Reflex (multi-shot)	126.00	359.0°	-57.1°	Non
Reflex (multi-shot)	129.00	359.5°	-56.9°	Non
Reflex (multi-shot)	132.00	358.7°	-56.9°	Non
Reflex (multi-shot)	135.00	358.8°	-57.1°	Non
Reflex (multi-shot)	138.00	358.9°	-57.2°	Non
Reflex (multi-shot)	141.00	359.2°	-57.1°	Non
Reflex (multi-shot)	144.00	359.4°	-57.0°	Non
Reflex (multi-shot)	147.00	359.6°	-57.2°	Non
Reflex (multi-shot)	150.00	3.3°	-57.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	153.00	359.7°	-57.1°	Non
Reflex (multi-shot)	156.00	4.8°	-57.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	159.00	359.8°	-57.4°	Non
Reflex (single shot)	162.00	2.2°	-57.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	162.00	359.8°	-57.1°	Non
Reflex (multi-shot)	165.00	359.4°	-57.4°	Non

Type	Profondeur	Azmut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	168.00	359.1°	-57.0°	Non
Reflex (multi-shot)	171.00	354.0°	-56.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	174.00	0.4°	-56.8°	Non
Reflex (multi-shot)	177.00	0.5°	-56.9°	Non
Reflex (multi-shot)	180.00	360.0°	-57.0°	Non
Reflex (multi-shot)	183.00	359.2°	-57.2°	Non
Reflex (multi-shot)	186.00	358.6°	-57.1°	Non
Reflex (multi-shot)	189.00	358.6°	-57.1°	Non
Reflex (multi-shot)	192.00	278.6°	-57.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	195.00	10.5°	-56.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	198.00	55.7°	-57.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	201.00	4.5°	-56.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	204.00	1.3°	-57.1°	Non
Reflex (multi-shot)	207.00	61.9°	-57.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	210.00	360.0°	-57.2°	Non
Reflex (multi-shot)	213.00	357.8°	-57.1°	Non
Reflex (multi-shot)	216.00	359.2°	-57.0°	Non
Reflex (multi-shot)	219.00	357.9°	-57.2°	Non
Reflex (multi-shot)	222.00	358.6°	-57.2°	Non
Reflex (single shot)	222.00	0.5°	-56.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	225.00	358.6°	-57.1°	Non
Reflex (multi-shot)	228.00	359.4°	-57.1°	Non
Reflex (multi-shot)	231.00	2.9°	-56.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	234.00	1.0°	-57.1°	Non
Reflex (multi-shot)	237.00	357.1°	-57.1°	Non
Reflex (multi-shot)	240.00	358.8°	-56.9°	Non
Reflex (multi-shot)	243.00	15.2°	-57.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	246.00	15.2°	-57.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	249.00	358.7°	-57.2°	Non
Reflex (multi-shot)	252.00	6.5°	-57.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	255.00	359.7°	-57.2°	Non
Reflex (multi-shot)	258.00	13.0°	-57.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	261.00	3.6°	-57.0°	Oui

Aurvista Gold Corporation

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	264.00	0.4°	-57.1°	Non
Reflex (multi-shot)	267.00	356.6°	-56.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	270.00	74.3°	-57.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	273.00	358.4°	-57.0°	Oui
Reflex (single shot)	273.00	2.2°	-57.1°	Non
Reflex (multi-shot)	276.00	5.8°	-57.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	279.00	2.8°	-56.9°	Non
Reflex (multi-shot)	282.00	11.4°	-57.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	285.00	9.4°	-57.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	288.00	15.1°	-57.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	291.00	4.4°	-57.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	294.00	347.1°	-56.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	297.00	352.6°	-56.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	300.00	351.4°	-57.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	303.00	19.3°	-56.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	306.00	17.9°	-56.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	309.00	23.3°	-56.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	312.00	17.0°	-56.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	315.00	20.8°	-56.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	318.00	9.3°	-56.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	321.00	43.5°	-56.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	324.00	47.1°	-56.4°	Oui
Reflex (single shot)	324.00	0.0°	0.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	327.00	9.2°	-56.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	330.00	352.9°	-56.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	333.00	64.3°	-56.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	336.00	14.7°	-56.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	339.00	13.7°	-56.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	342.00	14.4°	-56.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	345.00	12.7°	-56.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	348.00	12.7°	-56.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	351.00	10.3°	-56.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	354.00	16.6°	-56.6°	Oui

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	357.00	14.4°	-56.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	360.00	9.0°	-56.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	363.00	10.4°	-56.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	366.00	5.1°	-56.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	369.00	3.2°	-56.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	372.00	4.0°	-56.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	375.00	23.5°	-56.4°	Oui
Reflex (single shot)	375.00	14.2°	-56.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	378.00	25.4°	-56.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	381.00	6.1°	-56.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	384.00	7.8°	-56.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	387.00	17.9°	-56.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	390.00	5.0°	-56.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	393.00	35.5°	-56.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	396.00	6.7°	-56.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	399.00	26.8°	-56.3°	Oui

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
0.00	57.55	M-T <b>Mort terrain</b> Mort-terrain. Présence de boulders de composition granitique et mafique.							
57.55	64.35	I3A <b>Gabbro</b> Vert foncé. De grain fin. Homogène. Pas de déformation. Roche moyennement fracturée, localement broyée. Trace de veinules de carbonate en tout sens. Silicification et chloritisation faible. Pas de minéralisation en sulfure visible. Trace de leucoxène fine disséminée en partie inférieure. Contact diffus.							
57.55	64.35	Si; CL <b>Silicification; Chloritisation</b> Silicification et chloritisation faible.							
57.55	64.35	FA <b>Fracturé(e)</b> Roche moyennement fracturée, localement broyée.							
64.35	211.80	V3B <b>Basalte</b> Vert moyen à vert foncé. Aphanitique. Coulée, dans l'ensemble, massive. Hétérogène. Localement d'aspect bréchique. Variolaire de 123.6m à 146.5m Très rarement pouvant présenter une faible déformation avec un foliation à 35ac. Fracturation faible en partie supérieur et forte entre 159m et 176m. 15% d'injection d'épidote et de veinules de carbonate en tout sens, en grande concentration dans la partie supérieur. Présence localement de veines de quartz-carbonate avec trace de minéralisation (98.1m, 103m et 186m). Présence à partir de 105.2m, d'un dyke plurimétrique de gabbro. A 136.55, faille vide de 50cm environ. De 187.6m à 190.7m zone d'injections syénitique hématisée et silicifiée. A partir de 193.4m, présence de fragments bréchifiés d'aspect chertoux, probablement d'origine sédimentaire. Silicification moyenne à forte pervasive. Epidotisation faible localisée en injection et faible chloritisation visible essentiellement dans les plans de fracturation.	97.50	98.50	M041125	1.00	-0.005		0.00
			98.50	100.00	M041126	1.50	0.0090		0.01
			100.00	101.50	M041127	1.50	0.0050		0.00
			101.50	103.00	M041128	1.50	-0.005		0.00

Aurvista Gold Corporation

Description		Analyse					
		De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)
64.35	105.20	<p>Trace de pyrite fine à moyenne disséminée, essentiellement localisée dans les veines de quartz-carbonate. Localement en amas et filonets. Contact diffus.</p> <p>Si; EP; CL</p> <p><b>Silicification; Epidotisation; Chloritisation</b></p> <p>Silicification moyenne pervasive.</p> <p>Epidotisation faible localisée en injection.</p> <p>Chloritisation faible, visible essentiellement dans les plans de fracturation.</p>					
64.35	80.00	<p>FA</p> <p><b>Fracturé(e)</b></p> <p>Fracturation faible, roche localement broyée.</p>					
103.00	103.50	103.00	104.50	M041130	1.50	0.0230	0.02
		104.50	106.00	M041131	1.50	0.0110	0.01
103.00	103.50	<p>VN QZ CB;::::</p> <p><b>Veine de Quartz-Carbonate</b></p> <p>Veines blanche, composée à 70% de quartz, 29% de carbonate et 1% de chlorite.</p> <p>Epones épidotisées</p> <p>Pas de minéralisatoir en sulfure visible.</p> <p>Contacts nets à 20ac.</p>					
105.20	121.50	<p>I3A</p> <p><b>Gabbro</b></p> <p>Vert moyen à gris foncé.</p> <p>De grain fin à moyen.</p> <p>Hétérogène. Localement de texture sub-ophitique.</p> <p>Pas de déformation. Roche faiblement fracturée. 1 à 5% d'injection d'épidote-carbonate en tout sens. Présence de nombreuse veinules de carbonate, irrégulière, orientés à 50ac, au contact inférieur.</p> <p>Silicification moyenne et épidotisation faible en injection.</p> <p>Trace de pyrite fine disséminée, localement en amas.</p> <p>Contact supérieur bréchique et inférieur net à 45ac.</p>					
105.20	121.50	<p>Si; EP</p> <p><b>Silicification; Epidotisation</b></p> <p>Silicification moyenne pervasive.</p> <p>Epidotisatoir faible en injection.</p>					
121.50	176.00	<p>Si; EP; CL</p> <p><b>Silicification; Epidotisation; Chloritisation</b></p> <p>Silicification moyenne pervasive.</p> <p>Epidotisation faible, localisée en injection.</p> <p>Chloritisation faible dans les plans de fracturation.</p>					

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
123.60	146.50	V3B; VA <b>Basalte; Variolaire</b> Vert moyen et vert à vert épidote. Aphanitique. Coulée massive, hétérogène et variolaire. 5-10% de variola, de taille allant de 3mm à 4cmm, souvent en agrégats, Répartition hétérogène le long de l'unité. Pas de déformation. 5% d'injection d'épidote en tout sens , localement veinules de carbonate irrégulières minéralisées. Silicification moyenne. Epidotisation faible en injection. Trace de pyrite en amas disséminée dans les veinules de carbonate. Contacts graduels.							
136.55	137.00	FJ <b>Faïlle</b> Faïlle. Trace de boue sablonneuse.							
159.00	176.00	FA <b>Fracturé(e)</b> Fracturation forte, roche souvent broyée.	161.00	162.50	M041132	1.50	0.0050		0.00
			162.50	164.00	M041133	1.50	-0.005		0.00
			164.00	165.50	M041134	1.50	0.0050		0.00
			165.50	167.00	M041135	1.50	-0.005		0.00
			167.00	168.50	M041136	1.50	-0.005		0.00
			168.50	170.00	M041137	1.50	-0.005		0.00
			170.00	171.50	M041138	1.50	-0.005		0.00
			171.50	173.00	M041139	1.50	-0.005		0.00
			173.00	174.50	M041140	1.50	-0.005		0.00
			174.50	176.00	M041141	1.50	-0.005		0.00
176.00	211.80	Si; EP <b>Silicification; Epidotisation</b> Silicification forte pervasive. Epidotisation faible, localisée en injection.	176.00	177.50	M041142	1.50	-0.005		0.00
			177.50	179.00	M041143	1.50	-0.005		0.00
			179.00	180.50	M041144	1.50	-0.005		0.00
			180.50	182.00	M041145	1.50	-0.005		0.00
			182.00	183.50	M041147	1.50	0.0290		0.03
			183.50	184.50	M041148	1.00	-0.005		0.00
			184.50	186.00	M041149	1.50	0.0240		0.02
185.00	190.80	CS <b>Cisailé(e) 45°</b> Faible déformation avec une fine foliation à 45ac.							

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
186.00	188.10	PY01 <b>Pyrite 1%</b> 1% de pyrite fin à moyenne disséminées et en amas dans la micro-fracturation.							
186.00	188.10	VN QZ CB::::: <b>Veine de Quartz-Carbonate</b> Veine de couleur blanche, rougeâtre, marron et localement vert-bleu foncé. Composé à 80% de quartz, 5% de carbonate-hématite et 5% d'encalçant et de chlorite. 1% de pyrite fin à moyenne disséminées et en amas dans la micro-fracturation. Contact supérieur à 40ac et contact inférieur à 20ac.	186.00	187.00	M041150	1.00	0.0510		0.05
			187.00	188.00	M041151	1.00	-0.005		0.00
			188.00	189.00	M041152	1.00	-0.005		0.00
188.40	190.70	BX 12D <b>Brèche syénitique</b> Alternance de rouge et de gris bleuté. Aphanitique. Bréchique et foliée. Hétérogène. Fragments étirés de basalte dans une matrice syénitique. Déformation moyenne avec une foliation bien marquée à 45ac. Silicification forte pervasive. Hématite moyenne de la matrice et chloritisation faible des fragments. Trace de veinules de pyrite massive. Contacts cisailée à 45ac.	189.00	190.00	M041153	1.00	0.0240		0.02
			190.00	191.50	M041154	1.50	0.0280		0.03
			191.50	193.00	M041155	1.50	-0.005		0.00
			193.00	194.50	M041156	1.50	0.0110		0.01
193.40	204.50	BX; V3B <b>Brèche; Basalte</b> Vert foncée avec des fragments beige rougeâtre à marron foncée pouvant présentée des zonation de couleur. Aphanitique. Bréchique. Fragments éclatés, probablement sédimentaire, d'aspect cherteux de forme anguleux à sub-anguleux et de taille allant de 1mm à 10cm. Ciment, dominant, basaltique. Pas de déformation. Trace d'injection d'épidote carbonate en tout sens. Silicification forte pervasive. Faible à moyenne hématite des fragments. Epidotisation faible en injection. Trace de pyrite fine disséminée et en amas de pyrite semi massive. Contacts graduels	194.50	196.00	M041157	1.50	-0.005		0.00
			196.00	197.50	M041158	1.50	0.0430		0.04
			197.50	199.00	M041159	1.50	-0.005		0.00
			199.00	200.50	M041160	1.50	0.0180		0.02
			200.50	202.00	M041161	1.50	-0.005		0.00
			202.00	203.50	M041162	1.50	-0.005		0.00
			203.50	204.50	M041163	1.00	0.0220		0.02
			204.50	206.00	M041164	1.50	0.0150		0.02
			206.00	207.50	M041165	1.50	0.0090		0.01
			207.50	209.00	M041166	1.50	0.0140		0.01
			209.00	210.50	M041167	1.50	0.0100		0.01
			210.50	212.00	M041169	1.50	0.0090		0.01

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
211.80	247.60	S6H; M18 <b>Argillite; Coméenne</b> Gris foncé à gris claire. De grain très fin. Béchiqne et d'aspect cherteux et chaotique Fragments d'argillite dominant dans un matrice basaltique. Pas de déformation. Litage visible en tout sens. Présence de micro-fracture remplie de chlorite ou carbonate. Silicification forte. Localement présence d'une faible hématisation souvent en lits. Magnétisme faible. Trace à 1% de pyrite fine disséminé, en amas entre les lits et localement sous forme de pyrite semi massive dans fracturation. Contact diffus.  Remarque: possible lentille sédimentaire plutôt qu'un niveau lithologique.							
211.80	247.60	Si; HM	212.00	213.50	M041170	1.50	0.0120		0.01
		<b>Silicification; Hématisation</b>	213.50	215.00	M041171	1.50	-0.005		0.00
		Silicification forte. Localement présence d'une faible hématisation souvent en lits.							
211.80	213.60	PY01 <b>Pyrite 1%</b> 1% de pyrite fine, cubique, disséminée et en amas dans veinules de carbonate.							
215.00	216.50	PYG1	215.00	216.50	M041172	1.50	0.0170		0.02
		<b>Pyrite 1%</b>	216.50	218.00	M041173	1.50	0.0050		0.00
		1% d'amas de pyrite fin disséminée dans la fracturation et veinules.	218.00	219.00	M041174	1.00	0.0170		0.02
225.40	225.80	PY10 <b>Pyrite 10%</b> 10% de pyrite en amas, aspect de placage.							
233.00	234.40	PY01	233.00	234.00	M041175	1.00	0.0250		0.02
		<b>Pyrite 1%</b>	234.00	235.00	M041176	1.00	0.0080		0.01
		1% de pyrite fine disséminée et en amas. Localement semi-massive dans fracturation.	235.00	236.00	M041177	1.00	0.1770		0.18
			236.00	237.00	M041178	1.00	-0.005		0.00
236.40	237.00	PY01	237.00	238.00	M041179	1.00	-0.005		0.00
		<b>Pyrite 1%</b>	238.00	239.00	M041180	1.00	-0.005		0.00
		1% d'epyrite fine cubique localisée dans entre les lits,							

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
247.60	281.00	V3B; AE; BX <b>Basalte; Altéré; Brèche</b> Brun-rougeâtre, noir et vert épidote. Aphanitique. Coulée massive et hétérogène. Aspect bérchique. Pas de déformation. Trace de veinules d'épidote et carbonate-hématite en tout sens. Présence dyke, localement bérchique, intermédiaire chloritisé. Silicification forte. Mélange hétérogène de faible épidotisation et de moyenne hématisation. Trace de pyrite fine cubique disséminée. Contact inférieur net, foliée à 35-40ac.	239.00	240.00	M041181	1.00	-0.005		0.00
			240.00	241.50	M041182	1.50	0.0180		0.02
			241.50	243.00	M041184	1.50	-0.005		0.00
			243.00	244.50	M041185	1.50	0.0050		0.00
			244.50	246.00	M041186	1.50	-0.005		0.00
			246.00	247.50	M041187	1.50	0.0820		0.08
			247.50	249.00	M041188	1.50	0.0050		0.00
247.60	281.00	Si; EP; HM <b>Silicification; Épidotisation; Hématisation</b> Silicification forte. Mélange hétérogène de faible épidotisation et de moyenne hématisation.	249.00	250.50	M041189	1.50	-0.005		0.00
			250.50	252.00	M041190	1.50	-0.005		0.00
252.00	255.50	I2; BX <b>Dyke Intermédiaire; Brèche</b> Noir, vert foncé. De grain très fin. D'aspect bérchique. Pas de déformation. 2-3% de veinules de carbonate-chlorite en tout sens donnant l'aspect bérchique. Trace à 1% de fragments, sub-arrondis, bréchifiées, de composition syénitique. Chloritisation faible. Trace localement d'une zone décimétrique de pyrite fine, automorphe, disséminée. Contacts bréchiques.	252.00	253.50	M041191	1.50	0.5170		0.52
			253.50	255.00	M041192	1.50	0.0100		0.01
			255.00	256.50	M041194	1.50	0.1160		0.12
			256.50	258.00	M041195	1.50	-0.005		0.00
258.30	262.30	I2 <b>Dyke Intermédiaire</b> Noir, vert foncé.	258.00	259.50	M041196	1.50	0.1050		0.10



Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse									
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)			
258.30	262.30	<p>De grain très fin. Massif. Finement bréchifié. Pas de déformation. Trace de veinules de carbonate et de quartz en tout sens. Présence d'un fin réseaux de veinulets de chlorite (stockwork). Faible chloritisation. Trace à 1% de pyrite fine, automorphe disséminée, et en amas dans les veinulets de chlorite-carbonate. Miénéralisation toujours associés aux carbonate, souvent aux épontes des veinules et veinulets. Contacts nets à 40ac. Présence d'amygdules, sur 10cm, remplies de carbonate au contact, dans l'encaissant inférieurs.</p> <p><b>PY</b></p> <p><b>Pyrite</b></p> <p>Trace à 1% de pyrite fine, automorphe disséminée, et en amas dans les veinulets de chlorite-carbonate.</p>	259.50	261.00	M041197	1.50	0.2460	10.60	0.25			
			261.00	262.50	M041198	1.50	-0.005		0.00			
			262.50	264.00	M041199	1.50	0.1050		0.10			
			264.00	265.50	M041200	1.50	10.0000		10.30			
			264.30	265.85	<p><b>PY01</b></p> <p><b>Pyrite 1%</b></p> <p>1% de pyrite fine, automorphe disséminée, et en amas dans les veinulets de chlorite-carbonate. Encaissant, intrusion intermédiaire finement bréchifiée, matrice chloriteuse. Miénéralisation toujours associés aux carbonate, souvent aux épontes des veinules et veinulets.</p>	265.50	267.00		M041201	1.50	0.3650	0.36
						267.00	268.50		M041202	1.50	0.0210	0.02
						268.50	270.00		M041203	1.50	0.2140	0.21
						270.00	271.50		M041204	1.50	0.0140	0.01
						271.50	273.00		M041205	1.50	0.0140	0.01
						273.00	274.00		M041206	1.00	-0.005	0.00
274.00	275.50	M041207				1.50	0.0510	0.05				
275.50	277.00	M041208				1.50	0.1130	0.11				
277.00	278.50	M041209				1.50	0.0730	0.07				
278.50	280.00	M041210				1.50	0.0200	0.02				
281.00	322.05	<p><b>I3A</b></p> <p><b>Gabbro</b></p> <p>Gris-vert moyen. De grain fin. Massive et hétérogène. Localement texture sub-ophitique visible. Pas de déformation. Trace de veinules et fente de tension remplies carbonate, localement avec quartz, présentant une orientation générale. Présence d'une veine de quartz blanc, stérile, décimétrique à 313m. A 120ac. A 290.45m, dyke de syénite à phénocristaux de feldspath, d'environ 10m d'épaisseur.</p>	280.00	281.00	M041211	1.00	0.0650	0.06				
			281.00	282.00	M041212	1.00	0.0070	0.01				
			282.00	283.00	M041213	1.00	0.0150	0.02				
			283.00	284.00	M041214	1.00	0.0560	0.06				
			284.00	285.00	M041216	1.00	0.0060	0.01				
			285.00	286.00	M041217	1.00	0.0090	0.01				
			286.00	287.00	M041218	1.00	-0.005	0.00				
			287.00	288.00	M041219	1.00	0.0140	0.01				
			288.00	289.00	M041220	1.00	0.0110	0.01				

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
		<p>Silicification moyenne et faible épidotisation. Trace de pyrite fine, automorphe, disséminée. Localement 1% voire 10% en amas dans veinules. Contact net, minéralisé à 75ac.</p>	289.00	290.00	M041221	1.00	0.0110		0.01
			290.00	291.00	M041222	1.00	0.0300		0.03
281.00	290.40	<p>Si; EP <b>Silicification; Épidotisation</b> Silicification moyenne. Epidotisation faible.</p>							
281.00	286.50	<p>PY01 <b>Pyrite 1%</b> 1% de pyrite fine, cubique disséminée dans les injections de carbonates. Localement 10% sous forme d'amas de pyrite fine et moyenne dans veinules de carbonate.</p>							
290.40	301.40	<p>I2D FK <b>Syénite à phénocristaux de feldspath</b> Gris, rougeâtre et noirâtre. Granulométrie non visible due à l'altération. Massive et porphyrique. 15-20% de phénocristaux de feldspaths, xénomorphe et sub-arrondis. Taille allant de 1 à 3mm. Pas de déformation. Trace de veinules de carbonate d'orientation 120ac en moyenne. Silicification intense pervasive. Hématisation moyenne dans le milieu de l'unité. Trace de pyrite fine cubique disséminée. Localement zone carbonatée en joint de grain entraînant une diminution de la silicification et de l'hématisation. Contact supérieur net à 45ac et contact inférieur très irrégulier et minéralisé.</p>	291.00	292.00	M041223	1.00	0.0140		0.01
			292.00	293.00	M041224	1.00	0.7210		0.72
290.40	293.00	<p>Si <b>Silicification</b> Silicification intense.</p>							
293.00	298.70	<p>Si; HM <b>Silicification; Hématisation</b> Silicification intense pervasive. Hématisation moyenne.</p>	293.00	294.00	M041225	1.00	0.5740		0.57
			294.00	295.00	M041226	1.00	0.0430		0.04
			295.00	296.00	M041227	1.00	0.0050		0.00
			296.00	297.00	M041228	1.00	-0.005		0.00
			297.00	298.00	M041230	1.00	-0.005		0.00
			298.00	299.00	M041231	1.00	-0.005		0.00

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
298.70	299.90	CB; HM; Si <b>Carbonatation; Hématation; Silicification</b> Carbonatation faible à moyenne entre les phénocristaux. Silicification et hématation faible.	299.00	300.00	M041232	1.00	-0.005		0.00
299.90	301.40	Si <b>Silicification</b> Silicification intense.	300.00	301.00	M041233	1.00	-0.005		0.00
			301.00	302.00	M041234	1.00	0.0060		0.01
301.40	322.05	Si; EP <b>Silicification; Épidotisation</b> Silicification moyenne. Épidotisation faible.	302.00	303.00	M041235	1.00	0.0180		0.02
			303.00	304.00	M041236	1.00	0.0050		0.00
			304.00	305.00	M041237	1.00	-0.005		0.00
			305.00	306.00	M041238	1.00	0.0050		0.00
			306.00	307.50	M041239	1.50	-0.005		0.00
301.40	305.00	PY01 <b>Pyrite 1%</b> 1% de pyrite fine et moyenne, sub-automorphe, disséminée et en amas. Généralement localisé dans les injections carbonatés.							
307.50	309.20	PY01 <b>Pyrite 1%</b> 1% de pyrite fine et moyenne, sub-automorphe, disséminée et en amas des les injections carbonatés.	307.50	309.00	M041240	1.50	0.0160		0.02
			309.00	310.50	M041241	1.50	0.0050		0.00
			310.50	312.00	M041242	1.50	0.0060		0.01
			312.00	313.50	M041243	1.50	0.2040		0.20
312.90	313.80	PY01 <b>Pyrite 1%</b> 1% de pyrite fine et moyenne cubique disséminée.	313.50	315.00	M041244	1.50	0.7370		0.74
			315.00	316.50	N109896	1.50	0.0070		0.01
			316.50	318.00	N109897	1.50	0.0140		0.01
			318.00	319.50	N109898	1.50	0.0140		0.01
322.05	385.45	V3B <b>Basalte</b> Gris foncé à noirâtre. Aphanitique. Coulée massive hétérogène. Localement déformation faible aux contacts d'un dyke, avec une foliation à 45ac. A 342.9, intrusion d'une syénite à phénocristaux de feldspath, folié à 45ac. 5-10% d'injection et de veinules de carbonate en tout sens, donnant localement un aspect bréchique à la roche. Silicification moyenne. Epidotisation faible. Trace de pyrite fine disséminée. Localement 5% aux épontes d'une veinule de carbonate-hématite.	335.50	337.00	M041246	1.50	-0.005		0.00
			337.00	338.50	M041247	1.50	0.0110		0.01
			338.50	340.00	M041248	1.50	0.0060		0.01
			340.00	341.00	M041249	1.00	0.0070		0.01
			341.00	342.00	M041250	1.00	-0.005		0.00
			342.00	343.00	M041251	1.00	-0.005		0.00

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
322.05	342.90	Contact graduel sur 50cm. Si; EP <b>Silicification; Epidotisation</b> Silicification moyenne. Epidotisation faible.							
342.90	347.80	I2D FK; FO <b>Syénite à phénocristaux de feldspath; Folé</b> Gris et noirâtre localement avec teint rougeâtre. Granulométrie non visible due à l'altération. Folé et porphyrique. 20% de phénocristaux de feldspaths, sub arrondis et faiblement étirés, de taille allant de 1 à 8mm. Déformation faible avec une foliation à 45ac en moyenne. Trace de veinules de carbonate prise dans la déformation. Présence localement de micro-fracturation remplie de chlorite. Silicification et hématisation forte. Trace de pyrite fine sub-automorphe disséminée, localisé dans les veinules de carbonate, aux contacts. Contact supérieur net, irrégulier à 45ac et contact inférieur graduel sur 40cm.							
342.90	347.80	Si; HM <b>Silicification; Hématisation</b> Silicification et hématisation forte.							
342.90	347.80	CS <b>Cisaillé(e) 45°</b> Déformation faible avec une foliation à 45ac en moyenne.	343.00	344.00	M041252	1.00	-0.005		0.00
			344.00	345.00	M041253	1.00	-0.005		0.00
			345.00	346.00	M041254	1.00	-0.005		0.00
			346.00	347.00	M041255	1.00	0.2670		0.27
346.10	347.00	PY2% <b>Pyrite 2%</b> 1 à 5% de pyrite fine et moyenne, xénomorphe à sub-automorphe, disséminée. Localisées en amas. Localisées essentiellement aux épontes des veinules et injections carbonatés.	347.00	348.00	M041256	1.00	0.0780		0.08
347.80	385.45	Si; EP <b>Silicification; Epidotisation</b> Silicification moyenne. Epidotisation faible.	348.00	349.00	M041257	1.00	0.0170		0.02
			349.00	350.00	M041258	1.00	-0.005		0.00
			350.00	351.00	M041259	1.00	0.0070		0.01
			351.00	352.00	M041260	1.00	0.0080		0.01
			352.00	353.00	M041261	1.00	0.0070		0.01

Aurvista Gold Corporation

Description				Analyse						
				De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/l)	Au CK Grav (g/l)	Au plot (g/l)
				353.00	354.00	M041262	1.00	0.0180		0.02
				354.00	355.00	M041263	1.00	0.0770		0.08
				355.00	356.00	M041264	1.00	0.0080		0.01
				356.00	357.50	M041266	1.50	0.0090		0.01
				357.50	359.00	M041267	1.50	-0.005		0.00
				359.00	360.00	M041268	1.00	0.0220		0.02
				360.00	361.00	M041269	1.00	0.0200		0.02
				361.00	362.50	M041270	1.50	0.0070		0.01
				362.50	364.00	M041271	1.50	0.0240		0.02
				364.00	365.50	M041272	1.50	0.0170		0.02
				365.50	367.00	M041273	1.50	0.0280		0.03
				367.00	368.50	M041274	1.50	0.0460		0.05
				368.50	370.00	M041275	1.50	0.0060		0.01
				370.00	371.50	M041276	1.50	0.0220		0.02
				371.50	373.00	M041277	1.50	-0.005		0.00
371.60	372.00	PY05		373.00	374.00	M041278	1.00	0.0250		0.02
		<b>Pyrite 5%</b>		374.00	375.00	M041279	1.00	0.0090		0.01
		5% de pyrite fine, sub-automaorphe, disséminée, sur 2 à 4cm, aux épontes d'une veinules de carbonate hématite.		384.50	385.50	M041280	1.00	-0.005		0.00
385.45	395.50	V3B; AE <b>Basalte; Altéré</b> Vert moyen, gris, rougeâtre et vert épidote. Aphanitique. Coulée massive, très hétérogène. Pas de déformation. 5% de veinules et d'injection de carbonate en tout sens. Silicification faible. Mélange d'altération en épidote-hématite aux épontes des veinules et injections. 2% de pyrite fine, sub-automorphe disséminée. Minéralisation localisée aux épontes des veinules et injection présentant des contacts altérés. Contact graduel sur 30cm.								
385.45	395.50	Si; EP; HM <b>Silicification; Epidotisation; Hématisation</b> Silicification faible. Mélange d'altération en épidote-hématite aux épontes des								

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
385.45	395.50	veinules et injections. <b>PY02</b> <b>Pyrite 2%</b> 2% de pyrite fine, sub-automorphe disséminée. Minéralisation localisée aux épontes des veinules et injection présentant des contacts altérés.	385.50	387.00	M041282	1.50	-0.005		0.00
			387.00	388.50	M041283	1.50	0.0070		0.01
			388.50	390.00	M041284	1.50	0.0050		0.00
			390.00	391.50	M041285	1.50	0.0180		0.02
			391.50	393.00	M041286	1.50	-0.005		0.00
			393.00	394.50	M041287	1.50	-0.005		0.00
			394.50	396.00	M041288	1.50	0.0340		0.03
395.50	399.00	<b>V3B</b> <b>Basalte</b> Vert-gris foncé. Aphanitique. Massive et homogène. Pas de déformation. Trace de veinules de carbonate en tout sens. Silicification moyenne. Hématite faible aux épontes de certaines veinules. Trace de pyrite fine sub-automorphe disséminée dans les partie hématisée. FIN DU TROU.							
395.50	399.00	Si; HM <b>Silicification; Hématite</b> Silicification moyenne. Hématite faible aux épontes de certaine veinules.	396.00	397.50	M041289	1.50	0.0360		0.04
			397.50	399.00	M041290	1.50	0.0130		0.01
399.00	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 159 Nombre d'échantillons QAQC : 11 Longueur totale échantillonnée : 207.00								

**Aurvista Gold Corporation**

<b>Sondage :</b> DO-12-84	Titre minier :	1133207	Section :	705385	
	Canton :	Douay	Niveau :		
	Rang :		Place de travail :		
Foré par :	Forage Val d'Or	Lot :			
Décrit par :	Ludovic Guyonvarch	Du :	2012-01-23	Date de description :	2012-01-26
Supervisé par :	Denis Chénard, ing.	Au :	2012-01-24		

Collet

Azimut :	15.0°	UTM	Grille DW
Plongée :	-53.0°	Est	705 384.82      2 142.17
Longueur :	226.15 m	Nord	5 491 192.18      1 343.36
		Élévation	287.37      0.98

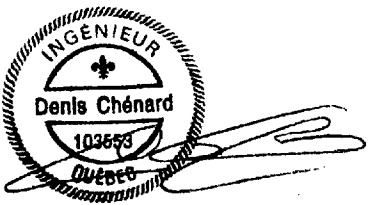
Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit (multi-shot)	3.00	2.9°	-55.1°	Oui
Flexit (multi-shot)	6.00	333.0°	-55.1°	Oui
Flexit (multi-shot)	9.00	14.6°	-54.8°	Oui
Flexit (multi-shot)	12.00	303.1°	-53.8°	Oui
Flexit (multi-shot)	15.00	35.8°	-53.4°	Oui
Flexit (multi-shot)	18.00	347.8°	-53.4°	Oui
Flexit (multi-shot)	21.00	349.0°	-53.6°	Oui
Flexit (multi-shot)	24.00	8.4°	-53.5°	Oui
Flexit (multi-shot)	27.00	13.6°	-53.5°	Non
Flexit (multi-shot)	30.00	13.3°	-53.4°	Non
Flexit (multi-shot)	33.00	15.0°	-53.4°	Non
Flexit (multi-shot)	36.00	14.9°	-53.5°	Non

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit (multi-shot)	39.00	15.9°	-53.4°	Non
Flexit (single-shot)	42.00	16.3°	-53.5°	Oui
Flexit (multi-shot)	42.00	24.7°	-53.3°	Oui
Flexit (multi-shot)	45.00	29.2°	-53.2°	Oui
Flexit (multi-shot)	48.00	31.0°	-53.2°	Oui
Flexit (multi-shot)	51.00	19.7°	-53.1°	Oui
Flexit (multi-shot)	54.00	22.5°	-53.2°	Oui
Flexit (multi-shot)	57.00	18.5°	-53.1°	Oui
Flexit (multi-shot)	60.00	16.2°	-53.2°	Non
Flexit (multi-shot)	63.00	16.0°	-53.1°	Non
Flexit (multi-shot)	66.00	15.6°	-53.1°	Non
Flexit (multi-shot)	69.00	15.7°	-53.1°	Non

Description

Casing en place.



Dimension de la carotte : NQ      Cimenté : Non      Entrepris : Non

Aurvista Gold Corporation

Déviaton

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit (multi-shot)	72.00	15.5°	-53.0°	Non	Flexit (multi-shot)	165.00	15.7°	-53.0°	Non
Flexit (multi-shot)	75.00	13.9°	-53.0°	Non	Flexit (multi-shot)	168.00	13.0°	-52.9°	Non
Flexit (multi-shot)	78.00	13.3°	-53.0°	Non	Flexit (multi-shot)	171.00	14.1°	-52.9°	Non
Flexit (multi-shot)	81.00	13.0°	-53.2°	Non	Flexit (multi-shot)	174.00	14.4°	-53.0°	Non
Flexit (multi-shot)	84.00	15.3°	-53.0°	Non	Flexit (multi-shot)	177.00	15.6°	-53.0°	Non
Flexit (multi-shot)	87.00	13.9°	-53.3°	Non	Flexit (multi-shot)	180.00	13.1°	-52.9°	Non
Flexit (multi-shot)	90.00	12.7°	-53.1°	Non	Flexit (multi-shot)	183.00	13.4°	-53.0°	Non
Flexit (multi-shot)	93.00	14.2°	-53.2°	Non	Flexit (multi-shot)	186.00	13.7°	-53.0°	Non
Flexit (single-shot)	93.00	14.9°	-53.1°	Oui	Flexit (multi-shot)	189.00	15.4°	-53.0°	Non
Flexit (multi-shot)	96.00	15.7°	-53.0°	Non	Flexit (multi-shot)	192.00	14.2°	-52.9°	Non
Flexit (multi-shot)	99.00	13.3°	-53.0°	Non	Flexit (multi-shot)	195.00	12.6°	-52.9°	Non
Flexit (multi-shot)	102.00	13.8°	-53.2°	Non	Flexit (single-shot)	195.00	15.5°	-53.1°	Oui
Flexit (multi-shot)	105.00	12.7°	-53.1°	Non	Flexit (multi-shot)	198.00	13.5°	-52.9°	Non
Flexit (multi-shot)	108.00	14.3°	-53.0°	Non	Flexit (multi-shot)	201.00	15.6°	-52.9°	Non
Flexit (multi-shot)	111.00	15.8°	-53.1°	Non	Flexit (multi-shot)	204.00	15.6°	-52.9°	Non
Flexit (multi-shot)	114.00	15.0°	-53.0°	Non	Flexit (multi-shot)	207.00	14.8°	-53.1°	Non
Flexit (multi-shot)	117.00	12.6°	-53.0°	Non	Flexit (multi-shot)	210.00	12.6°	-52.9°	Non
Flexit (multi-shot)	120.00	14.4°	-53.0°	Non	Flexit (multi-shot)	213.00	13.2°	-52.9°	Non
Flexit (multi-shot)	123.00	15.6°	-53.0°	Non	Flexit (multi-shot)	216.00	13.1°	-52.9°	Non
Flexit (multi-shot)	126.00	15.7°	-53.0°	Non	Flexit (multi-shot)	219.00	13.0°	-52.8°	Non
Flexit (multi-shot)	129.00	12.5°	-53.0°	Non	Flexit (multi-shot)	222.00	13.2°	-52.9°	Non
Flexit (multi-shot)	132.00	13.4°	-53.1°	Non	Flexit (multi-shot)	225.00	13.3°	-52.9°	Non
Flexit (multi-shot)	135.00	15.8°	-53.0°	Non					
Flexit (multi-shot)	138.00	13.4°	-53.1°	Non					
Flexit (multi-shot)	141.00	15.8°	-53.0°	Non					
Flexit (single-shot)	144.00	13.1°	-53.2°	Oui					
Flexit (multi-shot)	144.00	15.6°	-53.0°	Non					
Flexit (multi-shot)	147.00	12.5°	-53.0°	Non					
Flexit (multi-shot)	150.00	15.8°	-53.0°	Non					
Flexit (multi-shot)	153.00	15.4°	-53.0°	Non					
Flexit (multi-shot)	156.00	12.5°	-52.9°	Non					
Flexit (multi-shot)	159.00	15.7°	-53.0°	Non					
Flexit (multi-shot)	162.00	12.4°	-52.9°	Non					



Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse					
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)
0.00	32.00	M-T <b>Mort terrain</b> Mort-terrain.						
32.00	47.65	I3A <b>Gabbro</b> Vert pâle à vert moyen, localement noire rougeâtre. De grain fin. Texture sub-ophitique. Roche d'aspect hétérogène. Pas de déformation. Roche faiblement fracturé, localement forte fracturation. Trace de veinules de carbonate et épidote en tout sens. Présence de plusieurs zones, décimétrique, de brèche syénitique. Épidotisation faible pervasive. Hématitisation et silicification moyenne dans les zones de brèche. Pas de minéralisation visible. Contact inférieur diffus.						
32.00	47.65	EP; HM; Si <b>Épidotisation; Hématitisation; Silicification</b> Épidotisation faible pervasive. Hématitisation et silicification moyenne dans les zones de brèche.						
32.00	61.00	FA <b>Fracturé(e)</b> Roche faiblement fracturée. Localement broyée.	47.00	48.50	M038557	1.50	-0.005	0.00
47.65	72.30	BX I2D <b>Brèche syénitique</b> Noir rougeâtre, localement gris beige. Granulométrie non visible du à l'altération. Bréchique. Localement déformation moyenne en partie inférieure avec une foliation à 70ac. Roche moyennement à fortement fracturée, souvent broyée. Trace de veines et veinules de carbonate, localement irrégulière, en tout sens. Présence au contact inférieur d'un réseau de veinules d'hématite. Silicification et hématitisation forte. Chloritisation faible localisée dans les plans de fracturations. Trace de pyrite fine, cubique et xénomorphe, disséminée et en amas. Contact inférieur visible par le front d'altération mais non mesurable dû à la fracturation de la roche.						
47.65	72.30	Si; HM; CL	48.50	50.00	M038558	1.50	0.0060	0.01

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
61.00	74.50	<b>Silicification; Hématisation; Chloritisation</b> Silicification et hématisation forte. Chloritisation faible localisée dans les plans de fracturations.  <b>Fracturé(e)</b> Roche fortement fracturée, souvent broyée.	50.00	51.50	M038559	1.50	0.0080		0.01
			51.50	53.00	M038560	1.50	-0.005		0.00
			53.00	54.50	M038561	1.50	0.0070		0.01
			54.50	56.00	M038562	1.50	0.0140		0.01
			56.00	57.50	M038563	1.50	0.0050		0.00
			57.50	59.00	M038564	1.50	0.0060		0.01
			59.00	60.50	M038566	1.50	-0.005		0.00
			60.50	62.00	M038567	1.50	0.0080		0.01
			62.00	63.00	M038568	1.00	0.0090		0.01
			63.00	64.00	M038569	1.00	0.0060		0.01
			64.00	65.00	M038570	1.00	-0.005		0.00
			65.00	66.00	M038571	1.00	0.0070		0.01
			66.00	67.00	M038572	1.00	0.0140		0.01
			67.00	68.00	M038573	1.00	0.4140		0.41
72.30	106.30	I2D; AE <b>Syénite; Altéré</b> Rouge orangé en début d'unité puis blanc crème avec tache bleuté. Granulométrie non visible du à l'altération. Massive et globalement homogène. Pas de déformation. Roche fortement fracturée au contact supérieur, localement broyée en partie inférieur. Trace de veinules de quartz en tout sens. Trace de veinules avec cavités de dissolution, avec des cristaux de fluorite, en partie inférieur. Silicification forte pervasive avec une hématisation moyenne omniprésente puis une faible altération en carbonate-fluorite dans la suite de l'unité. Trace de pyrite fine cubique disséminée essentiellement dans la zone altérée en fluorite. Contact graduel sur 30cm.	68.00	69.00	M038574	1.00	1.0700		1.07
			69.00	70.00	M038575	1.00	1.5950		1.60
			70.00	71.00	M038576	1.00	1.1050		1.10
			71.00	72.00	M038577	1.00	0.0850		0.08
			72.00	73.00	M038578	1.00	0.1090		0.11
			73.00	74.50	M038579	1.50	0.0080		0.01
			74.50	76.00	M038580	1.50	-0.005		0.00
			76.00	77.50	M038582	1.50	0.0220		0.02
			77.50	79.00	M038583	1.50	0.0510		0.05
			79.00	80.00	M038584	1.00	0.0260		0.03
			80.00	81.00	M038585	1.00	0.0090		0.01
			72.30	80.75	Si; HM <b>Silicification; Hématisation</b>				

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse											
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)					
80.75	106.30	Silicification forte.	81.00	82.00	M038586	1.00								
		Hématisation moyenne.												
		Si; CB-FL							83.00	84.00	M038587	1.00	0.0190	0.02
		Silicification; Carbonate-fluorite							84.00	85.00	M038588	1.00	0.0260	0.03
		Silicification forte.							85.00	86.00	M038589	1.00	0.0810	0.08
		Altération en carbonate-fluorite faible.							86.00	87.00	M038590	1.00	0.6540	0.65
									87.00	88.00	M038591	1.00	0.0790	0.08
									88.00	89.00	M038592	1.00	-0.005	0.00
									89.00	90.00	M038593	1.00	0.0280	0.03
									90.00	91.00	M038594	1.00	0.0180	0.02
									91.00	92.00	M038596	1.00	0.1600	0.16
									92.00	93.00	M038597	1.00	0.0160	0.02
									93.00	94.00	M038598	1.00	0.0690	0.07
									94.00	95.00	M038599	1.00	0.1210	0.12
									95.00	96.00	M038600	1.00	0.0200	0.02
									96.00	97.00	M038601	1.00	0.2710	0.27
									97.00	98.00	M038602	1.00	0.0750	0.08
									98.00	99.00	M038603	1.00	0.0600	0.06
									99.00	100.00	M038604	1.00	0.3370	0.34
									100.00	101.00	M038605	1.00	0.1340	0.13
	101.00	102.00	M038606	1.00	0.3330	0.33								
	102.00	103.00	M038607	1.00	0.0100	0.01								
	103.00	104.00	M038608	1.00	0.0050	0.00								
	104.00	105.00	M038609	1.00	0.1100	0.11								
	105.00	106.00	M038610	1.00	0.1100	0.11								
	106.00	107.00	M038611	1.00	0.0080	0.01								
	107.00	108.00	M038612	1.00	0.1000	0.10								
	108.00	109.00	M038613	1.00	0.1980	0.20								
106.30	226.15	I2D FK	109.00	110.00	M038614	1.00	0.1360	0.14						
		Syérite à phénocristaux de feldspath	110.00	111.00	M038615	1.00	0.0060	0.01						
		Blanc-gris violacé et vert pâle.	111.00	112.00	M038617	1.00	0.1960	0.20						
		Granulométrie non visible du à l'altération.	112.00		M038618	1.00	0.2170	0.22						
		Porphyrique.			M038619	1.00	0.0130	0.01						
		De 50 à 1% de phénocristaux de feldspaths, xénomorphe de												
		sub-anguleux à arrondis, de taille allant de 2mm à 1cm. Répartition des												

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
		<p>phénocristaux très hétérogène. Pas de déformation. Roche faiblement fracturée, localement broyée surtout en fin d'unité. Trace de veinules de quartz (albite?) et carbonate en tout sens, localement présentant des cavités de dissolution avec cristaux de fluorite. Cavités de dissolution présente tout le long de l'unité. A 122.05m et 156.5, présence d'intrusions de syénite dépourvue de phénocristaux et minéralisé en pyrite. Silicification forte pervasive. Epidotisation faible hétérogène. Altération en carbonate-fluorite faible. Très localement, trace de limonitisation faible dans micro-fracturation. A partir de 137m alternance de plage de faible à moyenne altération en carbonate-fluorite et épidote-séricite. Trace de pyrite fine cubique disséminée, localement en amas, en plus grande concentration dans les zone à carbonate-fluorite. Rare trace de chalcopyrite. FIN DU TROU</p>	113.00	114.00	M038620	1.00	0.0220		0.02
			114.00	115.00	M038621	1.00	-0.005		0.00
			115.00	116.00	M038622	1.00	0.0250		0.02
			116.00	117.00	M038623	1.00	0.0160		0.02
			117.00	118.00	M038624	1.00	0.0080		0.01
			118.00	119.00	M038625	1.00	0.0080		0.01
			119.00	120.00	M038626	1.00	-0.005		0.00
			120.00	121.00	M038627	1.00	0.0170		0.02
			121.00	122.00	M038628	1.00	0.0070		0.01
			122.00	123.00	M038630	1.00	-0.005		0.00
106.30	152.80	<p>Si; EP; CB-FL <b>Silicification; Epidotisation; Carbonate-fluorite</b> Silicification forte pervasive. Epidotisation faible hétérogène. Altération en carbonate-fluorite faible.</p>							
122.05	124.15	<p>I2D; AE <b>Syénite; Altéré</b> Gris. Aphanitique. Massive et homogène. Pas de déformation. Trace de veinules de quartz en tout sens localement avec cavités de dissolution. Silicification forte. 1% de pyrite fine cubique disséminée. Contact supérieur net à 70ac et contact inférieur net à 35ac.</p>							
122.05	124.15	<p>PY01 <b>Pyrite 1%</b> 1% de pyrite fine cubique disséminée.</p>	123.00	124.00	M038631	1.00	0.0170		0.02
			124.00	125.00	M038632	1.00	0.0070		0.01
			125.00	126.00	M038633	1.00	-0.005		0.00
			126.00	127.00	M038634	1.00	-0.005		0.00
			127.00	128.00	M038635	1.00	-0.005		0.00
128.00	129.00	M038636	1.00	-0.005		0.00			
129.00	137.00	FA	129.00	130.00	M038637	1.00	-0.005		0.00

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse					
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)
Fracturé(e) Roche moyennement fracturée. Localement broyée.	130.00	131.00	M038638	1.00	-0.005		0.00	
	131.00	132.00	M038639	1.00	-0.005		0.00	
	132.00	133.00	M038640	1.00	-0.005		0.00	
	133.00	134.00	M038641	1.00	-0.005		0.00	
	134.00	135.00	M038642	1.00	0.0070		0.01	
	135.00	136.00	M038643	1.00	0.0610		0.06	
	136.00	137.00	M038644	1.00	0.0280		0.03	
	137.00	138.00	M038646	1.00	0.0070		0.01	
	138.00	139.00	M038647	1.00	-0.005		0.00	
	139.00	140.00	M038648	1.00	0.0140		0.01	
	140.00	141.00	M038649	1.00	-0.005		0.00	
	141.00	142.00	M038650	1.00	-0.005		0.00	
	142.00	143.00	M038651	1.00	0.0050		0.00	
	143.00	144.00	M038652	1.00	0.0070		0.01	
	144.00	145.00	M038653	1.00	0.0080		0.01	
	145.00	146.00	M038654	1.00	0.0080		0.01	
	146.00	147.00	M038655	1.00	0.0050		0.00	
	147.00	148.00	M038656	1.00	0.0150		0.02	
	148.00	149.00	M038657	1.00	0.0130		0.01	
	149.00	150.00	M038658	1.00	0.0610		0.06	
150.00	151.00	M038659	1.00	0.0750		0.08		
151.00	152.00	M038660	1.00	0.0390		0.04		
152.00	153.00	M038661	1.00	0.0150		0.02		
152.80	156.50	Si; EP	153.00	154.00	M038662	1.00	0.0100	0.01
		<b>Silicification; Epidotisation</b>	154.00	155.00	M038663	1.00	-0.005	0.00
		Silicification forte.	155.00	156.00	M038664	1.00	0.0070	0.01
		Epidotisation faible à moyenne.	156.00	157.00	M038666	1.00	0.0080	0.01
156.50	159.95	Si; CB-FL						
		<b>Silicification; Carbonate-fluorite</b>						
		Silicification forte.						
		Altération en carbonate-fluorite faible.						
156.50	159.95	PY01	157.00	158.00	M038667	1.00	0.0090	0.01
		<b>Pyrite 1%</b>	158.00	159.00	M038668	1.00	0.0140	0.01
		1% de pyrite fine cubique disséminée.	159.00	160.00	M038669	1.00	0.0120	0.01

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
159.95	175.70	Si; SR; EP; HM Silicification; Séricitisation; Épidotisation; Hématisation Silicification forte. Séricitisation et épidotisation faible à moyenne. Localement hématisation faible.	160.00	161.00	M038670	1.00	0.0080		0.01
			161.00	162.00	M038671	1.00	-0.005		0.00
			162.00	163.00	M038672	1.00	0.0180		0.02
			163.00	164.00	M038673	1.00	0.0080		0.01
			164.00	165.00	M038674	1.00	0.0050		0.00
			165.00	166.00	M038675	1.00	-0.005		0.00
			166.00	167.00	M038676	1.00	0.0160		0.02
			167.00	168.00	M038677	1.00	-0.005		0.00
			168.00	169.00	M038678	1.00	0.0070		0.01
			169.00	170.00	M038680	1.00	0.0080		0.01
			170.00	171.00	M038681	1.00	0.0110		0.01
			171.00	172.00	M038682	1.00	0.0080		0.01
			172.00	173.00	M038683	1.00	0.0270		0.03
			173.00	174.00	M038684	1.00	0.0150		0.02
			174.00	175.00	M038685	1.00	0.0160		0.02
175.70	189.50	Si; CB-FL Silicification; Carbonate-fluorite Silicification forte. Altération en carbonate-fluorite faible.	175.00	176.00	M038686	1.00	0.7490		0.75
			176.00	177.00	M038687	1.00	1.2050		1.20
			177.00	178.00	M038688	1.00	2.2600		2.26
			178.00	179.00	M038689	1.00	0.4800		0.48
			179.00	180.00	M038690	1.00	0.1450		0.14
			180.00	181.00	M038691	1.00	0.6920		0.69
			181.00	182.00	M038692	1.00	0.2190		0.22
			182.00	183.00	M038693	1.00	0.0590		0.06
			183.00	184.00	M038694	1.00	0.0330		0.03
			184.00	185.00	M038696	1.00	0.0310		0.03
			185.00	186.00	M038697	1.00	0.0440		0.04
189.50	204.60	Si; SR; SR Silicification; Séricitisation; Séricitisation Silicification forte. Séricitisation et épidotisation faible à moyenne.	186.00	187.00	M038698	1.00	0.0730		0.07
			187.00	188.00	M038699	1.00	0.1000		0.10
			188.00	189.00	M038700	1.00	0.0610		0.06
			189.00	190.00	M038701	1.00	0.0400		0.04
			190.00	191.00	M038702	1.00	0.0230		0.02
			191.00	192.00	M038703	1.00	0.0310		0.03
			192.00	193.00	M038704	1.00	0.0120		0.01

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
			193.00	194.00	M038705	1.00	-0.005		0.00
			194.00	195.00	M038706	1.00	-0.005		0.00
			195.00	196.00	M038707	1.00	-0.005		0.00
			196.00	197.00	M038708	1.00	-0.005		0.00
			197.00	198.00	M038709	1.00	-0.005		0.00
			198.00	199.00	M038710	1.00	-0.005		0.00
			199.00	200.00	M038711	1.00	-0.005		0.00
			200.00	201.00	M038712	1.00	-0.005		0.00
			201.00	202.00	M038714	1.00	0.0080		0.01
			202.00	203.00	M038715	1.00	0.0140		0.01
			203.00	204.00	M038716	1.00	0.0520		0.05
			204.00	205.00	M038717	1.00	0.0320		0.03
204.60	226.15	Si; CB-FL <b>Silicification; Carbonate-fluorite</b> Silicification forte. Altération en carbonate-fluorite faible.							
204.60	226.15	PY <b>Pyrite</b> Trace de pyrite fine cubique disséminée, localement en amas. Rare trace de chalcopyrite.	205.00	206.00	M038718	1.00	0.0220		0.02
			206.00	207.00	M038719	1.00	0.0140		0.01
			207.00	208.00	M038720	1.00	0.0440		0.04
			208.00	209.00	M038721	1.00	0.0830		0.08
			209.00	210.00	M038722	1.00	0.0450		0.04
			210.00	211.00	M038723	1.00	0.0320		0.03
			211.00	212.00	M038724	1.00	0.0330		0.03
			212.00	213.00	M038725	1.00	0.0360		0.04
			213.00	214.00	M038726	1.00	0.0210		0.02
			214.00	215.00	M038727	1.00	0.0130		0.01
			215.00	216.00	M038729	1.00	0.0320		0.03
			216.00	217.00	M038730	1.00	0.0420		0.04
			217.00	218.00	M038731	1.00	0.0560		0.06
			218.00	219.00	M038732	1.00	0.0220		0.02
			219.00	220.00	M038733	1.00	0.0320		0.03
			220.00	221.00	M038734	1.00	0.0630		0.06
			221.00	222.00	M038735	1.00	0.0430		0.04
			222.00	223.00	M038736	1.00	0.0450		0.04

Aurvista Gold Corporation

Description	Analyse						
	De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
	223.00	224.00	M038737	1.00	0.4940		0.49
	224.00	225.00	M038738	1.00	0.1390		0.14
	225.00	226.15	M038739	1.15	0.0220		0.02
226.15 Fin du sondage Nombre d'échantillons : 172 Nombre d'échantillons QAQC : 11 Longueur totale échantillonnée : 179.15							



**Aurvista Gold Corporation**

**Sondage : DO-12-85**

Titre minier : 1133207

Section : 705450

Canton : Douay

Niveau :

Rang :

Place de travail :

Foré par : Forage Val d'Or

Lot :

Décrit par : Ludovic Guyonvarch

Du : 2012-01-24

Date de description : 2012-01-26

Supervisé par : Denis Chénard, ing.

Au : 2012-01-28

Collet

Azimut : 20.0°  
 Plongée : -52.0°  
 Longueur : 371.50 m

	UTM	Grille DW
Est	705 450.78	2 275.23
Nord	5 491 022.45	1 219.08
Élévation	286.64	0.25

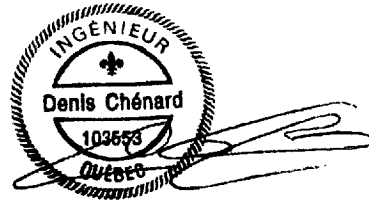
Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit (multi-shot)	3.00	323.5°	-55.0°	Oui
Flexit (multi-shot)	6.00	323.6°	-55.0°	Oui
Flexit (multi-shot)	9.00	331.8°	-53.8°	Oui
Flexit (multi-shot)	12.00	8.2°	-52.9°	Oui
Flexit (multi-shot)	15.00	358.3°	-52.0°	Oui
Flexit (multi-shot)	18.00	340.5°	-51.7°	Oui
Flexit (multi-shot)	21.00	90.3°	-52.1°	Oui
Flexit (multi-shot)	24.00	13.2°	-52.1°	Oui
Flexit (multi-shot)	27.00	14.7°	-52.0°	Oui
Flexit (multi-shot)	30.00	17.9°	-51.9°	Oui
Flexit (multi-shot)	33.00	12.5°	-52.0°	Oui
Reflex (single shot)	33.00	7.1°	-52.0°	Oui

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit (multi-shot)	36.00	357.4°	-51.9°	Oui
Flexit (multi-shot)	39.00	37.0°	-51.9°	Oui
Flexit (multi-shot)	42.00	22.3°	-51.8°	Oui
Flexit (multi-shot)	45.00	22.6°	-51.8°	Oui
Flexit (multi-shot)	48.00	27.1°	-51.7°	Oui
Flexit (multi-shot)	51.00	13.9°	-51.7°	Oui
Reflex (single shot)	51.00	38.0°	-51.8°	Oui
Flexit (multi-shot)	54.00	24.3°	-51.7°	Oui
Flexit (multi-shot)	57.00	21.2°	-51.7°	Non
Flexit (multi-shot)	60.00	21.0°	-51.6°	Non
Flexit (multi-shot)	63.00	18.0°	-51.5°	Non
Flexit (multi-shot)	66.00	18.4°	-51.5°	Non

Description

Casing en place.



Dimension de la carotte : NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Non

Aurvista Gold Corporation

Déviation

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit (multi-shot)	69.00	22.2°	-51.6°	Non
Flexit (multi-shot)	72.00	19.1°	-51.6°	Non
Flexit (multi-shot)	75.00	17.6°	-51.6°	Oui
Flexit (multi-shot)	78.00	24.1°	-51.5°	Oui
Flexit (multi-shot)	81.00	17.7°	-51.3°	Oui
Flexit (multi-shot)	84.00	25.7°	-51.4°	Oui
Flexit (multi-shot)	87.00	22.4°	-51.4°	Non
Flexit (multi-shot)	90.00	23.5°	-51.3°	Oui
Flexit (multi-shot)	93.00	24.0°	-51.4°	Oui
Flexit (multi-shot)	96.00	38.0°	-51.3°	Oui
Flexit (multi-shot)	99.00	23.7°	-51.2°	Oui
Flexit (multi-shot)	102.00	16.7°	-51.0°	Oui
Reflex (single shot)	102.00	18.1°	51.2°	Oui
Flexit (multi-shot)	105.00	13.3°	-51.0°	Oui
Flexit (multi-shot)	108.00	19.7°	-51.0°	Non
Flexit (multi-shot)	111.00	25.4°	-51.0°	Oui
Flexit (multi-shot)	114.00	21.4°	-51.0°	Non
Flexit (multi-shot)	117.00	22.4°	-50.9°	Oui
Flexit (multi-shot)	120.00	11.3°	-50.8°	Oui
Flexit (multi-shot)	123.00	25.6°	-50.9°	Oui
Flexit (multi-shot)	126.00	19.9°	-50.8°	Non
Flexit (multi-shot)	129.00	38.0°	-50.8°	Oui
Flexit (multi-shot)	132.00	31.7°	-50.7°	Oui
Flexit (multi-shot)	135.00	29.5°	-50.8°	Oui
Flexit (multi-shot)	138.00	40.0°	-50.7°	Oui
Flexit (multi-shot)	141.00	56.5°	-50.7°	Oui
Flexit (multi-shot)	144.00	35.5°	-50.8°	Oui
Flexit (multi-shot)	147.00	15.7°	-50.7°	Oui
Flexit (multi-shot)	150.00	41.5°	-50.7°	Oui
Reflex (single shot)	153.00	31.0°	-50.8°	Oui
Flexit (multi-shot)	153.00	36.6°	-50.7°	Oui
Flexit (multi-shot)	156.00	18.3°	-50.7°	Non
Flexit (multi-shot)	159.00	23.3°	-50.6°	Non

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit (multi-shot)	162.00	20.4°	-50.5°	Non
Flexit (multi-shot)	165.00	22.3°	-50.6°	Non
Flexit (multi-shot)	168.00	22.2°	-50.4°	Non
Flexit (multi-shot)	171.00	29.0°	-50.4°	Oui
Flexit (multi-shot)	174.00	18.6°	-50.3°	Non
Flexit (multi-shot)	177.00	19.5°	-50.5°	Non
Flexit (multi-shot)	180.00	20.1°	-50.5°	Non
Flexit (multi-shot)	183.00	19.5°	-50.5°	Non
Flexit (multi-shot)	186.00	19.8°	-50.3°	Non
Flexit (multi-shot)	189.00	19.9°	-50.5°	Non
Flexit (multi-shot)	192.00	19.4°	-50.4°	Non
Flexit (multi-shot)	195.00	19.9°	-50.4°	Non
Flexit (multi-shot)	198.00	18.3°	-50.4°	Non
Flexit (multi-shot)	201.00	18.8°	-50.4°	Non
Flexit (multi-shot)	204.00	19.7°	-50.5°	Non
Reflex (single shot)	204.00	17.6°	-50.4°	Oui
Flexit (multi-shot)	207.00	19.1°	-50.2°	Non
Flexit (multi-shot)	210.00	18.2°	-50.1°	Non
Flexit (multi-shot)	213.00	18.2°	-50.2°	Non
Flexit (multi-shot)	216.00	19.3°	-50.1°	Non
Flexit (multi-shot)	219.00	19.5°	-50.4°	Non
Flexit (multi-shot)	222.00	19.8°	-50.3°	Non
Flexit (multi-shot)	225.00	18.9°	-50.1°	Non
Flexit (multi-shot)	228.00	18.3°	-50.2°	Non
Flexit (multi-shot)	231.00	19.2°	-50.4°	Non
Flexit (multi-shot)	234.00	18.4°	-50.0°	Non
Flexit (multi-shot)	237.00	20.1°	-50.2°	Non
Flexit (multi-shot)	240.00	19.8°	-50.3°	Non
Flexit (multi-shot)	243.00	20.3°	-50.2°	Non
Flexit (multi-shot)	246.00	20.3°	-50.2°	Non
Flexit (multi-shot)	249.00	18.3°	-50.3°	Non
Flexit (multi-shot)	252.00	18.6°	-50.3°	Non
Flexit (multi-shot)	255.00	20.1°	-50.0°	Non

Aurvista Gold Corporation

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (single shot)	258.00	18.8°	-50.1°	Oui
Flexit (multi-shot)	258.00	7.3°	-35.8°	Oui
Flexit (multi-shot)	261.00	18.0°	-50.0°	Non
Flexit (multi-shot)	264.00	18.8°	-50.1°	Non
Flexit (multi-shot)	267.00	18.4°	-50.1°	Non
Flexit (multi-shot)	270.00	19.9°	-50.0°	Non
Flexit (multi-shot)	273.00	19.7°	-49.9°	Non
Flexit (multi-shot)	276.00	20.7°	-49.9°	Non
Flexit (multi-shot)	279.00	18.1°	-49.9°	Non
Flexit (multi-shot)	282.00	18.3°	-49.8°	Non
Flexit (multi-shot)	285.00	18.6°	-49.8°	Non
Flexit (multi-shot)	288.00	19.1°	-49.8°	Non
Flexit (multi-shot)	291.00	18.6°	-49.7°	Non
Flexit (multi-shot)	294.00	20.2°	-49.6°	Non
Flexit (multi-shot)	297.00	18.3°	-49.6°	Non
Flexit (multi-shot)	300.00	19.3°	-49.5°	Non
Flexit (multi-shot)	303.00	20.7°	-49.5°	Non
Flexit (multi-shot)	306.00	19.6°	-49.5°	Non
Flexit (multi-shot)	309.00	20.7°	-49.4°	Non
Reflex (single shot)	309.00	0.0°	0.0°	Oui
Flexit (multi-shot)	312.00	20.7°	-49.3°	Non
Flexit (multi-shot)	315.00	20.7°	-49.3°	Non
Flexit (multi-shot)	318.00	19.6°	-49.2°	Non
Flexit (multi-shot)	321.00	19.5°	-49.2°	Non
Flexit (multi-shot)	324.00	21.5°	-49.1°	Non
Flexit (multi-shot)	327.00	18.2°	-49.1°	Non
Flexit (multi-shot)	330.00	18.1°	-49.1°	Non
Flexit (multi-shot)	333.00	20.9°	-49.0°	Non
Flexit (multi-shot)	336.00	18.2°	-49.0°	Non
Flexit (multi-shot)	339.00	20.0°	-49.1°	Non
Flexit (multi-shot)	342.00	20.1°	-49.0°	Non
Flexit (multi-shot)	345.00	21.4°	-48.9°	Non
Flexit (multi-shot)	348.00	21.8°	-49.0°	Non

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit (multi-shot)	351.00	18.1°	-48.9°	Non
Flexit (multi-shot)	354.00	20.2°	-49.0°	Non
Flexit (multi-shot)	357.00	18.7°	-48.9°	Non
Flexit (multi-shot)	360.00	18.0°	-48.9°	Non
Flexit (multi-shot)	363.00	18.1°	-49.0°	Non
Flexit (multi-shot)	366.00	18.6°	-48.9°	Non
Flexit (multi-shot)	369.00	18.8°	-48.9°	Non

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse					
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)
0.00	19.90	M-T <b>Mort terrain</b> Mort-terrain.						
19.90	45.70	V3B <b>Basalte</b> Noir verdâtre. Aphanitique. Coulée massive et très hétérogène voir bréchique, localement aspect cherteux. Pas de déformation. 5% d'injection d'épidote en tout sens. Trace de veinules et fentes de tension remplies de carbonate en fin d'unité. 10-20% d'injection, centimétrique à décimétrique, de syénitique orienté entre 40 et 50ac. Silicification faible, localement forte. Epidotisation faible en injection. Trace de pyrite fine à moyenne, sub-automorphe disséminée. Contact inférieur diffus.						
19.90	45.70	Si; EP <b>Silicification; Epidotisation</b> Silicification faible, localement forte. Epidotisation faible en injection.						
45.70	97.30	I3A <b>Gabbro</b> Vert moyen à gris et noir rougeâtre. De grain fin. Roche d'aspect hétérogène. Texture sub-ophitique, localement détruite par l'altération et les injections. Localement déformation moyenne avec une foliation à 60ac, pouvant présenter une allure sigmoïdale. 5% de veines et veinules de carbonate, localement irrégulières et fragmentés, en tout sens. Trace d'injection d'épidote sans orientation préférentielle. À 56.65, dyke, de 70cm, de composition intermédiaire. Présence de deux dykes syénitiques, à 67.4m et 72.45m. Silicification moyenne et épidotisation faible, recoupée localement par une altération en hématite-carbonate moyenne. Trace de pyrite fine cubique disséminée, localisée dans la zone en hématite-carbonate et les dykes de syénite. Contact inférieur bréchique.	64.00	65.50	M039045	1.50	0.0060	0.01
			65.50	67.00	M039046	1.50	0.0050	0.00
			67.00	68.50	M039047	1.50	-0.005	0.00
45.70	67.40	Si; EP <b>Silicification; Epidotisation</b> Silicification moyenne.						

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
67.40	69.00	<p>Epidotisation faible</p> <p>I2D</p> <p><b>Syénite</b></p> <p>Rougeâtre foncé.</p> <p>Aphanitique.</p> <p>Aspect intrusif.</p> <p>Dyke de syénite irrégulière d'orientation quasi parallèle au bord de carotte. Trace de veine à 90ac, de carbonate-épidote avec trace de quartz.</p> <p>Silicification et hématisation forte. Epidotisation moyenne dans veines.</p> <p>Trace de pyrite fine disséminée.</p> <p>Contacts irréguliers et non mesurable, bordures fracturées.</p>							
67.40	69.00	<p>Si; HM; EP</p> <p><b>Silicification; Hématisation; Épidotisation</b></p> <p>Silicification et hématisation forte.</p> <p>Epidotisation moyenne dans veines.</p>	68.50	70.00	M039048	1.50	0.0070		0.01
69.00	72.45	<p>Si; EP</p> <p><b>Silicification; Épidotisation</b></p> <p>Silicification moyenne.</p> <p>Epidotisation faible</p>	70.00	71.00	M039049	1.00	-0.005		0.00
			71.00	72.00	M039050	1.00	-0.005		0.00
			72.00	73.00	M039051	1.00	0.0050		0.00
72.45	77.50	<p>I2D</p> <p><b>Syénite</b></p> <p>Beige, vert pâle, noir et rougeâtre.</p> <p>Aphanitique.</p> <p>Massive et très hétérogène. Epontes bréchique.</p> <p>Pas de déformation. Trace d'injection de spécularite en tous sens. Trace de veinules irrégulières de carbonate-quartz présentant localement des cavités de dissolution.</p> <p>Silicification moyenne à forte avec un mélange hétérogène de faible chloritisation et hématisation.</p> <p>1-2% de pyrite fine cubique disséminée.</p> <p>Contacts nets bréchique.</p>							
72.45	77.50	<p>Si; CL; HM</p> <p><b>Silicification; Chloritisation; Hématisation</b></p> <p>Silicification moyenne à forte.</p> <p>Mélange hétérogène de faible chloritisation et hématisation.</p>							
72.45	77.50	<p>PY01</p> <p><b>Pyrite 1%</b></p> <p>1-2% de pyrite fine cubique disséminée.</p>	73.00	74.00	M039052	1.00	0.0100		0.01
			74.00	75.00	M039053	1.00	0.0070		0.01
			75.00	76.00	M039054	1.00	0.0070		0.01

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
			76.00	77.00	M039055	1.00	0.0240		0.02
			77.00	78.00	M039056	1.00	-0.005		0.00
77.50	79.50	Si; EP <b>Silicification; Épidotisation</b> Silicification moyenne. Epidotisation faible							
77.50	82.55	HS01 <b>Spécularite 1%</b> 1% de spécularite en injection et dans les plans de fracturation.	78.00	79.00	M039057	1.00	-0.005		0.00
			79.00	80.50	M039058	1.50	-0.005		0.00
79.50	85.50	HM-CB <b>Hématite-Carbonate</b> Altération en hématite-carbonate moyenne à forte.							
79.50	85.50	CS <b>Claillé(e) 60°</b> Déformation moyenne avec une foliation à 60ac.	80.50	82.00	M039059	1.50	-0.005		0.00
			82.00	83.50	M039060	1.50	0.0060		0.01
			83.50	85.00	M039061	1.50	-0.005		0.00
			85.00	86.50	M039062	1.50	-0.005		0.00
85.50	97.30	Si; EP <b>Silicification; Épidotisation</b> Silicification et épidotisation faible	86.50	88.00	M039063	1.50	-0.005		0.00
			88.00	89.50	M039064	1.50	0.0200		0.02
			89.50	91.00	M039066	1.50	-0.005		0.00
			91.00	92.50	M039067	1.50	0.0050		0.00
			92.50	94.00	M039068	1.50	-0.005		0.00
			94.00	95.50	M039069	1.50	-0.005		0.00
			95.50	97.00	M039070	1.50	-0.005		0.00
			97.00	98.50	M039071	1.50	0.0090		0.01
97.30	155.30	V3B; BX <b>Basalte; Brèche</b> Noir rougeâtre et gris verdâtre, localement rouge rouille. Aphanitique. Aspect bréchique. Roche hétérogène. Très localement faible déformation avec une foliation à 55ac. Roche broyée vers le contact inférieur. 1 à 5% de veinules et fentes de tension remplies de carbonate, localement irrégulière, sans orientation préférentielle. Trace d'injection d'épidote en fin d'unité. Nombreuses injection syénitique hématisée, de formes irrégulières, aux contact souvent diffus pouvant présenter localement des cavités de dissolution. Silicification moyenne pervasive. Hématisation moyenne à forte avec							

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
97.30	155.30	Si; HM; SR; EP localement faible sérification des zone injectée de syénite. Epidotisation faible en injection en fin d'unité. Trace de pyrite fine, cubique et xénomorphe, disséminée. Présence à 121.4 de phénocristaux mm de chlorite. Contact inférieur bréchique.							
		Silicification; Hématisation; Sérification; Épidotisation	98.50	100.00	M039072	1.50	0.0070		0.01
		Silicification moyenne pervasive.	100.00	101.50	M039073	1.50	-0.005		0.00
		Hématisation moyenne à forte avec localement faible sérification des zone injectée de syénite. Epidotisation faible en injection en fin d'unité.	101.50	103.00	M039074	1.50	-0.005		0.00
			103.00	104.50	M039075	1.50	-0.005		0.00
			104.50	106.00	M039076	1.50	0.0050		0.00
			106.00	107.50	M039077	1.50	0.0060		0.01
			107.50	109.00	M039079	1.50	-0.005		0.00
			109.00	110.50	M039080	1.50	0.0100		0.01
			110.50	112.00	M039081	1.50	0.0110		0.01
			112.00	113.50	M039082	1.50	0.0090		0.01
			113.50	115.00	M039083	1.50	0.0100		0.01
			115.00	116.50	M039084	1.50	0.0070		0.01
			116.50	118.00	M039085	1.50	-0.005		0.00
			118.00	119.50	M039086	1.50	0.0130		0.01
			119.50	121.00	M039087	1.50	0.0300		0.03
			121.00	122.50	M039088	1.50	1.1100		1.11
			122.50	124.00	M039089	1.50	0.1060		0.11
			124.00	125.50	M039090	1.50	0.0550		0.06
			125.50	127.00	M039091	1.50	0.6760		0.68
			127.00	128.50	M039092	1.50	-0.005		0.00
			128.50	130.00	M039093	1.50	0.0110		0.01
			130.00	131.50	M039094	1.50	0.0060		0.01
			131.50	133.00	M039096	1.50	0.0250		0.02
			133.00	134.50	M039097	1.50	0.0160		0.02
			134.50	136.00	M039098	1.50	0.0080		0.01
			136.00	137.50	M039099	1.50	-0.005		0.00
			137.50	139.00	M039100	1.50	0.0070		0.01
			139.00	140.50	M039101	1.50	0.0110		0.01
			140.50	142.00	M039102	1.50	0.0050		0.00

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
155.30	188.00	BX 12D <b>Brèche syénitique</b> Rougeâtre et noir, localement grisâtre et rouille. Granulométrie non visible du à l'altération et la structure. Bréchique et hétérogène. Fragments dominants à composition essentiellement syénitique, rare trace de fragments de composition basaltique au contact supérieur. Ciment d'hématite. Déformation faible avec une foliation à 55ac, localement foliation de forme sigmoïdale. Roche moyennement à fortement fracturée, souvent broyée. Trace à 1% de veines et veinules de carbonate, souvent rose, irrégulière localement déchiquetés. Silicification moyenne à forte. Hématisation forte avec localement limonitisation moyenne. Magnétisme moyen, localement fort. Rare trace de pyrite cubique disséminée. Contacts inférieur fracturée.	142.00	143.50	M039103	1.50	0.0080		0.01
			143.50	145.00	M039104	1.50	0.0140		0.01
			145.00	146.50	M039105	1.50	0.0080		0.01
			146.50	148.00	M039106	1.50	0.0100		0.01
			148.00	149.50	M039107	1.50	0.0090		0.01
			149.50	151.00	M039108	1.50	0.0050		0.00
			151.00	152.50	M039109	1.50	0.0080		0.01
			152.50	154.00	M039110	1.50	0.0090		0.01
			154.00	155.50	M039111	1.50	0.0060		0.01
			155.30	188.00	Si; HM; LM <b>Silicification; Hématisation; Limonitisation</b> Silicification moyenne à forte. Hématisation forte avec localement limonitisation moyenne.	155.50	157.00	M039112	1.50
157.00	158.50	M039113				1.50	0.0080		0.01
158.50	160.00	M039114				1.50	0.0160		0.02
155.30	159.00	CS; FA <b>Cisailé(e) 55°; Fracturé(e)</b> Déformation faible avec une foliation à 55ac. Roche moyennement à fortement fracturée, souvent broyée.							
159.00	225.80	FA <b>Fracturé(e)</b> Roches faiblement à moyennement fracturées, souvent broyées. Localement présence de faille centimétrique avec boue	160.00	161.50	M039115	1.50	0.0090		0.01
			161.50	163.00	M039117	1.50	0.0140		0.01
			163.00	164.50	M039118	1.50	0.0180		0.02
			164.50	166.00	M039119	1.50	0.0250		0.02



Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
			166.00	167.50	M039120	1.50	0.0080		0.01
			167.50	169.00	M039121	1.50	0.0120		0.01
			169.00	170.50	M039122	1.50	0.0140		0.01
			170.50	172.00	M039123	1.50	0.0070		0.01
			172.00	173.50	M039124	1.50	0.0170		0.02
			173.50	175.00	M039125	1.50	0.0340		0.03
			175.00	176.50	M039126	1.50	0.0360		0.04
			176.50	178.00	M039127	1.50	-0.005		0.00
			178.00	179.50	M039128	1.50	0.1380		0.14
			179.50	181.00	M039129	1.50	0.1170		0.12
			181.00	182.50	M039130	1.50	0.0330		0.03
			182.50	184.00	M039131	1.50	0.1440		0.14
			184.00	185.00	M039132	1.00	0.3370		0.34
			185.00	186.00	M039134	1.00	0.1150		0.12
			186.00	187.00	M039135	1.00	0.0440		0.04
			187.00	188.00	M039136	1.00	0.0090		0.01
188.00	233.70	I2D HS <b>Syérite à spécularite</b> Rouge orangé et beige-gris rougeâtre. Granulométrie non visible du à l'altération. Fracturée. Pas de déformation. Roche fortement fracturée en partie supérieur puis faible fracturation. Trace de veines et veinules de carbonate en tout sens, présentant des cavités de dissolution, avec trace de fluorite. 1% de veinules de spécularite en tout sens. Hématisation moyenne à forte pervasive. Localement faible altération en carbonate-fluorite. Trace de pyrite fine disséminée. 1% de spécularite en injection et dans les plans de fracturation. Contact inférieur net à 60ac.							
188.00	233.70	HM; CB-FL <b>Hématisation; Carbonate-fluorite</b> Hématisation moyenne à forte pervasive. Localement faible altération en carbonate-fluorite.	188.00	189.00	M039137	1.00	0.0490		0.05
			189.00	190.00	M039138	1.00	0.0500		0.05
			190.00	191.00	M039139	1.00	0.0260		0.03
			191.00	192.00	M039140	1.00	0.0130		0.01
			192.00	193.00	M039141	1.00	0.0150		0.02
			193.00	194.00	M039142	1.00	0.0120		0.01

Aurvista Gold Corporation

Description	Analyse						
	De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
	194.00	195.00	M039143	1.00	0.0130		0.01
	195.00	196.00	M039144	1.00	0.0580		0.06
	196.00	197.00	M039145	1.00	-0.005		0.00
	197.00	198.00	M039147	1.00	-0.005		0.00
	198.00	199.00	M039148	1.00	0.0290		0.03
	199.00	200.00	M039149	1.00	0.0070		0.01
	200.00	201.00	M039150	1.00	0.0150		0.02
	201.00	202.00	M039151	1.00	0.0980		0.10
	202.00	203.00	M039152	1.00	-0.005		0.00
	203.00	204.00	M039153	1.00	-0.005		0.00
	204.00	205.00	M039154	1.00	-0.005		0.00
	205.00	206.00	M039155	1.00	-0.005		0.00
	206.00	207.00	M039156	1.00	-0.005		0.00
	207.00	208.00	M039157	1.00	0.4130		0.41
	208.00	209.00	M039158	1.00	-0.005		0.00
	209.00	210.00	M039159	1.00	-0.005		0.00
	210.00	211.00	M039160	1.00	-0.005		0.00
	211.00	212.00	M039161	1.00	0.0070		0.01
	212.00	213.00	M039162	1.00	0.0070		0.01
	213.00	214.00	M039163	1.00	0.0250		0.02
	214.00	215.00	M039164	1.00	0.0330		0.03
	215.00	216.00	M039165	1.00	0.0270		0.03
	216.00	217.00	M039166	1.00	0.1440		0.14
	217.00	218.00	M039168	1.00	0.0380		0.04
	218.00	219.00	M039169	1.00	-0.005		0.00
	219.00	220.00	M039170	1.00	-0.005		0.00
	220.00	221.00	M039171	1.00	0.0070		0.01
	221.00	222.00	M039172	1.00	-0.005		0.00
	222.00	223.00	M039173	1.00	0.0080		0.01
	223.00	224.00	M039174	1.00	0.0060		0.01
	224.00	225.00	M039175	1.00	0.0100		0.01
	225.00	226.00	M039176	1.00	-0.005		0.00
	226.00	227.00	M039177	1.00	-0.005		0.00

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
233.70	298.50	<p>I2D FK</p> <p><b>Syénite à phénocristaux de feldspath</b></p> <p>Rouge-orange pâle en début d'unité puis alternance de plage gris verdâtre et rouge s'assombrissant avec la profondeur.</p> <p>Granulométrie peu visible du à la silicification.</p> <p>Porphyrique et hétérogène.</p> <p>5 à 40% de phénocristaux, xénomorphe sub anguleux très localement en latte (vers 284m), de taille allant de 2mm à 2cm. Répartition hétérogène des phénocristaux</p> <p>Pas de déformation. Trace de veinules de carbonate en tout sens. À 258.75, intrusion de couleur beige avec 2% de cristaux xénomorphes de chlorite et trace de cristaux rouge d'hématite orienté suivant une foliation à environ 40ac.</p> <p>Silicification forte pervasive. Hématisation faible au contact supérieur, aspect d'imprégnation de l'altération de l'unité supérieur. Sur le reste de l'unité, alternance de plages d'altération en séricitite localement avec carbonate-fluorite-épidote et hématite-séricitite localement avec chlorite. Intensité de l'hématisation augmentant avec la profondeur.</p> <p>Trace localement de pyrite fin cubique disséminée. Trace de cristaux d'épidote, prismatique, en placage dans les plan de fracturation entre 270m et 274m. Trace de leucoxène à partir de 295.5m</p> <p>Contact inférieur net à 40ac.</p>	227.00	228.00	M039178	1.00	-0.005		0.00
			228.00	229.00	M039179	1.00	-0.005		0.00
			229.00	230.00	M039180	1.00	0.0090		0.01
			230.00	231.00	M039182	1.00	0.1130		0.11
			231.00	232.00	M039183	1.00	0.0200		0.02
			232.00	233.00	M039184	1.00	0.0080		0.01
			233.00	234.00	M039185	1.00	0.0160		0.02
			234.00	235.00	M039186	1.00	0.1320		0.13
			235.00	236.00	M039187	1.00	-0.005		0.00
			236.00	237.00	M039188	1.00	-0.005		0.00
			237.00	238.00	M039189	1.00	-0.005		0.00
			238.00	239.00	M039190	1.00	-0.005		0.00
			233.70	238.80	<p>Si; HM</p> <p><b>Silicification; Hématisation</b></p> <p>Silicification forte.</p> <p>Hématisation faible.</p>				
238.80	262.30	<p>Si; SR; EP; CB-FL; CL</p> <p><b>Silicification; Séricitisation; Épidotisation;</b></p> <p><b>Carbonate-fluorite; Chloritisation</b></p> <p>Silicification forte.</p> <p>Séricitisation et épidotisation, en mélange, faible.</p> <p>Localement altération en carbonate-fluorite et chloritisation</p>	239.00	240.00	M039191	1.00	-0.005		0.00
			240.00	241.00	M039192	1.00	0.0220		0.02
			241.00	242.00	M039193	1.00	0.0090		0.01
			242.00	243.00	M039194	1.00	-0.005		0.00
			243.00	244.00	M039196	1.00	-0.005		0.00

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
présent et faible.			244.00	245.00	M039197	1.00	0.0080		0.01
			245.00	246.00	M039198	1.00	-0.005		0.00
			246.00	247.00	M039199	1.00	0.0050		0.00
			247.00	248.00	M039200	1.00	-0.005		0.00
			248.00	249.00	M039201	1.00	-0.005		0.00
			249.00	250.00	M039202	1.00	-0.005		0.00
			250.00	251.00	M039203	1.00	-0.005		0.00
			251.00	252.00	M039204	1.00	-0.005		0.00
			252.00	253.00	M039205	1.00	-0.005		0.00
			253.00	254.00	M039206	1.00	0.0080		0.01
			254.00	255.00	M039207	1.00	-0.005		0.00
			255.00	256.00	M039208	1.00	0.0050		0.00
			256.00	257.00	M039209	1.00	0.0060		0.01
			257.00	258.00	M039210	1.00	-0.005		0.00
			258.00	259.00	M039211	1.00	0.0070		0.01
			259.00	260.00	M039212	1.00	0.0070		0.01
			260.00	261.00	M039213	1.00	0.0080		0.01
			261.00	262.00	M039214	1.00	0.0120		0.01
			262.00	263.00	M039216	1.00	0.0090		0.01
262.30	266.00	Si; HM; SR <b>Silicification; Hématation; Séricitisation</b> Silicification forte. Hématation moyenne. Séricitisation faible localisée dans la fracturation et micro-fracturation.	263.00	264.00	M039217	1.00	-0.005		0.00
			264.00	265.00	M039218	1.00	-0.005		0.00
			265.00	266.00	M039219	1.00	0.0050		0.00
266.00	275.70	Si; SR; CL; HM <b>Silicification; Séricitisation; Chloritisation; Hématation</b> Silicification forte. Séricitisation faible. Localement chloritisation faible à moyenne. Localement, petite zone de moyenne hématation.	266.00	267.00	M039220	1.00	-0.005		0.00
			267.00	268.00	M039221	1.00	0.0080		0.01
			268.00	269.00	M039222	1.00	0.0160		0.02
			269.00	270.00	M039223	1.00	0.0160		0.02
			270.00	271.00	M039224	1.00	0.0060		0.01
			271.00	272.00	M039225	1.00	0.0050		0.00
			272.00	273.00	M039226	1.00	0.0060		0.01
			273.00	274.00	M039227	1.00	0.0150		0.02
			274.00	275.00	M039229	1.00	-0.005		0.00

Aurista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
275.70	280.60	Si; HM; SR <b>Silicification; Hématisation; Séricitisation</b> Silicification forte. Hématisation moyenne. Séricitisation faible localisée dans la fracturation et micro-fracturation.	275.00	276.00	M039230	1.00	0.0110		0.01
			276.00	277.00	M039231	1.00	-0.005		0.00
			277.00	278.00	M039232	1.00	-0.005		0.00
			278.00	279.00	M039233	1.00	-0.005		0.00
			279.00	280.00	M039234	1.00	-0.005		0.00
			280.00	281.00	M039235	1.00	-0.005		0.00
			281.00	282.00	M039236	1.00	-0.005		0.00
280.60	287.00	Si; SR; CL; HM <b>Silicification; Séricitisation; Chloritisation; Hématisation</b> Silicification forte. Séricitisation faible. Localement chloritisation faible à moyenne. Hématisation faible en veinules et des phénocristaux de feldspath.	281.00	282.00	M039236	1.00	-0.005		0.00
			282.00	283.00	M039237	1.00	-0.005		0.00
			283.00	284.00	M039238	1.00	-0.005		0.00
			284.00	285.00	M039239	1.00	-0.005		0.00
			285.00	286.00	M039240	1.00	-0.005		0.00
			286.00	287.00	M039241	1.00	0.0060		0.01
			287.00	288.00	M039243	1.00	-0.005		0.00
287.00	298.50	Si; HM; SR <b>Silicification; Hématisation; Séricitisation</b> Silicification et hématisation forte. Localement séricitisation faible dans la micro-fracturation.	287.00	288.00	M039243	1.00	-0.005		0.00
			288.00	289.00	M039244	1.00	0.0110		0.01
			289.00	290.00	M039245	1.00	-0.005		0.00
			290.00	291.00	M039246	1.00	-0.005		0.00
			291.00	292.00	M039247	1.00	-0.005		0.00
			292.00	293.00	M039248	1.00	-0.005		0.00
			293.00	294.00	M039249	1.00	-0.005		0.00
			294.00	295.00	M039250	1.00	0.0350		0.04
			295.00	296.00	M039251	1.00	-0.005		0.00
			296.00	297.00	M039252	1.00	-0.005		0.00
			297.00	298.00	M039253	1.00	-0.005		0.00
298.50	320.70	I2D; AE <b>Syénite; Altéré</b> Rougeâtre au contact supérieur puis gris avec localement teinte violet ou jaune-vert pâle. Granulométrie non visible du à l'altération. Hétérogène. Phénocristaux de feldspath millimétrique très localement visible. Localement, vers 311m, faible déformation avec une foliation à 45ac. Présence de micro-fracturation, ou de craquelures. Trace de veinule de quartz et carbonate ayant une orientation entre 100 et 120ac,	298.00	299.00	M039254	1.00	-0.005		0.00
			299.00	300.00	M039255	1.00	-0.005		0.00
			300.00	301.00	M039256	1.00	0.0110		0.01
			301.00	302.00	M039257	1.00	0.0410		0.04
			302.00	303.00	M039258	1.00	0.0110		0.01
			303.00	304.00	M039259	1.00	0.0090		0.01

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
298.50	303.90	Si; HM <b>Silicification; Hématisation</b> Silicification forte pervasive. Hématisation faible à forte. Séricitisation faible présente dans les craquelures. Trace d'altération en carbonate-fluorite de faible intensité. Trace de pyrite fine cubique disséminée. Contact inférieur net à 40ac.							
303.90	320.70	Si; SR; CB-FL <b>Silicification; Séricitisation; Carbonate-fluorite</b> Silicification forte pervasive. Séricitisation faible présente dans les craquelures. Trace d'altération en carbonate-fluorite de faible intensité.	304.00 305.00 306.00 307.00 308.00	305.00 306.00 307.00 308.00	M039260 M039261 M039262 M039263 M039265	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	-0.005 -0.005 -0.005 -0.005 0.0070		0.00 0.00 0.00 0.00 0.01
308.50	312.00	FA <b>Fracturé(e)</b> Roche faiblement fracturée.	309.00 310.00 311.00 312.00 313.00 314.00 315.00 316.00 317.00 318.00 319.00 320.00	310.00 311.00 312.00 313.00 314.00 315.00 316.00 317.00 318.00 319.00 320.00	M039266 M039267 M039268 M039269 M039270 M039271 M039272 M039273 M039274 M039275 M039276 M039278	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.0450 0.0140 -0.005 -0.005 -0.005 -0.005 0.0050 -0.005 0.0050 0.0100 0.0050 -0.005		0.04 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.01 0.00 0.00
320.70	371.50	I2D FK <b>Syérite à phénocristaux de feldspath</b> Blanc-gris et vert-bleuté, localement avec teinte saumon. Aphanitique. Massive et porphyrique. 50 à 70% de phénocristaux de feldspath, xénomorphe et sub-arrondis, localement allongée et de taille allant de 1mm à 4cm. Répartition homogène des phénocristaux.	321.00 322.00 323.00 324.00 325.00 326.00	322.00 323.00 324.00 325.00 326.00	M039279 M039280 M039281 M039282 M039283 M039284	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.0090 -0.005 -0.005 0.0090 0.0080 0.0090		0.01 0.00 0.00 0.01 0.01 0.01

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
		<p>Déformation faible en début d'unité avec une foliation à 40ac. rare trace de veinules de quartz-carbonate, localement avec fluorite et pouvant présenter des cavités de dissolution. Présence à 346.95m, d'un intrusion de syénite à latte de feldspath.</p> <p>Silicification forte puis intense. Séricitisation et chloritisation faible à moyenne entre les phénocristaux de feldspath (matrice à chlorite-séricite). Localement faible hématisation des grain de feldspath. Alternance de zone de faible épidotisation et de faible altération en carbonate-fluorite en fin d'unité.</p> <p>Trace à 1% de pyrite fine cubique disséminée, en amas et en filonets dans micro-fracturation. Minéralisation essentiellement dans la zone intensément silicifiée. Traca localement dans veinules de carbonate-fluorite de chalcopyrite.</p> <p>FIN DU TROU</p>	327.00	328.00	M039285	1.00	0.0080		0.01
			328.00	329.00	M039286	1.00	0.0120		0.01
			329.00	330.00	M039287	1.00	0.0110		0.01
			330.00	331.00	M039288	1.00	0.0220		0.02
			331.00	332.00	M039289	1.00	0.0530		0.05
			332.00	333.00	M039290	1.00	0.0350		0.04
			333.00	334.00	M039291	1.00	0.0190		0.02
			334.00	335.00	M039292	1.00	0.0170		0.02
			335.00	336.00	M039293	1.00	0.0260		0.03
320.70	342.30	<p>Si; CL; SR; HM</p> <p><b>Silicification; Chloritisation; Séricitisation;</b></p> <p><b>Hématisation</b></p> <p>Silicification forte puis intense.</p> <p>Chloritisation et séricitisation faible à moyenne entre les phénocristaux de feldspath</p> <p>Localement faible hématisation des grain de feldspath.</p>							
320.70	330.00	<p>CS</p> <p><b>Cisailé(e) 40°</b></p> <p>Déformation faible avec foliation à 40ac.</p>							
335.20	344.30	<p>Pyrite</p> <p>Trace à 1% de pyrite fine cubique disséminée, en amas et en filonet dans micro-fracturation.</p>	336.00	337.00	M039294	1.00	0.0720		0.07
			337.00	338.00	M039296	1.00	0.0300		0.03
			338.00	339.00	M039297	1.00	0.0150		0.02
			339.00	340.00	M039298	1.00	0.0260		0.03
			340.00	341.00	M039299	1.00	0.0460		0.05
			341.00	342.00	M039300	1.00	0.0200		0.02
342.30	344.30	<p>Si; HM; LM</p> <p><b>Silicification; Hématisation; Limonitisation</b></p> <p>Silicification intense.</p> <p>Localement hématisation des grain de feldspath.</p> <p>Ponctuellement limonitisation faible dans veinules avec cavité de dissolution.</p>	342.00	343.00	M039301	1.00	0.0120		0.01
			343.00	344.00	M039302	1.00	-0.005		0.00
			344.00	345.00	M039303	1.00	0.0070		0.01
344.30	357.80	<p>Si; CB-FL; LM</p> <p><b>Silicification; Carbonate-fluorite; Limonitisation</b></p>	345.00	346.00	M039304	1.00	0.0220		0.02

Aurvista Gold Corporation

Description		Analyse							
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)	
346.95	347.30	Silicification forte à intense pervasive. Altération en carbonate-fluorite essentiellement en veinules avec localement faible limonitisation.	346.00	347.00	M039305	1.00	0.0160		0.02
		I2D LT	347.00	348.00	M039306	1.00	-0.005		0.00
		<b>Syénite à latte</b>	348.00	349.00	M039307	1.00	0.0080		0.01
		Gris foncé. De grain très fin. Massive et porphyrique.	349.00	350.00	M039308	1.00	0.0200		0.02
		1-3% de phénocristaux, à latte, de feldspath, de taille allant de 3mm à 2cm. Très faible déformation avec une fine foliation à 35ac. Silicification intense. Pas de minéralisation visible. Contact supérieur net à 45ac et contact inférieur net, irrégulier à 65ac.	350.00	351.00	M039309	1.00	0.0130		0.01
350.30	354.50	PY	351.00	352.00	M039310	1.00	0.0270		0.03
		<b>Pyrite</b>	352.00	353.00	M039311	1.00	0.2390		0.24
		Trace de pyrite fine cubique disséminée.	353.00	354.00	M039312	1.00	0.0540		0.05
			354.00	355.00	M039313	1.00	0.0430		0.04
			355.00	356.00	M039314	1.00	1.4600		1.46
			356.00	357.00	M039316	1.00	0.0430		0.04
			357.00	358.00	M039317	1.00	0.0240		0.02
357.80	364.30	Si; HM; EP; CB-FL	358.00	359.00	M039318	1.00	-0.005		0.00
		<b>Silicification; Hématitisation; Épidotisation;</b>	359.00	360.00	M039319	1.00	0.0160		0.02
		<b>Carbonate-fluorite</b>	360.00	361.00	M039320	1.00	0.0060		0.01
		Silicification forte. Hématitisation et épidotisation faible.	361.00	362.00	M039321	1.00	0.0050		0.00
		Trace d'altération en carbonate-fluorite dans les veinules.	362.00	363.00	M039322	1.00	0.0070		0.01
			363.00	364.00	M039323	1.00	0.0060		0.01
363.80	371.50	PY; CP	364.00	365.00	M039324	1.00	-0.005		0.00
		<b>Pyrite; Chalcopyrite</b> Trace de pyrite fine cubique disséminé et en amas dans fracturation. Trace de chalcopyrite associé aux veinules de carbonate-fluorite.							
364.30	371.50	Si; EP; CB-FL	365.00	366.00	M039325	1.00	0.0380		0.04
		<b>Silicification; Épidotisation; Carbonate-fluorite</b>	366.00	367.00	M039326	1.00	0.0250		0.02



Aurvista Gold Corporation

Description	Analyse						
	De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
Silicification intense.	367.00	368.00	M039327	1.00	0.0320		0.03
Epidotisation faible.	368.00	369.00	M039328	1.00	0.0120		0.01
Trace d'altération en carbonate-fluorite dans les veinules.	369.00	370.00	M039329	1.00	0.0240		0.02
	370.00	371.00	M039331	1.00	0.0300		0.03
	371.00	371.50	M039332	0.50	0.0150		0.02
<p>371.50 Fin du sondage            Nombre d'échantillons : 271            Nombre d'échantillons QAQC : 17            Longueur totale échantillonnée : 307.50</p>							

**Aurvista Gold Corporation**

**Sondage : DO-12-86**

Titre minier : 1133210

Section : 706850

Canton : Douay

Niveau :

Rang :

Place de travail :

Foré par : Forage Val d'Or

Lot :

Décrit par : Ludovic Guyonvarch

Du : 2012-01-26

Date de description : 2012-01-27

Supervisé par : Denis Chénard, ing.

Au : 2012-01-31

Collet

Azimut : 360.0°  
 Plongée : -57.0°  
 Longueur : 430.50 m

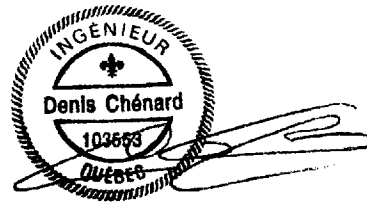
	UTM	Grille DW
Est	706 851.58	3 638.28
Nord	5 490 789.42	1 617.02
Élévation	293.43	7.04

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	30.00	353.5°	-57.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	33.00	323.8°	-57.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	36.00	267.2°	-58.7°	Oui
Reflex (single shot)	39.00	358.8°	-57.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	39.00	357.9°	-57.6°	Non
Reflex (multi-shot)	42.00	358.0°	-57.8°	Non
Reflex (multi-shot)	45.00	358.5°	-58.0°	Non
Reflex (multi-shot)	48.00	359.5°	-57.6°	Non
Reflex (multi-shot)	51.00	358.5°	-57.9°	Non
Reflex (multi-shot)	54.00	359.0°	-57.7°	Non
Reflex (multi-shot)	57.00	358.6°	-58.1°	Non
Reflex (multi-shot)	60.00	359.1°	-57.7°	Non

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	63.00	0.1°	-57.7°	Non
Reflex (multi-shot)	66.00	358.7°	-57.2°	Non
Reflex (multi-shot)	69.00	3.9°	-56.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	72.00	358.9°	-57.7°	Non
Reflex (multi-shot)	75.00	359.9°	-57.5°	Non
Reflex (multi-shot)	78.00	359.0°	-57.9°	Non
Reflex (multi-shot)	81.00	0.0°	-57.5°	Non
Reflex (multi-shot)	84.00	0.2°	-58.0°	Non
Reflex (multi-shot)	87.00	0.1°	-57.5°	Non
Reflex (single shot)	90.00	358.6°	-57.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	90.00	0.4°	-58.0°	Non
Reflex (multi-shot)	93.00	0.3°	-58.0°	Non

Description



Dimension de la carotte :

NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Non

Aurvista Gold Corporation

Déviation

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	96.00	0.0°	-58.0°	Non
Reflex (multi-shot)	99.00	358.0°	-58.9°	Non
Reflex (multi-shot)	102.00	0.4°	-57.8°	Non
Reflex (multi-shot)	105.00	0.1°	-58.0°	Non
Reflex (multi-shot)	108.00	357.7°	-57.8°	Non
Reflex (multi-shot)	111.00	359.9°	-57.9°	Non
Reflex (multi-shot)	114.00	359.3°	-57.7°	Non
Reflex (multi-shot)	117.00	0.4°	-57.5°	Non
Reflex (multi-shot)	120.00	2.0°	-58.2°	Non
Reflex (multi-shot)	123.00	0.1°	-57.5°	Non
Reflex (multi-shot)	126.00	356.6°	-56.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	129.00	357.1°	-56.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	132.00	0.7°	-58.2°	Non
Reflex (multi-shot)	135.00	0.4°	-58.1°	Non
Reflex (multi-shot)	138.00	0.9°	-57.6°	Non
Reflex (single shot)	141.00	0.9°	-57.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	141.00	0.5°	-57.6°	Non
Reflex (multi-shot)	144.00	359.8°	-57.5°	Non
Reflex (multi-shot)	147.00	1.7°	-57.9°	Non
Reflex (multi-shot)	150.00	1.6°	-57.6°	Non
Reflex (multi-shot)	153.00	1.3°	-57.5°	Non
Reflex (multi-shot)	156.00	0.8°	-57.5°	Non
Reflex (multi-shot)	159.00	2.3°	-58.2°	Non
Reflex (multi-shot)	162.00	1.6°	-57.5°	Non
Reflex (multi-shot)	165.00	1.5°	-57.9°	Non
Reflex (multi-shot)	168.00	0.7°	-57.9°	Non
Reflex (multi-shot)	171.00	1.3°	-57.3°	Non
Reflex (multi-shot)	174.00	0.9°	-57.4°	Non
Reflex (multi-shot)	177.00	1.3°	-57.3°	Non
Reflex (multi-shot)	180.00	1.9°	-57.4°	Non
Reflex (multi-shot)	183.00	1.5°	-57.4°	Non
Reflex (multi-shot)	186.00	1.8°	-57.4°	Non
Reflex (multi-shot)	189.00	1.1°	-57.7°	Non

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (single shot)	192.00	1.6°	-57.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	192.00	2.5°	-57.4°	Non
Reflex (multi-shot)	195.00	2.4°	-57.4°	Non
Reflex (multi-shot)	198.00	1.2°	-57.6°	Non
Reflex (multi-shot)	201.00	2.4°	-57.4°	Non
Reflex (multi-shot)	204.00	1.7°	-57.8°	Non
Reflex (multi-shot)	207.00	1.3°	-57.7°	Non
Reflex (multi-shot)	210.00	2.2°	-56.9°	Non
Reflex (multi-shot)	213.00	1.9°	-58.2°	Non
Reflex (multi-shot)	216.00	0.5°	-57.2°	Non
Reflex (multi-shot)	219.00	1.5°	-57.3°	Non
Reflex (multi-shot)	222.00	1.6°	-57.3°	Non
Reflex (multi-shot)	225.00	1.7°	-57.6°	Non
Reflex (multi-shot)	228.00	1.7°	-57.4°	Non
Reflex (multi-shot)	231.00	1.8°	-57.7°	Non
Reflex (multi-shot)	234.00	3.2°	-57.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	237.00	2.0°	-57.8°	Non
Reflex (multi-shot)	240.00	2.6°	-57.3°	Non
Reflex (single shot)	243.00	5.9°	-57.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	243.00	2.7°	-56.5°	Non
Reflex (multi-shot)	246.00	3.3°	-57.7°	Non
Reflex (multi-shot)	249.00	2.8°	-57.8°	Non
Reflex (multi-shot)	252.00	2.5°	-57.6°	Non
Reflex (multi-shot)	255.00	2.2°	-57.8°	Non
Reflex (multi-shot)	258.00	2.3°	-57.7°	Non
Reflex (multi-shot)	261.00	2.9°	-57.8°	Non
Reflex (multi-shot)	264.00	3.0°	-57.7°	Non
Reflex (multi-shot)	267.00	2.8°	-57.3°	Non
Reflex (multi-shot)	270.00	3.4°	-57.7°	Non
Reflex (multi-shot)	273.00	3.3°	-57.7°	Non
Reflex (multi-shot)	276.00	2.8°	-57.6°	Non
Reflex (multi-shot)	279.00	3.2°	-57.4°	Non
Reflex (multi-shot)	282.00	3.8°	-57.3°	Non

Aurvista Gold Corporation

Déviation

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	285.00	4.2°	-57.8°	Non
Reflex (multi-shot)	288.00	3.7°	-57.2°	Non
Reflex (multi-shot)	291.00	3.0°	-57.1°	Non
Reflex (multi-shot)	294.00	5.9°	-57.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	297.00	4.4°	-57.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	300.00	13.4°	-57.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	303.00	8.0°	-57.1°	Oui
Reflex (single shot)	306.00	7.4°	-57.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	306.00	7.1°	-57.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	309.00	5.5°	-57.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	312.00	2.5°	-56.9°	Non
Reflex (multi-shot)	315.00	7.1°	-56.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	318.00	7.5°	-57.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	321.00	5.4°	-56.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	324.00	1.0°	-57.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	327.00	14.6°	-56.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	330.00	11.9°	-56.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	333.00	10.3°	-57.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	336.00	6.4°	-57.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	339.00	4.0°	-56.9°	Non
Reflex (multi-shot)	342.00	3.9°	-57.2°	Non
Reflex (multi-shot)	345.00	6.6°	-56.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	348.00	5.2°	-57.1°	Non
Reflex (multi-shot)	351.00	5.1°	-57.3°	Non
Reflex (multi-shot)	354.00	5.1°	-56.5°	Non
Reflex (multi-shot)	357.00	4.0°	-56.9°	Non
Reflex (single shot)	357.00	4.6°	-56.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	360.00	3.0°	-57.1°	Non
Reflex (multi-shot)	363.00	4.6°	-57.0°	Non
Reflex (multi-shot)	366.00	11.3°	-56.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	369.00	7.7°	-56.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	372.00	357.0°	-56.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	375.00	7.2°	-56.8°	Oui

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	378.00	4.6°	-56.8°	Non
Reflex (multi-shot)	381.00	6.0°	-56.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	384.00	7.2°	-56.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	387.00	5.9°	-56.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	390.00	14.3°	-56.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	393.00	14.4°	-56.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	396.00	10.5°	-56.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	399.00	9.9°	-56.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	402.00	11.0°	-56.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	405.00	14.8°	-56.7°	Oui
Reflex (single shot)	405.00	11.0°	-56.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	408.00	8.9°	-56.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	411.00	12.8°	-56.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	414.00	12.4°	-56.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	417.00	10.7°	-56.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	420.00	22.9°	-56.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	423.00	4.4°	-56.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	426.00	5.4°	-56.5°	Non
Reflex (multi-shot)	429.00	38.5°	-56.4°	Oui

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
0.00	26.60	M-T <b>Mort terrain</b> Mort-terrain. Présence de boulders de conglomérat polygénique et de basalte.							
26.60	210.10	I2D GM <b>Syénite Grenu</b> Brun rougeâtre à rouge-orangé voir saumoné, localement avec teinte rouille ou violacé, et grisâtre. De grain moyen à aphanitique. Roche massive et hétérogène. D'aspect grenu donné par les phénocristaux de feldspaths jointif, mis en évidence par l'hématite généralement. Texture localement détruite par l'altération à 78.8m et 159.5m. Aspect craquelée. Pas de déformation. Trace de veinules de quartz et d'injection d'hématite en tout sens. Trace de veinules de carbonate localement avec fluorite en tout sens. A 76.6m, intrusion d'une syénite aplitique grise, de 50cm, finement folié à 55ac, contacts net à 50 et 60ac. Faille avec boue présente à 169.45m. Silicification forte localement intense. Séricitisation faible présente exclusivement dans la micro-fracturation (craquelures). Début d'unité imprégnée d'une hématisation variable de fort à faible puis moyenne à faible par plage. Trace localement d'une altération en albite-fluorite faible. Trace de pyrite fine disséminée et en amas. Localement 1%. Contact inférieur graduel.  Remarque: peu être interprété comme une syénite porphyrique avec plus de 90% de phénocristaux de feldspath.	26.60	27.50	M038740	0.90	0.0100		0.01
			27.50	28.00	M038741	0.50	0.0130		0.01
			28.00	29.00	M038742	1.00	0.0420		0.04
			29.00	30.00	M038744	1.00	0.0660		0.07
			30.00	31.00	M038745	1.00	0.0070		0.01
			31.00	32.00	M038746	1.00	0.0150		0.02
			32.00	33.00	M038747	1.00	0.1440		0.14
			33.00	34.00	M038748	1.00	-0.005		0.00
			34.00	35.00	M038749	1.00	0.0660		0.07
			35.00	36.00	M038750	1.00	-0.005		0.00
			36.00	37.00	M038751	1.00	0.0130		0.01
			37.00	38.00	M038752	1.00	0.0070		0.01
			38.00	39.00	M038753	1.00	0.0120		0.01
			39.00	40.00	M038754	1.00	0.0100		0.01
			40.00	41.00	M038755	1.00	0.0080		0.01
			41.00	42.00	M038756	1.00	0.0180		0.02
			42.00	43.00	M038757	1.00	0.0100		0.01
			43.00	44.00	M038758	1.00	0.0130		0.01
			44.00	45.00	M038759	1.00	0.0220		0.02
			45.00	46.00	M038760	1.00	0.0160		0.02
			46.00	47.00	M038761	1.00	0.1990		0.20
			47.00	48.00	M038762	1.00	0.0220		0.02
			48.00	49.00	M038763	1.00	0.0250		0.02
			49.00	50.00	M038765	1.00	0.0250		0.02
			50.00	51.00	M038766	1.00	0.0120		0.01
			51.00	52.00	M038767	1.00	0.0120		0.01
			52.00	53.00	M038768	1.00	0.0130		0.01
			53.00	54.00	M038769	1.00	-0.005		0.00
			54.00	55.00	M038770	1.00	0.0080		0.01
			55.00	56.00	M038771	1.00	0.0120		0.01

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
26.60	72.50	Si; HM; LM; SR <b>Silicification; Hématisation; Limonitisation; Séricitisation</b> Silicification forte. Hématisation variable de fort à faible, localement mélangé avec de la limonite. Séricitisation faible présente exclusivement dans la micro-fracturation.	56.00	57.00	M038772	1.00	-0.005		0.00
			57.00	58.00	M038773	1.00	0.0130		0.01
			58.00	59.00	M038774	1.00	0.0100		0.01
			59.00	60.00	M038775	1.00	0.0140		0.01
			60.00	61.00	M038776	1.00	0.0820		0.08
			61.00	62.00	M038777	1.00	0.0160		0.02
			62.00	63.00	M038778	1.00	0.0100		0.01
			63.00	64.00	M038779	1.00	0.0220		0.02
			64.00	65.00	M038781	1.00	0.0120		0.01
			65.00	66.00	M038782	1.00	0.0300		0.03
			66.00	67.00	M038783	1.00	0.2020		0.20
			67.00	68.00	M038784	1.00	0.0100		0.01
			68.00	69.00	M038785	1.00	0.0360		0.04
			69.00	70.00	M038786	1.00	0.0450		0.04
			70.00	71.00	M038787	1.00	0.0070		0.01
			71.00	72.00	M038788	1.00	-0.005		0.00
			72.00	73.00	M038789	1.00	0.1590		0.16
72.50	103.65	Si; SR; HM <b>Silicification; Séricitisation; Hématisation</b> Silicification forte à intense. Séricitisation faible localisée dans la micro-fracturation. Localement zones de faible hématisation.	73.00	74.00	M038790	1.00	0.0530		0.05
			74.00	75.00	M038791	1.00	0.0100		0.01
			75.00	76.00	M038792	1.00	0.0100		0.01
			76.00	77.00	M038793	1.00	0.0130		0.01
			77.00	78.00	M038794	1.00	0.0100		0.01
			78.00	79.00	M038796	1.00	0.0060		0.01
			79.00	80.00	M038797	1.00	0.0380		0.04
			80.00	81.00	M038798	1.00	0.0100		0.01
			81.00	82.00	M038799	1.00	0.0090		0.01
			82.00	83.00	M038800	1.00	0.0120		0.01

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
			83.00	84.00	M038801	1.00	0.0480		0.05
			84.00	85.00	M038802	1.00	0.0360		0.04
			85.00	86.00	M038803	1.00	0.2520		0.25
			86.00	87.00	M038804	1.00	0.0510		0.05
			87.00	88.00	M038805	1.00	0.0320		0.03
			88.00	89.00	M038806	1.00	0.0210		0.02
			89.00	90.00	M038807	1.00	0.0340		0.03
			90.00	91.00	M038808	1.00	0.0320		0.03
			91.00	92.00	M038809	1.00	0.0290		0.03
			92.00	93.00	M038810	1.00	0.0280		0.03
			93.00	94.00	M038811	1.00	0.0180		0.02
			94.00	95.00	M038812	1.00	0.0100		0.01
			95.00	96.00	M038813	1.00	0.0160		0.02
			96.00	97.00	M038814	1.00	0.0070		0.01
			97.00	98.00	M038815	1.00	0.0350		0.04
			98.00	99.00	M038817	1.00	0.3260		0.33
			99.00	100.00	M038818	1.00	0.1210		0.12
			100.00	101.00	M038819	1.00	0.0060		0.01
			101.00	102.00	M038820	1.00	0.0360		0.04
			102.00	103.00	M038821	1.00	0.3320		0.33
			103.00	104.00	M038822	1.00	0.0590		0.06
103.65	107.50	Si; SR <b>Silicification; Sérictisation</b> Silicification forte. Sérictisation faible dans la micro-fracturation.	104.00	105.00	M038823	1.00	0.0210		0.02
			105.00	106.00	M038824	1.00	-0.005		0.00
			106.00	107.00	M038825	1.00	0.0100		0.01
			107.00	108.00	M038826	1.00	0.0270		0.03
107.50	159.50	Si; HM <b>Silicification; Hémathisation</b> Silicification forte pervasive. Hémathisation faible à moyenne, ponctuellement forte.	108.00	109.00	M038827	1.00	0.0410		0.04
			109.00	110.00	M038828	1.00	0.0190		0.02
			110.00	111.00	M038829	1.00	0.0560		0.06
			111.00	112.00	M038830	1.00	0.0380		0.04
			112.00	113.00	M038832	1.00	0.0280		0.03
			113.00	114.00	M038833	1.00	0.0090		0.01
			114.00	115.00	M038834	1.00	0.0120		0.01
			115.00	116.00	M038835	1.00	0.0200		0.02

Aurvista Gold Corporation

Description	Analyse						
	De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
	116.00	117.00	M038836	1.00	0.0760		0.08
	117.00	118.00	M038837	1.00	0.2680		0.27
	118.00	119.00	M038838	1.00	0.0130		0.01
	119.00	120.00	M038839	1.00	0.0180		0.02
	120.00	121.00	M038840	1.00	0.0310		0.03
	121.00	122.00	M038841	1.00	0.0740		0.07
	122.00	123.00	M038842	1.00	0.1570		0.16
	123.00	124.00	M038843	1.00	0.0170		0.02
	124.00	125.00	M038844	1.00	0.0080		0.01
	125.00	126.00	M038845	1.00	0.0060		0.01
	126.00	127.00	M038847	1.00	0.5490		0.55
	127.00	128.00	M038848	1.00	0.0500		0.05
	128.00	129.00	M038849	1.00	0.1630		0.16
	129.00	130.00	M038850	1.00	0.9400		0.94
	130.00	131.00	M038851	1.00	0.0230		0.02
	131.00	132.00	M038852	1.00	0.0990		0.10
	132.00	133.00	M038853	1.00	0.0660		0.07
	133.00	134.00	M038854	1.00	0.0100		0.01
	134.00	135.00	M038855	1.00	0.0170		0.02
	135.00	136.00	M038856	1.00	0.1030		0.10
	136.00	137.00	M038857	1.00	0.0530		0.05
	137.00	138.00	M038858	1.00	0.2630		0.26
	138.00	139.00	M038859	1.00	0.5300		0.53
	139.00	140.00	M038860	1.00	0.1880		0.19
	140.00	141.00	M038861	1.00	0.0380		0.04
	141.00	142.00	M038862	1.00	0.1680		0.17
	142.00	143.00	M038863	1.00	0.0450		0.04
	143.00	144.00	M038864	1.00	0.1740		0.17
	144.00	145.00	M038866	1.00	0.0260		0.03
	145.00	146.00	M038867	1.00	0.0150		0.02
	146.00	147.00	M038868	1.00	0.0150		0.02
	147.00	148.00	M038869	1.00	0.0330		0.03
	148.00	149.00	M038870	1.00	0.0060		0.01



Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
			149.00	150.00	M038871	1.00	0.0080		0.01
			150.00	151.00	M038872	1.00	0.0110		0.01
			151.00	152.00	M038873	1.00	0.0760		0.08
			152.00	153.00	M038874	1.00	0.0470		0.05
			153.00	154.00	M038875	1.00	0.0440		0.04
			154.00	155.00	M038876	1.00	0.0460		0.05
			155.00	156.00	M038877	1.00	0.0520		0.05
			156.00	157.00	M038878	1.00	0.0560		0.06
			157.00	158.00	M038879	1.00	0.0410		0.04
			158.00	159.00	M038881	1.00	0.6030		0.60
			159.00	160.00	M038882	1.00	0.0340		0.03
159.50	172.45	Si; HM; AB-FL	160.00	161.00	M038883	1.00	0.0100		0.01
		<b>Silicification; Hématisation; Albite-Fluorine</b>	161.00	162.00	M038884	1.00	0.0310		0.03
		Silicification intense.	162.00	163.00	M038885	1.00	0.2300		0.23
		Hématisation faible à moyenne non-pervasiva.	163.00	163.70	M038886	0.70	0.2600		0.26
		Localement présence d'altération en albite-fluorite faible.	165.00	166.00	M038887	1.00	0.0400		0.04
163.70	165.00	CNR	166.00	167.00	M038888	1.00	0.0700		0.07
		<b>Carotte non récupérée</b>	167.00	168.00	M038889	1.00	0.2090		0.21
		1.3m de carotte non récupérée.	168.00	169.00	M038890	1.00	0.3440		0.34
			169.00	170.00	M038891	1.00	0.2090		0.21
169.45	169.50	FJ	170.00	171.00	M038892	1.00	0.1120		0.11
		<b>Faille</b>	171.00	172.00	M038893	1.00	0.1260		0.13
		Faille avec boue.	172.00	173.00	M038894	1.00	0.0330		0.03
172.45	185.40	Si; HM; SR; AB-FL	173.00	174.00	M038896	1.00	0.0270		0.03
		<b>Silicification; Hématisation; Séricitisation;</b>	174.00	175.00	M038897	1.00	0.0360		0.04
		<b>Albite-Fluorine</b>	175.00	176.00	M038898	1.00	0.0180		0.02
		Silicification forte pervasive.	176.00	177.00	M038899	1.00	0.0500		0.05
		Hématisation faible des phénocristaux essentiellement.	177.00	178.00	M038900	1.00	0.0110		0.01
		Séricitisation faible localisé dans les craquelure et la fracturation.	178.00	179.00	M038901	1.00	0.0120		0.01
		Altération en albite-fluorite faible présente entre les phénocristaux	179.00	180.00	M038902	1.00	0.0070		0.01
			180.00	181.00	M038903	1.00	0.0100		0.01
			181.00	182.00	M038904	1.00	0.0590		0.06
			182.00	183.00	M038905	1.00	0.0220		0.02

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
185.40	206.50	Si; HM; CB-FL <b>Silicification; Hématisation; Carbonate-fluorite</b> Silicification forte. Hématisation faible à moyenne. Altération en carbonate-fluorite faible, essentiellement en veinules.	183.00	184.00	M038906	1.00	0.0210		0.02
			184.00	185.00	M038907	1.00	0.0210		0.02
			185.00	186.00	M038908	1.00	0.0110		0.01
			186.00	187.00	M038909	1.00	-0.005		0.00
			187.00	188.00	M038910	1.00	-0.005		0.00
			188.00	189.00	M038911	1.00	-0.005		0.00
			189.00	190.00	M038912	1.00	0.0150		0.02
			190.00	191.00	M038913	1.00	-0.005		0.00
			191.00	192.00	M038914	1.00	0.0230		0.02
			192.00	193.00	M038916	1.00	0.0060		0.01
			193.00	194.00	M038917	1.00	0.0130		0.01
			194.00	195.00	M038918	1.00	0.0080		0.01
			195.00	196.00	M038919	1.00	0.1300		0.13
			196.00	197.00	M038920	1.00	0.0160		0.02
			197.00	198.00	M038921	1.00	0.0600		0.06
			198.00	199.00	M038922	1.00	0.0090		0.01
			199.00	200.00	M038923	1.00	0.0200		0.02
			200.00	201.00	M038924	1.00	0.9590		0.96
			201.00	202.00	M038925	1.00	0.2960		0.30
202.00	203.00	M038926	1.00	0.0490		0.05			
203.00	204.00	M038927	1.00	0.2090		0.21			
204.00	206.50	PY <b>Pyrite</b> Trace de pyrite fine, xénomorphe disséminée, en amas et localement filonets.	204.00	205.00	M038928	1.00	0.4820	0.48	
			205.00	206.00	M038929	1.00	0.8140	0.81	
			206.00	207.00	M038931	1.00	0.0860	0.09	
206.50	210.10	Si; HM; SR; CL <b>Silicification; Hématisation; Séricitisation; Chloritisation</b> Silicification forte. Hématisation faible. Séricitisation faible localisée dans la fracturation. Localement chloritisation faible entre les grains de feldspath.	207.00	208.00	M038932	1.00	0.6150	0.62	
			208.00	209.00	M038933	1.00	0.0730	0.07	
			209.00	210.00	M038934	1.00	0.0600	0.06	
			210.00	211.00	M038935	1.00	0.1870	0.19	
210.10	263.10	I2D; AE <b>Syérite; Altéré</b> Mélange de violet, beige-rougeâtre, brun-rougeâtre, vert kaki, saumoné, beigeâtre et blanc crème...	211.00	212.00	M038936	1.00	0.9460	0.95	
			212.00	213.00	M038937	1.00	0.2830	0.28	
			213.00	214.00	M038938	1.00	0.3760	0.38	

Aurista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
		Granulométrie, texture et structure indéterminable dues à l'intensité, et aux grands nombres, d'altération. Très hétérogène, localement bréchique. Localement faible déformation avec une foliation à 45-50ac. A partir de 236m, roche faiblement fracturée, localement broyée. 5-10% d'injection de quartz-carbonate-fluorite en tout sens. Localement présence de zone, pluri décimétrique, de syénite grenu (idem que l'unité sus-jacente). De 241.8 à ?, 10% d'injection de feldspathoïde. Silicification forte à intense pervasive. Début d'unité dominée par des altérations en hématite, carbonate-fluorite, en veinules, avec trace de chloritisation. Puis altération en hématite avec trace d'épidotisation. Trace de pyrite fine disséminée, localement en amas et filonets. Souvent en association avec la fluorite. Contact à définir.	214.00	215.00	M038939	1.00	0.3250		0.32
			215.00	216.00	M038940	1.00	0.3130		0.31
			216.00	217.00	M038941	1.00	1.0500		1.05
			217.00	218.00	M038942	1.00	1.6350		1.64
			218.00	219.00	M038943	1.00	0.3880		0.39
			219.00	220.00	M038944	1.00	0.5690		0.57
			220.00	221.00	M038946	1.00	0.2820		0.28
			221.00	222.00	M038947	1.00	0.1090		0.11
			222.00	223.00	M038948	1.00	0.1030		0.10
			223.00	224.00	M038949	1.00	0.1040		0.10
			224.00	225.00	M038950	1.00	0.8230		0.82
			225.00	226.00	M038951	1.00	0.8390		0.84
			226.00	227.00	M038952	1.00	1.4850		1.48
			227.00	228.00	M038953	1.00	0.2950		0.30
			228.00	229.00	M038954	1.00	0.2150		0.22
			229.00	230.00	M038955	1.00	0.2590		0.26
			230.00	231.00	M038956	1.00	0.1790		0.18
			231.00	232.00	M038957	1.00	0.3260		0.33
			232.00	233.00	M038958	1.00	0.2640		0.26
			233.00	234.00	M038959	1.00	0.3720		0.37
234.00	235.00	M038960	1.00	0.4810		0.48			
235.00	236.00	M038961	1.00	0.7690		0.77			
236.00	237.00	M038962	1.00	0.3900		0.39			
237.00	238.00	M038963	1.00	0.0680		0.07			
238.00	239.00	M038964	1.00	0.8150		0.82			
239.00	240.00	M038966	1.00	0.1440		0.14			
210.10	241.90	Si; HM; CB-FL; CL <b>Silicification; Hématisation; Carbonate-fluorite; Chloritisation</b> Silicification forte à intense pervasive. Hématisation faible à moyenne. Altération en carbonate-fluorite moyenne, localisée en veinules. Localement chloritisation faible dans les zone intergranulaire.							
210.10	254.60	PY <b>Pyrite</b>							

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
239.35	240.20	Trace de pyrite fine disséminée, localement en amas et filonets. Souvent en association avec la fluorite. CS Cisailé(e) 45°	240.00	241.00	M038967	1.00	2.2300		2.23
240.20	263.10	Déformation faible avec une foliation à 45-50ac. FA Fracturé(e)	241.00	242.00	M038968	1.00	0.3480		0.35
241.90	263.10	Roche fortement fracturée, localement broyée. Si; HM; CB-FL; EP Silicification; Hématisation; Carbonate-fluorite; Épidotisation	242.00	243.00	M038969	1.00	0.3440		0.34
		Silicification forte à intense pervasive.	243.00	244.00	M038970	1.00	0.7240		0.72
		Hématisation moyenne.	244.00	245.00	M038971	1.00	0.2150		0.22
		Altération en carbonate-fluorite faible, localisée en veinules.	245.00	246.00	M038972	1.00	1.5250		1.52
		Ponctuellement épidotisation faible.	246.00	247.00	M038973	1.00	0.5810		0.58
			247.00	248.00	M038974	1.00	6.6400	6.93	6.78
			248.00	249.00	M038975	1.00	0.8650		0.86
			249.00	250.00	M038976	1.00	0.5950		0.60
			250.00	251.00	M038977	1.00	0.3380		0.34
			251.00	252.00	M038978	1.00	2.9000		2.90
			252.00	253.00	M038979	1.00	0.7010		0.70
			253.00	254.00	M038981	1.00	1.9500		1.95
			254.00	255.00	M038982	1.00	1.9200		1.92
			255.00	256.00	M038983	1.00	1.7200		1.72
			256.00	257.00	M038984	1.00	2.6200		2.62
			257.00	258.00	M038985	1.00	4.2900	4.43	4.36
			258.00	259.00	M038986	1.00	2.1800		2.18
			259.00	260.00	M038987	1.00	0.4700		0.47
			260.00	261.00	M038988	1.00	0.2560		0.26
			261.00	262.00	M038989	1.00	0.1580		0.16
			262.00	263.00	M038990	1.00	0.5600		0.56
			263.00	264.00	M038991	1.00	0.2330		0.23
263.10	293.65	I2D; FO Syénite; Folié Gris, gris verdâtre et rougeâtre. Granulométrie non visible due à la déformation et aux altération. Folié et hétérogène, texture cataclastique. Forte déformation avec une foliation à 50ac.Trace à 1% d'yeux de							

Aurvista Gold Corporation

Description		Analyse						
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
263.10	268.60	Si; HM; SR; CL; GP <b>Silicification; Hématisation; Séricitisation; Chloritisation; Graphitisation</b> Silicification moyenne pervasive. Hématisation et séricitisation moyenne. Trace d'une faible chloritisation dans la fracturation. Très faible graphitisation.						
263.10	293.65	CS <b>Cisaillé(e) 50°</b> Déformation forte, avec une foliation bien marquée à 50ac.	264.00	265.00	M038992	1.00	0.2660	0.27
			265.00	266.00	M038993	1.00	0.1740	0.17
			266.00	267.00	M038994	1.00	0.0300	0.03
			267.00	268.00	M038996	1.00	0.0220	0.02
			268.00	269.00	M038997	1.00	0.0280	0.03
268.60	274.20	Si; SR; EP; HM <b>Silicification; Séricitisation; Épidotisation; Hématisation</b> Silicification moyenne pervasive. Séricitisation moyenne en association avec un faible épidotisation. Hématisation faible par zone.	269.00	270.00	M038998	1.00	0.0390	0.04
			270.00	271.00	M038999	1.00	0.0210	0.02
			271.00	272.00	M039000	1.00	0.0110	0.01
			272.00	273.00	M041001	1.00	0.0210	0.02
			273.00	274.00	M041002	1.00	0.0320	0.03
			274.00	275.00	M041003	1.00	0.0050	0.00
274.20	293.60	Si; SR; EP; HM; CB-FL <b>Silicification; Séricitisation; Épidotisation; Hématisation; Carbonate-fluorite</b> Silicification moyenne, devient faible au contact inférieur. Séricitisation et épidotisation, associée, moyenne. Trace localement de faible hématisation. Trace de d'altération en carbonate-fluorite, localisée en veines et veinules.	275.00	276.00	M041004	1.00	0.0470	0.05
			276.00	277.00	M041005	1.00	0.0270	0.03
			277.00	278.00	M041006	1.00	0.0530	0.05
			278.00	279.00	M041007	1.00	0.0980	0.10
			279.00	280.00	M041008	1.00	0.0150	0.02
			280.00	281.00	M041009	1.00	0.0220	0.02
			281.00	282.00	M041010	1.00	0.0340	0.03
			282.00	283.00	M041011	1.00	0.0100	0.01

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse									
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/l)	Au CK Grav (g/l)	Au plot (g/l)			
293.65	330.80	<p>V3B  <b>Basalte</b>                      Vert-gris foncé.                      Aphanitique.                      Coulée massive et très hétérogène.                      Pas de déformation. 15-20% de veinules et d'injections de carbonate en tout sens pouvant présenter localement des cavités de dissolution, trace d'injection syénitique en partie supérieure. A 297.2m dyke, métrique, de syénite bréchique minéralisé. A 304.45, dyke, plurimétrique, syénitique folié à 50ac. De 317.5 à 319.5, deux dykes, d'environ 50cm, de syénite hématisées et silicifiée présentant une minéralisation en pyrite.                      Silicification et chloritisation faible. Faible hématisation associés au réseau de veinules et d'injection de carbonate.                      Magnétisme localement moyen.                      Trace de pyrite fine disséminée, localement 5% de pyrite fin et moyenne cubique disséminée. Généralement 1% de pyrite fine, cubique et xénomorphe, disséminée et en amas dans les zones syénitique.                      Contact inférieur graduel et bréchique.</p>	283.00	284.00	M041012	1.00	0.0160		0.02			
			284.00	285.00	M041013	1.00	0.0140		0.01			
			285.00	286.00	M041014	1.00	0.0970		0.10			
			286.00	287.00	M041016	1.00	0.0360		0.04			
			287.00	288.00	M041017	1.00	0.0600		0.06			
			288.00	289.00	M041018	1.00	0.2620		0.26			
			289.00	290.00	M041019	1.00	0.0470		0.05			
			290.00	291.00	M041020	1.00	0.0150		0.02			
			291.00	292.00	M041021	1.00	0.1650		0.16			
			292.00	293.00	M041022	1.00	0.1540		0.15			
			293.00	294.00	M041023	1.00	0.4340		0.43			
			293.65	330.80	<p>Si; CL; HM  <b>Silicification; Chloritisation; Hématisation</b>                      Silicification et chloritisation faible.                      Faible hématisation associés au réseau de veinules et d'injection de carbonate.</p>	294.00	295.50	M041024	1.50	0.2110		0.21
						295.50	297.00	M041025	1.50	0.0520		0.05
297.00	298.50	M041026				1.50	0.0710		0.07			
297.40	299.10	I2D; BX <b>Syénite; Brèche</b>										

Aurvista Gold Corporation

Description		Analyse						
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
297.40	299.10	<p>Gris foncé avec une teinte rouge sombre. De grain très fin. Hétérogène et bréchique. Fragment de syénite dominant, légèrement étirée, fine matrice chloriteux. Très faible déformation avec une foliation à 50ac. Trace de veinules de carbonate-hématite prise dans la déformation. Hématite moyenne et faible silicification des fragments. Chloritisation faible de la matrice. 1% de pyrite fine, cubique et xénomorphe, disséminée, localement en amas. Contacts bréchiques.</p>						
297.40	299.10	<p>CS Cisaillé(e) 50° Très faible déformation avec une foliation à 50ac.</p>						
		298.50	300.00	M041027	1.50	0.0220		0.02
		300.00	301.50	M041028	1.50	0.0560		0.06
		301.50	303.00	M041029	1.50	0.0510		0.05
		303.00	304.50	M041031	1.50	0.0520		0.05
304.40	305.10	<p>PY02 Pyrite 2% 2% de pyrite fine, xénomorphe et cubique, disséminée.</p>						
304.50	314.40	<p>I2D; FO Syénite; Folié Gris-vert pâle localement rougeâtre. Granulométrie non visible due à la déformation et aux altérations. Folié et hétérogène, texture cataclastique. Moyenne déformation avec une foliation à 50ac. Trace de veinules de quartz et carbonate prise dans la déformation, localement fragmentés. De 303.3 à 309.8, dyke massif de syénite hématisée et silicifié, minéralisation en pyrite, contacts nets et irréguliers à 60-70ac. Silicification moyenne pervasive. Séricitisation moyenne Localement hématite faible. Trace de pyrite fine disséminée, localement 2%. 1% de pyrite fine cubique disséminée dans la syénite massive. Trace à 1% de leucoxène fine disséminée. Contacts nets, foliés, à 50ac.</p>						
309.30	309.80	309.50	310.50	M041037	1.00	0.1360		0.14

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse									
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)			
		<b>Pyrite 1%</b> 1% de pyrite fine, cubique, disséminée.	310.50	311.50	M041038	1.00	0.0270		0.03			
			311.50	312.50	M041039	1.00	0.0340		0.03			
			312.50	313.50	M041040	1.00	0.0300		0.03			
			313.50	314.50	M041041	1.00	0.2060		0.21			
314.40	315.30	PY01	314.50	316.00	M041042	1.50	0.0330		0.03			
		<b>Pyrite 1%</b> 1% de pyrite fine disséminée localisé aux épontes des veinules de carbonate.	316.00	317.50	M041043	1.50	0.0400		0.04			
			317.50	319.00	M041044	1.50	0.0600		0.06			
			317.60	318.40	PY01							
		<b>Pyrite 1%</b> 1% de pyrite fine, cubique et xénomorphe, disséminée. Plus concentrée et en amas aux épontes des veinules de carbonate dans la partie inférieure de l'interval.	318.70	319.40	PY01	319.00	320.50	M041046	1.50	0.0630		0.06
						320.50	322.00	M041047	1.50	0.0540		0.05
						322.00	323.50	M041048	1.50	0.0450		0.04
						323.50	325.00	M041049	1.50	0.0380		0.04
						325.00	326.50	M041050	1.50	0.0430		0.04
						326.50	328.00	M041051	1.50	0.0160		0.02
						328.00	329.50	M041052	1.50	0.0220		0.02
						329.50	331.00	M041053	1.50	0.0240		0.02
330.80	348.80	BX 12D <b>Brèche syénitique</b> Gris et gris foncé. Aphanitique. Bréchique. Matrice, dominante, de composition syénitique. 5% de fragments de basalte. Pas de déformation. Trace de veinules de quartz-carbonate en tout sens, localement avec hématite et spécularite. Silicification moyenne et faible hématisation de la matrice. Fragments faiblement chloritisés. Trace de pyrite fine, cubique et xénomorphe, disséminée. Localement 5% de pyrite fin et moyenne disséminée et en amas. Contact à définir.										
		Si; HM; CL <b>Silicification; Hématisation; Chloritisation</b> Silicification moyenne et faible hématisation de la matrice.	331.00	332.50	M041054	1.50	0.1630		0.16			
			332.50	334.00	M041055	1.50	0.0100		0.01			



Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
		Fragments faiblement chloritisés.	334.00	335.50	M041056	1.50	0.0300		0.03
			335.50	337.00	M041057	1.50	0.0450		0.04
336.70	337.40	<b>PY05</b>	337.00	338.50	M041058	1.50	0.0770		0.08
		<b>Pyrite 5%</b>	338.50	340.00	M041059	1.50	0.0100		0.01
		5% de pyrite fin et moyenne, automorphe, disséminée et en amas.							
339.60	341.50	<b>PY01</b>	340.00	341.50	M041060	1.50	0.0150		0.02
		<b>Pyrite 1%</b>	341.50	343.00	M041061	1.50	0.0220		0.02
		1% de pyrite fine disséminée.	343.00	344.50	M041062	1.50	0.0780		0.08
343.60	344.10	<b>PY01</b>	344.50	346.00	M041063	1.50	0.1100		0.11
		<b>Pyrite 1%</b>	346.00	347.50	M041064	1.50	0.0240		0.02
		1% de pyrite fine cubique disséminée.	347.50	349.00	M041066	1.50	0.0130		0.01
348.80	354.35	I2D; AE <b>Syénite; Altéré</b> Brun rougeâtre et gris vers la partie inférieur. Granulométrie non visible du à l'altération. Massive et relativement homogène. Pas de déformation. Trace de veinules de carbonate hématisées en tout sens. Silicification forte, hématisation forte en partie supérieur. Trace à 1% de pyrite fine, automorphe et xénomorphe, disséminée et en amas. Trace de spécularite en placage dans la fracturation. Contacts nets à 20ac.							
348.80	352.40	Si; HM <b>Silicification; Hématisation</b> Silicification forte. Hématisation forte.							
348.80	354.35	<b>PY</b>	349.00	350.50	M041067	1.50	0.0100		0.01
		<b>Pyrite</b>	350.50	352.00	M041068	1.50	-0.005		0.00
		Trace à 1% de pyrite fine, automorphe et xénomorphe, disséminée et en amas.	352.00	353.50	M041069	1.50	0.0630		0.06
352.40	354.35	Si <b>Silicification</b> Silicification forte.	353.50	355.00	M041070	1.50	0.0590		0.06
354.35	373.75	V3B; BX <b>Basalte; Brèche</b> Gris localement gris-vert.							

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
354.35	373.75	<p>Aphanitique. Bréchique et très hétérogène. Fragments de composition basaltique dominants. Ciment de carbonate localement chlorite. Pas de déformation. 15% d'injections et de veinules de carbonate en tout sens. A 369.1m présence d'une veines de carbonate. Carbonatation moyenne, chloritisation faible de la matrice. Silicification, hématisation et épidotisation faible du basalte. Séricitisation faible au contact inférieur. Trace de pyrite fine disséminée aux épontes des veinules de carbonate. Contact inférieur graduel et folié à 35ac.</p> <p>CB; CL; Si; HM; EP; SR</p> <p><b>Carbonatation; Chloritisation; Silicification; Hématisation; Épidotisation; Séricitisation</b></p> <p>Carbonatation moyenne, chloritisation faible de la matrice. Silicification, hématisation et épidotisation faible du basalte. Séricitisation faible au contact inférieur.</p>	355.00	356.50	M041071	1.50	0.0550		0.06
			356.50	358.00	M041072	1.50	0.0330		0.03
			358.00	359.50	M041073	1.50	0.0540		0.05
			359.50	361.00	M041074	1.50	0.0460		0.05
			361.00	362.50	M041075	1.50	0.0190		0.02
			362.50	364.00	M041076	1.50	0.0810		0.08
			364.00	365.50	M041077	1.50	0.2060		0.21
			365.50	367.00	M041078	1.50	0.1600		0.16
			367.00	368.50	M041080	1.50	0.0400		0.04
			368.50	370.00	M041081	1.50	0.1210		0.12
369.10	370.40	<p>VN CB;:;20°;PY;</p> <p><b>Veine de Carbonate 20° Pyrite</b></p> <p>Veines blanc-rose de carbonate. Trace de chlorite dans la fracturation et trace de pyrite fin disséminée. Contacts nets irrégulier à 20ac.</p>	370.00	371.50	M041082	1.50	0.0320		0.03
370.40	374.60	<p>CS</p> <p><b>Cisailé(e)</b></p> <p>faible déformation avec une foliation variant de 30 à 40ac.</p>	371.50	373.00	M041083	1.50	0.0160		0.02
			373.00	374.50	M041084	1.50	0.0270		0.03
373.75	378.20	<p>I2D GT</p> <p><b>Syérite Aplitique</b></p> <p>Brun-rougeâtre foncé. De grain très fin. Massive et aplitique. Déformation faible au contact supérieur avec une foliation à 40ac. Trace de veinules et d'injections de carbonate en tout sens.</p>							

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse					
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)
		<p>Silicification et hématisation forte. Chloritisation faible visible dans les plans de fracturation et avec la présence de tache chloriteuse. 1% de leucoxène fine disséminée. Trace de pyrite fine, xénomorphe, disséminée. Contact inférieur net folié à 30ac.</p>						
373.75	378.20	<p>Si; HM; CL <b>Silicification; Hématisation; Chloritisation</b> Silicification et hématisation forte. Chloritisation faible.</p>	374.50	376.00	M041085	1.50	0.0080	0.01
			376.00	377.50	M041086	1.50	0.0060	0.01
			377.50	379.00	M041087	1.50	0.0090	0.01
378.10	381.75	<p>CS <b>Cisailé(e) 40°</b> Faible déformation avec une foliation à 40ac.</p>						
378.20	381.75	<p>V3B; BX <b>Basalte; Brèche</b> Gris-vert moyen. Aphanitique. Bréchique. Fragments basaltique dominants. Ciment de carbonate. Faible déformation avec une foliation variant de 35 à 45ac. 1% de veinules de carbonate-quartz souvent hématisées prise dans la déformation. Chloritisation faible pervasive. Séricitisation faible au contact supérieur. Hématisation faible en veinules. Carbonatation de la matrice faible. Trace de pyrite, fine, disséminée. Localement 5% aux épontes de veinules de carbonate-quartz hématisées. Contact inférieur net, folié, à 35ac.</p>						
378.20	381.75	<p>CL; HM; CB; SR <b>Chloritisation; Hématisation; Carbonatation; Séricitisation</b> Chloritisation faible pervasive. Hématisation faible en veinules. Carbonatation de la matrice faible. Séricitisation faible au contact supérieur.</p>	379.00	380.50	M041088	1.50	0.0060	0.01
379.50	379.80	<p>PY05 <b>Pyrite 5%</b> 5% de pyrite fine disséminée, localisée aux épontes de veinules de carbonate-quartz hématisées.</p>	380.50	382.00	M041089	1.50	0.0080	0.01
381.75	412.95	<p>I2D FK <b>Syénte à phénocristaux de feldspath</b></p>						

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
381.75	412.95	<p>De brun-rougeâtre à gris-brun. De grain très fin. Porphyrique, aspect tacheté. Trace de phénocristaux de feldspath, xénomorphe et sub-arrondis, de taille allant de 2mm à 5mm. 1-2% phénocristaux, xénomorphe, chloriteux de 1 à 5mm. Pas de déformation. Trace de veinules de carbonate-chlorite, localement fragmentés, en tout sens. Vers 403m, veine de carbonate bréchique avec chlorite. A 387.25m et 397.2m, portion, métrique, de composition basaltique. Présence à 397.1m, d'un xénolite chloriteux de composition mafique (basalte). Silicification et hématisation forte. Chloritisation faible dans veinules, fracturation et en tache. Trace de pyrite fine et moyenne disséminée, localement en amas dans veinules. Localement 1%. Contact inférieur net, irrégulier, à 35ac.</p>							
		Si; HM; CL	382.00	383.50	M041091	1.50	0.0050		0.00
		<b>Silicification; Hématisation; Chloritisation</b>	383.50	385.00	M041092	1.50	-0.005		0.00
		Silicification et hématisation forte.	385.00	386.50	M041093	1.50	0.0140		0.01
		Chloritisation faible dans veinules, fracturation et en tache.	386.50	388.00	M041094	1.50	0.0050		0.00
387.25	389.60	V3B; BX	388.00	389.50	M041095	1.50	0.0120		0.01
		<b>Basalte; Brèche</b>	389.50	391.00	M041096	1.50	0.0130		0.01
		Gris foncé à noirâtre.	391.00	392.50	M041097	1.50	0.0060		0.01
		Aphanitique.	392.50	394.00	M041098	1.50	0.0050		0.00
		Bréchique.	394.00	395.50	M041099	1.50	0.0060		0.01
		Fragments basaltique dominants. Fine matrice chloriteuse et carbonaté.	395.50	397.00	M041100	1.50	0.0090		0.01
		Pas de déformation. Trace de veinules de carbonate-quartz en tout sens. Silicification moyenne. Chloritisation et carbonatation faible de la matrice. Trace de pyrite fine disséminée. Contact supérieur net bréchique et contact inférieur net à 60ac.							
396.80	397.20	PY01	397.00	398.50	M041101	1.50	0.0050		0.00
		<b>Pyrite 1%</b>							
		1% de pyrite fine xénomorphe disséminée en veinules.							
397.20	398.35	V3B	398.50	400.00	M041102	1.50	0.0060		0.01
		<b>Basalte</b>	400.00	401.50	M041103	1.50	0.0070		0.01
		Gris clair.	401.50	403.00	M041104	1.50	0.0080		0.01
		Aphanitique.							

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
		Massive.	403.00	404.50	M041105	1.50	0.0050		0.00
		Pas de déformation.	404.50	406.00	M041106	1.50	0.0070		0.01
		Chloritisation et carbonatation moyenne.							
		Pas de minéralisation en sulfure visible.							
		Contact supérieur net à 55ac et contact inférieur net à 40ac.							
405.60	406.70	PY01	406.00	407.50	M041107	1.50	0.0060		0.01
		<b>Pyrite 1%</b>	407.50	409.00	M041108	1.50	-0.005		0.00
		1% de pyrite fine disséminée, localement en amas dans veinules à de quartz-carbonate.	409.00	410.00	M041109	1.00	0.0070		0.01
			410.00	411.00	M041110	1.00	-0.005		0.00
			411.00	412.50	M041111	1.50	0.0070		0.01
			412.50	414.00	M041112	1.50	0.0270		0.03
412.95	430.50	V3B							
		<b>Basalte</b>							
		Mélange de vert moyen et vert épidote localement teint rougeâtre.							
		Aphanitique.							
		Coulée massive et hétérogène.							
		Pas de déformation. Trace de veinules de quartz-carbonate en tout sens. Trace à 1% d'injection de magnétite.							
		Silicification moyenne. Epidotisation faible à moyenne en injection et tâche. Localement hématitisation faible.							
		Trace à 1% de pyrite fine, xénomorphe et cubique, disséminée.							
		Localisée essentiellement dans les veinules-injections de carbonates ou injection de magnétite.							
		FIN DU TROU							
412.95	430.50	Si; EP; HM							
		<b>Silicification; Epidotisation; Hématitisation</b>							
		Silicification moyenne.							
		Epidotisation faible à moyenne en injection et tâche.							
		Localement hématitisation faible.							
412.95	430.50	PY	414.00	415.50	M041113	1.50	0.0110		0.01
		<b>Pyrite</b>	415.50	417.00	M041115	1.50	0.0160		0.02
		Trace à 1% de pyrite fine, xénomorphe et cubique, disséminée.	417.00	418.50	M041116	1.50	0.0120		0.01
		Localisée essentiellement dans les veinules-injections de carbonates ou injection de magnétite.	418.50	420.00	M041117	1.50	0.0160		0.02
			420.00	421.50	M041118	1.50	0.0060		0.01
			421.50	423.00	M041119	1.50	0.0100		0.01
			423.00	424.50	M041120	1.50	0.0080		0.01
			424.50	426.00	M041121	1.50	0.0070		0.01

Aurvista Gold Corporation

Description	Analyse						
	De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
	426.00	427.50	M041122	1.50	0.0080		0.01
	427.50	429.00	M041123	1.50	0.0070		0.01
	429.00	430.50	M041124	1.50	-0.005		0.00
<p>430.50      Fin du sondage                      Nombre d'échantillons : 382                      Nombre d'échantillons QAQC : 23                      Longueur totale échantillonnée : 402.60</p>							

**Aurvista Gold Corporation**

**Sondage : DO-12-87**

Titre minier : 1133207

Section : 705450

Canton : Douay

Niveau :

Rang :

Place de travail :

Foré par : Forage Val d'Or

Lot :

Décrit par : Ludovic Guyonvarch

Du : 2012-01-28

Date de description : 2012-01-29

Supervisé par : Denis Chénard, ing.

Au : 2012-02-01

Collet

Azimut : 337.0°  
 Plongée : -45.0°  
 Longueur : 351.00 m

	UTM	Grille DW
Est	705 450.56	2 274.92
Nord	5 491 022.71	1 219.22
Élévation	285.75	-0.64

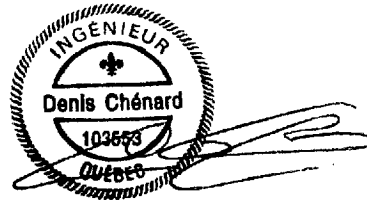
Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit (multi-shot)	12.00	318.9°	-45.7°	Oui
Flexit (multi-shot)	15.00	319.5°	-45.9°	Oui
Flexit (multi-shot)	18.00	313.3°	-42.3°	Oui
Flexit (multi-shot)	21.00	42.0°	-43.4°	Oui
Flexit (multi-shot)	24.00	351.9°	-44.3°	Oui
Flexit (multi-shot)	27.00	349.8°	-45.5°	Oui
Flexit (multi-shot)	30.00	345.2°	-45.5°	Non
Flexit (multi-shot)	33.00	342.0°	-45.5°	Non
Flexit (single-shot)	36.00	343.2°	-45.7°	Oui
Flexit (multi-shot)	36.00	344.0°	-45.6°	Non
Flexit (multi-shot)	39.00	342.9°	-45.6°	Non
Flexit (multi-shot)	42.00	349.7°	-45.5°	Oui

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit (multi-shot)	45.00	342.3°	-45.6°	Non
Flexit (multi-shot)	48.00	344.5°	-45.5°	Non
Flexit (multi-shot)	51.00	347.0°	-45.5°	Oui
Flexit (multi-shot)	54.00	341.8°	-45.5°	Non
Flexit (multi-shot)	57.00	351.1°	-45.5°	Oui
Flexit (multi-shot)	60.00	347.4°	-45.4°	Oui
Flexit (multi-shot)	63.00	350.6°	-45.3°	Oui
Flexit (multi-shot)	66.00	344.4°	-45.4°	Non
Flexit (multi-shot)	69.00	349.1°	-45.3°	Oui
Flexit (multi-shot)	72.00	347.9°	-45.3°	Oui
Flexit (multi-shot)	75.00	350.5°	-45.4°	Oui
Flexit (multi-shot)	78.00	344.0°	-45.4°	Non

Description

Casing en place.



Dimension de la carotte :

NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Non

Aurvista Gold Corporation

Déviaton

Type	Profondeur	Azmut	Plongée	Invalide
Flexit (multi-shot)	81.00	348.1°	-45.3°	Non
Flexit (multi-shot)	84.00	350.3°	-45.3°	Oui
Flexit (multi-shot)	87.00	347.5°	-45.4°	Oui
Flexit (multi-shot)	90.00	342.7°	-45.4°	Non
Flexit (multi-shot)	93.00	344.8°	-45.4°	Non
Flexit (multi-shot)	96.00	350.6°	-45.2°	Oui
Flexit (multi-shot)	99.00	351.2°	-45.3°	Oui
Flexit (single-shot)	102.00	351.8°	-45.3°	Oui
Flexit (multi-shot)	102.00	347.6°	-45.2°	Non
Flexit (multi-shot)	105.00	349.5°	-45.2°	Non
Flexit (multi-shot)	108.00	348.6°	-45.4°	Non
Flexit (multi-shot)	111.00	349.8°	-45.3°	Non
Flexit (multi-shot)	114.00	346.9°	-45.2°	Non
Flexit (multi-shot)	117.00	347.8°	-45.2°	Non
Flexit (multi-shot)	120.00	350.2°	-45.2°	Oui
Flexit (multi-shot)	123.00	351.1°	-45.1°	Oui
Flexit (multi-shot)	126.00	349.4°	-45.2°	Non
Flexit (multi-shot)	129.00	350.2°	-45.1°	Oui
Flexit (multi-shot)	132.00	355.5°	-45.1°	Oui
Flexit (multi-shot)	135.00	350.9°	-45.1°	Oui
Flexit (multi-shot)	138.00	353.6°	-45.0°	Oui
Flexit (multi-shot)	141.00	352.2°	-45.1°	Oui
Flexit (multi-shot)	144.00	348.7°	-45.1°	Non
Flexit (multi-shot)	147.00	350.0°	-45.0°	Oui
Flexit (multi-shot)	150.00	349.8°	-45.0°	Non
Flexit (multi-shot)	153.00	353.9°	-44.9°	Oui
Flexit (multi-shot)	156.00	350.4°	-44.9°	Oui
Flexit (single-shot)	156.00	357.7°	-45.0°	Oui
Flexit (multi-shot)	159.00	351.2°	-44.9°	Oui
Flexit (multi-shot)	162.00	352.8°	-44.9°	Oui
Flexit (multi-shot)	165.00	354.4°	-44.9°	Oui
Flexit (multi-shot)	168.00	358.3°	-44.8°	Oui
Flexit (multi-shot)	171.00	351.0°	-44.7°	Oui

Type	Profondeur	Azmut	Plongée	Invalide
Flexit (multi-shot)	174.00	335.2°	-44.7°	Oui
Flexit (multi-shot)	177.00	351.9°	-44.7°	Oui
Flexit (multi-shot)	180.00	1.0°	-44.6°	Oui
Flexit (multi-shot)	183.00	354.1°	-44.6°	Oui
Flexit (multi-shot)	186.00	353.0°	-44.5°	Oui
Flexit (single-shot)	186.00	354.6°	-44.5°	Oui
Flexit (multi-shot)	189.00	346.5°	-44.4°	Non
Flexit (multi-shot)	192.00	344.9°	-44.4°	Non
Flexit (multi-shot)	195.00	297.3°	-44.4°	Oui
Flexit (multi-shot)	198.00	347.6°	-44.3°	Non
Flexit (multi-shot)	201.00	342.0°	-44.2°	Non
Flexit (multi-shot)	204.00	344.3°	-44.2°	Non
Flexit (multi-shot)	207.00	347.2°	-44.2°	Non
Flexit (multi-shot)	210.00	346.3°	-44.2°	Non
Flexit (multi-shot)	213.00	346.6°	-44.0°	Non
Flexit (multi-shot)	216.00	347.3°	-44.2°	Non
Flexit (single-shot)	216.00	347.5°	-44.2°	Oui
Flexit (multi-shot)	219.00	345.5°	-44.1°	Non
Flexit (multi-shot)	222.00	346.2°	-44.1°	Non
Flexit (multi-shot)	225.00	345.4°	-44.1°	Non
Flexit (multi-shot)	228.00	345.7°	-44.1°	Non
Flexit (multi-shot)	231.00	347.6°	-44.1°	Non
Flexit (multi-shot)	234.00	349.0°	-44.2°	Non
Flexit (multi-shot)	237.00	347.5°	-44.1°	Non
Flexit (multi-shot)	240.00	345.7°	-44.1°	Non
Flexit (multi-shot)	243.00	349.0°	-44.1°	Non
Flexit (multi-shot)	246.00	345.8°	-43.9°	Non
Flexit (single-shot)	246.00	347.3°	-44.3°	Oui
Flexit (multi-shot)	249.00	346.3°	-43.9°	Non
Flexit (multi-shot)	252.00	349.1°	-43.9°	Non
Flexit (multi-shot)	255.00	346.0°	-43.8°	Non
Flexit (multi-shot)	258.00	349.3°	-43.9°	Non
Flexit (multi-shot)	261.00	346.4°	-43.7°	Non



Aurvista Gold Corporation

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit (multi-shot)	264.00	349.4°	-43.8°	Non					
Flexit (multi-shot)	267.00	347.4°	-43.8°	Non					
Flexit (multi-shot)	270.00	346.3°	-43.7°	Non					
Flexit (multi-shot)	273.00	349.3°	-43.8°	Non					
Flexit (multi-shot)	276.00	346.4°	-43.7°	Non					
Flexit (single-shot)	276.00	349.6°	-43.7°	Oui					
Flexit (multi-shot)	279.00	349.5°	-43.8°	Non					
Flexit (multi-shot)	282.00	346.5°	-43.6°	Non					
Flexit (multi-shot)	285.00	349.1°	-43.7°	Non					
Flexit (multi-shot)	288.00	349.1°	-43.8°	Non					
Flexit (multi-shot)	291.00	346.8°	-43.6°	Non					
Flexit (multi-shot)	294.00	348.4°	-43.6°	Non					
Flexit (multi-shot)	297.00	349.5°	-43.7°	Non					
Flexit (multi-shot)	300.00	348.4°	-43.8°	Non					
Flexit (multi-shot)	303.00	348.1°	-43.7°	Non					
Flexit (multi-shot)	306.00	348.3°	-43.6°	Non					
Flexit (single-shot)	306.00	347.5°	-43.7°	Oui					
Flexit (multi-shot)	309.00	349.1°	-43.7°	Non					
Flexit (multi-shot)	312.00	348.4°	-43.6°	Non					
Flexit (multi-shot)	315.00	347.5°	-43.5°	Non					
Flexit (multi-shot)	318.00	350.1°	-43.6°	Oui					
Flexit (multi-shot)	321.00	347.7°	-43.6°	Non					
Flexit (multi-shot)	324.00	349.6°	-43.6°	Non					
Flexit (multi-shot)	327.00	349.8°	-43.5°	Non					
Flexit (multi-shot)	330.00	347.5°	-43.4°	Non					
Flexit (multi-shot)	333.00	350.1°	-43.3°	Oui					
Flexit (single-shot)	336.00	346.7°	-43.2°	Oui					
Flexit (multi-shot)	336.00	348.2°	-43.1°	Non					
Flexit (multi-shot)	339.00	347.6°	-43.2°	Non					
Flexit (multi-shot)	342.00	349.4°	-43.3°	Non					
Flexit (multi-shot)	345.00	348.8°	-43.1°	Non					
Flexit (multi-shot)	348.00	349.3°	-43.3°	Non					
Flexit (multi-shot)	351.00	349.4°	-43.3°	Non					

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
0.00	26.70	M-T <b>Mort terrain</b> Mort-terrain. Présence de boulders de composition granitique, mafique et syénitique.							
26.70	96.30	I3A <b>Gabbro</b> Vert moyen avec zone verte épidote ou noir-rougeâtre. De grain fin à moyen. Massive et hétérogène. Texture globalement ophitique, localement zones sub-ophitique. Déformation moyenne, ponctuellement, avec une foliation à 70ac. De 77.8 à 87, roche faiblement fracturée, localement broyées. Présence de nombreuses zones métriques dans lesquels la texture et la structure de la roche est indéterminable, altérations fortes. 1% de veinules de carbonate, localement avec hématite ou quartz, en tout sens, généralement concentrés dans les zones décrite ci-dessus. Trace d'injection d'épidote en tout sens. À 73.5m, dyke de syénite aplitique minéralisé. Silicification forte localement moyenne. Epidotisation faible avec localement zone de faible hématisation, parfois avec carbonatation, et chloritisation. Localement magnétisme faible dans les zones à hématite-chlorite. Trace de pyrite fin, cubique et xénomorphe disséminée. Ponctuellement en filonets ou en veinules de pyrite massive. Localement concentration atteignant 1%. Contact diffus.	27.00	28.00	M039333	1.00	-0.005		0.00
			28.00	29.00	M039334	1.00	0.0050		0.00
			29.00	30.00	M039335	1.00	0.0340		0.03
			30.00	31.00	M039336	1.00	0.0080		0.01
26.70	30.80	Si; HM; CL <b>Silicification; Hématisation; Chloritisation</b> Silicification forte. Hématisation et chloritisation faible.							
26.70	30.80	PY01 <b>Pyrite 1%</b> 1% de pyrite fine cubique disséminée.							
30.80	39.95	Si; EP <b>Silicification; Epidotisation</b> Silicification forte pervasive. Epidotisation faible.	39.00	40.50	M039337	1.50	0.0050		0.00
39.95	43.50	Si; HM; CB; CL <b>Silicification; Hématisation; Carbonatation;</b> <b>Chloritisation</b>	40.50	42.00	M039338	1.50	0.0160		0.02
			42.00	43.50	M039339	1.50	0.0070		0.01

Aurista Gold Corporation

Description		Analyse						
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
43.50	47.25	Silicification forte. Hématisation moyenne. Carbonatation faible en veinules. Chloritisation faible.						
		Si; EP	43.50	45.00	M039340	1.50	-0.005	0.00
		<b>Silicification; Epidotisation</b>	45.00	46.00	M039341	1.00	-0.005	0.00
		Silicification forte. Epidotisation faible.	46.00 47.00	47.00 48.00	M039342 M039343	1.00 1.00	-0.005 -0.005	0.00 0.00
47.25	48.90	Si; HM; CL	48.00	49.00	M039344	1.00	0.0160	0.02
		<b>Silicification; Hématisation; Chloritisation</b> Silicification forte. Hématisation et chloritisation faible.						
48.50	49.00	PY01						
		<b>Pyrite 1%</b> 1% de pyrite fine cubique disséminée et en veinule de pyrite massive.						
48.90	72.90	Si; EP; HM	55.00	56.00	M039346	1.00	-0.005	0.00
		<b>Silicification; Epidotisation; Hématisation</b>	59.00	60.00	M039347	1.00	0.0050	0.00
		Silicification forte. Epidotisation faible.	60.00 61.50	61.50 63.00	M039348 M039349	1.50 1.50	-0.005 0.0050	0.00 0.00
		Ponctuellement faible hématisation.	63.00	64.50	M039350	1.50	-0.005	0.00
			64.50	66.00	M039351	1.50	-0.005	0.00
			66.00	67.50	M039352	1.50	0.0090	0.01
65.00	65.50	PY01	66.00	67.50	M039353	1.50	-0.005	0.00
		<b>Pyrite 1%</b> 1% de pyrite fin et moyenne cubique disséminée.	67.50 69.00	69.00 70.50	M039354	1.50	-0.005	0.00
			70.50	72.00	M039355	1.50	-0.005	0.00
70.50	71.20	PY01	70.50	72.00	M039355	1.50	-0.005	0.00
		<b>Pyrite 1%</b> 1% de pyrite fine, automorphe et xénomorphe, disséminée et en filonet.	72.00	73.50	M039356	1.50	-0.005	0.00
72.90	78.30	Si; HM; CB; CL						
		<b>Silicification; Hématisation; Carbonatation; Chloritisation</b>						
		Silicification forte à intense. Hématisation très faible. Carbonatation et chloritisation faible aux épontes.						
73.50	76.50	I2D GT						
		<b>Syénite Aplitique</b>						

Aurista Gold Corporation

Description		Analyse						
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
73.50	76.50	<p>Gris avec localement teinte saumoné. De grain très fin. Aplitique, massive et homogène. Très faible déformation avec une foliation à 70ac. Trace de veinules de carbonate prise généralement dans la déformation, avec localement cavité de dissolution. Silicification forte à Intense. Hématisation très faible avec ponctuellement limonitisation dans cavités de dissolution. Carbonatation et chloritisation faible aux épontes. 1% de pyrite fine, xénomorphe, disséminée. Contact inférieur folié à 70ac et contact inférieur diffus.</p>						
		PY01	73.50	75.00	M039357	1.50	-0.005	0.00
		<b>Pyrite 1%</b>	75.00	76.00	M039358	1.00	0.5150	0.52
		1% de pyrite fine, xénomorphe, disséminée.	76.00	77.50	M039359	1.50	-0.005	0.00
77.80	87.00	<p>FA <b>Fracturé(e)</b> Roche faiblement fracturée, localement broyées</p>						
78.30	91.70	<p>Si; EP; CL <b>Silicification; Épidotisation; Chloritisation</b> Silicification forte. Epidotisation faible. Localement chloritisation faible.</p>						
91.70	100.45	<p>Si; CL; EP; HM <b>Silicification; Chloritisation; Épidotisation; Hématisation</b> Silicification faible à moyenne. Chloritisation moyenne. Localement hématisation ou épidotisation faible.</p>						
96.30	176.50	<p>V3B <b>Basalte</b> Vert moyen et vert épidote, passages avec teintes rougeâtre. Aphanitique. Coulée massive et très hétérogène. Ponctuellement déformation moyenne avec une foliation à 50ac. 5% d'injections d'épidote et 10% de veines et veinules de carbonate en tout sens. 20-25% d'injections et de dykes, centimétrique à métrique, syénitiques, hématisées et silicifiées, répartis tout le long de l'unité. De 120.7 à 123.3, lentille sédimentaire, bréchique et minéralisée. A 123.3 et 156m, dykes de gabbro, métrique, semblant être syngénétique. Silicification moyenne, forte avec moyenne hématisation des zones</p>	99.00	100.50	M039360	1.50	-0.005	0.00

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
100.45	176.50	<p>syénitiques. Epidotisation faible en injection localement moyenne. Faible chloritisation. Localement faible magnétisme. Trace de pyrite fin, automorphe et xénomorphe, disséminée, localisée essentiellement dans les zones syénitique. Localement 1% en amas. Contact bréchique.</p> <p>Si; HM; EP; CL</p> <p><b>Silicification; Hématitisation; Epidotisation;</b></p> <p><b>Chloritisation</b></p> <p>Silicification moyenne, forte avec moyenne hématitisation des zones syénitiques. Epidotisation faible en injection localement moyenne. Faible chloritisation.</p>	100.50	102.00	M039361	1.50	0.0060		0.01
			102.00	103.50	M039362	1.50	-0.005		0.00
			103.50	105.00	M039363	1.50	-0.005		0.00
			105.00	106.50	M039364	1.50	-0.005		0.00
			106.50	108.00	M039366	1.50	-0.005		0.00
			108.00	109.00	M039367	1.00	-0.005		0.00
			109.00	110.00	M039368	1.00	-0.005		0.00
			110.00	111.50	M039369	1.50	0.0050		0.00
			111.50	113.00	M039370	1.50	-0.005		0.00
			113.00	114.50	M039371	1.50	-0.005		0.00
			114.50	116.00	M039372	1.50	-0.005		0.00
			116.00	117.50	M039373	1.50	-0.005		0.00
			117.50	119.00	M039374	1.50	0.1280		0.13
			119.00	120.50	M039375	1.50	0.0160		0.02
			120.50	122.00	M039376	1.50	0.0130		0.01
120.70	123.30	<p>S6H; BX</p> <p><b>Argillite; Brèche</b></p> <p>Gris foncé localement clair et rouge. Aphanitique. Bréchique, et d'aspect chertoux Fragment d'argillite dominant dans matrice hématisée. Présence d'un fin litage à 70-80ac. Possible déformation parallèle au litage. Trace de fine veinules de carbonate-quartz, localement avec chlorite, en tout sens. Silicification forte. Hématitisation moyenne à forte de la matrice. Localement epidotisation en lit ou tache. Trace à 1% de pyrite fine disséminée. Contact supérieur net et folié à 60ac. Contact inférieur bréchique.</p>							
120.70	123.30	<p>PY</p> <p><b>Pyrite</b></p>	122.00	123.50	M039377	1.50	0.0060		0.01

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
123.30	130.60	Trace à 1% de pyrite fine disséminée.							
		I3A	123.50	125.00	M039378	1.50	0.0060		0.01
		<b>Gabbro</b>	125.00	126.50	M039379	1.50	0.0070		0.01
		Vert moyen et vert pâle.	126.50	128.00	M039381	1.50	0.0110		0.01
		De grain fin.	128.00	129.50	M039382	1.50	0.0060		0.01
		Massif et hétérogène. Localement texture sub-ophitique.	129.50	131.00	M039383	1.50	0.0050		0.00
		Pas de déformation. 1% de veinules de carbonate et d'injections d'épidote en tout sens. A 126.7m, dyke, d'environ 40cm,	131.00	132.50	M039384	1.50	0.0060		0.01
		syénitique hématisé et silicifié, trace de pyrite, contacts nets et irréguliers à 55-60ac.	132.50	134.00	M039385	1.50	0.0070		0.01
		Silicification, épidotisation et chloritisation faible.	134.00	135.50	M039386	1.50	0.0100		0.01
		Trace de pyrite fine disséminée dans l'intrusion.	135.50	137.00	M039387	1.50	0.0050		0.00
		Contact supérieur bréchique et contact inférieur à 45ac.	137.00	138.50	M039388	1.50	0.0070		0.01
			138.50	140.00	M039389	1.50	0.0060		0.01
			140.00	141.50	M039390	1.50	0.0070		0.01
			141.50	143.00	M039391	1.50	0.0060		0.01
	143.00	144.50	M039392	1.50	0.0080		0.01		
143.10	147.00	BX I2D							
		<b>Brèche syénitique</b>							
		Gris avec teinte rouge pâle.							
		De grain très fin.							
		Bréchique.							
		Matrice syénitique dominantes avec 5% de fragments, digéré, de basalte.							
		Faible déformation en partie inférieur avec une foliation à 35ac.							
		Trace d'injection de carbonate en tout sens.							
		Silicification moyenne et faible hématisation de la matrice. Faible chloritisation des fragments.							
		Trace de pyrite fine et moyenne, sub-automorphe, disséminée.							
Contact supérieur bréchique et contact inférieur net à 30ac.									
143.10	147.00	PY	144.50	146.00	M039393	1.50	0.0060		0.01
		<b>Pyrite</b>	146.00	147.50	M039394	1.50	0.0050		0.00
		Trace de pyrite fine et moyenne, sub-automorphe, disséminée.	147.50	149.00	M039396	1.50	0.0060		0.01
			149.00	150.50	M039397	1.50	0.0050		0.00
			150.50	152.00	M039398	1.50	0.0060		0.01
			152.00	153.50	M039399	1.50	-0.005		0.00
			153.50	155.00	M039400	1.50	0.0050		0.00
	155.00	156.50	M039401	1.50	0.0050		0.00		

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
155.05	156.00	I2D <b>Syénite</b> Gris foncé et rougeâtre. Aphanitique. Massive et hétérogène. Pas de déformation. Trace de veinules de carbonate , localement chlorite, en tout sens. Silicification forte à intense, hématisation moyenne. Chloritisation faible dans les plans de fractures. Trace de pyrite fin et moyenne, xénomorphe, disséminée. Contact supérieur net 40ac à et contact inférieur net à 30ac.							
155.05	156.00	PY <b>Pyrite</b> Trace de pyrite fin et moyenne, xénomorphe, disséminée.							
156.00	163.40	I3A <b>Gabbro</b> Vert moyenne et gris rougeâtre au contact inférieur. De grain fin. Massive et hétérogène. Texture ophitique. Pas de déformation. Trace de veinules de carbonate-hématite localement avec spécularite et d'injection d'épidote en tout sens. Trace de dykes centimétrique de composition syénitique. Silicification faible à forte au contact inférieur. Epidotisation faible. Hématisation plus présente au contact inférieur et de faible intensité. Trace de pyrite fine disséminée au contact inférieur. Contacts nets à 30ac.	156.50	158.00	M039402	1.50	0.0060		0.01
			158.00	159.50	M039403	1.50	-0.005		0.00
			159.50	161.00	M039404	1.50	0.0060		0.01
			161.00	162.50	M039405	1.50	0.0060		0.01
			162.50	164.00	M039406	1.50	0.0080		0.01
			164.00	165.50	M039407	1.50	0.0100		0.01
			165.50	167.00	M039408	1.50	0.0080		0.01
			167.00	168.50	M039409	1.50	0.0060		0.01
			168.50	170.00	M039410	1.50	0.0070		0.01
			170.00	171.50	M039411	1.50	0.0180		0.02
			171.50	172.50	M039412	1.00	0.0050		0.00
			172.50	174.00	M039413	1.50	0.0140		0.01
171.74	172.30	VN QZ CB;50%;;;;HS PY; <b>Veine de Quartz-Carbonate 50% Spécularite Pyrite</b> Zone contenant 50% de veines régulières et irrégulières. Veines composées à 85% de carbonate, 10% de quartz et 5% de spécularite. Présence localement de cavités de dissolution avec limonite en trace. Trace de pyrite fine à grossière disséminées.							
173.40	173.80	PY01 <b>Pyrite 1%</b> 1% de pyrite fin en amas.	174.00	175.50	M039414	1.50	0.0160		0.02
			175.50	177.00	M039416	1.50	0.0500		0.05
176.50	199.70	V3B; BX <b>Basalte; Brèche</b>							

Aurvista Gold Corporation

Description		Analyse							
		De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)	
		Vert moyen et rouge vin. Aphanitique. Bréchiq.ue. Fragments basaltique dominant dans un ciment carbonaté et syénitique au contact inférieur. Pas de déformation. Roche moyennement fracturée en fin d'unité. 5-10% de veinules de carbonate en tous sens. Silicification forte. Hématisation faible de la matrice. Trace de pyrite fin et moyenne, cubique, disséminée en association avec le carbonate-hématite. Contact inférieur diffus.							
176.50	199.70	Si; HM	177.00	178.50	M039417	1.50	-0.005		0.00
		<b>Silicification; Hématisation</b>	178.50	180.00	M039418	1.50	-0.005		0.00
		Silicification forte.	180.00	181.50	M039419	1.50	0.0050		0.00
		ématisation faible de la matrice.	181.50	183.00	M039420	1.50	0.0050		0.00
			183.00	184.50	M039421	1.50	-0.005		0.00
			184.50	186.00	M039422	1.50	-0.005		0.00
			186.00	187.50	M039423	1.50	0.0050		0.00
187.00	199.70	FA	187.50	189.00	M039424	1.50	-0.005		0.00
		<b>Fracturé(e)</b>	189.00	190.50	M039425	1.50	-0.005		0.00
		Roche moyennement fracturée.	190.50	192.00	M039426	1.50	-0.005		0.00
			192.00	193.50	M039427	1.50	-0.005		0.00
			193.50	195.00	M039428	1.50	-0.005		0.00
			195.00	196.50	M039429	1.50	-0.005		0.00
			196.50	198.00	M039431	1.50	0.0060		0.01
			198.00	199.50	M039432	1.50	-0.005		0.00
			199.50	201.00	M039433	1.50	0.0170		0.02
199.70	207.50	I2D; BX <b>Syénite; Brèche</b> Gris de teinte rosâtre. De grain très fin. Bréchiq.ue. Fragments de syénite dominants, ciment d'hématite-carbonate-chlorite. Pas de déformation. Roche concassé en partie inférieure .Trace de veinules de quartz-carbonate localement avec fluorite, localement avec hématite, en tout sens.							



Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
199.70	207.50	<p>Silicification forte et faible hématisation. Trace de chalcopryrite dans la matrice. Contacts bréchique.</p> <p>Si; HM</p> <p><b>Silicification; Hématisation</b></p>	201.00	202.50	M039434	1.50	0.2860		0.29
		<p>Silicification forte et faible hématisation.</p>	202.50	204.00	M039435	1.50	0.1100		0.11
203.50	250.60	<p>FA</p> <p><b>Fracturé(e)</b></p> <p>Roche concassée.</p>	204.00	205.00	M039436	1.00	0.0440		0.04
			205.00	206.00	M039437	1.00	0.0880		0.09
			206.00	207.00	M039438	1.00	0.0110		0.01
			207.00	208.00	M039439	1.00	0.1490		0.15
207.50	262.90	<p>I2D HS</p> <p><b>Syénite à spécularite</b></p> <p>Rouge brique.</p> <p>Granulométrie non visible due à l'altération. Hétérogène, ponctuellement porphyrique. A 241.8m, 250.9m et 261.1m présence de phénocristaux de feldspaths sur 10 à 50cm de longueur. Xénomorphe, sub-arrondis et de taille allant de 1mm à 1cm. Ponctuellement faible déformation avec une foliation à 45ac. Roche concassée. Trace de veinules de carbonate en tout sens sur les portions non broyée. Hématisation et silicification forte. Rare trace de pyrite fine cubique disséminée. 1% de spécularite localisé en placage dans la fracturation. Contact net, folié à 30ac.</p>							
207.50	262.90	<p>HM; Si</p> <p><b>Hématisation; Silicification</b></p> <p>Hématisation et silicification forte.</p>	208.00	209.00	M039440	1.00	0.1680		0.17
			209.00	210.00	M039441	1.00	0.0090		0.01
			210.00	211.00	M039442	1.00	-0.005		0.00
			211.00	212.00	M039443	1.00	-0.005		0.00
			212.00	213.00	M039444	1.00	-0.005		0.00
			213.00	214.00	M039446	1.00	-0.005		0.00
			214.00	215.00	M039447	1.00	-0.005		0.00
			215.00	216.00	M039448	1.00	-0.005		0.00
			216.00	217.00	M039449	1.00	-0.005		0.00
			217.00	218.00	M039450	1.00	-0.005		0.00
			218.00	219.00	M039451	1.00	0.0200		0.02

Aurvista Gold Corporation

Description	Analyse						
	De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
	219.00	220.00	M039452	1.00	-0.005		0.00
	220.00	221.00	M039453	1.00	-0.005		0.00
	221.00	222.00	M039454	1.00	-0.005		0.00
	222.00	223.00	M039455	1.00	0.0070		0.01
	223.00	224.00	M039456	1.00	0.0660		0.07
	224.00	225.00	M039457	1.00	1.5050		1.50
	225.00	226.00	M039458	1.00	0.0320		0.03
	226.00	227.00	M039459	1.00	-0.005		0.00
	227.00	228.00	M039460	1.00	0.0420		0.04
	228.00	229.00	M039461	1.00	0.0200		0.02
	229.00	230.00	M039462	1.00	0.0220		0.02
	230.00	231.00	M039463	1.00	0.1000		0.10
	231.00	232.00	M039464	1.00	0.0840		0.08
	232.00	233.00	M039466	1.00	0.0110		0.01
	233.00	234.00	M039467	1.00	0.0230		0.02
	234.00	235.00	M039468	1.00	0.0280		0.03
	235.00	236.00	M039469	1.00	-0.005		0.00
	236.00	237.00	M039470	1.00	0.0190		0.02
	237.00	238.00	M039471	1.00	0.0330		0.03
	238.00	239.00	M039472	1.00	-0.005		0.00
	239.00	240.00	M039473	1.00	0.0050		0.00
	240.00	241.00	M039474	1.00	0.0080		0.01
	241.00	242.00	M039475	1.00	-0.005		0.00
	242.00	243.00	M039476	1.00	-0.005		0.00
	243.00	244.00	M039477	1.00	0.0080		0.01
	244.00	245.00	M039478	1.00	-0.005		0.00
	245.00	246.00	M039479	1.00	-0.005		0.00
	246.00	247.00	M039481	1.00	0.0060		0.01
	247.00	248.00	M039482	1.00	-0.005		0.00
	248.00	249.00	M039483	1.00	0.0050		0.00
	249.00	250.00	M039484	1.00	0.0140		0.01
	250.00	251.00	M039485	1.00	0.0540		0.05
	251.00	252.00	M039486	1.00	0.0090		0.01

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
262.90	351.00	<p>I2D FK</p> <p><b>Syénite à phénocristaux de feldspath</b></p> <p>Roue à gris rougeâtre en passant par le saumon, localement avec teinte violette. Plus gris, vert et saumoné en fin d'unité.</p> <p>De grain très fin.</p> <p>Massive et porphyrique. Localement aplitique.</p> <p>40% de phénocristaux de feldspath sub-arrondis à anguleux, localement à latte 312m et 325.3m. Environ 90% de phénocristaux, jointif, en fin d'unité donnant un aspect grenu à la roche.</p> <p>Très faible déformation présente localement en fin d'unité, avec une fine foliation à 40ac. Rare trace de veinules de quartz-carbonate, pouvant présenter des cavités de dissolution et localement avec fluorite. A 377.7m, 331.5m et 346.2m, zone ou intrusion syénitique aplitique intensément silicifié, épaisseur d'environ 50cm chacune. Zone quasi aphanitique, avec trace de phénocristaux de feldspath et de zone centimétrique de syénite porphyrique, au contact supérieur (zone de contact, trempe).</p> <p>Silicification forte pervasive. Puis deux zones distincts d'altération: la partie supérieur dominé par moyenne à forte hématisation avec localement carbonate-fluorite en veinules et une partie inférieur dominée par une faible altération en séricite-chlorite entre les phénocristaux.</p> <p>Rare trace de pyrite fine disséminée.</p> <p>FIN DU TROU.</p>	252.00	253.00	M039487	1.00	0.0110		0.01
			253.00	254.00	M039488	1.00	0.0060		0.01
			254.00	255.00	M039489	1.00	-0.005		0.00
			255.00	256.00	M039490	1.00	0.0060		0.01
			256.00	257.00	M039491	1.00	-0.005		0.00
			257.00	258.00	M039492	1.00	-0.005		0.00
			258.00	259.00	M039493	1.00	-0.005		0.00
			259.00	260.00	M039494	1.00	-0.005		0.00
			260.00	261.00	M039496	1.00	-0.005		0.00
			261.00	262.00	M039497	1.00	-0.005		0.00
			262.00	263.00	M039498	1.00	0.1300		0.13
			263.00	264.00	M039499	1.00	0.0060		0.01
			264.00	265.00	M039500	1.00	-0.005		0.00
			265.00	266.00	M039502	1.00	0.0130		0.01
			266.00	267.00	M039503	1.00	-0.005		0.00
			267.00	268.00	M039504	1.00	-0.005		0.00
			268.00	269.00	M039505	1.00	-0.005		0.00
			269.00	270.00	M039506	1.00	0.0050		0.00
			270.00	271.00	M039507	1.00	-0.005		0.00
			271.00	272.00	M039508	1.00	-0.005		0.00
272.00	273.00	M039509	1.00	-0.005		0.00			
273.00	274.00	M039510	1.00	0.0110		0.01			
274.00	275.00	M039511	1.00	-0.005		0.00			
275.00	276.00	M039512	1.00	-0.005		0.00			
276.00	277.00	M039513	1.00	0.0720		0.07			
277.00	278.00	M039514	1.00	-0.005		0.00			
278.00	279.00	M039516	1.00	-0.005		0.00			
279.00	280.00	M039517	1.00	-0.005		0.00			
280.00	281.00	M039518	1.00	-0.005		0.00			
281.00	282.00	M039519	1.00	0.0050		0.00			
282.00	283.00	M039520	1.00	-0.005		0.00			
283.00	284.00	M039521	1.00	-0.005		0.00			
284.00	285.00	M039522	1.00	0.0180		0.02			

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
			285.00	286.00	M039523	1.00	-0.005		0.00
			286.00	287.00	M039524	1.00	-0.005		0.00
			287.00	288.00	M039525	1.00	-0.005		0.00
			288.00	289.00	M039526	1.00	-0.005		0.00
			289.00	290.00	M039527	1.00	0.0110		0.01
			290.00	291.00	M039528	1.00	0.0050		0.00
			291.00	292.00	M039529	1.00	-0.005		0.00
			292.00	293.00	M039531	1.00	-0.005		0.00
			293.00	294.00	M039532	1.00	0.0050		0.00
			294.00	295.00	M039533	1.00	-0.005		0.00
			295.00	296.00	M039534	1.00	-0.005		0.00
			296.00	297.00	M039535	1.00	-0.005		0.00
			297.00	298.00	M039536	1.00	0.0060		0.01
			298.00	299.00	M039537	1.00	-0.005		0.00
			299.00	300.00	M039538	1.00	-0.005		0.00
			300.00	301.00	M039539	1.00	-0.005		0.00
			301.00	302.00	M039540	1.00	-0.005		0.00
			302.00	303.00	M039541	1.00	-0.005		0.00
			303.00	304.00	M039542	1.00	0.0110		0.01
			304.00	305.00	M039543	1.00	0.0110		0.01
			305.00	306.00	M039544	1.00	0.0110		0.01
			306.00	307.00	M039546	1.00	-0.005		0.00
			307.00	308.00	M039547	1.00	0.0170		0.02
			308.00	309.00	M039548	1.00	0.0130		0.01
			309.00	310.00	M039549	1.00	0.0690		0.07
			310.00	311.00	M039550	1.00	0.1670		0.17
			311.00	312.00	M039551	1.00	0.0480		0.05
			312.00	313.00	M039552	1.00	0.0790		0.08
262.90	312.85	Si; HM; CB-FL <b>Silicification; Hématitisation; Carbonate-fluorite</b> Silicification forte pervasive. Hématitisation moyenne à forte. Localement altération carbonate-fluorite dans veinules.							
312.85	316.60	Si; CL	313.00	314.00	M039553	1.00	0.0540		0.05

Aurvista Gold Corporation

Description		Analyse							
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)	
316.60	326.60	<b>Silicification; Chloritisation</b>	314.00	315.00	M039554	1.00	0.0430		0.04
		Silicification forte.	315.00	316.00	M039555	1.00	0.0770		0.08
		Chloritisation faible entre les phénocristaux de feldspath.	316.00	317.00	M039556	1.00	0.0740		0.07
		Si; Si; HM; SR; CL	317.00	318.00	M039557	1.00	0.0400		0.04
		<b>Silicification; Silicification; Hématisation;</b>	318.00	319.00	M039558	1.00	0.0210		0.02
		<b>Séricitisation; Chloritisation</b>	319.00	320.00	M039559	1.00	0.0060		0.01
		Silicification forte.	320.00	321.00	M039560	1.00	-0.005		0.00
		Hématisation moyenne.	321.00	322.00	M039561	1.00	-0.005		0.00
		Séricitisation et chloritisation faible les phénocristaux.	322.00	323.00	M039562	1.00	0.0050		0.00
			323.00	324.00	M039563	1.00	0.0060		0.01
			324.00	325.00	M039564	1.00	0.0060		0.01
			325.00	326.00	M039566	1.00	-0.005		0.00
			326.00	327.00	M039567	1.00	-0.005		0.00
		326.60	351.00	Si; SR; CL; HM	327.00	328.00	M039568	1.00	-0.005
<b>Silicification; Séricitisation; Chloritisation;</b>	328.00			329.00	M039569	1.00	0.0050		0.00
<b>Hématisation</b>	329.00			330.00	M039570	1.00	-0.005		0.00
Silicification forte.	330.00			331.00	M039571	1.00	0.0080		0.01
Séricitisation et chloritisation moyenne les phénocristaux.	331.00			332.00	M039572	1.00	0.0120		0.01
Hématisation faible.	332.00			333.00	M039573	1.00	0.0070		0.01
	333.00			334.00	M039574	1.00	0.0050		0.00
	334.00			335.00	M039575	1.00	0.0170		0.02
	335.00			336.00	M039576	1.00	0.0060		0.01
	336.00			337.00	M039577	1.00	0.0080		0.01
	337.00			338.00	M039578	1.00	0.0050		0.00
	338.00			339.00	M039579	1.00	-0.005		0.00
	339.00			340.00	M039581	1.00	-0.005		0.00
	340.00			341.00	M039582	1.00	-0.005		0.00
	341.00	342.00	M039583	1.00	-0.005		0.00		
	342.00	343.00	M039584	1.00	-0.005		0.00		
	343.00	344.00	M039585	1.00	-0.005		0.00		
	344.00	345.00	M039586	1.00	-0.005		0.00		
	345.00	346.00	M039587	1.00	-0.005		0.00		
	346.00	347.00	M039588	1.00	0.0090		0.01		

Aurvista Gold Corporation

Description	Analyse						
	De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
346.20      347.30      PY Pyrite Trace de pyrite fine disséminée.	347.00	348.00	M039589	1.00	0.0060		0.01
	348.00	349.00	M039590	1.00	-0.005		0.00
	349.00	350.00	M039591	1.00	-0.005		0.00
	350.00	351.00	M039592	1.00	0.0050		0.00
351.00      Fin du sondage Nombre d'échantillons : 244 Nombre d'échantillons QAQC : 18 Longueur totale échantillonnée : 285.50							

**Aurvista Gold Corporation**

**Sondage : DO-12-88**

Titre minier : 1133186

Section : 707725

Canton : Douay

Niveau :

Rang :

Place de travail :

Foré par : Forage Val d'Or

Lot :

Décrit par : Ludovic Guyonvarch

Du : 2012-01-31

Date de description : 2012-02-01

Supervisé par : Denis Chénard, ing.

Au : 2012-02-01

**Collet**

Azimut : 360.0°  
 Plongée : -55.0°  
 Longueur : 201.00 m

	UTM	Grille DW
Est	707 722.32	4 694.73
Nord	5 490 162.52	1 430.12
Élévation	300.44	14.05

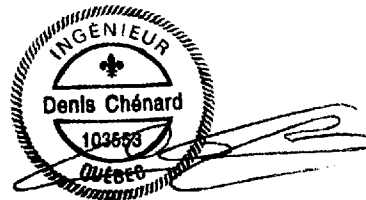
**Déviations**

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	30.00	353.5°	-57.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	33.00	323.8°	-57.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	36.00	267.2°	-58.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	39.00	357.9°	-57.6°	Non
Reflex (multi-shot)	42.00	358.0°	-57.8°	Non
Reflex (multi-shot)	45.00	358.5°	-58.0°	Non
Reflex (multi-shot)	48.00	359.5°	-57.6°	Non
Reflex (multi-shot)	51.00	358.5°	-57.9°	Non
Reflex (single shot)	54.00	357.5°	-57.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	54.00	359.0°	-57.7°	Non
Reflex (multi-shot)	57.00	358.6°	-58.1°	Non
Reflex (multi-shot)	60.00	359.1°	-57.7°	Non

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	63.00	0.1°	-57.7°	Non
Reflex (multi-shot)	66.00	358.7°	-57.2°	Non
Reflex (multi-shot)	69.00	3.9°	-56.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	72.00	358.9°	-57.7°	Non
Reflex (multi-shot)	75.00	359.9°	-57.5°	Non
Reflex (multi-shot)	78.00	359.0°	-57.9°	Non
Reflex (multi-shot)	81.00	0.0°	-57.5°	Non
Reflex (multi-shot)	84.00	0.2°	-58.0°	Non
Reflex (multi-shot)	87.00	0.1°	-57.5°	Non
Reflex (multi-shot)	90.00	0.4°	-58.0°	Non
Reflex (multi-shot)	93.00	0.3°	-58.0°	Non
Reflex (multi-shot)	96.00	0.0°	-58.0°	Non

**Description**

Casing en place.



Dimension de la carotte :

NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Non

Aurvista Gold Corporation

Déviaton

Type	Profondeur	Azmut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	99.00	358.0°	-58.9°	Non
Reflex (multi-shot)	102.00	0.4°	-57.8°	Non
Reflex (multi-shot)	105.00	0.1°	-58.0°	Non
Reflex (single shot)	105.00	198.3°	-57.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	108.00	357.7°	-57.8°	Non
Reflex (multi-shot)	111.00	359.9°	-57.9°	Non
Reflex (multi-shot)	114.00	359.3°	-57.7°	Non
Reflex (multi-shot)	117.00	0.4°	-57.5°	Non
Reflex (multi-shot)	120.00	2.0°	-58.2°	Non
Reflex (multi-shot)	123.00	0.1°	-57.5°	Non
Reflex (multi-shot)	126.00	356.6°	-56.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	129.00	357.1°	-56.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	132.00	0.7°	-58.2°	Non
Reflex (multi-shot)	135.00	0.4°	-58.1°	Non
Reflex (multi-shot)	138.00	0.9°	-57.6°	Non
Reflex (multi-shot)	141.00	0.5°	-57.6°	Non
Reflex (multi-shot)	144.00	359.8°	-57.5°	Non
Reflex (multi-shot)	147.00	1.7°	-57.9°	Non
Reflex (multi-shot)	150.00	1.6°	-57.6°	Non
Reflex (multi-shot)	153.00	1.3°	-57.5°	Non
Reflex (multi-shot)	156.00	0.8°	-57.5°	Non
Reflex (single shot)	156.00	1.2°	-57.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	159.00	2.3°	-58.2°	Non
Reflex (multi-shot)	162.00	1.6°	-57.5°	Non
Reflex (multi-shot)	165.00	1.5°	-57.9°	Non
Reflex (multi-shot)	168.00	0.7°	-57.9°	Non
Reflex (multi-shot)	171.00	1.3°	-57.3°	Non
Reflex (multi-shot)	174.00	0.9°	-57.4°	Non
Reflex (multi-shot)	177.00	1.3°	-57.3°	Non
Reflex (multi-shot)	180.00	1.9°	-57.4°	Non
Reflex (multi-shot)	183.00	1.5°	-57.4°	Non
Reflex (multi-shot)	186.00	1.8°	-57.4°	Non
Reflex (multi-shot)	189.00	1.1°	-57.7°	Non

Type	Profondeur	Azmut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	192.00	2.5°	-57.4°	Non
Reflex (multi-shot)	195.00	2.4°	-57.4°	Non
Reflex (multi-shot)	198.00	1.2°	-57.6°	Non
Reflex (multi-shot)	201.00	2.4°	-57.4°	Non



Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
0.00	45.00	M-T <b>Mort terrain</b> Mort-terrain. Présence de boulders de composition granitique et mafique.							
45.00	75.90	I3A <b>Gabbro</b> Vert moyen. Ponctuellement rougeâtre. De grain fin. Massive et hétérogène. Texture sub-ophitique par plage. Pas de déformation. Trace de d'injection et de veinules de carbonate-épidote en tout sens. Trace, en début d'unité, de veinules, localement irrégulières, de carbonate, avec épontes hématisées et minéralisé en pyrite. Trace de dykes, centimétrique à décimétrique, syénitique silicifié et hématisé, orientation à, en moyenne, 40ac. Silicification moyenne. Epidotisation et chloritisation faible. Localement hématisation moyenne aux épontes de certaines veinules de carbonate et des dykes syénitique. Trace de pyrite fine et moyenne, sub-automorphe, disséminée, localement 1%. Minéralisation concentrée dans les zones hématisées (veinules et dykes). Trace de leucoxène fine disséminée au contact inférieur. Contact inférieur net à 40ac.							
45.00	75.90	Si; EP; CL; HM	48.00	49.00	M041291	1.00	0.2240		0.22
		<b>Silicification; Epidotisation; Chloritisation;</b>	49.00	50.00	M041292	1.00	0.1240		0.12
		<b>Hématisation</b>	50.00	51.00	M041293	1.00	0.0170		0.02
		Silicification moyenne. Epidotisation et chloritisation faible. Localement hématisation moyenne aux épontes de certaines veinules de carbonate et des dykes syénitique.							
50.60	51.90	PY01	51.00	52.00	M041294	1.00	0.0160		0.02
		<b>Pyrite 1%</b> 1% de pyrite fine, sub-automorphe, disséminée, localement en amas. Minéralisation localisée dans les zones hématisées aux épontes des veinules de carbonate.	52.00	53.00	M041295	1.00	0.0370		0.04
52.50	53.50	PY01	53.00	54.00	M041297	1.00	0.0280		0.03
		<b>Pyrite 1%</b> 1% de pyrite fine, sub-automorphe et xénomorphe, disséminée, localement en amas. Minéralisation localisée dans les zones hématisées aux épontes des veinules de carbonate.	54.00	55.00	M041298	1.00	0.0180		0.02
54.85	56.30	PY01	55.00	56.00	M041299	1.00	0.0710		0.07

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
57.80	58.15	<b>Pyrite 1%</b> 1% de pyrite fine, sub-automorphe et xénomorphe, disséminée en amas. Minéralisation localisée dans les zones hématisées aux épontes des veinules de carbonate.	56.00	57.00	M041300	1.00	0.0330		0.03
			57.00	58.00	M041301	1.00	0.0180		0.02
			58.00	59.00	M041302	1.00	0.0100		0.01
			62.00	62.75	M041303	0.75	-0.005		0.00
			62.75	63.50	M041304	0.75	-0.005		0.00
		1% de pyrite fine disséminée dans dyke syénitique.	75.00	76.00	M041305	1.00	0.0380		0.04
75.90	78.10	I2D; BX <b>Syénite; Brèche</b> Gris et rougeâtre. De grain très fin. Bréchique. Fragments de syénite hématisée dominant dans une fine matrice séricitisée. Faible déformation avec une fine foliation à 40ac. Trace de veinules de carbonates en tout sens présentant souvent des cavités de dissolution. Silicification forte pervasive. Faible hématisation et séricitisation. Chloritisation faible dans les cavités et la fracturation. Trace de pyrite fin xénomorphe disséminée. Contact inférieur bréchique et fracturé.							
75.90	78.10	Si; HM; CL <b>Silicification; Hématisation; Chloritisation</b> Silicification forte pervasive. Hématisation et séricitisation faible Chloritisation faible dans les cavités et la fracturation.							
75.90	78.10	<b>PY</b> Trace de pyrite fin xénomorphe disséminée.	76.00	77.00	M041306	1.00	0.1520		0.15
			77.00	78.00	M041307	1.00	0.4110		0.41
			78.00	79.00	M041308	1.00	0.0310		0.03
78.10	163.80	V3B; BX <b>Basalte; Brèche</b> Vert moyen et vert épidote, localement teinté rougeâtre. Aphanitique. Bréchique. Fragments basaltiques dominants. Fin ciments de carbonate et épidotisé localement hématisé. Pas de déformation. 30% d'injections et de veinules de carbonate et localement trace de veines de quartz-carbonate fragmenté par un							

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
		fluide hématisé. Trace d'injection syénitique silicifiée et hématisée. De 140.8m à 141.5m, zone noire, carbonaté et moyennement magnétique. A 141.85m et 171.45, intrusion, mafique à chloritoïde, épaisseur métrique, 1% phénocristaux de chlorite, trace de pyrite, contacts nets à en moyenne 40ac. Silicification forte pervasive. Épidotisation moyenne. Carbonatisation moyenne localisée dans le ciment. Trace de pyrite fine et moyenne, cubique disséminée. Contact graduel.							
78.10	163.80	Si; EP; CB <b>Silicification; Épidotisation; Carbonatisation</b> Silicification moyenne pervasive. Épidotisation moyenne. Carbonatisation moyenne localisée dans le ciment.	79.00	80.00	M041309	1.00	0.0170		0.02
			80.00	81.00	M041310	1.00	0.0240		0.02
			81.00	82.00	M041311	1.00	-0.005		0.00
			82.00	83.00	M041312	1.00	0.0080		0.01
			101.00	102.00	M041313	1.00	-0.005		0.00
101.50	103.00	VN QZ CB;20%;;; <b>Veine de Quartz-Carbonate 20%</b> Zone avec 20% de veines régulières et bréchifiées de quartz-carbonate.	102.00	103.00	M041314	1.00	-0.005		0.00
			126.00	127.00	M041316	1.00	-0.005		0.00
		FJ <b>Faille 90°</b> Faille verticale avec boue de faille et cailloutis de basalte.	127.00	128.00	M041317	1.00	-0.005		0.00
			140.00	141.00	M041318	1.00	0.0070		0.01
			141.00	142.00	M041319	1.00	0.0150		0.02
			142.00	143.00	M041320	1.00	0.0050		0.00
			150.50	151.50	M041321	1.00	0.0050		0.00
			160.70	161.70	M041322	1.00	0.0120		0.01
163.80	201.00	V3B <b>Basalte</b> Gris noirâtre et vert moyen. Aphanitique. Coulée massive et hétérogène, localement bréchique. Pas de déformation. Trace de à 1% de veinules et fentes de tension de carbonate, en tout sens, de forme souvent irrégulières et fragmentés. Trace d'injection épidotisée en tout sens. Silicification moyenne pervasive. Faible épidotisation. Trace de pyrite fine et moyenne disséminée. Localement 1% de pyrrhotine et de pyrite en amas et dans la micro-fracturation. FIN DU TROU.	171.00	172.00	M041323	1.00	0.0170		0.02

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse					
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)
163.80	171.40	Si; EP <b>Silicification; Épidotisation</b> Silicification moyenne pervasive. Faible épidotisation.						
171.40	175.85	I3 CR <b>Dyke mafique à chlorite</b> Noir grisâtre. De grain très fin. Massive, homogène et porphyrique. 1% de phénocristaux xénomorphes de chlorite, taille moyenne 2mm. Pas de déformation. Trace de veinules de carbonate irrégulières et fragmentés. Chloritisation moyenne et carbonatation faible. Trace de pyrite fine et moyenne disséminée, sub-automorphe, localisé autour et dans les veinules de carbonate et dans les plans de fracturation. Contact supérieur net à 60ac et contact inférieur net, irrégulier à 50ac.						
171.40	175.85	CL; CB <b>Chloritisation; Carbonatation</b> Chloritisation moyenne. Carbonatation faible.	172.00	173.00	M041324	1.00	0.0050	0.00
			173.00	174.00	M041325	1.00	-0.005	0.00
			174.00	175.00	M041326	1.00	0.0090	0.01
			175.00	176.00	M041327	1.00	0.0080	0.01
175.85	201.00	Si; EP <b>Silicification; Épidotisation</b> Silicification moyenne pervasive. Faible épidotisation.	188.00	189.00	M041328	1.00	0.0100	0.01
			189.00	190.00	M041329	1.00	0.0100	0.01
			190.00	191.00	M041331	1.00	0.0080	0.01
			191.00	192.00	M041332	1.00	0.0080	0.01
			192.00	193.40	M041333	1.40	0.0160	0.02
			193.40	194.40	M041334	1.00	0.0470	0.05
			198.00	199.00	M041335	1.00	-0.005	0.00
			199.00	200.00	M041336	1.00	0.0060	0.01
			200.00	201.00	M041337	1.00	0.0090	0.01
200.05	200.40	PO01; PY <b>Pyrrhotine 1%; Pyrite</b> 1% de pyrrhotine et de pyrite en amas et dans la micro-fracturation.						

Aurvista Gold Corporation

201.00

Fin du sondage

Nombre d'échantillons : 44

Nombre d'échantillons QAQC : 3

Longueur totale échantillonnée : 43.90

**Aurvista Gold Corporation**

**Sondage : DO-12-89**

Titre minier : 1133208

Section : 705650

Canton : Douay

Niveau :

Rang :

Place de travail :

Foré par : Forage Val d'Or

Lot :

Décrit par : Ludovic Guyonvarch

Du : 2012-02-01

Date de description : 2012-02-02

Supervisé par : Denis Chénard, ing.

Au : 2012-02-06

Collet

Azimut : 41.0°  
 Plongée : -67.0°  
 Longueur : 462.00 m

	UTM	Grille DW
Est	705 650.65	2 464.69
Nord	5 491 000.79	1 286.30
Élévation	288.01	1.62

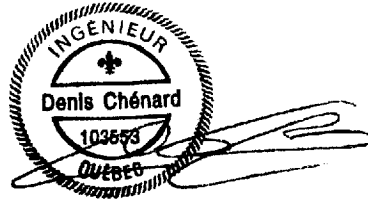
Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit (multi-shot)	3.00	19.8°	-66.3°	Oui
Flexit (multi-shot)	6.00	20.0°	-66.4°	Oui
Flexit (multi-shot)	9.00	19.8°	-66.3°	Oui
Flexit (multi-shot)	12.00	19.9°	-66.4°	Oui
Flexit (multi-shot)	15.00	11.0°	-66.4°	Oui
Flexit (multi-shot)	18.00	18.2°	-66.4°	Oui
Flexit (multi-shot)	21.00	1.3°	-66.1°	Oui
Flexit (multi-shot)	24.00	320.0°	-66.0°	Oui
Flexit (multi-shot)	27.00	47.6°	-65.9°	Oui
Flexit (multi-shot)	30.00	5.5°	-65.9°	Oui
Flexit (multi-shot)	33.00	30.0°	-66.0°	Oui
Flexit (single-shot)	36.00	30.8°	-66.3°	Oui

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit (multi-shot)	36.00	170.2°	-66.3°	Oui
Flexit (multi-shot)	39.00	21.7°	-66.3°	Oui
Flexit (multi-shot)	42.00	34.0°	-66.2°	Oui
Flexit (multi-shot)	45.00	52.6°	-66.1°	Oui
Flexit (multi-shot)	48.00	36.4°	-66.0°	Oui
Flexit (multi-shot)	51.00	39.3°	-66.2°	Non
Flexit (multi-shot)	54.00	46.7°	-66.2°	Oui
Flexit (multi-shot)	57.00	38.3°	-66.2°	Non
Flexit (multi-shot)	60.00	48.2°	-66.2°	Oui
Flexit (multi-shot)	63.00	46.2°	-66.2°	Oui
Flexit (multi-shot)	66.00	36.2°	-66.1°	Oui
Flexit (multi-shot)	69.00	74.6°	-66.1°	Oui

Description

Casing en place.



Dimension de la carotte :

NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Non

Aurvista Gold Corporation

Déviaton

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit (multi-shot)	72.00	32.0°	-66.1°	Oui
Flexit (multi-shot)	75.00	30.6°	-66.1°	Oui
Flexit (multi-shot)	78.00	33.7°	-66.1°	Oui
Flexit (multi-shot)	81.00	35.5°	-66.1°	Oui
Flexit (multi-shot)	84.00	44.9°	-66.1°	Non
Flexit (multi-shot)	87.00	47.8°	-66.1°	Oui
Flexit (multi-shot)	90.00	46.4°	-66.6°	Oui
Flexit (multi-shot)	93.00	45.6°	-66.0°	Non
Flexit (single-shot)	96.00	45.8°	-66.3°	Oui
Flexit (multi-shot)	96.00	45.7°	-66.0°	Non
Flexit (multi-shot)	99.00	46.2°	-66.0°	Oui
Flexit (multi-shot)	102.00	46.3°	-66.0°	Oui
Flexit (multi-shot)	105.00	46.1°	-66.0°	Oui
Flexit (multi-shot)	108.00	44.8°	-66.1°	Non
Flexit (multi-shot)	111.00	45.4°	-66.0°	Oui
Flexit (multi-shot)	114.00	46.3°	-66.0°	Oui
Flexit (multi-shot)	117.00	48.7°	-66.0°	Oui
Flexit (multi-shot)	120.00	66.3°	-66.0°	Oui
Flexit (multi-shot)	123.00	55.8°	-66.0°	Oui
Flexit (single-shot)	126.00	41.0°	-66.0°	Non
Flexit (multi-shot)	126.00	48.5°	-65.9°	Oui
Flexit (multi-shot)	129.00	48.4°	-65.9°	Oui
Flexit (multi-shot)	132.00	39.8°	-65.9°	Non
Flexit (multi-shot)	135.00	43.8°	-65.9°	Oui
Flexit (multi-shot)	138.00	48.9°	-65.7°	Oui
Flexit (multi-shot)	141.00	346.4°	-65.8°	Oui
Flexit (multi-shot)	144.00	36.3°	-65.8°	Oui
Flexit (multi-shot)	147.00	37.2°	-65.8°	Non
Flexit (multi-shot)	150.00	37.5°	-65.8°	Non
Flexit (multi-shot)	153.00	38.1°	-66.0°	Non
Flexit (multi-shot)	156.00	37.9°	-65.8°	Non
Flexit (single-shot)	156.00	38.8°	-65.8°	Oui
Flexit (multi-shot)	159.00	38.1°	-65.8°	Non

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit (multi-shot)	162.00	38.3°	-65.8°	Non
Flexit (multi-shot)	165.00	38.4°	-65.8°	Non
Flexit (multi-shot)	168.00	38.5°	-65.7°	Non
Flexit (multi-shot)	171.00	38.6°	-65.7°	Non
Flexit (multi-shot)	174.00	38.7°	-65.6°	Non
Flexit (multi-shot)	177.00	38.8°	-65.7°	Non
Flexit (multi-shot)	180.00	38.9°	-65.7°	Non
Flexit (multi-shot)	183.00	39.0°	-65.7°	Non
Flexit (multi-shot)	186.00	39.0°	-65.7°	Non
Flexit (single-shot)	186.00	39.0°	-66.1°	Oui
Flexit (multi-shot)	189.00	39.0°	-65.7°	Non
Flexit (multi-shot)	192.00	39.1°	-65.8°	Non
Flexit (multi-shot)	195.00	39.0°	-65.8°	Non
Flexit (multi-shot)	198.00	39.1°	-65.8°	Non
Flexit (multi-shot)	201.00	39.1°	-65.8°	Non
Flexit (multi-shot)	204.00	39.1°	-65.9°	Non
Flexit (multi-shot)	207.00	39.1°	-65.9°	Non
Flexit (multi-shot)	210.00	39.1°	-65.8°	Non
Flexit (multi-shot)	213.00	39.2°	-65.9°	Non
Flexit (multi-shot)	216.00	39.3°	-65.9°	Non
Flexit (multi-shot)	219.00	39.4°	-65.8°	Non
Flexit (multi-shot)	222.00	39.5°	-65.9°	Non
Flexit (multi-shot)	225.00	39.5°	-65.8°	Non
Flexit (multi-shot)	228.00	39.6°	-65.8°	Non
Flexit (multi-shot)	231.00	39.6°	-65.8°	Non
Flexit (multi-shot)	234.00	39.6°	-65.8°	Non
Flexit (multi-shot)	237.00	39.7°	-65.8°	Non
Flexit (single-shot)	237.00	38.5°	-65.9°	Oui
Flexit (multi-shot)	240.00	39.7°	-65.8°	Non
Flexit (multi-shot)	243.00	39.7°	-65.8°	Non
Flexit (multi-shot)	246.00	39.8°	-65.8°	Non
Flexit (multi-shot)	249.00	39.9°	-65.8°	Non
Flexit (multi-shot)	252.00	39.8°	-65.8°	Non

Aurvista Gold Corporation

Déviation

Type	Profondeur	Azmut	Plongée	Invalide
Flexit (multi-shot)	255.00	39.6°	-65.7°	Non
Flexit (multi-shot)	258.00	37.4°	-65.6°	Non
Flexit (multi-shot)	261.00	37.5°	-65.6°	Non
Flexit (multi-shot)	264.00	37.6°	-65.6°	Non
Flexit (multi-shot)	267.00	37.5°	-65.6°	Non
Flexit (multi-shot)	270.00	37.6°	-65.6°	Non
Flexit (multi-shot)	273.00	37.6°	-65.6°	Non
Flexit (multi-shot)	276.00	37.6°	-65.5°	Non
Flexit (multi-shot)	279.00	37.8°	-65.5°	Non
Flexit (multi-shot)	282.00	37.9°	-65.5°	Non
Flexit (multi-shot)	285.00	38.1°	-65.5°	Non
Flexit (single-shot)	288.00	39.9°	-65.5°	Oui
Flexit (multi-shot)	288.00	38.3°	-65.4°	Non
Flexit (multi-shot)	291.00	38.4°	-65.4°	Non
Flexit (multi-shot)	294.00	39.8°	-65.7°	Non
Flexit (multi-shot)	297.00	39.9°	-65.7°	Non
Flexit (multi-shot)	300.00	39.9°	-65.7°	Non
Flexit (multi-shot)	303.00	39.9°	-65.7°	Non
Flexit (multi-shot)	306.00	39.9°	-65.7°	Non
Flexit (multi-shot)	309.00	40.0°	-65.7°	Non
Flexit (multi-shot)	312.00	39.9°	-65.7°	Non
Flexit (multi-shot)	315.00	39.8°	-65.7°	Non
Flexit (multi-shot)	318.00	39.9°	-65.7°	Non
Flexit (multi-shot)	321.00	39.8°	-65.7°	Non
Flexit (multi-shot)	324.00	39.8°	-65.7°	Non
Flexit (multi-shot)	327.00	39.7°	-65.7°	Non
Flexit (multi-shot)	330.00	39.6°	-65.6°	Non
Flexit (multi-shot)	333.00	39.6°	-65.6°	Non
Flexit (multi-shot)	336.00	39.6°	-65.5°	Non
Flexit (multi-shot)	339.00	39.7°	-65.4°	Non
Flexit (single-shot)	339.00	41.0°	-65.6°	Oui
Flexit (multi-shot)	342.00	39.7°	-65.4°	Non
Flexit (multi-shot)	345.00	39.6°	-65.4°	Non

Type	Profondeur	Azmut	Plongée	Invalide
Flexit (multi-shot)	348.00	39.6°	-65.4°	Non
Flexit (multi-shot)	351.00	39.6°	-65.4°	Non
Flexit (multi-shot)	354.00	39.7°	-65.4°	Non
Flexit (multi-shot)	357.00	39.5°	-65.3°	Non
Flexit (multi-shot)	360.00	39.5°	-65.3°	Non
Flexit (multi-shot)	363.00	39.5°	-65.3°	Non
Flexit (multi-shot)	366.00	39.4°	-65.3°	Non
Flexit (multi-shot)	369.00	39.5°	-65.3°	Non
Flexit (multi-shot)	372.00	39.5°	-65.2°	Non
Flexit (multi-shot)	375.00	39.9°	-65.1°	Non
Flexit (multi-shot)	378.00	39.9°	-65.1°	Non
Flexit (multi-shot)	381.00	40.0°	-65.1°	Non
Flexit (multi-shot)	384.00	40.0°	-65.1°	Non
Flexit (multi-shot)	387.00	40.2°	-65.1°	Non
Flexit (multi-shot)	390.00	40.3°	-65.1°	Non
Flexit (multi-shot)	393.00	40.4°	-65.1°	Non
Flexit (multi-shot)	396.00	40.5°	-65.1°	Non
Flexit (multi-shot)	399.00	40.7°	-65.1°	Non
Flexit (multi-shot)	402.00	40.8°	-65.1°	Non
Flexit (multi-shot)	405.00	40.7°	-65.1°	Non
Flexit (multi-shot)	408.00	40.5°	-65.2°	Non
Flexit (multi-shot)	411.00	40.4°	-65.1°	Non
Flexit (multi-shot)	414.00	40.5°	-65.1°	Non
Flexit (multi-shot)	417.00	40.4°	-65.1°	Non
Flexit (single-shot)	420.00	41.7°	-65.0°	Oui
Flexit (multi-shot)	420.00	40.5°	-65.1°	Non
Flexit (multi-shot)	423.00	40.5°	-65.1°	Non
Flexit (multi-shot)	426.00	40.4°	-65.1°	Non
Flexit (multi-shot)	429.00	40.4°	-65.1°	Non
Flexit (multi-shot)	432.00	40.3°	-65.0°	Non
Flexit (multi-shot)	435.00	40.3°	-65.0°	Non
Flexit (multi-shot)	438.00	42.1°	-65.0°	Non
Flexit (multi-shot)	441.00	42.1°	-65.0°	Non



Aurvista Gold Corporation

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit (multi-shot)	444.00	42.2°	-65.0°	Non					
Flexit (multi-shot)	447.00	42.2°	-65.1°	Non					
Flexit (multi-shot)	450.00	42.2°	-65.1°	Non					
Flexit (single-shot)	450.00	40.8°	-64.9°	Oui					
Flexit (multi-shot)	453.00	42.1°	-65.1°	Non					
Flexit (multi-shot)	456.00	42.1°	-65.1°	Non					
Flexit (multi-shot)	459.00	39.9°	-64.9°	Non					
Flexit (multi-shot)	462.00	39.9°	-64.9°	Non					

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
0.00	23.35	M-T <b>Mort terrain</b> Mort-terrain. Présence de boulders de composition granitique et mafique.							
23.35	30.50	BX 12D <b>Brèche syénitique</b> Gris à teinte rougeâtre et vert foncé. Aphanitique. Bréchique. Matrice de composition syénitique dominantes. 20% de fragments de basalte chloritisé. Pas de déformation. Trace de veinules de carbonate en tout sens. Silicification forte et hématisation faible de la matrice. Faible chloritisation des fragments. Rare trace de pyrite fine disséminée. Contact inférieur net à 15ac.							
23.35	30.50	Si; HM; CL <b>Silicification; Hématisation; Chloritisation</b> Silicification forte et hématisation faible de la matrice. Faible chloritisation des fragments.	27.35	28.00	M039593	0.65	-0.005		0.00
			28.00	29.50	M039594	1.50	-0.005		0.00
			29.50	31.00	M039596	1.50	-0.005		0.00
30.50	37.40	V3B <b>Basalte</b> Vert grisâtre et rougeâtre. Aphanitique. Hétérogène, localement bréchique Pas de déformation. Trace à 1% de veinules, souvent fragmentés, majoritairement orienté à 60 ou 120ac (aucun critère d'orientation de carotte). Localement micro-fracturation remplie de chlorite donnant un aspect bréchique. Trace d'amygdules remplies de carbonate au contact supérieur, ponctuellement avec cavités de dissolution. Chloritisation faible. Hématisation faible aux épontes des veinules de carbonate (diffusion de l'altération). Trace de pyrite fine disséminée dans localisée dans les veinules de carbonate. Contact inférieur bréchique.							
30.50	37.40	CL; HM <b>Chloritisation; Hématisation</b> Chloritisation faible. Hématisation faible aux épontes des veinules de carbonate	31.00	32.50	M039597	1.50	-0.005		0.00
			32.50	34.00	M039598	1.50	-0.005		0.00
			34.00	35.50	M039599	1.50	-0.005		0.00
			35.50	37.00	M039600	1.50	-0.005		0.00

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
37.40	40.40	M18 <b>Cornéenne</b> Noir. De grain fin. Massive et homogène. Trace de chlorite et de cristaux, xénomorphe, gris-blanc (carbonate), présentant localement des textures de remplacements par un minérale noir. Pas de déformation. Rare fracturation présentant des cassures sub-conchoïdales. Trace de veinules de carbonate en tout sens. Présence de xénolites, centimétrique, hématisée et non magnétique au contact inférieur. Altération en magnétite forte. Carbonatisation moyenne. Magnétisme intense. Trace de pyrite fine sub-automorphe disséminée. Contacts bréchique et net, disparition brutale du magnétisme.	37.00	38.50	M039601	1.50	-0.005		0.00
37.40	40.40	CC-MG <b>Calcite-Magnétite</b> Altération en magnétite forte. Carbonatisation moyenne.	38.50	40.00	M039602	1.50	-0.005		0.00
			40.00	41.50	M039603	1.50	-0.005		0.00
40.40	55.40	V3B; BX <b>Basalte; Brèche</b> Vert moyen et localement rougeâtre par zone. Aphanitique. Bréchique. Fragments basaltique dominants. Fin ciment de carbonaté et syénitique puis épidotisé. Pas de déformation. 5% d'injections et veinules de carbonate et d'épidote en tout sens. 1-2% d'injections syénitique hématisé, pouvant présentée Trace, au contact inférieur de varioles millimétriques et de fragments centimétrique noirs fortement magnétique. Silicification faible, forte au contact inférieur. Epidotisation faible. Moyenne hématisation des injections syénitique et épontes des veinules. Rare trace de pyrite fine disséminées, localisés aux épontes de quelques veinules, et dans les fragments magnétique. Contact bréchique.							
40.40	55.40	Si; EP; HM <b>Silicification; Épidotisation; Hématisation</b>	41.50	43.00	M039604	1.50	-0.005		0.00
			43.00	44.50	M039605	1.50	-0.005		0.00

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
55.40	64.35	<p>M18</p> <p><b>Coméenne</b></p> <p>Gris anthracite.</p> <p>De grain très fin.</p> <p>Massive et hétérogène.</p> <p>Pas de déformation. Trace d'injections et de veinules de carbonate et épidoite. Trace au contact inférieur, de dyke centimétrique de syénite hématisé et silicifié, orienté à en moyenne 45ac.</p> <p>Altération en magnétite forte. Carbonatisation moyenne. Epidotisation faible en injection.</p> <p>Magnétisme intense.</p> <p>Trace de pyrite fine, sub-automorphe, disséminée et en amas, au début de l'unité.</p> <p>Contact net à 60ac</p>	44.50	46.00	M039606	1.50	-0.005		0.00
			46.00	47.50	M039607	1.50	-0.005		0.00
			47.50	49.00	M039608	1.50	-0.005		0.00
			49.00	50.50	M039609	1.50	-0.005		0.00
			50.50	52.00	M039610	1.50	-0.005		0.00
			52.00	53.50	M039611	1.50	-0.005		0.00
			53.50	55.00	M039612	1.50	-0.005		0.00
			55.00	56.50	M039613	1.50	-0.005		0.00
55.40	64.35	<p>CC-MG; EP</p> <p><b>Calcite-Magnétite; Épidotisation</b></p> <p>Altération en magnétite forte.</p> <p>Carbonatisation moyenne.</p> <p>Epidotisation faible en injection.</p>	56.50	58.00	M039614	1.50	-0.005		0.00
			58.00	59.50	M039616	1.50	-0.005		0.00
			59.50	61.00	M039617	1.50	-0.005		0.00
			61.00	62.50	M039618	1.50	-0.005		0.00
			62.50	64.00	M039619	1.50	-0.005		0.00
			64.00	65.50	M039620	1.50	-0.005		0.00
64.35	66.70	<p>I2D; AE</p> <p><b>Syénite; Altéré</b></p> <p>Brun rougeâtre.</p> <p>De grain très fin.</p> <p>Hétérogène.</p> <p>Très faible déformation avec une fine foliation à 45ac. Fracturation faible. A 65,1m, présence d'un fragments de 80cm, localement broyée magnétique, de l'unité sus-jacente, contact net très irrégulier. Trace de veinules de carbonate en tout sens.</p>							

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
64.35	66.70	<p>Hématisation moyenne à forte. Silicification forte. Chloritisation faible présente dans les plans de fracturation.</p> <p>Trace de pyrite moyenne, localement un fragment cubique grossier, disséminée. Localisée aux épontes et dans les veinules de carbonate.</p> <p>Contact inférieur net, irrégulier, à 60ac.</p> <p>HM; Si; CL</p> <p><b>Hématisation; Silicification; Chloritisation</b></p> <p>Hématisation moyenne à forte.</p> <p>Silicification forte.</p> <p>Chloritisation faible présente dans les plans de fracturation.</p>							
64.35	66.70	<p>FA</p> <p><b>Fracturé(e)</b></p> <p>Fracturation faible. Localement roche broyée.</p>	65.50	67.00	M039621	1.50	-0.005		0.00
66.70	105.40	<p>BX I2D</p> <p><b>Brèche syénitique</b></p> <p>Gris rougeâtre et gris foncé.</p> <p>Aphanitique.</p> <p>Bréchique.</p> <p>Ciment syénitique dominant. Fragment de composition mafique surtout visible aux extrémités de l'unité.</p> <p>Pas de déformation. Trace à 1% de veinules de carbonate et de quartz en tout sens, localement fragmentés. Rare trace de fine injection d'épidote. Présence d'une dyke de syénite folié, plurimétrique, à partir de 84.5m.</p> <p>Silicification faible puis moyenne. Chloritisation faible, surtout présente en début d'unité sur les fragments et dans la fracturation. Faible hématisation.</p> <p>Magnétisme localement fort au contact inférieur.</p> <p>Trace de pyrite fin cubique disséminée. Localement 30% en amas de pyrite fine disséminé et de pyrite fine et moyenne sub-automorphe disséminée.</p> <p>Contact diffus.</p>	67.00	68.50	M039622	1.50	-0.005		0.00
			88.50	70.00	M039623	1.50	-0.005		0.00
			70.00	71.50	M039624	1.50	0.0220		0.02
			71.50	73.00	M039625	1.50	0.0220		0.02
			73.00	74.00	M039626	1.00	-0.005		0.00
			74.00	75.00	M039627	1.00	-0.005		0.00
			75.00	76.00	M039628	1.00	0.0060		0.01
			76.00	77.00	M039629	1.00	0.0060		0.01
			77.00	78.00	M039631	1.00	0.0070		0.01
			78.00	79.00	M039632	1.00	-0.005		0.00
			79.00	80.00	M039633	1.00	-0.005		0.00
			80.00	81.00	M039634	1.00	-0.005		0.00
			81.00	82.00	M039635	1.00	-0.005		0.00
			82.00	83.00	M039636	1.00	0.0060		0.01
			83.00	84.00	M039637	1.00	-0.005		0.00
66.70	83.55	<p>Si; CL; HM</p> <p><b>Silicification; Chloritisation; Hématisation</b></p> <p>Silicification faible puis moyenne.</p> <p>Chloritisation faible, surtout présente en début d'unité sur les fragments et dans la fracturation.</p> <p>Hématisation faible.</p>							
83.55	94.10	<p>I2D</p> <p><b>Syénite</b></p>							

Aurvista Gold Corporation

Description		Analyse						
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
83.55	94.10	<p>Gris clair, rougeâtre et saumoné. De grain très fin. Hétérogène et foliée. Forte déformation avec une foliation bien marquée à 35-40ac. Présence ponctuellement d'yeux, 2-3mm, feldspathique. Trace de veinules de quartz-carbonate prise dans la déformation, localement boudiné, souvent de forme irrégulière. Silicification forte pervasive. Hématite moyenne aux contacts. Localement trace d'une faible séricitisation dans les niveau interfoliaire. Présence d'une zone de 80cm, avec 30% d'amas de pyrite fine et de pyrite fine et moyenne sub-automorphe disséminée.</p> <p>Si; HM; SR <b>Silicification; Hématite; Séricitisation</b> Silicification forte. Hématite faible. Localement trace d'une faible séricitisation.</p>						
83.55	94.10	84.00	85.00	M039638	1.00	-0.005		0.00
		85.00	86.00	M039639	1.00	2.2400		2.24
		86.00	87.00	M039640	1.00	0.0290		0.03
		87.00	88.00	M039641	1.00	0.0260		0.03
		88.00	89.00	M039642	1.00	0.0370		0.04
		89.00	90.00	M039643	1.00	0.3830		0.38
89.25	90.10	90.00	91.00	M039644	1.00	0.0380		0.04
		91.00	92.00	M039646	1.00	-0.005		0.00
		92.00	93.00	M039647	1.00	0.0190		0.02
		93.00	94.00	M039648	1.00	-0.005		0.00
		94.00	95.00	M039649	1.00	-0.005		0.00
94.10	105.40	95.00	96.00	M039650	1.00	-0.005		0.00
		96.00	97.00	M039676	1.00	-0.005		0.00
		97.00	98.00	M039651	1.00	-0.005		0.00
		98.00	99.00	M039652	1.00	0.0050		0.00
		99.00	100.00	M039653	1.00	0.0060		0.01
		100.00	101.00	M039654	1.00	-0.005		0.00
		101.00	102.00	M039655	1.00	0.0080		0.01
		102.00	103.00	M039656	1.00	0.0050		0.00

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
105.40	110.90	I2D; AE <b>Syénite; Altéré</b> Rouge et rouge grisâtre Granulométrie non visible du à l'altération. Bréchique aux contacts. Hétérogène. Texture quasi fluidale. Pas de déformation. Trace de veinules et fragments de carbonate sans orientation préférentielle, souvent de forme irrégulière. Silicification et hématisation forte. 1-2% de pyrite fine et moyenne disséminée, souvent en amas dans fracturation et veinules de carbonates. Contact bréchique.	103.00	104.00	M039657	1.00	0.0070		0.01
			104.00	105.00	M039658	1.00	0.0110		0.01
			105.00	106.00	M039659	1.00	0.0100		0.01
105.40	110.90	Si; HM <b>Silicification; Hématisation</b> Silicification et hématisation forte.							
105.40	110.90	PY01 <b>Pyrite 1%</b> 1-2% de pyrite fine et moyenne disséminée, souvent en amas dans fracturation et veinules de carbonates.	106.00	107.00	M039660	1.00	0.0210		0.02
			107.00	108.00	M039661	1.00	0.0180		0.02
			108.00	109.00	M039662	1.00	0.0200		0.02
			109.00	110.00	M039663	1.00	0.0100		0.01
			110.00	111.00	M039664	1.00	0.0090		0.01
110.90	123.60	BX I2D <b>Brèche syénitique</b> Noir, gris foncé et rougeâtre. Aphanitique. Bréchique et hétérogène. Unité mafique bréchifiée par 30% d'injection syénitique. Déformation faible en fin d'unité avec une foliation à 45ac. Trace de veinules de quartz-carbonate en tout sens localement présent dans la déformation. Silicification moyenne pervasive. Hématisation des injections. Faible chloritisation localisée dans les plans de fractures. Magnétisme faible. Rare trace de pyrite fine disséminée. Contact bréchique.							
110.90	123.60	Si; HM; CL <b>Silicification; Hématisation; Chloritisation</b> Silicification moyenne pervasive.	111.00	112.00	M039665	1.00	0.0070		0.01
			112.00	113.00	M039667	1.00	0.0200		0.02

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
Hématisation des injections.			113.00	114.50	M039668	1.50	-0.005		0.00
Faible chloritisation localisée dans les plans de fractures.			114.50	116.00	M039669	1.50	0.0060		0.01
			116.00	117.50	M039670	1.50	0.0090		0.01
			117.50	119.00	M039671	1.50	0.0080		0.01
			119.00	120.50	M039672	1.50	0.0060		0.01
			120.50	122.00	M039673	1.50	-0.005		0.00
			122.00	123.50	M039674	1.50	-0.005		0.00
			123.50	125.00	M039675	1.50	0.0060		0.01
123.60	147.50	I2D; BX <b>Syénite; Brèche</b> A dominance de gris en passant du gris clair au gris foncé, et de brun-rougeâtre. Aphanitique. Bréchique. Fragment de syénite dominants. Fin ciment hématisé et chloriteux. Moyenne déformation, avec localement foliation visible variant de 35ac à 50ac. Roche moyennement fracturé, souvent broyée. A 130.4m, présence d'un fragments, de 50cm, extrêmement magnétique de cornéenne. Localement présence de boue chloriteuse. Silicification moyenne et hématisation faible de fragments. Hématisation et chloritisation forte de la matrice. Trace d'amas de pyrite fine dans les fragments de cornéenne. Contact net à 50ac.							
123.60	147.50	Si; HM; CL <b>Silicification; Hématisation; Chloritisation</b> Silicification moyenne et hématisation faible de fragments. Hématisation et chloritisation forte de la matrice.							
123.60	147.50	CS; FA <b>Cisaillé(e); Fracturé(e)</b> Déformation moyenne. Foliation localement bien marqué variant de 35ac à 50ac. Roche moyennement fracturée, souvent broyée.	125.00	126.00	M039677	1.00	0.0160		0.02
			126.00	127.00	M039679	1.00	-0.005		0.00
			127.00	128.00	M039680	1.00	-0.005		0.00
			128.00	129.00	M039681	1.00	-0.005		0.00
			129.00	130.00	M039682	1.00	-0.005		0.00
			130.00	131.00	M039683	1.00	0.0360		0.04
			131.00	132.00	M039684	1.00	-0.005		0.00
			132.00	133.00	M039685	1.00	-0.005		0.00
			133.00	134.00	M039686	1.00	0.0170		0.02
			134.00	135.00	M039687	1.00	0.0290		0.03



Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
			135.00	136.00	M039688	1.00	0.1970		0.20
			136.00	137.00	M039689	1.00	0.2590		0.26
			137.00	138.00	M039690	1.00	0.0430		0.04
			138.00	139.00	M039692	1.00	0.0420		0.04
			139.00	140.00	M039693	1.00	0.0440		0.04
			140.00	141.00	M039694	1.00	0.0450		0.04
			141.00	142.00	M039695	1.00	0.0520		0.05
			142.00	143.00	M039696	1.00	0.0390		0.04
			143.00	144.00	M039697	1.00	0.0410		0.04
			144.00	145.00	M039698	1.00	0.0980		0.10
			145.00	146.00	M039699	1.00	0.0630		0.06
			146.00	147.00	M039700	1.00	0.0550		0.06
			147.00	148.00	M039701	1.00	0.0470		0.05
147.50	159.10	I2D HS <b>Syénite à spécularite</b> Rouge et rouge-brique. De grain très fin. Hétérogène. Pas de déformation. Roche faiblement fracturée, localement broyée. Trace de veinules de carbonate en tout sens, souvent irrégulière. Présence de fragments ( forme de lambeaux) ou intrusion, décimétrique, non hématisé et minéralisé. Silicification et hématisation forte. Trace à 1% de pyrite fine, xénomorphe et cubique disséminée, localement en amas de pyrite semi-massive dans fracturation. 1% de spécularite en veinules et en placage dans les plans de fracturation. Contact inférieur graduel, bréchique, fracturée et foilé à 45ac.							
147.50	159.10	Si; HM <b>Silicification; Hématisation</b> Silicification et hématisation forte.							
147.50	159.10	FA <b>Fracturé(e)</b> Roche faiblement fracturée, localement broyée.							
147.50	159.10	PY <b>Pyrite</b> Trace à 1% de pyrite fine, xénomorphe et cubique disséminée, localemtn en amas de pyrite semi-massive dans fracturation.	148.00	149.00	M039702	1.00	0.0270		0.03
			149.00	150.00	M039703	1.00	-0.005		0.00
			150.00	151.00	M039704	1.00	-0.005		0.00
			151.00	152.00	M039705	1.00	-0.005		0.00

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
159.10	185.50	I2D; FO <b>Syénite; Folé</b> Gris moyen. Granulométrie et texture indéterminable due au degré de la déformation. Aspect schisteux voir mylonitique. Ensemble relativement homogène sauf au contact inférieur. Déformation forte à très forte, avec une foliation très bien définie à 45ac. 5% de fragments, centimétriques à millimétriques, hématisés (syénitique) fortement étirés, localement en forme d'œil. Roche faiblement fracturée, broyée en partie inférieur. Trace de cavités de dissolution en tout sens. Trace de veinules de carbonate prise dans la déformation au contact inférieur. Silicification intense. Hématisation faible des yeux. Rare trace de pyrite fine disséminée, localement en lamina dans niveau interfoliaire en partie inférieur. Contact broyé.	152.00	153.00	M039706	1.00	-0.005		0.00
			153.00	154.00	M039707	1.00	0.0080		0.01
			154.00	155.00	M039708	1.00	0.0100		0.01
			155.00	156.00	M039709	1.00	0.0060		0.01
			156.00	157.00	M039710	1.00	-0.005		0.00
			157.00	158.00	M039711	1.00	-0.005		0.00
			158.00	159.00	M039712	1.00	-0.005		0.00
			159.00	160.00	M039713	1.00	0.0050		0.00
			159.10	185.50	Si; HM <b>Silicification; Hématisation</b> Silicification intense. Hématisation faible des yeux.	160.00	161.00	M039715	1.00
161.00	162.00	M039716				1.00	0.0060		0.01
162.00	163.00	M039717				1.00	0.0170		0.02
163.00	164.00	M039718				1.00	0.0080		0.01
164.00	165.00	M039719				1.00	-0.005		0.00
165.00	166.00	M039720				1.00	0.0060		0.01
166.00	167.00	M039721				1.00	0.0050		0.00
167.00	168.55	M039722				1.55	0.0080		0.01
159.10	168.55	CS <b>Cisaillé(e) 45°</b>							

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
168.55	170.50	Déformation forte à très forte, avec une foliation très bien définie à 45ac. CNR Carotte non récupérée 1.95m de carotte non récupérée.							
170.50	185.50	CS; FA Cisaillé(e) 45°; Fracturé(e) Déformation forte à très forte, avec une foliation très bien définie à 45ac. Roche faiblement fracturée, broyée en partie inférieur.	170.50	172.00	M039723	1.50	0.0070		0.01
			172.00	173.00	M039724	1.00	0.0110		0.01
			173.00	174.00	M039725	1.00	0.0300		0.03
			174.00	175.00	M039726	1.00	0.0290		0.03
			175.00	176.00	M039727	1.00	0.0370		0.04
			176.00	177.00	M039728	1.00	0.0210		0.02
			177.00	178.00	M039729	1.00	0.0070		0.01
			178.00	179.00	M039731	1.00	0.0340		0.03
			179.00	180.00	M039732	1.00	0.0270		0.03
			180.00	181.00	M039733	1.00	0.1170		0.12
			181.00	182.00	M039734	1.00	0.0260		0.03
			182.00	183.00	M039735	1.00	0.0170		0.02
			183.00	184.00	M039736	1.00	0.0830		0.08
			184.00	185.00	M039737	1.00	0.0210		0.02
			185.00	186.00	M039738	1.00	0.0950		0.10
185.50	298.90	I20; AE Syénite; Altéré Blanc-gris violacé vitreux, localement avec reflet vert pâle. Granulométrie non visible due à l'intensité de l'altération. Hétérogène et relativement massive. Pas de déformation. Roche faiblement fracturée au contact supérieur et par zone dans le reste de l'unité, localement broyée. Trace à 1% de veinules de carbonate en tout sens, souvent avec cavités de dissolution, localement avec fluorite. Trace de veines de quartz-carbonate-fluorite. A 254.7m, zone plurimétrique de syénite à phénocristaux de feldspath, localement avec une texture pegmatitique. Silicification intense pervasive. Alternance altération en carbonate-fluorite, essentiellement en veinules et dans fracturation, et de faible séricitisation dans les fractures et craquelure (aspect chevelu). Localement faible hématisation, ponctuellement de forte intensité. Trace de pyrite fine xénomorphe disséminée, et en amas dans la	186.00	187.00	M039739	1.00	0.0410		0.04
			187.00	188.00	M039740	1.00	0.0090		0.01
			188.00	189.00	M039741	1.00	0.0530		0.05
			189.00	190.00	M039743	1.00	0.0140		0.01
			190.00	191.00	M039744	1.00	0.0190		0.02
			191.00	192.00	M039745	1.00	0.0160		0.02
			192.00	193.00	M039746	1.00	0.0130		0.01
			193.00	194.00	M039747	1.00	0.0080		0.01
			194.00	195.00	M039748	1.00	-0.005		0.00
			195.00	196.00	M039749	1.00	0.0050		0.00
			196.00	197.00	M039750	1.00	0.0110		0.01
			197.00	198.00	M039751	1.00	0.0470		0.05
			198.00	199.00	M039752	1.00	0.0270		0.03
			199.00	200.00	M039753	1.00	0.0410		0.04

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
		micro-fracturation.	200.00	201.00	M039754	1.00	0.0290		0.03
		Contact à définir.	201.00	202.00	M039755	1.00	0.0260		0.03
			202.00	203.00	M039756	1.00	0.1100		0.11
			203.00	204.00	M039757	1.00	0.0120		0.01
			204.00	205.00	M039758	1.00	0.0090		0.01
			205.00	206.00	M039759	1.00	0.0840		0.08
			206.00	207.00	M039760	1.00	0.4690		0.47
			207.00	208.00	M039761	1.00	0.1180		0.12
			208.00	209.00	M039762	1.00	0.0710		0.07
			209.00	210.00	M039763	1.00	0.0230		0.02
			210.00	211.00	M039764	1.00	0.0080		0.01
			211.00	212.00	M039766	1.00	0.0100		0.01
185.50	211.30	Si; CB-FL <b>Silicification; Carbonate-fluorite</b> Silicification intense pervasive. Altération en carbonate-fluorite faible.							
185.50	195.40	FA <b>Fracturé(e)</b> Roche faiblement fracturée au contact supérieur, localement broyée.							
211.30	217.30	Si; SR <b>Silicification; Séricitisation</b> Silicification intense. Séricitisation faible.	212.00	213.00	M039767	1.00	0.0170		0.02
			213.00	214.00	M039768	1.00	0.0410		0.04
			214.00	215.00	M039769	1.00	0.0710		0.07
215.00	229.45	FA <b>Fracturé(e)</b> Roche faiblement fracturée. Cassure sub-conchoïdale.	215.00	216.00	M039770	1.00	0.0140		0.01
			216.00	217.00	M039771	1.00	0.0360		0.04
			217.00	218.00	M039772	1.00	0.0120		0.01
217.30	226.85	Si <b>Silicification</b> Silicification forte à intense.	218.00	219.00	M039773	1.00	0.0390		0.04
			219.00	220.00	M039774	1.00	0.0330		0.03
			220.00	221.00	M039775	1.00	0.0140		0.01
			221.00	222.00	M039776	1.00	0.0070		0.01
			222.00	223.00	M039777	1.00	0.0110		0.01
			223.00	224.00	M039778	1.00	0.0110		0.01
			224.00	225.00	M039779	1.00	0.0180		0.02
			225.00	226.00	M039780	1.00	0.0050		0.00

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
226.85	232.80	Si; SR <b>Silicification; Séricitisation</b> Silicification intense. Séricitisation faible.	226.00	227.00	M039782	1.00	0.0090		0.01
			227.00	228.00	M039783	1.00	0.0220		0.02
			228.00	229.00	M039784	1.00	0.0280		0.03
			229.00	230.00	M039785	1.00	0.0080		0.01
			230.00	231.00	M039786	1.00	0.0050		0.00
			231.00	232.00	M039787	1.00	-0.005		0.00
			232.00	233.00	M039788	1.00	-0.005		0.00
			233.00	234.00	M039789	1.00	0.0160		0.02
232.80	240.50	Si; CB-FL <b>Silicification; Carbonate-fluorite</b> Silicification intense. Trace de faible altération en carbonate-fluorite essentiellement en veinules.	234.00	235.00	M039790	1.00	0.0100		0.01
			235.00	236.00	M039791	1.00	-0.005		0.00
			236.00	237.00	M039792	1.00	0.0250		0.02
			237.00	238.00	M039794	1.00	0.0230		0.02
			238.00	239.00	M039795	1.00	0.0050		0.00
			239.00	240.00	M039796	1.00	0.0070		0.01
			240.00	241.00	M039797	1.00	-0.005		0.00
			241.00	242.00	M039798	1.00	-0.005		0.00
240.50	254.70	Si; SR <b>Silicification; Séricitisation</b> Silicification intense. Séricitisation faible.	242.00	243.00	M039799	1.00	-0.005		0.00
			243.00	244.00	M039800	1.00	-0.005		0.00
			244.00	245.00	M039801	1.00	-0.005		0.00
			245.00	246.00	M039802	1.00	-0.005		0.00
			246.00	247.00	M039803	1.00	-0.005		0.00
			247.00	248.00	M039804	1.00	-0.005		0.00
			248.00	249.00	M039805	1.00	-0.005		0.00
			249.00	250.00	M039806	1.00	0.0130		0.01
			250.00	251.00	M039807	1.00	-0.005		0.00
			251.00	252.00	M039808	1.00	0.0300		0.03
			252.00	253.00	M039809	1.00	-0.005		0.00
			253.00	254.00	M039810	1.00	0.0190		0.02
254.00	255.00	M039811	1.00	-0.005		0.00			
254.70	287.40	I2D FK <b>Syénite à phénocristaux de feldspath</b> Gris avec teinte vert et rosâtre. Granulométrie non visible due à l'altération. Hétérogène et porphyrique, localement aspect pegmatitique.							

Aurvista Gold Corporation

Description		Analyse						
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
254.70	287.40							
<p>De trace à 10% de phénocristaux de feldspath, localement 80%. Xénomorphe et sub-arrondis, ponctuellement en lette ou forme prismatique. Taille variable de 1mm à 3cm.</p> <p>Pas de déformation. Localement roche broyée. Rare trace de veinules de carbonate, souvent fragmentés, localement avec cavités de dissolution, en tout sens.</p> <p>Silicification forte. Faible hématisation des fragments, ponctuellement forte hématisation de la roche. Faible à moyenne séricitisation entre les phénocristaux, aspect chevelu.</p> <p>Trace de pyrite fine cubique disséminée, localement en amas de pyrite cubique et de pyrite semi-massive.</p> <p>Contacts diffus.</p> <p>Si; HM; SR</p> <p><b>Silicification; Hématisation; Séricitisation</b></p> <p>ilicification forte.</p> <p>Hématisation faible des fragments, ponctuellement forte hématisation de la roche.</p> <p>Séricitisation faible à moyenne entre les phénocristaux, aspect chevelu.</p>								
254.70	287.40							
<p>PY</p> <p><b>Pyrite</b></p> <p>Trace de pyrite fine cubique disséminée, localement en amas de pyrite cubique et de pyrite semi-massive.</p>		255.00	256.00	M039812	1.00	0.0060		0.01
		256.00	257.00	M039813	1.00	0.0090		0.01
		257.00	258.00	M039814	1.00	0.0170		0.02
		258.00	259.00	M039815	1.00	-0.005		0.00
		259.00	260.00	M039817	1.00	-0.005		0.00
		260.00	261.00	M039818	1.00	0.0060		0.01
		261.00	262.00	M039819	1.00	0.1000		0.10
		262.00	263.00	M039820	1.00	0.0340		0.03
		263.00	264.00	M039821	1.00	0.0230		0.02
		264.00	265.00	M039822	1.00	0.0110		0.01
		265.00	266.00	M039823	1.00	0.0230		0.02
		266.00	267.00	M039824	1.00	0.0070		0.01
		267.00	268.00	M039825	1.00	0.0080		0.01
		268.00	269.00	M039826	1.00	-0.005		0.00
		269.00	270.00	M039827	1.00	0.0080		0.01
		270.00	271.00	M039828	1.00	0.0060		0.01
		271.00	272.00	M039829	1.00	-0.005		0.00
		272.00	273.00	M039830	1.00	0.0060		0.01

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
276.00	279.00	FA <b>Fracturé(e)</b> Roche faiblement fracturée localement broyée.	273.00	274.00	M039831	1.00	-0.005		0.00
			274.00	275.00	M039832	1.00	0.0060		0.01
			275.00	276.00	M039834	1.00	0.0300		0.03
			276.00	277.00	M039835	1.00	0.5130		0.51
			277.00	278.00	M039836	1.00	0.0430		0.04
			278.00	279.00	M039837	1.00	0.0220		0.02
			279.00	280.00	M039838	1.00	0.0460		0.05
			280.00	281.00	M039839	1.00	0.0070		0.01
			281.00	282.00	M039840	1.00	-0.005		0.00
			282.00	283.00	M039841	1.00	0.0170		0.02
			283.00	284.00	M039842	1.00	0.0090		0.01
284.50	294.50	FA <b>Fracturé(e)</b> Roche faiblement fracturée.	284.00	285.00	M039843	1.00	0.0290		0.03
			285.00	286.00	M039844	1.00	0.0170		0.02
			286.00	287.00	M039846	1.00	0.2400		0.24
			287.00	288.00	M039847	1.00	0.0210		0.02
287.40	298.90	Si; SR; HM <b>Silicification; Séricitisation; Hématisation</b> Silicification intense. Séricitisation et hématisation faible.	288.00	289.00	M039848	1.00	0.0240		0.02
			289.00	290.00	M039849	1.00	0.0120		0.01
			290.00	291.00	M039850	1.00	0.0300		0.03
			291.00	292.00	M039851	1.00	0.1880		0.19
			292.00	293.00	M039852	1.00	0.0230		0.02
			293.00	294.00	M039853	1.00	0.0450		0.04
			294.00	295.00	M039854	1.00	0.0600		0.06
			295.00	296.00	M039855	1.00	0.2990		0.30
			296.00	297.00	M039856	1.00	0.1460		0.15
297.50	298.90	FA <b>Fracturé(e)</b> Roche broyée.	297.00	298.00	M039857	1.00	0.2360		0.24
			298.00	299.00	M039858	1.00	0.1380		0.14
298.90	452.55	I2D FK <b>Syénite à phénocristaux de feldspath</b> Gris avec localement banc vert pâle ou rougeâtre. De grain très fin. Porphyrique et hétérogène. Proportion de phénocristaux de feldspath très variable de 1 à 35% localement 90%. Généralement xénomorphe et sub-anguleux peut se	299.00	300.00	M039859	1.00	0.0090		0.01
			300.00	301.00	M039860	1.00	0.0110		0.01
			301.00	302.00	M039861	1.00	0.0240		0.02
			302.00	303.00	M039862	1.00	0.0260		0.03
			303.00	304.00	M039863	1.00	0.0070		0.01

Aurvista Gold Corporation

Description	Analyse							
	De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)	
présenté ponctuellement sous forme de latte. Taille très variable, en moyenne 3-4mm. A partir de 342.9m, zone plurimétrique dépourvue de phénocristaux, finement minéralisée et d'aspect légèrement bréchique. Pas de déformation. Rare trace de veinules de quartz-carbonate, souvent avec cavités de dissolution et altération en hématite. Silicification forte pervasive avec zone de faible séricitisation en forme d'écoulement, localisée entre les phénocristaux; ou faible, localement forte, hématisation pervasive. Trace de pyrite fine disséminée ou sous forme d'amas. Ponctuellement 10% en amas de pyrite fine xénomorphe dans injection siliceuse. Contact inférieur net 70ac.	304.00	305.00	M039864	1.00	-0.005		0.00	
	305.00	306.00	M039865	1.00	0.0280		0.03	
	306.00	307.00	M039867	1.00	0.0080		0.01	
	307.00	308.00	M039868	1.00	0.0200		0.02	
	308.00	309.00	M039869	1.00	0.0200		0.02	
	309.00	310.00	M039870	1.00	0.0150		0.02	
	310.00	311.00	M039871	1.00	0.0300		0.03	
	311.00	312.00	M039872	1.00	-0.005		0.00	
	312.00	313.00	M039873	1.00	-0.005		0.00	
	313.00	314.00	M039874	1.00	-0.005		0.00	
	314.00	315.00	M039875	1.00	-0.005		0.00	
	315.00	316.00	M039876	1.00	0.0090		0.01	
	316.00	317.00	M039877	1.00	0.0200		0.02	
	317.00	318.00	M039878	1.00	-0.005		0.00	
298.90	317.80	Si <b>Silicification</b> Silicification forte.						
317.80	337.60	Si; SR <b>Silicification; Séricitisation</b> Silicification forte, localement intense. Séricitisation faible à moyenne, localisée entre les phénocristaux.	318.00	319.00	M039879	1.00	0.0110	0.01
			319.00	320.00	M039881	1.00	0.0160	0.02
			320.00	321.00	M039882	1.00	-0.005	0.00
			321.00	322.00	M039883	1.00	0.0170	0.02
			322.00	323.00	M039884	1.00	-0.005	0.00
			323.00	324.00	M039885	1.00	0.0060	0.01
			324.00	325.00	M039886	1.00	-0.005	0.00
			325.00	326.00	M039887	1.00	-0.005	0.00
			326.00	327.00	M039888	1.00	-0.005	0.00
			327.00	328.00	M039889	1.00	0.0050	0.00
			328.00	329.00	M039890	1.00	0.0170	0.02
			329.00	330.00	M039891	1.00	-0.005	0.00
			330.00	331.00	M039893	1.00	-0.005	0.00
			331.00	332.00	M039894	1.00	0.0220	0.02
			332.00	333.00	M039895	1.00	-0.005	0.00
			333.00	334.00	M039896	1.00	0.0050	0.00



Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
336.20	336.70	PY02 <b>Pyrite 2%</b> 2% de pyrite fine, cubique et xénomorphe, disséminée et en filonet.	334.00	335.00	M039897	1.00	0.0080		0.01
			335.00	336.00	M039898	1.00	-0.005		0.00
			336.00	337.00	M039899	1.00	-0.005		0.00
			337.00	338.00	M039900	1.00	0.0160		0.02
337.60	357.60	Si; HM; CB-FL <b>Silicification; Hématisation; Carbonate-fluorite</b> Silicification moyenne à forte. Hématisation très faible. Localement altération en carbonate-fluorite dans veinules.	338.00	339.00	M039901	1.00	0.0100		0.01
			339.00	340.00	M039902	1.00	0.0230		0.02
			340.00	341.00	M039903	1.00	0.4480		0.45
340.30	342.80	PY01 <b>Pyrite 1%</b> 1% de pyrite fine et moyenne, cubique et xénomorphe, disséminée et en amas dans les veinules hématisées.	341.00	342.00	M039904	1.00	0.0890		0.09
			342.00	343.00	M039905	1.00	0.1880		0.19
			343.00	344.00	M039906	1.00	0.0460		0.05
			344.00	345.00	M039907	1.00	0.2590		0.26
			345.00	346.00	M039908	1.00	0.0170		0.02
			346.00	347.00	M039909	1.00	0.0130		0.01
			347.00	348.00	M039910	1.00	0.0210		0.02
347.90	357.60	I2D <b>Syénite</b> Gris moyen. De grain très fin. Hétérogène et d'aspect légèrement bréchiq.ue. Pas de déformation et unité dépourvue de phénocristaux de feldspath. cassure des fractures sub-conchoïdales. Présence localement de fragments, centimétrique, sub-anguleux, de même teinte que la roche. 1-2% de veinules de carbonate, en tout sens, localement avec de la fluorite. Silicification moyenne à forte. Hématisation très faible. Localement altération en carbonate-fluorite dans veinules. 1% de pyrite fine sub-automorphe disséminée. Contact graduel sur 50cm environ.	348.00	349.00	M039911	1.00	0.0140		0.01
			349.00	350.00	M039912	1.00	0.0180		0.02
			350.00	351.00	M039913	1.00	0.0110		0.01
			351.00	352.00	M039914	1.00	0.0140		0.01
			348.00	349.00	M039911	1.00	0.0140		0.01
			349.00	350.00	M039912	1.00	0.0180		0.02
			350.00	351.00	M039913	1.00	0.0110		0.01
			351.00	352.00	M039914	1.00	0.0140		0.01
			348.00	349.00	M039911	1.00	0.0140		0.01
			349.00	350.00	M039912	1.00	0.0180		0.02
			350.00	351.00	M039913	1.00	0.0110		0.01
			351.00	352.00	M039914	1.00	0.0140		0.01

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
357.60	375.00	Si; HM; SR <b>Silicification; Hématisation; Séricitisation</b> Silicification forte. Hématisation faible à forte au à la fin de l'intervalle (gradient d'intensité d'altération croissant). Faible séricitisation localisée en début d'intervalle.	352.00	353.00	M039915	1.00	0.0200		0.02
			353.00	354.00	M039916	1.00	0.0180		0.02
			354.00	355.00	M039918	1.00	0.0220		0.02
			355.00	356.00	M039919	1.00	0.0130		0.01
			356.00	357.00	M039920	1.00	0.0100		0.01
			357.00	358.00	M039921	1.00	0.0290		0.03
			358.00	359.00	M039922	1.00	0.0170		0.02
			359.00	360.00	M039923	1.00	0.0130		0.01
			360.00	361.00	M039924	1.00	-0.005		0.00
			361.00	362.00	M039925	1.00	0.0050		0.00
			362.00	363.00	M039926	1.00	0.0160		0.02
			363.00	364.00	M039927	1.00	0.0050		0.00
			364.00	365.00	M039928	1.00	0.0250		0.02
367.85	368.30	PY10 <b>Pyrite 10%</b> 10% d'amas de pyrite fine xénomorphe disséminée dans injection siliceuse.	365.00	366.00	M039929	1.00	0.1220		0.12
			366.00	367.00	M039930	1.00	0.0660		0.07
			367.00	368.00	M039931	1.00	0.0130		0.01
			368.00	369.00	M039932	1.00	0.0590		0.06
			369.00	370.00	M039933	1.00	0.0060		0.01
			370.00	371.00	M039935	1.00	0.0750		0.08
			371.00	372.00	M039936	1.00	0.0290		0.03
375.00	387.05	Si; SR; HM <b>Silicification; Séricitisation; Hématisation</b> Silicification forte. Séricitisation et hématisation faible.	372.00	373.00	M039937	1.00	0.0810		0.08
			373.00	374.00	M039938	1.00	0.0170		0.02
			374.00	375.00	M039939	1.00	0.0530		0.05
			375.00	376.00	M039940	1.00	-0.005		0.00
			376.00	377.00	M039941	1.00	-0.005		0.00
			377.00	378.00	M039942	1.00	0.0050		0.00
			378.00	379.00	M039943	1.00	0.0410		0.04
			379.00	380.00	M039945	1.00	0.0100		0.01
			380.00	381.00	M039946	1.00	0.0300		0.03
			381.00	382.00	M039947	1.00	0.0660		0.07
382.00	383.00	M039948	1.00	0.0060		0.01			
383.00	384.00	M039949	1.00	-0.005		0.00			
384.00	385.00	M039950	1.00	0.0060		0.01			

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse									
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)			
387.05	392.30	Si; HM <b>Silicification; Hématisation</b> Silicification et hématisation forte pervasive.	385.00	386.00	M039951	1.00	0.0280		0.03			
			386.00	387.00	M039952	1.00	0.1270		0.13			
			387.00	388.00	M039953	1.00	0.0500		0.05			
			388.00	389.00	M039954	1.00	0.0260		0.03			
			389.00	390.00	M039955	1.00	0.0100		0.01			
			390.00	391.00	M039956	1.00	0.0050		0.00			
			391.00	392.00	M039957	1.00	0.0290		0.03			
			392.00	393.00	M039958	1.00	0.0150		0.02			
392.30	404.45	Si; SR <b>Silicification; Séricitisation</b> Silicification forte. Séricitisation faible à moyenne entre les phénocristaux.	393.00	394.00	M039959	1.00	-0.005		0.00			
			394.00	395.00	M039960	1.00	-0.005		0.00			
			395.00	396.00	M039961	1.00	-0.005		0.00			
			396.00	397.00	M039962	1.00	0.0240		0.02			
			397.00	398.00	M039963	1.00	-0.005		0.00			
			398.00	399.00	M039965	1.00	-0.005		0.00			
			399.00	400.00	M039966	1.00	0.0070		0.01			
			400.00	401.00	M039967	1.00	0.0170		0.02			
			401.00	402.00	M039968	1.00	-0.005		0.00			
			402.00	403.00	M039969	1.00	-0.005		0.00			
			403.00	404.00	M039970	1.00	0.0090		0.01			
			404.00	405.00	M039971	1.00	-0.005		0.00			
404.45	452.55	Si; HM; CB-FL <b>Silicification; Hématisation; Carbonate-fluorite</b> Silicification forte pervasive. Hématisation faible à moyenne pervasive. Faible altération, en veinues, de carbonate-fluorite.	405.00	406.00	M039972	1.00	-0.005		0.00			
			406.00	407.00	M039973	1.00	0.0170		0.02			
			407.00	408.00	M039974	1.00	0.0150		0.02			
			408.00	409.00	M039975	1.00	0.0100		0.01			
			409.00	410.00	M039976	1.00	0.0190		0.02			
			410.00	411.00	M039977	1.00	0.1870		0.19			
			411.00	412.00	M039979	1.00	0.0070		0.01			
			412.00	413.00	M039980	1.00	0.0330		0.03			
			413.00	414.00	M039981	1.00	0.3950		0.40			
			413.40	414.70	PY01 <b>Pyrite 1%</b> 1% de pyriten fine et moyenne, sub-automorphe, disséminée.	414.00	415.00	M039982	1.00	0.3000		0.30
						415.00	416.00	M039983	1.00	0.0150		0.02
416.00	417.00	M039984				1.00	0.0370		0.04			
417.00	418.00	M039985				1.00	0.2770		0.28			

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
			418.00	419.00	M039986	1.00	0.2290		0.23
			419.00	420.00	M039987	1.00	0.0240		0.02
			420.00	421.00	M039988	1.00	0.7150		0.72
			421.00	422.00	M039989	1.00	0.3240		0.32
			422.00	423.00	M039990	1.00	0.0660		0.07
			423.00	424.00	M039991	1.00	0.2390		0.24
			424.00	425.00	M039992	1.00	0.0460		0.05
			425.00	426.00	M039993	1.00	0.1950		0.20
			426.00	427.00	M039994	1.00	0.1720		0.17
			427.00	428.00	M039996	1.00	0.0530		0.05
			428.00	429.00	M039997	1.00	0.1170		0.12
			429.00	430.00	M039998	1.00	0.0710		0.07
			430.00	431.00	M039999	1.00	0.0460		0.05
			431.00	432.00	M040000	1.00	0.3560		0.36
			432.00	433.00	M040001	1.00	0.5640		0.56
			433.00	434.00	M040002	1.00	0.8080		0.81
433.70	435.90	PY02 <b>Pyrite 2%</b> 1-3% de pyrite fine cubique diséminée et en amas sous forme quasi semi-massive.	434.00	435.00	M040003	1.00	0.4390		0.44
			435.00	436.00	M040004	1.00	0.4100		0.41
			436.00	437.00	M040005	1.00	0.0990		0.10
			437.00	438.00	M040006	1.00	0.1170		0.12
438.00	439.75	PY01 <b>Pyrite 1%</b> 1% de pyrite fine et moyenne, cubique, disséminée.	438.00	439.00	M040007	1.00	0.8170		0.82
			439.00	440.00	M040008	1.00	0.5210		0.52
			440.00	441.00	M040009	1.00	0.1840		0.18
440.40	442.15	PY01 <b>Pyrite 1%</b> 1% de pyrite fine sub-automorphe disséminée.	441.00	442.00	M040010	1.00	0.1820		0.18
			442.00	443.00	M040011	1.00	0.0710		0.07
			443.00	444.00	M040012	1.00	0.0650		0.06
			444.00	445.00	M040013	1.00	0.4070		0.41
444.10	446.10	PY01 <b>Pyrite 1%</b> 1% de pyrite fine et moyenne, automorphe, disséminée. Localement sous forme d'amas.	445.00	446.00	M040014	1.00	0.8140		0.81
			446.00	447.00	M040015	1.00	0.5370		0.54
446.70	447.50	PY01 <b>Pyrite 1%</b> 1% de pyrite fine, cubique et xénomorphe, disséminée et en	447.00	448.00	M040017	1.00	0.9080		0.91
			448.00	449.00	M040018	1.00	0.3380		0.34
			449.00	450.00	M040019	1.00	0.1620		0.16

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
amas d'aspect fluidale.			450.00	451.00	M040020	1.00	0.0950		0.10
			451.00	452.00	M040021	1.00	0.2340		0.23
			452.00	453.00	M040022	1.00	0.0220		0.02
452.55	461.50	I2D GT <b>Syérite Aplitique</b> Gris et brun-orange clair. De grain très fin. Hétérogène et d'aspect aplitique. Pas de déformation. Trace de veinules de quartz-carbonate en tout sens, souvent avec cavités de dissolution, localement avec fluorite en trace. Silicification intense. Localement faible hématisation. Trace de pyrite fine, xénomorphe disséminée. Contact net, irrégulier à 20ac.							
		Si; HM	453.00	454.00	M040023	1.00	0.0140		0.01
		<b>Silicification; Hématisation</b>	454.00	455.00	M040024	1.00	0.0090		0.01
		Silicification intense.	455.00	456.00	M040025	1.00	0.0330		0.03
		Localement faible hématisation.	456.00	457.00	M040026	1.00	0.0240		0.02
			457.00	458.00	M040027	1.00	0.0820		0.08
			458.00	459.00	M040028	1.00	0.0310		0.03
			459.00	460.00	M040029	1.00	-0.005		0.00
			460.00	461.00	M040030	1.00	0.0240		0.02
			461.00	462.00	M040031	1.00	0.0520		0.05
461.50	462.00	I2D GM <b>Syérite Grenu</b> Blanchâtre. De grain fin. Massive, homogène et d'aspect grenu. Granulométrie composée essentiellement de feldspath. Pas de déformation. 1% de micro-fracture remplie de silice. Silicification intense. Trace de pyrite fine disséminée. FIN DU TROU.							
		Si							
		<b>Silicification</b>							
		Silicification intense.							

Aurvista Gold Corporation

462.00

Fin du sondage

Nombre d'échantillons : 413

Nombre d'échantillons QAQC : 26

Longueur totale échantillonnée : 432.70

**Aurvista Gold Corporation**

**Sondage : DO-12-90**

Titre minier : 1133209

Section : 706500

Canton : Douay

Niveau :

Rang :

Place de travail :

Foré par : Forage Val d'Or

Lot :

Décrit par : Ludovic Guyonvarch

Du : 2012-02-02

Date de description : 2012-02-03

Supervisé par : Denis Chénard, ing.

Au : 2012-02-05

Collet

Azimut : 360.0°  
Plongée : -50.0°  
Longueur : 381.00 m

	UTM	Grille DW
Est	706 499.59	3 333.23
Nord	5 490 761.67	1 439.27
Élévation	290.72	4.33

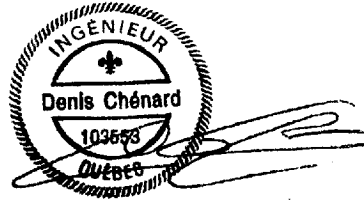
Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	0.00	358.7°	-49.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	3.00	355.0°	-50.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	6.00	351.6°	-50.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	9.00	3.8°	-50.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	12.00	359.9°	-50.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	15.00	19.5°	-50.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	18.00	358.0°	-50.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	21.00	355.0°	-50.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	24.00	347.2°	-49.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	27.00	346.3°	-49.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	30.00	324.3°	-50.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	33.00	2.5°	-50.4°	Oui

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	36.00	328.6°	-49.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	39.00	318.9°	-49.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	42.00	354.7°	-50.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	45.00	354.7°	-49.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	48.00	357.2°	-49.7°	Non
Reflex (multi-shot)	51.00	354.8°	-50.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	54.00	353.9°	-50.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	57.00	352.4°	-49.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	60.00	352.7°	-49.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	63.00	352.8°	-49.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	66.00	357.9°	-49.9°	Non
Reflex (multi-shot)	69.00	355.9°	-49.1°	Non

Description

Casing en place.



Dimension de la carotte :

NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Non

Aurista Gold Corporation

Déviaton

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	72.00	352.2°	-49.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	75.00	349.7°	-49.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	78.00	352.3°	-49.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	81.00	348.6°	-50.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	84.00	349.7°	-48.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	87.00	358.9°	-50.6°	Non
Reflex (multi-shot)	90.00	352.5°	-49.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	93.00	352.4°	-49.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	96.00	354.3°	-50.0°	Oui
Reflex (single shot)	99.00	354.6°	-49.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	99.00	357.1°	-49.7°	Non
Reflex (multi-shot)	102.00	351.7°	-48.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	105.00	355.6°	-50.1°	Non
Reflex (multi-shot)	108.00	352.7°	-49.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	111.00	355.4°	-50.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	114.00	357.5°	-49.8°	Non
Reflex (multi-shot)	117.00	356.7°	-50.0°	Non
Reflex (multi-shot)	120.00	355.3°	-50.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	123.00	355.9°	-50.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	126.00	353.1°	-49.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	129.00	357.2°	-49.4°	Non
Reflex (multi-shot)	132.00	352.8°	-49.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	135.00	353.0°	-49.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	138.00	352.6°	-49.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	141.00	354.0°	-49.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	144.00	357.2°	-49.4°	Non
Reflex (multi-shot)	147.00	357.0°	-49.2°	Non
Reflex (single shot)	150.00	342.5°	-49.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	150.00	357.0°	-49.1°	Non
Reflex (multi-shot)	153.00	356.8°	-49.1°	Non
Reflex (multi-shot)	156.00	357.2°	-49.5°	Non
Reflex (multi-shot)	159.00	353.2°	-48.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	162.00	353.2°	-49.0°	Oui

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	165.00	356.0°	-48.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	168.00	356.7°	-49.0°	Non
Reflex (multi-shot)	171.00	356.8°	-49.6°	Non
Reflex (multi-shot)	174.00	354.6°	-49.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	177.00	357.5°	-49.4°	Non
Reflex (multi-shot)	180.00	353.5°	-48.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	183.00	353.4°	-48.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	186.00	353.3°	-48.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	189.00	357.8°	-49.2°	Non
Reflex (multi-shot)	192.00	357.6°	-49.0°	Non
Reflex (multi-shot)	195.00	357.5°	-49.5°	Non
Reflex (multi-shot)	198.00	353.3°	-49.3°	Oui
Reflex (single shot)	201.00	354.5°	-49.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	201.00	353.5°	-49.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	204.00	353.7°	-49.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	207.00	353.5°	-49.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	210.00	351.4°	-48.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	213.00	357.8°	-49.5°	Non
Reflex (multi-shot)	216.00	356.8°	-49.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	219.00	357.7°	-49.0°	Non
Reflex (multi-shot)	222.00	358.2°	-49.3°	Non
Reflex (multi-shot)	225.00	357.8°	-49.0°	Non
Reflex (multi-shot)	228.00	353.9°	-49.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	231.00	354.1°	-48.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	234.00	357.3°	-49.6°	Non
Reflex (multi-shot)	237.00	357.3°	-49.6°	Non
Reflex (multi-shot)	240.00	356.8°	-47.6°	Non
Reflex (multi-shot)	243.00	358.4°	-49.4°	Non
Reflex (multi-shot)	246.00	352.7°	-43.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	249.00	355.7°	-49.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	252.00	354.1°	-49.2°	Oui
Reflex (single shot)	252.00	358.3°	-49.4°	Non
Reflex (multi-shot)	255.00	354.2°	-49.2°	Oui



Aurvista Gold Corporation

Déviatiion

Type	Profondeur	Azmut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	258.00	354.4°	-48.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	261.00	358.6°	-49.1°	Non
Reflex (multi-shot)	264.00	356.9°	-49.6°	Non
Reflex (multi-shot)	267.00	354.6°	-49.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	270.00	354.7°	-48.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	273.00	354.8°	-49.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	276.00	354.6°	-49.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	279.00	354.7°	-49.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	282.00	359.3°	-49.2°	Non
Reflex (multi-shot)	285.00	355.1°	-48.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	288.00	357.5°	-49.7°	Non
Reflex (multi-shot)	291.00	355.3°	-49.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	294.00	355.6°	-49.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	297.00	355.6°	-49.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	300.00	356.4°	-49.3°	Oui
Reflex (single shot)	300.00	359.9°	-49.3°	Non
Reflex (multi-shot)	303.00	358.8°	-49.5°	Non
Reflex (multi-shot)	306.00	357.5°	-49.2°	Non
Reflex (multi-shot)	309.00	357.7°	-48.5°	Non
Reflex (multi-shot)	312.00	358.0°	-48.5°	Non
Reflex (multi-shot)	315.00	1.7°	-49.1°	Non
Reflex (multi-shot)	318.00	359.9°	-49.0°	Non
Reflex (multi-shot)	321.00	1.2°	-48.4°	Non
Reflex (multi-shot)	324.00	357.1°	-48.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	327.00	3.4°	-48.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	330.00	4.4°	-49.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	333.00	3.9°	-49.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	336.00	9.3°	-48.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	339.00	4.9°	-48.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	342.00	0.7°	-48.4°	Non
Reflex (multi-shot)	345.00	1.8°	-48.3°	Non
Reflex (multi-shot)	348.00	3.7°	-48.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	351.00	6.8°	-48.3°	Oui

Type	Profondeur	Azmut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	354.00	4.6°	-48.2°	Oui
Reflex (single shot)	354.00	354.0°	-66.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	357.00	1.1°	-48.3°	Non
Reflex (multi-shot)	360.00	1.0°	-48.2°	Non
Reflex (multi-shot)	363.00	356.5°	-48.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	366.00	359.1°	-48.3°	Non
Reflex (multi-shot)	369.00	359.5°	-48.2°	Non
Reflex (multi-shot)	372.00	351.6°	-48.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	375.00	358.6°	-48.1°	Non
Reflex (multi-shot)	378.00	360.0°	-48.0°	Non
Reflex (multi-shot)	381.00	3.7°	-48.6°	Oui

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
0.00	39.90	M-T <b>Mort terrain</b> Mort-terrain. Présence de boulders de composition mafique et syénitique.							
39.90	110.50	I2D; AE <b>Syénite; Altéré</b> Gris faiblement rougeâtre, localement passage avec teinte violacée ou vert pâle ou rouge. Globalement de grain très fin. Ensemble très hétérogène, comportant de nombreux passage bréchique d'épaisseur variée. Localement diverse zones de faible à moyenne déformation avec une foliation à 40-45ac. Roche présentant un moyenne fracturation , plusieurs zones broyées, en partie supérieure. Rare trace de veinules de quartz, souvent avec des cavités de dissolution, en tout sens. A 69.7m veines de quartz-carbonate, plurimétrique fragmentés. Présence au début du trou, de fragments, centimétrique à décimétrique, "digérés", de syénite à phénocristaux de feldspath. Présence dans le reste de l'unité de zone, métrique, et de fragments décimétrique, bréchique et fortement hématisé. A 66m, intrusion de syénite à hornblende, d'épaisseur métrique. Intrusion d'une syénite à feldspath plurimétrique à partir de 97.2m. Silicification forte pervasive. Hématisation faible , moyenne à forte dans les niveaux bréchiques. Faible séricitisation dans les zones foliée. Limonitisation présente en début d'unité dans la fracturation. Rare trace de pyrite fin disséminée, localement sous forme d'amas de pyrite fine. Ponctuellement trace de fuschite, à 63,5m. Trace localement de spécularite en placage dans les plans de fractures. Contact inférieur net à 60ac.	39.90	41.00	M041338	1.10	0.0110		0.01
			41.00	42.00	M041339	1.00	-0.005		0.00
			42.00	43.00	M041340	1.00	0.0120		0.01
			43.00	44.00	M041341	1.00	0.0160		0.02
39.90	48.05	Si; HM; SR; LM <b>Silicification; Hématisation; Séricitisation;</b> <b>Limonitisation</b> Silicification forte pervasive. Hématisation faible localement moyenne. Faible séricitisation dans les zones foliée. Trace de faible limonitisation dans fractures et épontes de faille.							
43.60	43.70	FJ <b>Faille 60°</b> Faille remplie de boue, orienté à 60ac. Eponte limonitisé, auréole d'altération net.	44.00	45.00	M041342	1.00	0.0090		0.01
			45.00	46.00	M041343	1.00	0.0100		0.01
			46.00	47.00	M041344	1.00	0.0090		0.01
			47.00	48.00	M041346	1.00	0.0100		0.01

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
48.05	50.30	I2D; BX <b>Syénite; Brèche</b> Rouge. De grain très fin, voir aphanitique. Bréchique. Fragments syénitiques hématisés dominants, 1% de fin ciment de composition syénitique (syénite de l'unité principale). Pas de déformation. Rare trace de veinules de quartz gris. Hématisation et silicification forte. Limonitisation faible présente en épontes de fracture. Pas de minéralisation visible. Contact supérieur net à 45ac et contact inférieur net à 35ac.	48.00	49.00	M041347	1.00	0.0080		0.01
48.05	50.30	HM; Si; LM <b>Hématisation; Silicification; Limonitisation</b> Hématisation et silicification forte. Limonitisation faible présente en épontes de fracture.	49.00	50.00	M041348	1.00	0.0070		0.01
			50.00	51.00	M041349	1.00	0.0050		0.00
50.30	66.00	Si; HM; SR; LM <b>Silicification; Hématisation; Séricitisation; Limonitisation</b> Silicification forte. Hématisation faible. Faible séricitisation dans les zones foliées. Limonitisation présente en début d'unité dans la fracturation.	51.00	52.00	M041350	1.00	0.0080		0.01
			52.00	53.00	M041351	1.00	0.0050		0.00
			53.00	54.00	M041352	1.00	0.0080		0.01
			54.00	55.00	M041353	1.00	0.0070		0.01
			55.00	56.00	M041354	1.00	0.0130		0.01
			56.00	57.00	M041355	1.00	0.0170		0.02
			57.00	58.00	M041356	1.00	0.0100		0.01
57.30	61.00	CS; FA <b>Cisailé(e) 40°; Fracturé(e)</b> Faible déformation avec une foliation bien définie à 40ac. Roche broyée vers la fin de l'intervalle.	58.00	59.00	M041357	1.00	0.0300		0.03
			59.00	60.00	M041358	1.00	0.0180		0.02
			60.00	61.00	M041359	1.00	0.0240		0.02
61.00	75.50	FA <b>Fracturé(e)</b> Roche moyennement fracturée, monbreuse section de roche broyée.	61.00	62.00	M041360	1.00	0.0190		0.02
			62.00	63.00	M041361	1.00	0.0160		0.02
			63.00	64.00	M041362	1.00	0.0120		0.01
			64.00	65.00	M041363	1.00	0.0110		0.01
			65.00	66.00	M041364	1.00	0.0110		0.01
66.00	68.60	I2D HB <b>Syénite à phénocristaux de Hornblende</b> Rouge-violacé, de teinte très sombre. De grain très fin.							

Aurvista Gold Corporation

Description		Analyse							
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)	
	<p>Hétérogène et porphyrique.</p> <p>Trace de phénocristaux de hornblende, xénomorphes et sub-anguleux. Taille moyenne 2mm.</p> <p>Pas de déformation. Trace de veinules de carbonate en tout sens.</p> <p>Hématisation forte à intense. Silicification moyenne.</p> <p>Localement magnétisme faible.</p> <p>Rare trace de pyrite fine disséminée.</p> <p>Contacts bréchique.</p>								
66.00	68.60	HM; Si	66.00	67.00	M041366	1.00	0.1650		0.16
		<b>Hématisation; Silicification</b>	67.00	68.00	M041367	1.00	0.0120		0.01
		Hématisation forte à intense.	68.00	69.00	M041368	1.00	0.0060		0.01
		Silicification moyenne.							
68.60	77.60	Si; HM	69.00	70.00	M041369	1.00	0.0100		0.01
		<b>Silicification; Hématisation</b>							
		Silicification forte.							
		Hématisation faible à très faible.							
69.70	73.20	VN QZ CB;60%;;;;;	70.00	71.00	M041370	1.00	0.0100		0.01
		<b>Veine de Quartz-Carbonate 60%</b>	71.00	72.00	M041371	1.00	0.0150		0.02
		Zone avec 60% de veines de quartz-carbonate fragmentés.	72.00	73.00	M041372	1.00	0.0060		0.01
		Composée à 70% de quartz et 30% de carbonate.	73.00	74.00	M041373	1.00	0.0110		0.01
		Trace de fluorite associé au carbonate.	74.00	75.00	M041374	1.00	0.0130		0.01
			75.00	76.00	M041375	1.00	0.0120		0.01
75.80	77.60	CS	76.00	77.00	M041376	1.00	0.0180		0.02
		<b>Cisailé(e) 40°</b>	77.00	78.00	M041377	1.00	0.0150		0.02
		Faible déformation avec une foliation bien marquée à 40ac.							
77.60	78.90	I2D; BX							
		<b>Syénite; Brèche</b>							
		Rouge.							
		De grain très fin, voir aphanitique.							
		Bréchique.							
		Fragments syénitiques hématisé dominants, 1% de fin ciment de composition syénitique (syénite de l'unité principale).							
		Pas de déformation. Trace de veinules de quartz localement avec cavités de dissolution.							
		Hématisation et silicification forte.							
		Pas de minéralisation visible.							
		Contact supérieur net à 65ac et contact inférieur net à 40ac.							

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
77.60	78.90	HM; Si <b>Hématisation; Silicification</b> Hématisation et silicification forte.	78.00	79.00	M041378	1.00	0.0060		0.01
78.90	97.20	Si; HM; SR <b>Silicification; Hématisation; Séricitisation</b> Silicification forte pervasive. Hématisation faible pervasive. Séricitisation faible dans la zone foliée.	79.00	80.00	M041380	1.00	0.0100		0.01
			80.00	81.00	M041381	1.00	0.0120		0.01
81.00	83.00	FA <b>Fracturé(e)</b> Roche faiblement fracturé. Très localement broyée.	81.00	82.00	M041382	1.00	0.0100		0.01
			82.00	83.00	M041383	1.00	0.0190		0.02
			83.00	84.00	M041384	1.00	0.0050		0.00
			84.00	85.00	M041385	1.00	0.0070		0.01
			85.00	86.00	M041386	1.00	0.0080		0.01
			86.00	87.00	M041387	1.00	0.0090		0.01
			87.00	88.00	M041388	1.00	0.0080		0.01
			88.00	89.00	M041389	1.00	0.0050		0.00
			89.00	90.00	M041390	1.00	0.0070		0.01
			90.00	91.00	M041391	1.00	0.0050		0.00
91.30	91.70	CS <b>Cisailé(e) 45°</b> Déformation moyenne avec une foliation à 45ac, présence de structure de boudinage et d'yeux silicifié allongée.	91.00	92.00	M041393	1.00	0.0150		0.02
			92.00	93.00	M041394	1.00	0.0080		0.01
			93.00	94.00	M041395	1.00	0.0130		0.01
			94.00	95.00	M041396	1.00	0.0080		0.01
			95.00	96.00	M041397	1.00	0.1440		0.14
			96.00	97.00	M041398	1.00	-0.005		0.00
			97.00	98.00	M041399	1.00	0.0120		0.01
97.20	101.75	I2D FK <b>Syénite à phénocristaux de feldspath</b> Vert-bleu pâle et violet puis saumon à rougeâtre. Granulométrie non visible due à l'altération. Hétérogène et porphyrique. Trace de phénocristaux de feldspath, xénomorphe, taille moyenne 5-6mm, en début d'unité. Fin d'unité, phénocristaux de feldspath millimétrique et peu visible, très localement 40%. Pas de déformation. Rare trace de veinules de quartz souvent avec des cavités de dissolution. Silicification forte pervasive. Partie supérieur altérée en chlorite d'intensité moyenne. Partie inférieur dominée par une forte	98.00	99.00	M041400	1.00	0.0160		0.02

Aurvista Gold Corporation

Description		Analyse						
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
97.20	98.60	Si; CL <b>Silicification; Chloritisation</b> Silicification forte. Chloritisation moyenne.						
98.60	101.75	Si; HM <b>Silicification; Hématisation</b> Silicification et hématisation forte.	99.00	100.00	M041401	1.00	0.0310	0.03
			100.00	101.00	M041402	1.00	0.0840	0.08
			101.00	102.00	M041403	1.00	0.2360	0.24
101.75	110.50	Si <b>Silicification</b> Silicification forte. Localement faible hématisation.	102.00	103.00	M041404	1.00	0.0270	0.03
			103.00	104.00	M041405	1.00	0.0060	0.01
			104.00	105.00	M041406	1.00	0.0070	0.01
			105.00	106.00	M041407	1.00	0.0090	0.01
			106.00	107.00	M041408	1.00	0.0080	0.01
			107.00	108.00	M041409	1.00	0.0130	0.01
			108.00	109.00	M041410	1.00	0.0080	0.01
			109.00	110.00	M041411	1.00	0.0100	0.01
			110.00	111.00	M041412	1.00	0.0140	0.01
110.50	155.40	I2D; AE; BX <b>Syénte; Altéré; Brèche</b> De rouge bordeaux à orangé, gris violacé à gris et localement teinte vert pâle. Granulométrie non visible due à l'altération. Très hétérogène et d'aspect bréchique. Localement faible déformation avec une foliation à 40ac. Trace à 1% de veinules de quartz, généralement orientées à 90-110ac. A 128.75m, veine de quartz (ou intrusion intensément silicifié), métrique, d'aspect bréchique. Silicification forte, puis intense dans la zone minéralisée. Hématisation forte à moyenne en début d'unité. Localement faible chloritisation dans la zone folié. Trace de pyrite fine disséminée. 1% de pyrite fine, automorphe, disséminée, et sous forme massive dans veinules et fracturation, exclusivement dans la zone d'intense silicification. Trace localement de	111.00	112.00	M041413	1.00	0.0350	0.04
			112.00	113.00	M041414	1.00	0.0080	0.01
			113.00	114.00	M041416	1.00	0.0210	0.02
			114.00	115.00	M041417	1.00	0.0170	0.02
			115.00	116.00	M041418	1.00	0.0140	0.01
			116.00	117.00	M041419	1.00	0.0100	0.01
			117.00	118.00	M041420	1.00	0.0100	0.01
			118.00	119.00	M041421	1.00	0.0330	0.03
			119.00	120.00	M041422	1.00	0.0170	0.02
			120.00	121.00	M041423	1.00	0.0130	0.01

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse					
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)
110.50	139.15	Si; HM <b>Silicification; Hématisation</b> Silicification forte. Hématisation forte, localement moyenne.						
120.80	126.00	PY; HS <b>Pyrite; Spécularite</b> Trace de pyrite fin, ponctuellement grossière, cubique et xénomorphe, disséminées. Trace de spécularite en placage dans les plans de fracture.	121.00	122.00	M041424	1.00	0.0370	0.04
			122.00	123.00	M041425	1.00	0.0420	0.04
			123.00	124.00	M041426	1.00	0.0620	0.06
			124.00	125.00	M041427	1.00	0.0470	0.05
			125.00	126.00	M041428	1.00	0.0710	0.07
			126.00	127.00	M041429	1.00	0.0180	0.02
			127.00	128.00	M041431	1.00	0.0900	0.09
127.75	128.80	VN OZ;;;;PY; <b>Veine de Quartz Pyrite</b> Veine de quartz, gris et banc, vitreux, d'aspect bréchique. Présence d'un fragment centimétrique d'encaissant. Trace de pyrite en fin disséminée et en amas, surtout dans les xénolites. Contacts net à 35ac (ou 145ac pas de critère d'orientation de carotte)  Remarque: peu être une intrusion syénitique intensément silicifiée.	128.00	129.00	M041432	1.00	0.1770	0.18
			129.00	130.00	M041433	1.00	0.1720	0.17
			130.00	131.00	M041434	1.00	0.0520	0.05
			131.00	132.00	M041435	1.00	0.0740	0.07
			132.00	133.00	M041436	1.00	0.0740	0.07
			133.00	134.00	M041437	1.00	0.0190	0.02
			134.00	135.00	M041438	1.00	0.0150	0.02
			135.00	136.00	M041439	1.00	0.0370	0.04
			136.00	137.00	M041440	1.00	0.0190	0.02
			137.00	138.00	M041441	1.00	0.0190	0.02
139.15	140.20	Si; CL; HM <b>Silicification; Chloritisation; Hématisation</b> Silicification forte. Chloritisation faible. Hématisation faible.	140.00	141.00	M041444	1.00	0.0190	0.02
			141.00	142.00	M041445	1.00	0.0500	0.05
			142.00	143.00				
139.15	140.20	CS <b>Cisaillé(e) 40°</b> Faible déformation avec une foliation à 40ac.	140.00	141.00	M041444	1.00	0.0190	0.02
140.20	155.40	Si	141.00	142.00	M041445	1.00	0.0500	0.05

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
147.55	156.90	<b>Pyrite 1%</b> 1% de pyrite fine, automorphe, disséminée. Localement sous forme massive dans veinules et fracturation.	142.00	143.00	M041447	1.00	0.0760		0.08
			143.00	144.00	M041448	1.00	0.0560		0.06
			144.00	145.00	M041449	1.00	0.0500		0.05
			145.00	146.00	M041450	1.00	0.0270		0.03
			146.00	147.00	M041451	1.00	0.0490		0.05
			147.00	148.00	M041452	1.00	0.7970		0.80
			148.00	149.00	M041453	1.00	0.3920		0.39
			149.00	150.00	M041454	1.00	0.1950		0.20
			150.00	151.00	M041455	1.00	0.0440		0.04
			151.00	152.00	M041456	1.00	0.0510		0.05
			152.00	153.00	M041457	1.00	0.0720		0.07
			153.00	154.00	M041458	1.00	0.1510		0.15
			154.00	155.00	M041459	1.00	0.1200		0.12
			155.00	156.00	M041460	1.00	0.1380		0.14
			155.40	180.90	<b>Syénite; Brèche</b> Gris foncé avec une teinte vert kaki. Localement avec teint saumon, blanchâtre ou violacé. De grain très fin. Bréchique et hétérogène. Ciment dominant de composition syénitique. 40% de fragments, aux contours diffus ou très irrégulier, de syénite, localement syénite à phénocristaux de feldspath reconnaissable (brèche intraformationnelle). Pas de déformation. Roche localement fortement fracturé voir broyée. Rare trace de veinules de quartz-carbonate souvent avec fluorite. Silicification forte à intense. Faible hématisation des fragments et altération en carbonate-fluorite localisée en veinules. Trace de pyrite fine, sub-automorphe, disséminée dans le ciment. Contact inférieur bréchique.				
156.00	157.00	M041461				1.00	0.2030		0.20
156.90	180.90	<b>Si; HM; CB-FL</b> <b>Silicification; Hématisation; Carbonate-fluorite</b> Silicification forte à intense. Hématisation faible des fragments. Altération en carbonate-fluorite localisée en veinules.	157.00	158.00	M041462	1.00	0.0850		0.08



## Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
		<b>Pyrite</b>	158.00	159.00	M041463	1.00	0.0910		0.09
		Trace de pyrite fine, sub-automorphe, disséminée dans le ciment.	159.00	160.00	M041464	1.00	0.0490		0.05
			160.00	161.00	M041466	1.00	1.5750		1.58
			161.00	162.00	M041467	1.00	0.4840		0.48
			162.00	163.00	M041468	1.00	0.2490		0.25
			163.00	164.00	M041469	1.00	0.5810		0.58
			164.00	165.00	M041470	1.00	0.1360		0.14
			165.00	166.00	M041471	1.00	0.1950		0.20
165.40	168.80	I2D FK	166.00	167.00	M041472	1.00	0.2970		0.30
		<b>Syénite à phénocristaux de feldspath</b>	167.00	168.00	M041473	1.00	0.1510		0.15
		Gris saumoné.	168.00	169.00	M041474	1.00	0.1470		0.15
		Granulométrie non visible due à l'altération.	169.00	170.00	M041475	1.00	1.2750		1.27
		Porphyrique et hétérogène.	170.00	171.00	M041476	1.00	1.2450		1.25
		En moyenne 80% de phénocristaux de feldspath, xénomorphe sub-anguleux localement en latte, taille en moyenne 3mm.	171.00	172.00	M041477	1.00	0.1120		0.11
		Pas de déformation. Rare trace de veinules de quartz gris en tout sens.	172.00	173.00	M041478	1.00	0.0470		0.05
		Silicification forte. Hématisation faible.	173.00	174.00	M041479	1.00	0.0510		0.05
		Trace de pyrite fin, sub-automorphe, disséminée.	174.00	175.00	M041481	1.00	0.0580		0.06
		Contacts diffus.	175.00	176.00	M041482	1.00	0.0750		0.08
			176.00	177.00	M041483	1.00	0.0430		0.04
			177.00	178.00	M041484	1.00	0.0400		0.04
			178.00	179.00	M041485	1.00	0.3640		0.36
			179.00	180.00	M041486	1.00	0.0770		0.08
			180.00	181.00	M041487	1.00	0.1490		0.15
180.90	228.15	I2D; AE	181.00	182.00	M041488	1.00	0.0490		0.05
		<b>Syénite; Altéré</b>	182.00	183.00	M041489	1.00	0.0120		0.01
		Gris et violacée, localement teinte orange-rougeâtre.							
		Granulométrie non visible due à l'altération.							
		Hétérogène, d'aspect bréchique voir fluidale.							
		Pas de déformation. Roche localement moyennement fracturée. Trace de veinules de carbonate souvent avec fluorite, localement présentant des cavités de dissolution, en tout sens. A 187.2m, syénite, d'environ 10m d'épaisseur, de couleur blanche opaque, silicifié et carbonaté. A 205.2m, syénite à phénocristaux de feldspath, fortement silicifiée.							
		Silicification forte à intense. Altération en carbonate fluorite moyenne.							
		Hématisation faible.							
		Trace de pyrite fine, cubique, disséminée. Localement 2% sous forme							

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse					
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)
180.90	187.20	d'amas de pyrite fine sub-autorphe, et disséminée. Contact inférieur net à 50ac. S; CB-FL; CB <b>Silicification; Carbonate-fluorite; Carbonatisation</b> Silicification forte à intense. Altération en carbonate fluorite moyenne. Hématisation faible.						
183.00	183.20	PYQ2 <b>Pyrite 2%</b> 2% d'amas de pyrite fine sub-autorphe et disséminée.	183.00	184.00	M041490	1.00	0.0050	0.00
			184.00	185.00	M041491	1.00	1.2700	1.27
			185.00	186.00	M041492	1.00	1.3750	1.38
			186.00	187.00	M041493	1.00	0.2680	0.27
			187.00	188.00	M041494	1.00	0.1170	0.12
187.20	195.60	I2D; AE <b>Syénite; Altéré</b> A dominance blanc opaque, avec teint saumon, rougeâtre et vert pâle. Aphanitique. Massive et hétérogène Pas de déformation. Faible fracturation, surtout au contact inférieur, avec cassures conchoïdales. Trace à 1% de veinules de carbonate, souvent avec fluorite ou cavités de dissolution. 1.25m de carotte non récupérée en partie inférieur. Silicification intense. Carbonatisation moyenne. Faible hématisation localement. Rare trace d'amas millimétrique de pyrite cubique. Contact supérieur graduel sur 1m et contact inférieur bréchiq.						
187.20	195.60	S; CB; HM <b>Silicification; Carbonatisation; Hématisation</b> Silicification intense. Carbonatisation moyenne. Faible hématisation localement.	188.00	189.00	M041496	1.00	0.2130	0.21
			189.00	190.00	M041497	1.00	0.0200	0.02
			190.00	191.00	M041498	1.00	0.0490	0.05
			191.00	192.00	M041499	1.00	0.0100	0.01
			192.00	192.75	M041500	0.75	0.0130	0.01
			192.75	193.65	M041501	0.90	0.4580	0.46
193.65	195.00	CNR <b>Carotte non récupérée</b> 1m25 de carotte non récupérée.	195.00	196.00	M041502	1.00	0.0870	0.09
195.60	205.20	S; CB-FL; HM <b>Silicification; Carbonate-fluorite; Hématisation</b>	196.00	197.00	M041503	1.00	1.2700	1.27

Aurvista Gold Corporation

Description		Analyse							
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)	
		Silicification forte à intense.	197.00	198.00	M041504	1.00	0.1420		0.14
		Altération en carbonate fluorite moyenne.	198.00	199.00	M041505	1.00	0.0490		0.05
		Hématisation faible.	199.00	200.00	M041506	1.00	0.0460		0.05
			200.00	201.00	M041507	1.00	2.8000		2.80
			201.00	202.00	M041508	1.00	0.0320		0.03
			202.00	203.00	M041509	1.00	0.5090		0.51
			203.00	204.00	M041510	1.00	0.4350		0.44
			204.00	205.00	M041511	1.00	0.0870		0.09
			205.00	206.00	M041512	1.00	0.1110		0.11
205.20	206.50	I2D FK <b>Syénite à phénocristaux de feldspath</b> Gris-vert clair. De grain très fin. Porphyrique massive et relativement homogène. Trace de fantôme silicifiée de phénocristaux de feldspath, probablement. Trace de phénocristaux de feldspath, xénomorphe et sub-arrondis, taille moyenne 3mm. Pas de déformation. Trace de veinules de quartz gris micro-fracturée. Silicification forte à intense. Pas de minéralisation visible en sulfure. Contacts nets, irréguliers, à 85ac.							
205.20	206.50	Si <b>Silicification</b>	206.00	207.00	M041513	1.00	0.1810		0.18
		Silicification forte à intense.							
206.50	228.15	Si; CB-FL; HM <b>Silicification; Carbonate-fluorite; Hématisation</b>	207.00	208.00	M041514	1.00	0.4130		0.41
		Silicification forte à intense.	208.00	209.00	M041516	1.00	0.0390		0.04
		Altération en carbonate fluorite moyenne.	209.00	210.00	M041517	1.00	0.1760		0.18
		Hématisation faible.	210.00	211.00	M041518	1.00	0.1230		0.12
			211.00	212.00	M041519	1.00	0.3850		0.38
			212.00	213.00	M041520	1.00	0.2230		0.22
			213.00	213.75	M041521	0.75	0.0820		0.08
			213.75	214.70	M041522	0.95	0.1170		0.12
214.70	215.40	CNR <b>Carotte non récupérée</b>	215.40	216.20	M041523	0.80	0.8720		0.87
		50cm de carotte non récupérée.	216.20	217.00	M041524	0.80	0.4020		0.40
			217.00	218.00	M041525	1.00	0.0690		0.07

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
			218.00	219.00	M041526	1.00	0.0250		0.02
			219.00	220.00	M041527	1.00	0.0060		0.01
			220.00	221.00	M041528	1.00	0.0590		0.06
			221.00	222.00	M041529	1.00	0.0360		0.04
			222.00	223.00	M041530	1.00	0.1540		0.15
			223.00	224.00	M041531	1.00	0.2180		0.22
			224.00	225.00	M041533	1.00	0.1290		0.13
			225.00	226.00	M041534	1.00	0.9870		0.99
225.40	226.70	PY <b>Pyrite</b> Trace de pyrite fine, sub-automorphe, disséminée.	226.00	227.00	M041535	1.00	0.8470		0.85
			227.00	228.00	M041536	1.00	0.5040		0.50
			228.00	229.00	M041537	1.00	0.0570		0.06
228.15	234.00	I2D GT <b>Syénite Aplitique</b> Gris. De grain très fin. Aplitique, massive et homogène. Pas de déformation. Trace de veinules de quartz, localement avec fragment hématisé, d'orientation générale 120ac. Silicification forte. Trace de pyrite fine, sub-automorphe disséminée. Contact à définir.							
228.15	234.00	SR <b>Séricitisation</b> Silicification forte.	229.00	230.00	M041538	1.00	1.3050		1.30
			230.00	231.00	M041539	1.00	0.2690		0.27
			231.00	232.00	M041540	1.00	0.1270		0.13
			232.00	233.00	M041541	1.00	0.1920		0.19
			233.00	234.00	M041542	1.00	0.0480		0.05
233.90	237.45	PY <b>Pyrite</b> Trace de pyrite fine, xénomorphe, disséminée, localement sous forme d'amas dans la matrice.							
234.00	250.60	I2D: BX <b>Syénite; Brèche</b> Gris à gris moyen. De graine très fin. Hétérogène d'aspect bréchique. Fragments de syénite aplitique, localement d'aspect grenu, dominants. Ciment siliceux localement syénitique.							

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
<p>Pas de déformation. 5% de veines, veinules et injections de silice en tout sens localement avec trace de fluorine. Silicification intense. Trace de pyrite fine disséminée. Contact inférieur net à 55ac.</p>									
234.00	250.60	<p>Si <b>Silicification</b> Silicification intense.</p>	234.00	235.00	M041543	1.00	0.9490		0.95
			235.00	236.00	M041544	1.00	0.0400		0.04
			236.00	237.00	M041545	1.00	0.1450		0.14
			237.00	238.00	M041546	1.00	0.6330		0.63
			238.00	239.00	M041548	1.00	0.0110		0.01
			239.00	240.00	M041549	1.00	0.5770		0.58
			240.00	241.00	M041550	1.00	0.1250		0.12
			241.00	242.00	M041551	1.00	1.4600		1.46
241.30	241.50	<p>PY <b>Pyrite</b> Trace à 1% de pyrite fine disséminé et en amas.</p>	242.00	243.00	M041552	1.00	0.0880		0.09
			243.00	244.00	M041553	1.00	0.4870		0.49
			244.00	245.00	M041554	1.00	1.8000		1.80
			245.00	246.00	M041555	1.00	1.6800		1.68
			246.00	247.00	M041556	1.00	0.5240		0.52
246.95	248.75	<p>PY01 <b>Pyrite 1%</b> 1% de pyrite fine disséminée.</p>	247.00	248.00	M041557	1.00	0.4900		0.49
			248.00	249.00	M041558	1.00	0.0410		0.04
			249.00	250.00	M041559	1.00	0.0580		0.06
			250.00	251.00	M041560	1.00	0.2570		0.26
250.60	266.35	<p>I2D; AE; BX <b>Syénite; Altéré; Brèche</b> Beige et violet. Granulométrie non visible due à l'altération. Très hétérogène, bréchique. Fragments de syénite dominant, ciment à silice-fluorine. Pas de déformation. Faible à moyenne fracturation, localement roche broyée. Veines et veinules de quartz, irrégulière en tout sens . Présence de deux veines métrique de carbonate avec 1-2% de fluorine, localement présentant des cavités de dissolution. Silicification intense. Altération en carbonate-fluorine moyenne. Trace de pyrite fine, localement cubique, disséminée. Contact inférieur net bréchique.</p>							

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse							
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)	
250.60	266.35	Si; CB-FL <b>Silicification; Carbonate-fluorite</b> Silicification intense. Altération en carbonate-fluorine moyenne.	251.00	252.00	M041561	1.00	0.1400		0.14	
			252.00	253.00	M041562	1.00	0.7810		0.76	
250.60	252.00	VN CB;:::: <b>Veine de Carbonate</b> Veine de carbonates avec trace de fluorine. Contact diffus.								
252.80	253.30	PY <b>Pyrite</b> Trace à 1% de pyrite fine cubique disséminée.	253.00	254.00	M041563	1.00	1.3650		1.36	
			254.00	255.00	M041564	1.00	0.6790		0.68	
			255.00	256.00	M041565	1.00	1.0150		1.01	
			256.00	257.00	M041566	1.00	0.6430		0.64	
			257.00	258.00	M041567	1.00	0.1250		0.12	
			258.00	259.00	M041569	1.00	0.0460		0.05	
			259.00	260.00	M041570	1.00	1.9400		1.94	
			260.00	261.00	M041571	1.00	0.2820		0.28	
			261.00	262.00	M041572	1.00	0.3810		0.36	
262.70	264.10	VN QZ CB;:::: <b>Veine de Quartz-Carbonate</b> Veine de carbonate avec 10% de quartz et 1-2% de fluorine. Contact diffus.	262.00	263.00	M041573	1.00	10.9500	8.77	9.86	
			263.00	264.00	M041574	1.00	3.3000	3.98	3.64	
			264.00	265.00	M041575	1.00	6.2300	8.37	7.30	
			265.00	266.00	M041576	1.00	0.1560		0.16	
266.35	281.15	I2D GM <b>Syénite Grenu</b> Gris saumon à orange. De grain moyen. Massive, hétérogène et d'aspect grenu. Pas de déformation. Trace à 1% de veinules et injections de quartz, localement avec fluorine, en tout sens, souvent de forme irrégulière. (de 271.65 à 272.05) Veine de fluorine, contact net irrégulier à 50ac. Silicification forte, hématite faible avec augmentation de l'intensité de l'altération vers la fin de l'unité. Altération en carbonate-fluorite faible. Trace de pyrite fine en amas. Contact inférieur graduel sur 1m.	266.00	267.00	M041577	1.00	0.1950		0.20	
266.35	281.15	Si; HM; CB-FL	267.00	268.00	M041578	1.00	0.2480		0.25	

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
271.65	272.95	<b>Silicification; Hématisation; Carbonate-fluorite</b>	268.00	269.00	M041579	1.00	0.0900		0.09
		Silicification forte.	269.00	270.00	M041580	1.00	0.1140		0.11
		Hématisation faible avec augmentation de l'intensité de l'altération vers la fin de l'unité. Altération en carbonate-fluorite faible.	270.00	271.00	M041582	1.00	0.4980		0.50
			271.00	272.00	M041583	1.00	0.2940		0.29
		VN;::::	272.00	273.00	M041584	1.00	0.6730		0.67
		<b>Veine</b>	273.00	274.00	M041585	1.00	1.0800		1.08
		Veines de quartz avec 90% de fluorine.	274.00	275.00	M041586	1.00	0.1250		0.12
		Contact net à 50ac (ou 130ac suivant l'orientation de la carotte).	275.00	276.00	M041587	1.00	0.2130		0.21
			276.00	277.00	M041588	1.00	0.9480		0.95
			277.00	278.00	M041589	1.00	0.5150		0.52
			278.00	279.00	M041590	1.00	1.2600		1.26
			279.00	280.00	M041591	1.00	2.8800		2.88
			280.00	281.00	M041592	1.00	2.5700		2.57
			281.00	282.00	M041593	1.00	14.3000	12.70	13.50
281.15	297.50	I2D; BX	282.00	283.00	M041594	1.00	0.5800		0.58
		<b>Syérite; Brèche</b>	283.00	284.00	M041595	1.00	0.4970		0.50
		Marron-rougeâtre.	284.00	285.00	M041597	1.00	5.6200	4.66	5.14
		De grain très fin.	285.00	286.00	M041598	1.00	0.2770		0.28
		Bréchique.	286.00	287.00	M041599	1.00	1.1450		1.14
		Fragments syénitique hématisé dominant, 1-2% de ciment hématisé et chloriteux.	287.00	288.00	M041600	1.00	2.9800		2.98
		Localement très faible déformation visible, avec une foliation à 45ac.							
		Roche moyennement fracture, localement broyée, en partie supérieure. Localement présence de faille, vertical et centimétrique, remplit de boue chloriteuse. Trace de veinules de carbonate en tout sens.							
		Hématisation et silicification moyenne des fragments. Hématisation et chloritisation forte de la matrice.							
		Rare trace de pyrite fine disséminée.							
		Contact graduel sur 50cm et folié à 55ac.							
281.15	287.45	HM; Si; CL							
		<b>Hématisation; Silicification; Chloritisation</b>							
		Hématisation et silicification moyenne des fragments.							
		Hématisation et chloritisation forte de la matrice.							
287.45	289.00	CL	288.00	289.00	M041601	1.00	0.2580		0.26
		<b>Chloritisation</b>							

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
289.00	297.50	<p>Chloritisation moyenne à forte. HM; Si; CL <b>Hématisation; Silicification; Chloritisation</b> Hématisation et silicification moyenne des fragments. Hématisation et chloritisation forte de la matrice.</p>	289.00	290.00	M041602	1.00	0.0420		0.04
			290.00	291.00	M041603	1.00	0.0100		0.01
			291.00	292.00	M041604	1.00	0.0240		0.02
			292.00	293.00	M041605	1.00	0.0090		0.01
			293.00	294.00	M041606	1.00	0.0100		0.01
			294.00	295.00	M041607	1.00	0.0150		0.02
			295.00	296.00	M041608	1.00	0.0060		0.01
			296.00	297.00	M041609	1.00	0.0050		0.00
			297.00	298.00	M041610	1.00	0.0120		0.01
			297.50	326.70	<p>I2D; FO <b>Syénite; Folié</b> Alternance de bande beige vert pale, rougeâtre et noirâtre. Granulométrie non visible due à la déformation. Hétérogène et d'aspect schisteux. Déformation forte avec une foliation bien marquée à 55ac. Présence de passage, métrique, plus compétent montrant une déformation plus faible de même orientation. Trace de veinules de carbonate prise dans la déformation, en tout sens dans les zones plus compétente, localement présentant des cavités de dissolution. Silicification faible, forte dans les zones syénitique moins déformée avec une hématisation moyenne à forte. Alternance entre chloritisation et séricitisation faible à moyenne dans les zones de fortes déformation. 1% de pyrite fine disséminée et en amas dans certaines partie peu déformée. 1% de leucoxène fine disséminée au contact inférieur. Contact inférieur net à 65ac.</p>				
298.00	299.00	M041611				1.00	0.0120		0.01
299.00	300.00	M041612				1.00	0.0050		0.00
300.00	301.00	M041613				1.00	0.0080		0.01
301.00	302.00	M041614				1.00	0.0050		0.00
302.00	303.00	M041615				1.00	0.0180		0.02
303.00	304.00	M041616				1.00	0.0140		0.01
304.00	305.00	M041618				1.00	0.0090		0.01
305.00	306.00	M041619				1.00	0.0100		0.01
306.00	307.00	M041620				1.00	0.0080		0.01



Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
			307.00	308.00	M041621	1.00	0.0070		0.01
			308.00	309.00	M041622	1.00	0.0140		0.01
			309.00	310.00	M041623	1.00	0.0090		0.01
297.50	325.85	CS Cisaillé(e) 55° Déformation forte avec une foliation bien marquée à 55ac.							
309.90	310.05	PY01 Pyrite 1% 1% de pyrite fine, sub-automorphe disséminée., et en amas de pyrite fine dans veinule de carbonate.	310.00	311.00	M041624	1.00	0.0470		0.05
			311.00	312.00	M041625	1.00	0.0110		0.01
			312.00	313.00	M041626	1.00	0.0180		0.02
			313.00	314.00	M041627	1.00	-0.005		0.00
			314.00	315.00	M041628	1.00	0.0280		0.03
			315.00	316.00	M041629	1.00	0.0240		0.02
			316.00	317.00	M041630	1.00	0.0130		0.01
			317.00	318.00	M041631	1.00	0.0120		0.01
			318.00	319.00	M041632	1.00	0.0100		0.01
			319.00	320.00	M041634	1.00	0.0170		0.02
			320.00	321.00	M041635	1.00	0.0340		0.03
			321.00	322.00	M041636	1.00	0.0080		0.01
			322.00	323.00	M041637	1.00	0.0230		0.02
			323.00	324.00	M041638	1.00	0.0450		0.04
			324.00	325.00	M041639	1.00	0.0500		0.05
			325.00	326.00	M041640	1.00	0.0190		0.02
			326.00	327.00	M041641	1.00	0.0080		0.01
326.70	335.55	I2D FK Syénite à phénocristaux de feldspath Brun-rouge. De grain très fin. Porphyrique et homogène. 30% de phénocristaux de feldspath, altérée, sub-arrondis à sub-anguleux, taille moyenne 3mm. Pas de déformation. Trace de veinules et fente de tension de quartz 115ac. Silicification moyenne. Hématisation moyenne à forte. Pas de minéralisation en sulfure visible. Contact inférieur net, irrégulier à 30ac.							
326.70	335.55	Si; HM	327.00	328.00	M041642	1.00	0.0050		0.00

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
		<b>Silicification; Hématisation</b> Silicification moyenne. Hématisation moyenne à forte pervasive.	328.00	329.00	M041644	1.00	0.0100		0.01
			329.00	330.00	M041645	1.00	0.0130		0.01
			330.00	331.00	M041646	1.00	0.0100		0.01
			331.00	332.00	M041647	1.00	0.0110		0.01
			332.00	333.00	M041648	1.00	0.0120		0.01
			333.00	334.00	M041649	1.00	0.0130		0.01
			334.00	335.00	M041650	1.00	0.0210		0.02
			335.00	336.00	M041651	1.00	0.0190		0.02
335.55	348.00	I2D; BX <b>Syérite; Brèche</b> Brun foncé. De grain très fin. Bréchique et hétérogène. Fragments dominants syénitique, très fin ciment carbonaté. 25% de fragments de composition mafique, faiblement folié à 50ac, avec 1 à 5% de leucoxène fine disséminé et aux contact diffus. Trace de veinules, souvent fragmentés, et de fente de tension en tout sens. Silicification forte et hématisation moyenne des partie syénitique. Faible chloritisation des parties mafiques. Trace de pyrite fine en amas dans la matrice. Contact à définir.							
335.55	348.00	Si; HM; CL <b>Silicification; Hématisation; Chloritisation</b> Silicification forte et hématisation moyenne des partie syénitique. Chloritisation faible des parties mafiques.							
335.55	348.00	<b>PY</b> <b>Pyrite</b> Trace de pyrite fine en amas dans la matrice.	336.00	337.00	M041652	1.00	0.0310		0.03
			337.00	338.00	M041653	1.00	0.0300		0.03
			338.00	339.00	M041654	1.00	0.0070		0.01
			339.00	340.00	M041655	1.00	0.0120		0.01
			340.00	341.00	M041656	1.00	0.1150		0.12
			341.00	342.00	M041657	1.00	0.0110		0.01
			342.00	343.00	M041658	1.00	0.0110		0.01
			343.00	344.00	M041659	1.00	0.0090		0.01
			344.00	345.00	M041660	1.00	0.0130		0.01
			345.00	346.00	M041661	1.00	0.0340		0.03
346.00	347.00	M041662	1.00	0.0280		0.03			

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
348.00	372.65	I2D FK <b>Syérite à phénocristaux de feldspath</b> Grès rougeâtre et gris vert. De grain très fin. Porphyrique et hétérogène. 10% de phénocristaux de feldspaths, xénomorphe et sub-arrondis, de taille moyenne 2mm. Phénocristaux absent au contact inférieur. Faible déformation présente en partie inférieur avec une foliation à 55ac. Trace de veinules de quartz-carbonate en tout sens. Présence de deux veines, ou injection, de quartz gris minéralisé. Silicification forte. Hématitisation et séricitisation faible. Trace, localement 1%, de pyrite fine disséminée et en amas. Contact net, folié à 55ac.	347.00	348.00	M041663	1.00	0.0180		0.02
348.00	372.65	Si; HM; SR <b>Silicification; Hématitisation; Séricitisation</b> Silicification forte. Hématitisation et séricitisation faible.	348.00	349.00	M041664	1.00	0.0060		0.01
			349.00	350.00	M041665	1.00	-0.005		0.00
			350.00	351.00	M041666	1.00	0.0070		0.01
			351.00	352.00	M041668	1.00	0.0090		0.01
			352.00	353.00	M041669	1.00	0.0450		0.04
			353.00	354.00	M041670	1.00	0.0320		0.03
			354.00	355.00	M041671	1.00	0.0100		0.01
354.90	355.80	PY01 <b>Pyrite 1%</b> 1% de pyrite fine, xénomorphe et automorphe, disséminée dans les veinules de carbonate et fracturation. Localement sous forme d'amas.	355.00	356.00	M041672	1.00	0.0230		0.02
			356.00	357.00	M041673	1.00	0.0150		0.02
			357.00	358.00	M041674	1.00	0.0060		0.01
			358.00	359.00	M041675	1.00	-0.005		0.00
			359.00	360.00	M041676	1.00	0.0130		0.01
			360.00	361.00	M041677	1.00	0.0100		0.01
			361.00	362.00	M041678	1.00	0.0050		0.00
			362.00	363.00	M041680	1.00	0.0070		0.01
			363.00	364.00	M041681	1.00	0.0060		0.01
			364.00	365.00	M041682	1.00	0.0060		0.01
			365.00	366.00	M041683	1.00	0.0110		0.01
365.40	367.25	PY03 <b>Pyrite 3%</b> 3% de pyrite fine, sub-automorphe disséminée dans les veines de quartz gris.							

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
365.40	367.25	VN QZ;75%:::PY03; <b>Veine de Quartz 75% Pyrite 3%</b> Zone comprenant 75% de veines de quartz gris minéralisé. 3% de pyrite fine disséminée. Contacts bréchique.	366.00	367.00	M041684	1.00	0.0290		0.03
			367.00	368.00	M041685	1.00	0.0320		0.03
367.30	372.65	CS <b>Claillé(e) 55°</b> Faible déformation avec une foliation à 55ac.	368.00	369.00	M041686	1.00	0.0900		0.09
			369.00	370.00	M041687	1.00	0.0860		0.09
			370.00	371.00	M041688	1.00	0.0280		0.03
			371.00	372.00	M041689	1.00	0.0630		0.06
			372.00	373.50	M041690	1.50	0.1230		0.12
372.65	381.00	V3B; BX <b>Basalte; Brèche</b> Grisâtre localement avec zone beige. Aphanitique. Bréchique, hétérogène, localement trace d'amygdule. Fragments basaltique dominant, 15% de ciment de composition syénitique. Faible déformation au contact supérieur avec une foliation à 65ac. Trace à 1% de veinules et fentes de tension de carbonate, orientation générale 135ac. Présence d'une lentille sédimentaire, d'épaisseur métrique. Silicification forte, séricitisation faible localisée dans la fracturation et entre le litage de la zone sédimentaire. Trace de pyrite fine disséminée, localement en lamine. FIN DU TROU.							
372.65	381.00	Si; SR <b>Silicification; Séricitisation</b> Silicification forte. Séricitisation faible localisée dans la fracturation et entre le litage de la zone sédimentaire.	373.50	375.00	M041692	1.50	0.0150		0.02
			375.00	376.50	M041693	1.50	0.0810		0.08
375.15	377.50	S6H <b>Argillite</b> Alternance de gris foncé, gris clair et beige. De grain très fin. Bréchique et d'aspect chertoux. Pas de déformation. Litage bien marqué à 80-85ac. Trace de veinules de quartz fragmentés. Silicification forte, faible séricitisation entre les lits. Trace de pyrite fine en lamine dans les niveau inter-lits.	376.50	378.00	M041694	1.50	0.0130		0.01
			378.00	379.50	M041695	1.50	0.0110		0.01
			379.50	381.00	M041696	1.50	0.0080		0.01

Aurvista Gold Corporation

Description	Analyse						
	De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
Contact supérieur bréchique et contact inférieur net à 80ac.							
381.00 Fin du sondage Nombre d'échantillons : 337 Nombre d'échantillons QAQC : 21 Longueur totale échantillonnée : 339.05							

**Aurvista Gold Corporation**

**Sondage : DO-12-91**

Titre minier : 1133184

Section : 706500

Canton : Douay

Niveau : Surface

Rang :

Place de travail : Extension zone porphyre en profondeur

Foré par : Forage Val d'Or

Lot :

Décrit par : Ludovic Guyonvarch et Richard Dufour

Du : 2012-02-06

Date de description : 2012-02-11

Supervisé par : Denis Chénard, Ing.

Au : 2012-02-11

**Collet**

Azimut : 360.0°  
 Plongée : -65.0°  
 Longueur : 503.65 m

	UTM	Grille DW
Est	706 498.06	3 387.62
Nord	5 490 633.14	1 322.82
Élévation	291.22	4.83

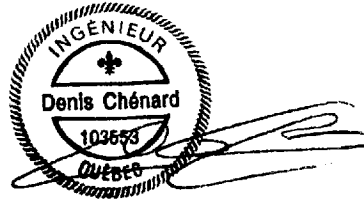
**Déviations**

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	15.00	2.4°	-66.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	18.00	18.9°	-66.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	21.00	349.1°	-66.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	24.00	7.4°	-65.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	27.00	354.3°	-65.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	30.00	298.0°	-66.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	33.00	302.1°	-66.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	36.00	13.3°	-66.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	39.00	311.1°	-66.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	42.00	349.0°	-66.8°	Non
Reflex (single shot)	45.00	345.5°	-66.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	45.00	348.3°	-66.7°	Non

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	48.00	347.7°	-66.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	51.00	349.8°	-66.4°	Non
Reflex (single shot)	51.00	354.0°	-66.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	54.00	349.7°	-66.6°	Non
Reflex (multi-shot)	57.00	347.4°	-66.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	60.00	350.6°	-66.6°	Non
Reflex (multi-shot)	63.00	350.2°	-66.2°	Non
Reflex (multi-shot)	66.00	350.8°	-66.7°	Non
Reflex (multi-shot)	69.00	341.9°	-66.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	72.00	351.4°	-66.2°	Non
Reflex (multi-shot)	75.00	347.3°	-66.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	78.00	351.1°	-66.2°	Non

**Description**

Casing en place.



Dimension de la carotte :

NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Oui

Aurvista Gold Corporation

Déviations

Type	Profondeur	Azmut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	81.00	348.3°	-66.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	84.00	347.8°	-66.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	87.00	349.9°	-65.8°	Non
Reflex (multi-shot)	90.00	351.6°	-66.1°	Non
Reflex (multi-shot)	93.00	348.7°	-66.1°	Oui
Reflex (single shot)	96.00	347.1°	-66.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	96.00	358.1°	-66.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	99.00	350.0°	-66.1°	Non
Reflex (multi-shot)	102.00	352.0°	-66.6°	Non
Reflex (multi-shot)	105.00	352.2°	-66.0°	Non
Reflex (multi-shot)	108.00	350.7°	-66.6°	Non
Reflex (multi-shot)	111.00	350.0°	-66.7°	Non
Reflex (multi-shot)	114.00	352.0°	-66.4°	Non
Reflex (multi-shot)	117.00	352.6°	-66.6°	Non
Reflex (multi-shot)	120.00	352.6°	-66.0°	Non
Reflex (multi-shot)	123.00	349.7°	-66.5°	Non
Reflex (multi-shot)	126.00	349.5°	-66.5°	Non
Reflex (multi-shot)	129.00	349.0°	-66.3°	Non
Reflex (multi-shot)	132.00	353.3°	-66.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	135.00	0.1°	-66.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	138.00	350.1°	-66.3°	Non
Reflex (multi-shot)	141.00	352.4°	-65.8°	Non
Reflex (multi-shot)	144.00	347.1°	-65.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	147.00	351.0°	-65.8°	Non
Reflex (single shot)	150.00	351.4°	-66.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	150.00	349.2°	-65.9°	Non
Reflex (multi-shot)	153.00	348.1°	-66.5°	Non
Reflex (multi-shot)	156.00	348.3°	-66.4°	Non
Reflex (multi-shot)	159.00	349.3°	-66.2°	Non
Reflex (multi-shot)	182.00	350.3°	-65.8°	Non
Reflex (multi-shot)	185.00	350.6°	-65.8°	Non
Reflex (multi-shot)	168.00	349.2°	-66.5°	Non
Reflex (multi-shot)	171.00	349.9°	-66.1°	Non

Type	Profondeur	Azmut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	174.00	350.3°	-66.0°	Non
Reflex (multi-shot)	177.00	349.3°	-65.8°	Non
Reflex (multi-shot)	180.00	349.2°	-65.9°	Non
Reflex (multi-shot)	183.00	348.0°	-66.5°	Non
Reflex (multi-shot)	186.00	348.7°	-66.3°	Non
Reflex (multi-shot)	189.00	348.1°	-66.5°	Non
Reflex (multi-shot)	192.00	348.4°	-66.5°	Non
Reflex (multi-shot)	195.00	349.1°	-66.4°	Non
Reflex (multi-shot)	198.00	349.2°	-66.4°	Non
Reflex (single shot)	201.00	352.5°	-66.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	201.00	350.1°	-66.0°	Non
Reflex (multi-shot)	204.00	350.1°	-65.9°	Non
Reflex (multi-shot)	207.00	348.8°	-66.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	210.00	350.2°	-65.9°	Non
Reflex (multi-shot)	213.00	350.3°	-66.0°	Non
Reflex (multi-shot)	216.00	350.5°	-65.9°	Non
Reflex (multi-shot)	219.00	350.6°	-66.1°	Non
Reflex (multi-shot)	222.00	351.0°	-66.2°	Non
Reflex (multi-shot)	225.00	349.6°	-65.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	228.00	349.7°	-66.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	231.00	349.9°	-65.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	234.00	351.5°	-66.5°	Non
Reflex (multi-shot)	237.00	352.4°	-66.4°	Non
Reflex (multi-shot)	240.00	343.4°	-65.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	243.00	349.1°	-66.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	246.00	349.0°	-66.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	249.00	347.9°	-66.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	252.00	348.1°	-66.0°	Oui
Reflex (single shot)	252.00	353.3°	-65.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	255.00	349.9°	-65.8°	Non
Reflex (multi-shot)	258.00	350.2°	-65.9°	Non
Reflex (multi-shot)	261.00	350.7°	-65.9°	Non
Reflex (multi-shot)	264.00	350.2°	-66.3°	Non

## Aurvista Gold Corporation

## Déviation

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	267.00	351.3°	-65.5°	Non
Reflex (multi-shot)	270.00	351.1°	-65.7°	Non
Reflex (multi-shot)	273.00	352.7°	-65.7°	Non
Reflex (multi-shot)	276.00	351.6°	-65.7°	Non
Reflex (multi-shot)	279.00	350.4°	-66.2°	Non
Reflex (multi-shot)	282.00	351.1°	-66.0°	Non
Reflex (multi-shot)	285.00	350.3°	-66.2°	Non
Reflex (multi-shot)	288.00	351.1°	-65.9°	Non
Reflex (multi-shot)	291.00	350.4°	-66.2°	Non
Reflex (multi-shot)	294.00	351.9°	-65.7°	Non
Reflex (multi-shot)	297.00	351.5°	-65.9°	Non
Reflex (multi-shot)	300.00	351.2°	-65.8°	Non
Reflex (multi-shot)	303.00	351.9°	-65.6°	Non
Reflex (single shot)	303.00	353.4°	-66.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	306.00	351.6°	-65.8°	Non
Reflex (multi-shot)	309.00	352.2°	-65.6°	Non
Reflex (multi-shot)	312.00	350.9°	-66.1°	Non
Reflex (multi-shot)	315.00	351.7°	-65.7°	Non
Reflex (multi-shot)	318.00	351.3°	-65.8°	Non
Reflex (multi-shot)	321.00	352.2°	-65.5°	Non
Reflex (multi-shot)	324.00	351.2°	-65.9°	Non
Reflex (multi-shot)	327.00	351.9°	-65.5°	Non
Reflex (multi-shot)	330.00	351.4°	-65.7°	Non
Reflex (multi-shot)	333.00	352.0°	-65.6°	Non
Reflex (multi-shot)	336.00	351.9°	-65.6°	Non
Reflex (multi-shot)	339.00	351.2°	-65.9°	Non
Reflex (multi-shot)	342.00	351.0°	-66.0°	Non
Reflex (multi-shot)	345.00	350.9°	-66.0°	Non
Reflex (multi-shot)	348.00	351.2°	-66.0°	Non
Reflex (multi-shot)	351.00	351.3°	-65.8°	Non
Reflex (single shot)	354.00	349.1°	-65.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	354.00	352.3°	-65.5°	Non
Reflex (multi-shot)	357.00	352.1°	-65.5°	Non

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	360.00	351.5°	-65.9°	Non
Reflex (multi-shot)	363.00	352.2°	-65.7°	Non
Reflex (multi-shot)	366.00	351.6°	-65.9°	Non
Reflex (multi-shot)	369.00	352.7°	-65.5°	Non
Reflex (multi-shot)	372.00	351.6°	-65.8°	Non
Reflex (multi-shot)	375.00	351.4°	-65.9°	Non
Reflex (multi-shot)	378.00	352.2°	-65.4°	Non
Reflex (multi-shot)	381.00	351.9°	-65.7°	Non
Reflex (multi-shot)	384.00	352.3°	-65.7°	Non
Reflex (multi-shot)	387.00	353.0°	-65.3°	Non
Reflex (multi-shot)	390.00	352.8°	-65.4°	Non
Reflex (multi-shot)	393.00	351.9°	-65.8°	Non
Reflex (multi-shot)	396.00	352.1°	-65.7°	Non
Reflex (multi-shot)	399.00	352.0°	-65.8°	Non
Reflex (multi-shot)	402.00	352.1°	-65.7°	Non
Reflex (single shot)	402.00	350.2°	-65.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	405.00	352.2°	-65.6°	Non
Reflex (multi-shot)	408.00	353.0°	-65.4°	Non
Reflex (multi-shot)	411.00	353.2°	-65.3°	Non
Reflex (multi-shot)	414.00	353.0°	-65.4°	Non
Reflex (multi-shot)	417.00	352.1°	-65.8°	Non
Reflex (multi-shot)	420.00	353.3°	-65.3°	Non
Reflex (multi-shot)	423.00	352.1°	-65.7°	Non
Reflex (multi-shot)	426.00	353.3°	-65.2°	Non
Reflex (multi-shot)	429.00	353.4°	-65.1°	Non
Reflex (multi-shot)	432.00	353.5°	-65.5°	Non
Reflex (multi-shot)	435.00	353.4°	-65.2°	Non
Reflex (multi-shot)	438.00	352.7°	-65.3°	Non
Reflex (multi-shot)	441.00	352.7°	-65.4°	Non
Reflex (multi-shot)	444.00	353.6°	-65.0°	Non
Reflex (multi-shot)	447.00	352.2°	-65.8°	Non
Reflex (multi-shot)	450.00	353.6°	-65.0°	Non
Reflex (multi-shot)	453.00	352.8°	-65.4°	Non





Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
0.00	34.90	M-T <b>Mort terrain</b> Mort-terrain. Présence de boulders de composition granitique et mafique.							
34.90	71.30	I3A <b>Gabbro</b> De vert moyen à gris foncé. De grain fin. Hétérogène, localement texture ophitique bien visible. Pas de déformation. Roche broyée en début d'unité. 5% de veinules de carbonate en tout. 15% d'injection et de dykes syénitique, souvent porphyrique à feldspath localement d'aspect pegmatitique. Silicification forte dans les zone injecté de syénite avec une faible hématisation. Faible épidotisation en début d'unité. Magnétisme moyen associé injections de syénite. Trace de pyrite fine disséminée, essentiellement localisés dans, ou aux épontes, des injections. Localement 1%. Contact à net, irrégulier à 35ac.	37.00	38.00	M041697	1.00	0.0060		0.01
34.90	42.20	EP <b>Épidotisation</b> Epidotisation faible.							
42.20	71.30	Si; HM <b>Silicification; Hématisation</b> Silicification forte. Hématisation faible.	42.50	43.50	M041698	1.00	0.0070		0.01
			43.50	45.00	M041699	1.50	0.0050		0.00
			45.00	46.50	M041700	1.50	-0.005		0.00
			46.50	48.00	M041701	1.50	-0.005		0.00
47.35	60.15	I2D FK <b>Syénite à phénocristaux de feldspath</b> Gris rose pâle. De grain très fin. Porphyrique et relativement homogène. D'aspect pegmatitique en fin d'unité. 5% de phénocristaux de feldspath, xénomorphe et sub-arrondis, taille moyenne 1-2mm. En fin d'unité, cristaux de taille centimétrique, jointif, avec macle localement visible. Pas de déformation. Trace de veinules de carbonate orienté, en moyenne à 90ac. Silicification forte. Hématisation moyenne. Trace de pyrite fine disséminée, très localement en amas. Contact supérieur net à 50ac et contact inférieur net à 35ac.	48.00	49.50	M041702	1.50	0.0120		0.01
			49.50	51.00	M041703	1.50	0.0050		0.00
			51.00	52.50	M041704	1.50	0.0120		0.01
			52.50	54.00	M041705	1.50	0.0090		0.01
			54.00	55.50	M041706	1.50	0.0050		0.00
			55.50	57.00	M041707	1.50	0.0080		0.01
			57.00	58.00	M041708	1.00	-0.005		0.00
			58.00	59.00	M041709	1.00	-0.005		0.00
			59.00	60.00	M041710	1.00	0.0050		0.00
			60.00	61.00	M041711	1.00	0.0090		0.01
			61.00	62.50	M041712	1.50	0.0070		0.01
			62.50	64.00	M041713	1.50	0.0090		0.01

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
64.00	64.50	PY01 <b>Pyrite 1%</b> 1% de pyrite fine xénomorphe disséminée et en amas.	64.00	65.50	M041714	1.50	0.0050		0.00
			65.50	67.00	M041716	1.50	0.0070		0.01
			67.00	68.50	M041717	1.50	0.0050		0.00
			68.50	70.00	M041718	1.50	0.0060		0.01
			70.00	71.50	M041719	1.50	-0.005		0.00
71.30	115.40	I2D LT <b>Syérite à latte</b> Rougeâtre. De grain très fin. Porphyrique et très hétérogène. De 40 à 90% de phénocristaux de feldspaths, localement 10%. À 80% sous forme de latte de 3mm à 4cm ( moyenne 6mm) et 20% xénomorphe de 1mm à 2cm. Localement, surtout au contact supérieur, concentration en feldspath élevée donnant un aspect grenu, voir pegmatitique, à la roche. Plans de macle des feldspath bien visible dans fracture transversale de la roche. Pas de déformation. 10% de portion mafique, gabbro sus-jacent, aux contacts généralement nets à 55ac en moyenne, localement avec leucoxène en trace. Trace de veinules de carbonate en tout sens. Silicification forte. Hématisation moyenne à forte. Phénocristaux peu touchés par les altérations. Trace de pyrite fine, sub-automorphe, disséminée, localement 1%. Trace de spécularite en veinules, Contact inférieur net à 40ac.	71.50	73.00	M041720	1.50	-0.005		0.00
			73.00	74.00	M041721	1.00	-0.005		0.00
			74.00	75.00	M041722	1.00	-0.005		0.00
			75.00	76.00	M041723	1.00	0.0060		0.01
			76.00	77.00	M041724	1.00	0.0050		0.00
			77.00	78.00	M041725	1.00	0.0060		0.01
			78.00	79.00	M041726	1.00	-0.005		0.00
			79.00	80.00	M041727	1.00	-0.005		0.00
			80.00	81.00	M041728	1.00	-0.005		0.00
			81.00	82.00	M041729	1.00	-0.005		0.00
			82.00	83.00	M041730	1.00	0.0070		0.01
			83.00	84.00	M041731	1.00	-0.005		0.00
			84.00	85.00	M041733	1.00	0.0060		0.01

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse									
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)			
92.50	95.30	PY <b>Pyrite</b> Trace à 1% de pyrite fine disséminée localement sous forme d'amas.	85.00	86.00	M041734	1.00	0.0130		0.01			
			86.00	87.00	M041735	1.00	-0.005		0.00			
			87.00	88.00	M041736	1.00	0.0100		0.01			
			88.00	89.00	M041737	1.00	-0.005		0.00			
			89.00	90.00	M041738	1.00	-0.005		0.00			
			90.00	91.00	M041739	1.00	0.0190		0.02			
			91.00	92.00	M041740	1.00	-0.005		0.00			
			92.00	93.00	M041741	1.00	0.0060		0.01			
			93.00	94.00	M041742	1.00	0.0100		0.01			
			94.00	95.00	M041743	1.00	-0.005		0.00			
			95.00	96.00	M041744	1.00	0.0220		0.02			
			96.00	97.00	M041745	1.00	0.0130		0.01			
			97.00	98.00	M041747	1.00	0.0130		0.01			
			98.00	99.00	M041748	1.00	-0.005		0.00			
			99.00	100.00	M041749	1.00	0.0050		0.00			
			100.00	101.00	M041750	1.00	0.0070		0.01			
			101.35	102.40	PY <b>Pyrite</b> Trace de pyrite fin, localement grossière, disséminée et en amas.	101.00	102.00	M041751	1.00	0.0670		0.07
						102.00	103.00	M041752	1.00	0.0290		0.03
103.00	104.00	M041753				1.00	0.0180		0.02			
104.00	105.00	M041754				1.00	0.0160		0.02			
104.70	105.70	PY01 <b>Pyrite 1%</b> 1% de pyrite fine, sub-automorphe, disséminée.	105.00	106.00	M041755	1.00	0.0420		0.04			
			106.00	107.00	M041756	1.00	0.0070		0.01			
			107.00	108.00	M041757	1.00	0.0100		0.01			
			108.00	109.00	M041758	1.00	-0.005		0.00			
			109.00	110.00	M041759	1.00	-0.005		0.00			
			110.00	111.00	M041760	1.00	-0.005		0.00			
			111.00	112.00	M041761	1.00	-0.005		0.00			
			112.00	113.00	M041762	1.00	-0.005		0.00			
			113.00	114.00	M041763	1.00	-0.005		0.00			
			114.00	115.00	M041765	1.00	-0.005		0.00			
			115.00	116.00	M041766	1.00	-0.005		0.00			
115.40	140.65	I3A <b>Gabbro</b>										

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
Noir à reflet verdâtre. De grain fin. Massif et hétérogène. Pas de déformation. 10% d'injections irrégulières et de dykes syénitiques, minéralisée, avec contacts généralement nets à en moyenne 60ac. 5% de veinules de carbonates en tous sens. Faible chloritisation du gabbro. Forte silicification et moyenne hématisation des dykes. Trace à 1% de pyrite fine disséminée et en amas, exclusivement dans les dykes. Contact net, très irrégulier, non mesurable.									
115.40	140.65	CL; Si; HM	116.00	117.00	M041767	1.00	-0.005		0.00
		<b>Chloritisation; Silicification; Hématisation</b>	117.00	118.50	M041768	1.50	-0.005		0.00
		Faible chloritisation du gabbro.	118.50	120.00	M041769	1.50	-0.005		0.00
		Silicification forte et moyenne hématisation des dykes.							
119.40	120.00	PY	120.00	121.50	M041770	1.50	0.0060		0.01
		<b>Pyrite</b>	121.50	123.00	M041771	1.50	-0.005		0.00
		Trace de pyrite fine, xénomorphe disséminée.							
121.60	122.00	PY01	123.00	124.50	M041772	1.50	-0.005		0.00
		<b>Pyrite 1%</b>	124.50	126.00	M041773	1.50	0.0050		0.00
		1% de pyrite fine, sub-automorphe, disséminée.	126.00	127.50	M041774	1.50	0.0060		0.01
			127.50	129.00	M041775	1.50	-0.005		0.00
			129.00	130.50	M041776	1.50	-0.005		0.00
130.15	130.60	PY01	130.50	132.00	M041777	1.50	-0.005		0.00
		<b>Pyrite 1%</b>	132.00	133.50	M041778	1.50	0.0060		0.01
		1% pyrite fine cubique disséminée.							
133.30	133.60	PY01	133.50	135.00	M041779	1.50	-0.005		0.00
		<b>Pyrite 1%</b>	135.00	136.50	M041780	1.50	-0.005		0.00
		1% de pyrite fin cubique disséminée, et d'ams de pyrite dans fracturation.							
135.20	135.80	PY01							
		<b>Pyrite 1%</b>							
		1% de pyrite fine disséminée, souvent sous forme d'aggrégats.							
136.15	137.10	PY01	136.50	138.00	M041781	1.50	-0.005		0.00
		<b>Pyrite 1%</b>	138.00	139.50	M041783	1.50	-0.005		0.00
		1% d'amas de pyrite fine et localement de pyrite fine disséminée.	139.50	141.00	M041784	1.50	-0.005		0.00
140.65	264.83	I2D GM; AE; BX	141.00	142.00	M041785	1.00	-0.005		0.00
		<b>Syénite Grenu; Altéré; Brèche</b>							

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse					
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)
		<p>Brun-rougeâtre à noir hématite et gris. De grain fin à moyen. Bréchiqne, très hétérogène. D'aspect grenu localement porphyrique avec les plans de macle des feldspaths bien visibles. Brèche intraformationnelle, fragments syénitiques dominants dans un ciment même composition mais n'ayant pas la même altération. Pas de déformation. Trace de veinules de quartz-carbonate, en général orientées à 90ac. Dyke syénitique faiblement foliée en début d'unité. Silicification forte homogène et pervasive. Hématisation moyenne à intense, qui donne l'aspect hétérogène à l'unité. Altération locale faible à moyenne en carbonate-fluorite. Rare trace de pyrite fine disséminée. Localement, vers 197m, traces de leucoxène fin disséminé associé à un minéral vert foncé (chlorite?). Contact inférieur franc à 50ac.</p>						
140.65	141.60	<p>Si; HM <b>Silicification; Hématisation</b> ilicifcaiton forte homogène et pervasive. Hématisation moyenne à intense.</p>						
141.60	144.50	<p>I2D GT <b>Syénite Aplitique</b> Gris-vert pâle De grain très fin. Hétérogène, d'aspect aplitique. Faible déformation avec une fine foliation à 25ac. Présence en partie inférieur, d'une portion de syénite de l'unité principale, très bréchifiées. Rare trace de veinules de quartz prise dans la déformation localement avec des structures sigmoïdales. Silicification forte. Sérécitisation faible. Trace de pyrite fine disséminée. Contacts nets à 35ac.</p>						
141.60	144.50	<p>Si; SR <b>Silicification; Sérécitisation</b> Silicification forte. Sérécitisation faible.</p>	142.00	143.00	M041786	1.00	-0.005	0.00
			143.00	144.00	M041787	1.00	0.0110	0.01
			144.00	145.00	M041788	1.00	0.0320	0.03
144.50	264.83	<p>Si; HM; CB-FL; SR <b>Silicification; Hématisation; Carbonate-fluorite; Sérécitisation</b> Silicifcaiton forte homogène et pervasive. Hématisation moyenne à intense.</p>	145.00	146.00	M041789	1.00	0.0050	0.00
			146.00	147.00	M041790	1.00	-0.005	0.00
			147.00	148.00	M041791	1.00	0.0070	0.01
			148.00	149.00	M041792	1.00	-0.005	0.00

Aurvista Gold Corporation

Description	Analyse						
	De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
Altération locale en carbonate fluorite faible. Séricitisation locale mais forte.	149.00	150.00	M041793	1.00	0.0520		0.05
	150.00	151.00	M041794	1.00	-0.005		0.00
	151.00	152.00	M041796	1.00	0.0100		0.01
	152.00	153.00	M041797	1.00	0.0050		0.00
	153.00	154.00	M041798	1.00	0.0090		0.01
	154.00	155.00	M041799	1.00	-0.005		0.00
	155.00	156.00	M041800	1.00	0.0110		0.01
	156.00	157.00	N108001	1.00	0.0050		0.00
	157.00	158.00	N108002	1.00	-0.005		0.00
	158.00	159.00	N108003	1.00	0.0560		0.06
	159.00	160.00	N108004	1.00	0.0230		0.02
	160.00	161.00	N108005	1.00	0.0390		0.04
	161.00	162.00	N108006	1.00	0.1350		0.14
	162.00	163.00	N108007	1.00	0.0470		0.05
	163.00	164.00	N108008	1.00	0.0280		0.03
	164.00	165.00	N108009	1.00	0.0270		0.03
	165.00	166.00	N108010	1.00	0.0240		0.02
	166.00	167.00	N108011	1.00	0.0150		0.02
	167.00	168.00	N108012	1.00	0.0160		0.02
	168.00	169.00	N108013	1.00	0.0150		0.02
	169.00	170.00	N108015	1.00	0.0180		0.02
170.00	171.00	N108016	1.00	0.0280		0.03	
171.00	172.00	N108017	1.00	0.0240		0.02	
172.00	173.00	N108018	1.00	-0.005		0.00	
173.00	174.00	N108019	1.00	0.0310		0.03	
174.00	175.00	N108020	1.00	0.0530		0.05	
175.00	176.00	N108021	1.00	0.0470		0.05	
176.00	177.00	N108022	1.00	0.0100		0.01	
177.00	178.00	N108023	1.00	0.1380		0.14	
178.00	179.00	N108024	1.00	0.0230		0.02	
179.00	180.00	N108025	1.00	0.0330		0.03	
180.00	181.00	N108026	1.00	0.1840		0.18	
181.00	182.00	N108027	1.00	0.0320		0.03	

Aurvista Gold Corporation

Description	Analyse						
	De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
	182.00	183.00	N108028	1.00	0.0240		0.02
	183.00	184.00	N108029	1.00	0.0190		0.02
	184.00	185.00	N108030	1.00	0.1150		0.12
	185.00	186.00	N108032	1.00	0.0450		0.04
	186.00	187.00	N108033	1.00	0.1280		0.13
	187.00	188.00	N108034	1.00	0.0610		0.06
	188.00	189.00	N108035	1.00	0.0680		0.07
	189.00	190.00	N108036	1.00	0.0260		0.03
	190.00	191.00	N108037	1.00	0.0220		0.02
	191.00	192.00	N108038	1.00	0.0840		0.08
	192.00	193.00	N108039	1.00	0.0190		0.02
	193.00	194.00	N108040	1.00	0.0620		0.06
	194.00	195.00	N108041	1.00	0.1430		0.14
	195.00	196.00	N108042	1.00	0.0860		0.09
	196.00	197.00	N108043	1.00	0.0330		0.03
	197.00	198.00	N108044	1.00	0.0710		0.07
	198.00	199.00	N108045	1.00	0.0590		0.06
	199.00	200.00	N108047	1.00	0.5750		0.57
	200.00	201.00	N108048	1.00	0.0330		0.03
	201.00	202.00	N108049	1.00	0.0330		0.03
	202.00	203.00	N108050	1.00	0.0360		0.04
	203.00	204.00	N108051	1.00	0.0190		0.02
	204.00	205.00	N108052	1.00	0.0200		0.02
	205.00	206.00	N108053	1.00	0.0660		0.07
	206.00	207.00	N108054	1.00	0.0390		0.04
	207.00	208.00	N108055	1.00	0.0490		0.05
	208.00	209.00	N108056	1.00	0.1540		0.15
	209.00	210.00	N108057	1.00	0.1820		0.18
	210.00	211.00	N108058	1.00	0.1180		0.12
	211.00	212.00	N108059	1.00	0.9000		0.90
	212.00	213.00	N108060	1.00	0.0570		0.06
	213.00	214.00	N108061	1.00	0.0350		0.04
	214.00	215.00	N108062	1.00	0.3070		0.31



Aurvista Gold Corporation

Description	Analyse						
	De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
	215.00	216.00	N108063	1.00	0.0720		0.07
	216.00	217.00	N108064	1.00	0.0320		0.03
	217.00	218.00	N108065	1.00	0.0120		0.01
	218.00	219.00	N108066	1.00	-0.005		0.00
	219.00	220.00	N108068	1.00	-0.005		0.00
	220.00	221.00	N108069	1.00	0.0110		0.01
	221.00	222.00	N108070	1.00	0.0140		0.01
	222.00	223.00	N108071	1.00	0.0130		0.01
	223.00	224.00	N108072	1.00	0.0460		0.05
	224.00	225.00	N108073	1.00	0.0100		0.01
	225.00	226.00	N108074	1.00	0.0270		0.03
	226.00	227.00	N108075	1.00	0.0370		0.04
	227.00	228.00	N108076	1.00	0.0400		0.04
	228.00	229.00	N108077	1.00	0.0190		0.02
	229.00	230.00	N108078	1.00	0.1430		0.14
	230.00	231.00	N108079	1.00	0.0700		0.07
	231.00	232.00	N108080	1.00	0.0510		0.05
	232.00	233.00	N108081	1.00	0.0910		0.09
	233.00	234.00	N108083	1.00	0.0490		0.05
	234.00	235.00	N108084	1.00	0.0360		0.04
	235.00	236.00	N108085	1.00	0.0640		0.06
	236.00	237.00	N108086	1.00	0.0110		0.01
	237.00	238.00	N108087	1.00	0.0340		0.03
	238.00	239.00	N108088	1.00	0.0310		0.03
	239.00	240.00	N108089	1.00	0.1670		0.17
	240.00	241.00	N108090	1.00	0.0950		0.10
	241.00	242.00	N108091	1.00	0.0820		0.08
	242.00	243.00	N108092	1.00	0.0990		0.10
	243.00	244.00	N108093	1.00	0.2210		0.22
	244.00	245.00	N108094	1.00	0.0630		0.06
	245.00	246.00	N108095	1.00	0.0980		0.10
	246.00	247.00	N108096	1.00	0.2270		0.23
	247.00	248.00	N108097	1.00	0.0230		0.02

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
264.83	473.94	I2D FP-QZ; BX; AE <b>Syénite à phénocristaux de feldspath-quartz 60°; Brèche; Altéré 60°</b> Grisâtre à blanchâtre à orangée. Bréchiqye et extrêmement altérée sur l'ensemble jusqu'à perdre le protolithe, avec des couleurs très variables, du rouge, au violacé au noir au verdâtre, jusqu'à 303m composée de 50% de fragments de la syénite grenue altérée sus-jacente. Matrice à grains fins. Porphyrique et hétérogène, avec des zones métriques extrêmement silicifiées et séricitisées et des zones décimétriques à carbonates-fluorite. 50 à 80% de phénocristaux de feldspaths alcalin et quartz, xénomorphes et sub-arrondis, de taille moyenne. Trace de veinules de carbonates-fluorite de directions aléatoires. Silicification et séricitisation de fortes à intenses omniprésentes sur l'ensemble de l'unité. Alternance métrique de faible hématisation et d'altération en carbonates-fluorite. Trace à 1%, localement jusqu'à 5% de pyrite fine disséminée, en amas et en fines veinules associées aux zones fortement silicifiées et	248.00	249.00	N108099	1.00	0.0210		0.02
			249.00	250.00	N108100	1.00	0.0180		0.02
			250.00	251.00	N108101	1.00	0.0320		0.03
			251.00	252.00	N108102	1.00	0.0210		0.02
			252.00	253.00	N108103	1.00	0.0170		0.02
			253.00	254.00	N108104	1.00	0.0510		0.05
			254.00	255.00	N108105	1.00	-0.005		0.00
			255.00	256.00	N108106	1.00	0.0080		0.01
			256.00	257.00	N108107	1.00	0.0250		0.02
			257.00	258.00	N108108	1.00	0.0270		0.03
			258.00	259.00	N108109	1.00	0.0250		0.02
			259.00	260.00	N108110	1.00	0.0070		0.01
			260.00	261.00	N108111	1.00	0.0050		0.00
			261.00	262.00	N108112	1.00	0.0320		0.03
			262.00	263.00	N108113	1.00	0.0150		0.02
			263.00	264.00	N108114	1.00	0.0290		0.03
			264.00	265.00	N108115	1.00	0.1550		0.16
			265.00	266.00	N108116	1.00	0.0380		0.04
			266.00	267.00	N108118	1.00	0.0190		0.02
			267.00	268.00	N108119	1.00	0.0250		0.02
268.00	269.00	N108120	1.00	0.0070		0.01			
269.00	270.00	N108121	1.00	0.0060		0.01			
270.00	271.00	N108122	1.00	0.0140		0.01			
271.00	272.00	N108123	1.00	0.0230		0.02			
272.00	273.00	N108124	1.00	0.0160		0.02			
273.00	274.00	N108125	1.00	0.0070		0.01			
274.00	275.00	N108126	1.00	0.0140		0.01			
275.00	276.00	N108127	1.00	0.0190		0.02			
276.00	277.00	N108128	1.00	0.0090		0.01			
277.00	278.00	N108129	1.00	0.0490		0.05			
278.00	279.00	N108130	1.00	0.0460		0.05			
279.00	280.00	N108131	1.00	0.0110		0.01			
280.00	281.00	N108133	1.00	0.0420		0.04			

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
séricitisées.			281.00	282.00	N108134	1.00	0.0200		0.02
Contact supérieur net à 60ac.			282.00	283.00	N108135	1.00	0.0390		0.04
			283.00	284.00	N108136	1.00	0.0720		0.07
			284.00	285.00	N108137	1.00	0.0640		0.06
			285.00	286.00	N108138	1.00	0.0170		0.02
			286.00	287.00	N108139	1.00	0.0090		0.01
			287.00	288.00	N108140	1.00	0.0990		0.10
			288.00	289.00	N108141	1.00	0.0860		0.09
			289.00	290.00	N108142	1.00	0.1030		0.10
			290.00	291.00	N108143	1.00	0.0380		0.04
			291.00	292.00	N108144	1.00	0.0440		0.04
			292.00	293.00	N108145	1.00	0.0200		0.02
			293.00	294.00	N108147	1.00	0.0390		0.04
			294.00	295.00	N108148	1.00	0.0220		0.02
			295.00	296.00	N108149	1.00	0.0050		0.00
			296.00	297.00	N108150	1.00	-0.005		0.00
			297.00	298.00	N108151	1.00	0.0070		0.01
			298.00	299.00	N108152	1.00	0.0210		0.02
			299.00	300.00	N108153	1.00	0.0110		0.01
			300.00	301.00	N108154	1.00	0.0390		0.04
			301.00	302.00	N108155	1.00	0.1590		0.16
			302.00	303.00	N108156	1.00	0.0390		0.04
264.83	303.00	Si; SR; HM <b>Silicification; Séricitisation; Hématitisation</b> Silicification forte à intense. Hématitisation moyenne à forte. Altération locale en carbonate fluorite faible à moyenne. Séricitisation forte à intense.							
264.83	303.00	PY02 <b>Pyrite 2%</b> Traces à 3% de Pyrite fine disséminée, moyenne 2%, localement jusqu'à 5% d'amas et de veinules associées à la silicification-séricitisation intense.							
303.00	345.00	Si; SR; CB-FL; HM <b>Silicification; Séricitisation; Carbonate-fluorite;</b> <b>Hématitisation</b>							

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
303.00	345.00	PY02 <b>Pyrite 2%</b> Traces à 3% de Pyrite fine disséminée, moyenne 2%, localement jusqu'à 5% d'amas et de veinules associées à la silicification-séricitisation intense.	303.00	304.00	N108157	1.00	0.0330		0.03
			304.00	305.00	N108158	1.00	0.0210		0.02
			305.00	306.00	N108159	1.00	0.0070		0.01
			306.00	307.00	N108160	1.00	0.0240		0.02
			307.00	308.00	N108161	1.00	0.0110		0.01
			308.00	309.00	N108162	1.00	0.0670		0.07
			309.00	310.00	N108163	1.00	0.1420		0.14
			310.00	311.00	N108164	1.00	0.0980		0.10
			311.00	312.00	N108165	1.00	0.1200		0.12
			312.00	313.00	N108166	1.00	0.0990		0.10
			313.00	314.00	N108168	1.00	0.0440		0.04
			314.00	315.00	N108169	1.00	0.0120		0.01
			315.00	316.00	N108170	1.00	0.0080		0.01
			316.00	317.00	N108171	1.00	0.0080		0.01
			317.00	318.00	N108172	1.00	0.0060		0.01
			318.00	319.00	N108173	1.00	0.0060		0.01
			319.00	320.00	N108174	1.00	0.0130		0.01
			320.00	321.00	N108175	1.00	0.0140		0.01
			321.00	322.00	N108176	1.00	-0.005		0.00
			322.00	323.00	N108177	1.00	0.0070		0.01
			323.00	324.00	N108178	1.00	0.0090		0.01
			324.00	325.00	N108179	1.00	-0.005		0.00
			325.00	326.00	N108180	1.00	0.0140		0.01
			326.00	327.00	N108182	1.00	0.1290		0.13
			327.00	328.00	N108183	1.00	0.1440		0.14
			328.00	329.00	N108184	1.00	0.1080		0.11
			329.00	330.00	N108185	1.00	0.2160		0.22
			330.00	331.00	N108186	1.00	0.0980		0.10
			331.00	332.00	N108187	1.00	0.2520		0.25

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
			332.00	333.00	N108188	1.00	0.7300		0.73
			333.00	334.00	N108189	1.00	0.1540		0.15
			334.00	335.00	N108190	1.00	1.0600		1.06
			335.00	336.00	N108191	1.00	0.0880		0.09
			336.00	337.00	N108192	1.00	0.0550		0.06
			337.00	338.00	N108193	1.00	0.0540		0.05
			338.00	339.00	N108194	1.00	0.0540		0.05
			339.00	340.00	N108195	1.00	0.1160		0.12
			340.00	341.00	N108196	1.00	0.1500		0.15
			341.00	342.00	N108198	1.00	0.1020		0.10
			342.00	343.00	N108199	1.00	0.3300		0.33
			343.00	344.00	N108200	1.00	0.2580		0.26
			344.00	345.00	N108201	1.00	1.1150		1.12
345.00	403.00	Si; SR; HM; CB-FL; EP	345.00	346.00	N108202	1.00	0.2410		0.24
		<b>Silicification; Séricitisation; Hématitisation;</b>	346.00	347.00	N108203	1.00	0.1170		0.12
		<b>Carbonate-fluorite; Épidotisation</b>	347.00	348.00	N108204	1.00	0.0420		0.04
		Silicification forte à intense.	348.00	349.00	N108205	1.00	0.0710		0.07
		Séricitisation forte à intense.	349.00	350.00	N108206	1.00	0.0940		0.09
		Altération en carbonate-fluorite locale et moyenne.	350.00	351.00	N108207	1.00	0.2170		0.22
		Hématitisation faible à moyenne.	351.00	352.00	N108208	1.00	0.0910		0.09
		Épidotisation locale et faible.	352.00	353.00	N108209	1.00	0.2390		0.24
			353.00	354.00	N108210	1.00	0.8720		0.87
			354.00	355.00	N108211	1.00	0.0990		0.10
			355.00	356.00	N108212	1.00	0.0070		0.01
			356.00	357.00	N108214	1.00	0.0140		0.01
			357.00	358.00	N108215	1.00	-0.005		0.00
			358.00	359.00	N108216	1.00	0.0270		0.03
			359.00	360.00	N108217	1.00	0.1170		0.12
			360.00	361.00	N108218	1.00	0.5150		0.52
			361.00	362.00	N108219	1.00	0.2920		0.29
			362.00	363.00	N108220	1.00	0.0930		0.09
			363.00	364.00	N108221	1.00	0.0670		0.07
			364.00	365.00	N108222	1.00	0.0510		0.05

Aurvista Gold Corporation

Description	Analyse						
	De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
	365.00	366.00	N108223	1.00	0.0530		0.05
	366.00	367.00	N108224	1.00	0.1790		0.18
	367.00	368.00	N108225	1.00	0.0500		0.05
	368.00	369.00	N108226	1.00	0.1510		0.15
	369.00	370.00	N108227	1.00	0.1640		0.16
	370.00	371.00	N108228	1.00	0.0710		0.07
	371.00	372.00	N108230	1.00	0.0560		0.06
	372.00	373.00	N108231	1.00	0.0630		0.06
	373.00	374.00	N108232	1.00	0.0160		0.02
	374.00	375.00	N108233	1.00	0.0760		0.08
	375.00	376.00	N108234	1.00	0.0310		0.03
	376.00	377.00	N108235	1.00	0.0260		0.03
	377.00	378.00	N108236	1.00	0.0280		0.03
	378.00	379.00	N108237	1.00	0.0220		0.02
	379.00	380.00	N108238	1.00	0.1190		0.12
	380.00	381.00	N108239	1.00	0.7960		0.80
	381.00	382.00	N108240	1.00	0.0210		0.02
	382.00	383.00	N108241	1.00	0.0100		0.01
	383.00	384.00	N108242	1.00	-0.005		0.00
	384.00	385.00	N108243	1.00	0.1700		0.17
	385.00	386.00	N108245	1.00	0.2290		0.23
	386.00	387.00	N108246	1.00	0.1630		0.16
	387.00	388.00	N108247	1.00	0.7920		0.79
	388.00	389.00	N108248	1.00	0.2100		0.21
	389.00	390.00	N108249	1.00	0.4820		0.48
	390.00	391.00	N108250	1.00	0.1120		0.11
	391.00	392.00	N108251	1.00	0.0730		0.07
	392.00	393.00	N108252	1.00	0.4760		0.48
	393.00	394.00	N108253	1.00	0.1560		0.16
	394.00	395.00	N108254	1.00	0.0840		0.08
	395.00	396.00	N108255	1.00	0.6530		0.65
	396.00	397.00	N108256	1.00	0.0400		0.04
	397.00	398.00	N108257	1.00	0.1200		0.12

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/l)
403.00	473.94	Si; SR; HM; CB-FL <b>Silicification; Séricitisation; Hématisation; Carbonate-fluorite</b> Silicification forte à intense. Séricitisation forte à intense. Altération en carbonate-fluorite locale et faible. Hématisation locale et faible.	398.00	399.00	N108258	1.00	0.0580		0.06
			399.00	400.00	N108259	1.00	0.1240		0.12
			400.00	401.00	N108260	1.00	0.1370		0.14
			401.00	402.00	N108261	1.00	0.0270		0.03
			402.00	403.00	N108262	1.00	0.1900		0.19
403.00	473.94	PY01 <b>Pyrite 1%</b> Traces à 2% de Pyrite fine disséminée, moyenne 1%, localement jusqu'à 3% d'amas et de veinules associées à la silicification-séricitisation intense.	403.00	404.00	N108264	1.00	0.0220		0.02
			404.00	405.00	N108265	1.00	0.0350		0.04
			405.00	406.00	N108266	1.00	0.2630		0.26
			406.00	407.00	N108267	1.00	2.3200		2.32
			407.00	408.00	N108268	1.00	0.2510		0.25
			408.00	409.00	N108269	1.00	0.4360		0.44
			409.00	410.00	N108270	1.00	0.1190		0.12
			410.00	411.00	N108271	1.00	0.4480		0.45
			411.00	412.00	N108272	1.00	0.0950		0.10
			412.00	413.00	N108273	1.00	0.3050		0.30
			413.00	414.00	N108274	1.00	0.3370		0.34
			414.00	415.00	N108275	1.00	0.1580		0.16
			415.00	416.00	N108276	1.00	0.6110		0.61
			416.00	417.00	N108277	1.00	0.3450		0.34
			417.00	418.00	N108279	1.00	0.3640		0.36
			418.00	419.00	N108280	1.00	0.3440		0.34
			419.00	420.00	N108281	1.00	0.1300		0.13
			420.00	421.00	N108282	1.00	0.5270		0.53
			421.00	422.00	N108283	1.00	0.2640		0.26
422.00	423.00	N108284	1.00	0.3440		0.34			
423.00	424.00	N108285	1.00	0.1750		0.18			
424.00	425.00	N108286	1.00	0.1510		0.15			

Aurvista Gold Corporation

Description	Analyse						
	De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
	425.00	426.00	N108287	1.00	0.1700		0.17
	426.00	427.00	N108288	1.00	0.1420		0.14
	427.00	428.00	N108289	1.00	0.3240		0.32
	428.00	429.00	N108290	1.00	0.4140		0.41
	429.00	430.00	N108291	1.00	0.3020		0.30
	430.00	431.00	N108292	1.00	0.0920		0.09
	431.00	432.00	N108294	1.00	0.0870		0.09
	432.00	433.00	N108295	1.00	0.4030		0.40
	433.00	434.00	N108296	1.00	1.1600		1.16
	434.00	435.00	N108297	1.00	0.1870		0.19
	435.00	436.00	N108298	1.00	3.2800	2.47	2.88
	436.00	437.00	N108299	1.00	0.0550		0.06
	437.00	438.00	N108300	1.00	0.0840		0.08
	438.00	439.00	N108301	1.00	0.1040		0.10
	439.00	440.00	N108302	1.00	0.0360		0.04
	440.00	441.00	N108303	1.00	0.2890		0.29
	441.00	442.00	N108304	1.00	0.4080		0.41
	442.00	443.00	N108305	1.00	0.0490		0.05
	443.00	444.00	N108306	1.00	0.0780		0.08
	444.00	445.00	N108307	1.00	0.2910		0.29
	445.00	446.00	N108308	1.00	0.6370		0.64
	446.00	447.00	N108309	1.00	0.2230		0.22
	447.00	448.00	N108310	1.00	0.2090		0.21
	448.00	449.00	N108311	1.00	0.1290		0.13
	449.00	450.00	N108312	1.00	0.0910		0.09
	450.00	451.00	N108314	1.00	0.0690		0.07
	451.00	452.00	N108315	1.00	0.0130		0.01
	452.00	453.00	N108316	1.00	0.2070		0.21
	453.00	454.00	N108317	1.00	0.5670		0.57
	454.00	455.00	N108318	1.00	0.4100		0.41
	455.00	456.00	N108319	1.00	0.7810		0.78
	456.00	457.00	N108320	1.00	0.1180		0.12
	457.00	458.00	N108321	1.00	0.2310		0.23



Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
			458.00	459.00	N108322	1.00	0.3210		0.32
			459.00	460.00	N108323	1.00	0.6210		0.62
			460.00	461.00	N108324	1.00	0.2230		0.22
			461.00	462.00	N108325	1.00	0.1310		0.13
			462.00	463.00	N108326	1.00	0.6280		0.63
			463.00	464.00	N108327	1.00	0.9840		0.98
			464.00	465.00	N108328	1.00	1.2550		1.25
			465.00	466.00	N108330	1.00	0.1110		0.11
			466.00	467.00	N108331	1.00	0.2540		0.25
			467.00	468.00	N108332	1.00	0.7830		0.78
			468.00	469.00	N108333	1.00	0.1180		0.12
			469.00	470.00	N108334	1.00	0.0370		0.04
			470.00	471.00	N108335	1.00	0.1470		0.15
			471.00	472.00	N108336	1.00	2.1100		2.11
			472.00	473.00	N108337	1.00	3.9000	4.02	3.96
			473.00	474.00	N108338	1.00	0.5010		0.50
473.57	473.94	VN QZ CB:70%;FP:BR:30%; <b>Veine de Quartz-Carbonate 70% Feldspath (alcalin) Bréchique 30°</b> Veine de quartz-carbonates avec 10% de fluorite et 30% de fragments de syénite encaissante, donnant l'aspect bréchique. Non minéralisée.							
473.94	503.65	I2D HS <b>Syénite à spécularite 70°</b> Orangé à ocre rougeâtre. Massive et homogène. Faiblement injectée de veinules de spécularite de 1 à 3 mm d'épaisseur et moyennement injecté de veinules de quartz-carbonates-fluorite de 5 à 20 mm d'épaisseur dans des directions aléatoires, 20% de la carotte est fracturée et broyée. Faible foliation de 30 à 70ac par zones centimétriques. Hématisation forte. Traces à 1% de pyrite fine disséminée associée aux veinules de spécularite. Contact supérieur franc à 70ac.							
473.94	503.65	HM; CB-FL <b>Hématisation; Carbonate-fluorite</b>	474.00	475.00	N108339	1.00	0.1160		0.12
			475.00	476.00	N108340	1.00	0.1000		0.10

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse							
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)	
481.00	503.65	Hématisation forte.	476.00	477.00	N108341	1.00	0.1940	4.14	0.19	
		Altération en carbonates-fluorite faible.	477.00	478.00	N108342	1.00	0.0750		0.08	
			478.00	479.00	N108343	1.00	0.1710		0.17	
			479.00	480.50	N108345	1.50	0.0750		0.08	
			480.50	482.00	N108346	1.50	0.0660		0.07	
		FA	482.00	483.00	N108347	1.00	0.6260		0.63	
		Fracturé(e)	483.00	484.00	N108348	1.00	0.1810		0.18	
		Roche fracturée	484.00	485.00	N108349	1.00	1.1500		1.15	
			485.00	486.00	N108350	1.00	4.3100		4.22	
			486.00	487.00	N108351	1.00	0.8400		0.84	
			487.00	488.00	N108352	1.00	0.6570		0.66	
			488.00	489.00	N108353	1.00	0.2360		0.24	
			489.00	490.00	N108354	1.00	0.0230		0.02	
			490.00	491.00	N108355	1.00	0.0860		0.09	
			491.00	492.00	N108356	1.00	0.0450		0.04	
			492.00	493.00	N108357	1.00	0.0790		0.08	
			493.00	494.00	N108358	1.00	0.0380		0.04	
			494.00	495.00	N108359	1.00	0.0300		0.03	
			495.00	496.00	N108360	1.00	0.0140		0.01	
			496.00	497.00	N108361	1.00	0.0090		0.01	
			497.00	498.00	N108362	1.00	0.0050		0.00	
			498.00	499.00	N108364	1.00	0.0060		0.01	
			499.00	500.00	N108365	1.00	0.0140		0.01	
			500.00	501.00	N108366	1.00	-0.005		0.00	
			501.00	502.00	N108367	1.00	0.0110		0.01	
			502.00	503.50	N108368	1.50	0.0150		0.02	
		503.65 Fin du sondage								
		Nombre d'échantillons : 444								
Nombre d'échantillons QAQC : 28										
Longueur totale échantillonnée : 482.00										

**Aurvista Gold Corporation**

**Sondage : DO-12-92**

Titre minier : 1133208

Section : 705650

Canton : Douay

Niveau : Surface

Rang :

Place de travail : Proposition Cliff Duke

Foré par : Forage Val d'Or

Lot :

Décrit par : Ludovic Guyonvarch et Richard Dufour

Du : 2012-02-06

Date de description : 2012-02-10

Supervisé par : Denis Chénard, ing.

Au : 2012-02-09

Collet

Azimut : 340.0°  
Plongée : -50.0°  
Longueur : 351.00 m

	UTM	Grille DW
Est	705 650.59	2 464.60
Nord	5 491 000.88	1 286.35
Élévation	288.01	1.62

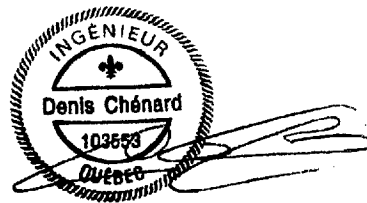
Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	6.00	353.4°	-51.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	9.00	353.5°	-51.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	12.00	353.6°	-51.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	15.00	353.6°	-51.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	18.00	342.5°	-51.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	21.00	340.2°	-50.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	24.00	351.2°	-49.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	27.00	354.6°	-49.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	30.00	357.2°	-49.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	33.00	337.0°	-49.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	36.00	338.9°	-49.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	39.00	347.2°	-49.2°	Oui

Type	Profondeur	Azmut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	42.00	15.6°	-49.1°	Oui
Flexit (single-shot)	45.00	332.9°	-48.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	45.00	59.5°	-49.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	48.00	357.9°	-48.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	51.00	345.5°	-48.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	54.00	344.2°	-49.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	57.00	343.1°	-49.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	60.00	342.3°	-48.6°	Non
Reflex (multi-shot)	63.00	340.9°	-48.8°	Non
Reflex (multi-shot)	66.00	345.3°	-48.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	69.00	346.0°	-48.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	72.00	347.1°	-48.4°	Oui

Description

Casing en place.



Dimension de la carotte :

NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Oui

Aurvista Gold Corporation

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit (single-shot)	75.00	343.7°	-48.1°	Non
Reflex (multi-shot)	75.00	345.0°	-48.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	78.00	332.2°	-48.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	81.00	340.2°	-48.2°	Non
Reflex (multi-shot)	84.00	344.9°	-48.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	87.00	345.1°	-48.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	90.00	342.3°	-48.2°	Non
Reflex (multi-shot)	93.00	344.2°	-48.0°	Non
Reflex (multi-shot)	96.00	344.8°	-48.3°	Non
Reflex (multi-shot)	99.00	343.8°	-48.2°	Non
Reflex (multi-shot)	102.00	348.3°	-48.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	105.00	346.3°	-48.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	108.00	349.6°	-48.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	111.00	345.0°	-48.0°	Non
Reflex (multi-shot)	114.00	344.0°	-48.3°	Non
Reflex (multi-shot)	117.00	345.2°	-47.8°	Non
Reflex (multi-shot)	120.00	344.2°	-48.0°	Non
Reflex (multi-shot)	123.00	342.2°	-47.8°	Non
Reflex (multi-shot)	126.00	330.1°	-47.7°	Oui
Flexit (single-shot)	126.00	340.4°	-47.5°	Non
Reflex (multi-shot)	129.00	345.9°	-47.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	132.00	342.9°	-47.7°	Non
Reflex (multi-shot)	135.00	342.7°	-47.8°	Non
Reflex (multi-shot)	138.00	341.0°	-47.6°	Non
Reflex (multi-shot)	141.00	343.0°	-47.5°	Non
Reflex (multi-shot)	144.00	343.2°	-47.4°	Non
Reflex (multi-shot)	147.00	341.8°	-47.8°	Non
Reflex (multi-shot)	150.00	340.9°	-47.6°	Non
Reflex (multi-shot)	153.00	341.0°	-47.7°	Non
Reflex (multi-shot)	156.00	342.1°	-47.5°	Non
Reflex (multi-shot)	159.00	342.0°	-47.9°	Non
Reflex (multi-shot)	162.00	343.5°	-47.5°	Non
Reflex (multi-shot)	165.00	341.0°	-47.7°	Non

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	168.00	341.5°	-47.8°	Non
Reflex (multi-shot)	171.00	343.6°	-47.8°	Non
Reflex (multi-shot)	174.00	341.1°	-47.8°	Non
Reflex (multi-shot)	177.00	341.2°	-47.7°	Non
Flexit (single-shot)	177.00	342.0°	-47.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	180.00	342.0°	-47.8°	Non
Reflex (multi-shot)	183.00	343.9°	-47.7°	Non
Reflex (multi-shot)	186.00	344.1°	-47.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	189.00	343.7°	-47.7°	Non
Reflex (multi-shot)	192.00	341.5°	-47.7°	Non
Reflex (multi-shot)	195.00	341.8°	-47.7°	Non
Reflex (multi-shot)	198.00	344.1°	-47.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	201.00	343.8°	-47.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	204.00	342.6°	-47.5°	Non
Reflex (multi-shot)	207.00	344.4°	-47.4°	Non
Reflex (multi-shot)	210.00	344.3°	-47.4°	Non
Reflex (multi-shot)	213.00	341.9°	-47.5°	Non
Reflex (multi-shot)	216.00	342.2°	-47.5°	Non
Reflex (multi-shot)	219.00	343.6°	-47.4°	Non
Reflex (multi-shot)	222.00	344.2°	-47.1°	Non
Reflex (multi-shot)	225.00	342.1°	-47.3°	Non
Reflex (multi-shot)	228.00	342.2°	-47.3°	Non
Reflex (single shot)	228.00	344.8°	-47.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	231.00	342.4°	-47.3°	Non
Reflex (multi-shot)	234.00	343.9°	-47.0°	Non
Reflex (multi-shot)	237.00	342.6°	-47.3°	Non
Reflex (multi-shot)	240.00	345.0°	-47.1°	Non
Reflex (multi-shot)	243.00	343.6°	-47.3°	Non
Reflex (multi-shot)	246.00	344.6°	-47.3°	Non
Reflex (multi-shot)	249.00	343.0°	-47.2°	Non
Reflex (multi-shot)	252.00	344.5°	-47.0°	Non
Reflex (multi-shot)	255.00	344.2°	-47.3°	Non
Reflex (multi-shot)	258.00	345.1°	-47.2°	Non

Aurvista Gold Corporation

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	261.00	343.9°	-47.2°	Non					
Reflex (multi-shot)	264.00	342.7°	-47.4°	Non					
Reflex (multi-shot)	267.00	343.1°	-47.4°	Non					
Reflex (multi-shot)	270.00	343.9°	-47.2°	Non					
Reflex (multi-shot)	273.00	344.2°	-47.4°	Non					
Reflex (multi-shot)	276.00	342.7°	-47.2°	Non					
Reflex (single shot)	279.00	342.5°	-47.0°	Non					
Reflex (multi-shot)	282.00	343.8°	-47.1°	Non					
Reflex (multi-shot)	285.00	344.1°	-47.3°	Non					
Reflex (multi-shot)	288.00	345.2°	-47.2°	Non					
Reflex (multi-shot)	291.00	343.4°	-47.2°	Non					
Reflex (multi-shot)	294.00	345.0°	-47.0°	Non					
Reflex (multi-shot)	297.00	345.1°	-46.9°	Non					
Reflex (multi-shot)	300.00	345.0°	-46.9°	Non					
Reflex (multi-shot)	303.00	343.5°	-47.0°	Non					
Reflex (multi-shot)	306.00	343.1°	-47.1°	Non					
Reflex (multi-shot)	309.00	343.2°	-47.0°	Non					
Reflex (multi-shot)	312.00	345.5°	-46.8°	Non					
Reflex (multi-shot)	315.00	345.5°	-46.8°	Non					
Reflex (multi-shot)	318.00	345.4°	-46.8°	Non					
Reflex (multi-shot)	321.00	345.5°	-46.8°	Non					
Reflex (multi-shot)	324.00	345.5°	-46.7°	Non					
Reflex (multi-shot)	327.00	343.4°	-46.9°	Non					
Reflex (multi-shot)	330.00	344.0°	-47.0°	Non					
Reflex (multi-shot)	333.00	344.1°	-47.0°	Non					
Reflex (multi-shot)	336.00	343.8°	-46.9°	Non					
Reflex (multi-shot)	339.00	343.9°	-46.9°	Non					
Reflex (multi-shot)	342.00	344.0°	-46.9°	Non					
Reflex (multi-shot)	345.00	346.0°	-46.8°	Non					
Reflex (multi-shot)	348.00	346.1°	-46.8°	Non					
Reflex (single shot)	351.00	345.7°	-46.6°	Non					

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
0.00	31.80	M-T <b>Mort terrain</b> Mort-terrain. Présence de boulders de composition granitique et mafique.							
31.80	69.85	V3B <b>Basalte</b> Gis moyen à gris vert. Aphanitique. Bréchiq ue et hétérogène. Pas de déformation. Trace de veines et veinules de carbonate en tout sens, localement avec hématite ou cavités de dissolution. Trace d'injection de magnétite associée à l'hématite. 5% d'injections et de dykes syénitiques hématisées, contact généralement diffus localement à 35ac. Présence en début d'unité d'un dyke métrique de gabbro, vraisemblablement syngénétique. Silicification forte pervasive. Localement faible épidotisation. Hématisation moyenne à forte des injections et dykes. Magnétisme faible, localement moyen. Trace de pyrite fine disséminée essentiellement dans les unités syénitique. Contact net, et minéralisée, à 30ac.							
31.80	69.85	Si; EP; HM <b>Silicification; Épidotisation; Hématisation</b> Silicification forte pervasive. Localement faible épidotisation. Hématisation moyenne à forte des injections et dykes.							
34.45	35.50	PY <b>Pyrite</b> Trace à 1% de pyrite fine disséminée. et en amas.	34.50	35.25	M040032	0.75	-0.005		0.00
			35.25	36.00	M040033	0.75	0.0050		0.00
			40.50	41.50	M040034	1.00	-0.005		0.00
43.55	44.35	I3A <b>Gabbro</b> Vert-rougeâtre. De grain fin. Texture sub-ophitique légèrement visible. Massif et hétérogène. Pas de déformation. Trace de veinules de carbonate en tout sens. Silicification moyenne. Epidotisation, hématisation et chloritisation faible.	50.00	51.00	M040036	1.00	-0.005		0.00
			51.00	52.00	M040037	1.00	-0.005		0.00
			52.00	53.00	M040038	1.00	-0.005		0.00
			56.00	57.00	M040039	1.00	-0.005		0.00
			62.00	63.00	M040040	1.00	-0.005		0.00
			63.00	64.00	M040041	1.00	0.0050		0.00
			64.00	65.00	M040042	1.00	-0.005		0.00

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
		Pas de minéralisation visible.	65.00	66.50	M040043	1.50	-0.005		0.00
		Contact supérieur net à 50ac et contact inférieur net à 40ac.	66.50	68.00	M040044	1.50	0.0100		0.01
			68.00	69.50	M040046	1.50	0.0610		0.06
68.85	69.20	PY20 <b>Pyrite 20%</b> 20% de pyrite fine cubique disséminé. Minéralisation orienté à 30ac.	69.50	70.50	M040047	1.00	0.0130		0.01
69.85	78.75	I2D GT <b>Syérite Aplitique</b> Gris rosâtre. De grain très fin. Massive, relativement homogène. Texture aplitique De 72m à 78.8m, syénite fortement déformée à 70ac, structure de boudinage présente. Trace de veinules de carbonate en tout sens, boudinées et orientés à 70ac dans la portion foliée. Trace de veinule de magnétite au contact supérieur. Silicification moyenne et faible, localement moyenne, hématisation. Trace à 1% de pyrite fine disséminée. 5% dans la zone foliée et 20% au contact supérieur. Contact diffus.	70.50	71.50	M040048	1.00	-0.005		0.00
			71.50	72.50	M040049	1.00	-0.005		0.00
69.85	72.00	Si; HM <b>Silicification; Hématisation</b> Silicification moyenne. Hématisation faible							
72.00	75.65	I2D; FO <b>Syérite; Folié</b> Gris. Granulométrie non visible due à l'altération. Hétérogène, d'aspect schisteux, localement bréchique. Déformation forte avec une foliation bien marquée à 70ac. A partir de 72.5m, zone, de 50cm, bréchique avec 80% de fragments syénitique hématisée et un ciment carbonaté, présence de cavités de dissolution. Trace de veinules de carbonate, présentant généralement une forme sigmoïdale localement avec structure de boudinage. Silicification et séricitisation moyenne. 5% de pyrite fine, xénomorphe disséminée. Contact supérieur net, irrégulier, à 65ac et contact inférieur net, irrégulier, à 50ac.							

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
72.00	75.65	Si; SR <b>Silicification; Séricitisation</b> Silicification et séricitisation moyenne.							
72.00	75.65	CS <b>Cisaillé(e) 70°</b> Déformation forte avec une foliation bien marquée à 70ac							
72.00	75.65	PY05 <b>Pyrite 5%</b> 5% de pyrite fine, xénomorphe disséminée.	72.50	73.50	M040050	1.00	0.0330		0.03
			73.50	74.50	M040051	1.00	0.9470		0.95
			74.50	75.50	M040052	1.00	0.4270		0.43
			75.50	76.50	M040053	1.00	0.0090		0.01
75.65	78.75	Si; HM <b>Silicification; Hématisation</b> Silicification moyenne. Hématisation faible, localement moyenne.	76.50	77.50	M040054	1.00	-0.005		0.00
			77.50	78.50	M040055	1.00	0.0050		0.00
			78.50	79.50	M040056	1.00	-0.005		0.00
78.75	100.80	V3B; BX <b>Basalte; Brèche</b> Gris et rougeâtre. Aphanitique. Bréchique et hétérogène. Pas de déformation. 40% d'injection et de dykes syénitique hématisé, contact généralement nets à 30-45ac. Fracturation faible, localement roche broyée. Trace à 1% de veines et veinules de quartz-carbonate en tout sens, ponctuellement avec cavités de dissolution. A 95m, géode centimétrique rempli de cristaux automorphe de calcite. Silicification et hématisation faible pour le basalte. Forte silicification et hématisation des portions syénitique, localement moyenne séricitisation. Et faible altération en carbonate en partie inférieur. 2 à 5% de pyrite fine disséminée et en amas dans les dykes. Contact bréchique.							
78.75	100.80	Si; HM; SR; CB <b>Silicification; Hématisation; Séricitisation; Carbonatation</b> Silicification et hématisation faible pour le basalte. Forte silicification et hématisation des portions syénitique. Localement moyenne séricitisation. Faible altération en carbonate en partie inférieur.							
78.75	100.80	FA <b>Fracturé(e)</b> Fracturation faible, localement roche broyée.	79.50	81.00	M040057	1.50	0.0070		0.01
			81.00	82.50	M040058	1.50	-0.005		0.00



Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
			82.50	84.00	M040059	1.50	0.0060		0.01
			84.00	85.50	M040060	1.50	0.0060		0.01
			85.50	87.00	M040061	1.50	-0.005		0.00
			87.00	88.50	M040062	1.50	0.0190		0.02
			88.50	90.00	M040063	1.50	-0.005		0.00
			90.00	91.50	M040065	1.50	0.0330		0.03
90.65	91.00	PY <b>Pyrite</b> 5% d'amas de pyrite fine disséminée.							
91.15	91.80	PY02 <b>Pyrite 2%</b> 2-3% de pyrite fine disséminée et d'amas de pyrite fine.	91.50	93.00	M040066	1.50	0.0280		0.03
			93.00	94.50	M040067	1.50	-0.005		0.00
			94.50	96.00	M040068	1.50	0.0100		0.01
			96.00	97.50	M040069	1.50	0.0070		0.01
			97.50	99.00	M040070	1.50	-0.005		0.00
98.00	98.50	VN CB:0%::::; <b>Veine de Carbonate 0%</b> Veine de carboante rose, stérile. Contact supérieur net irrégulier à 55ac et contact inférieur net à 35ac.	99.00	100.50	M040071	1.50	-0.005		0.00
			100.50	102.00	M040072	1.50	-0.005		0.00
100.80	170.04	I2D; BX <b>Syénite; Brèche</b> Gris à gris foncé avec teinte rouge et rougeâtre. De grain très fin. Bréchique et hétérogène. Déformation faible avec une foliation à 40ac. Roche souvent broyée. Présence de fragments ou bancs de syénite plus compétente (absence de déformation), moyennement hématisée avec traces et veinules de spécularite (ressemblance frappante avec l'unité syénite à spécularite). Trace de veinules de quartz-carbonate en tous sens dans les portions non déformées et orientées suivant la foliation dans le reste de l'unité. Silicification forte pervasive. Hématisation faible à moyenne, forte à intense de 113.5m à 128 et de 136m à 153, avec hématite en injection et diminution de l'intensité de la silicification. Magnétisme localement moyen. Traces à 1% de pyrite fine disséminée dans les portions non déformées et en fines veinules concordantes à la foliation.	102.00	103.00	M040073	1.00	-0.005		0.00
			103.00	104.00	M040074	1.00	-0.005		0.00
			104.00	105.00	M040075	1.00	-0.005		0.00
			105.00	106.00	M040076	1.00	-0.005		0.00
			106.00	107.00	M040077	1.00	-0.005		0.00
			107.00	108.00	M040078	1.00	-0.005		0.00
			108.00	109.00	M040079	1.00	0.0080		0.01
			109.00	110.00	M040081	1.00	0.0070		0.01
			110.00	111.00	M040082	1.00	0.0130		0.01

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse					
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)
100.80	113.50	Si; HM <b>Silicification; Hématite</b> Silicification forte pervasive. Hématite faible à moyenne.						
100.80	111.00	FA; CS <b>Fracturé(e); Cisailé(e) 40°</b> Roche souvent broyée en début d'unité. Déformation faible avec une foliation à 40ac.						
111.00	125.30	CS <b>Cisailé(e) 40°</b> Déformation faible avec une foliation à 40ac.	111.00	112.00	M040083	1.00	0.0740	0.07
			112.00	113.00	M040084	1.00	0.0070	0.01
			113.00	114.00	M040085	1.00	0.0070	0.01
113.50	129.00	HM; Si <b>Hématite; Silicification</b> Hématite forte à intense. Silicification moyenne.	114.00	115.00	M040086	1.00	0.0050	0.00
			115.00	116.00	M040087	1.00	0.0050	0.00
			116.00	117.00	M040088	1.00	0.0120	0.01
			117.00	118.00	M040089	1.00	0.0060	0.01
			118.00	119.00	M040090	1.00	-0.005	0.00
			119.00	120.00	M040091	1.00	0.0080	0.01
			120.00	121.00	M040092	1.00	0.0070	0.01
			121.00	122.00	M040093	1.00	0.0050	0.00
			122.00	123.00	M040094	1.00	0.0070	0.01
			123.00	124.00	M040095	1.00	-0.005	0.00
			124.00	125.30	M040097	1.30	0.0070	0.01
125.30	126.00	CNR <b>Carotte non récupérée</b> 70cm de carotte non récupérée.						
128.00	137.00	CS <b>Cisailé(e) 40°</b> Déformation faible avec une foliation à 40ac.	126.00	127.00	M040098	1.00	0.0060	0.01
			127.00	128.00	M040099	1.00	0.0060	0.01
			128.00	129.00	M040100	1.00	0.0130	0.01
129.00	136.00	Si; HM <b>Silicification; Hématite</b> Silicification forte pervasive. Hématite faible à moyenne.	129.00	130.00	M040101	1.00	0.0080	0.01
			130.00	131.00	M040102	1.00	0.0070	0.01
			131.00	132.00	M040103	1.00	0.0080	0.01
			132.00	133.00	M040104	1.00	0.0090	0.01
			133.00	134.00	M040105	1.00	0.0090	0.01
			134.00	135.00	M040106	1.00	0.0120	0.01

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
136.00	144.00	HM; Si; CB <b>Hématisation; Silicification; Carbonatation</b> Hématisation forte. Silicification moyenne. Carbonatation moyenne.	135.00	136.00	M040107	1.00	0.0050		0.00
			136.00	137.00	M040108	1.00	-0.005		0.00
137.00	140.80	FA; CS <b>Fracturé(e); Cisailé(e) 40°</b> Roche fracturée, broyée à 90% et cisailée à 40ac.	137.00	138.00	M040109	1.00	0.0050		0.00
			138.00	139.00	M040110	1.00	0.0080		0.01
			139.00	140.00	M040111	1.00	0.0290		0.03
			140.00	141.00	M040112	1.00	0.0340		0.03
140.80	144.00	CS; BX <b>Cisailé(e); Bréchique 40°</b> Roche cisailée et bréchique à 40ac	141.00	142.00	M040113	1.00	0.0160		0.02
			142.00	143.00	M040115	1.00	0.0440		0.04
			143.00	144.00	M040116	1.00	0.0440		0.04
144.00	146.80	GP; CL <b>Graphitisation ; Chloritisation</b> Graphitisation intense, chloritisation faible.							
144.00	146.80	BX; FJ; FA <b>Bréchique; Faille; Fracturé(e)</b> Brèche et faille avec présence de 30% de graphite, roche broyée et effritée en pouce graphitique à 70% avec 30% de fragments bréchiques.							
			144.00	145.00	M040117	1.00	0.0140		0.01
			145.00	146.00	M040118	1.00	0.0270		0.03
146.80	154.00	HM; Si <b>Hématisation; Silicification</b> Hématisation intense, silicification faible.	146.00	147.00	M040119	1.00	0.0180		0.02
146.80	154.00	FA; BX <b>Fracturé(e); Bréchique 40°</b> Roche fracturée à 50%, bréchique, plus compétente avec faible foliation à 40ac.							
			147.00	148.00	M040120	1.00	0.0090		0.01
			148.00	149.00	M040121	1.00	0.1050		0.10
			149.00	150.00	M040122	1.00	0.0260		0.03
			150.00	151.00	M040123	1.00	0.0340		0.03
146.80	154.00	HS02 <b>Spécularite 2%</b> 2% de spécularite en veinules	151.00	152.00	M040124	1.00	0.0130		0.01

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
			152.00	153.00	M040125	1.00	0.0580		0.06
			153.00	154.00	M040126	1.00	0.3800		0.38
154.00	170.04	Si; HM; CB-FL <b>Silicification; Hématisation; Carbonate-fluorite</b> Silicification intense, hématisation faible, altération en carbonates-fluorite faible.							
154.00	170.04	FA; CS <b>Fracturé(e); Cisailé(e) 50°</b> Roche fracturée à 30%, cisailée et foliation bien développée avec plis de 40 à 60ac.							
154.00	170.04	PY01 <b>Pyrite 1%</b> 1% de pyrite fine disséminée et en fines veinules concordantes à la foliation.	154.00	155.00	M040127	1.00	0.1570		0.16
			155.00	156.00	M040128	1.00	0.0770		0.08
			156.00	157.00	M040130	1.00	0.1360		0.14
			157.00	158.00	M040131	1.00	0.1910		0.19
			158.00	159.00	M040132	1.00	0.0850		0.08
			159.00	160.00	M040133	1.00	0.1880		0.19
			160.00	161.00	M040134	1.00	0.1670		0.19
			161.00	162.00	M040135	1.00	0.1300		0.13
			162.00	163.00	M040136	1.00	0.2630		0.26
			163.00	164.00	M040137	1.00	0.2370		0.24
			164.00	165.00	M040138	1.00	0.2080		0.21
			165.00	166.00	M040139	1.00	0.0780		0.08
			166.00	167.00	M040140	1.00	0.0220		0.02
			167.00	168.00	M040141	1.00	0.0850		0.08
			168.00	169.00	M040142	1.00	0.1240		0.12
			169.00	170.00	M040143	1.00	0.1570		0.16
			170.00	171.00	M040145	1.00	0.0290		0.03
170.04	351.00	I2D FP-QZ <b>Syénite à phénocristaux de feldspath-quartz 60°</b> Grisâtre à blanchâtre. Matrice à grains fins. Porphyrique et hétérogène, avec des fragments rougeâtres à verdâtres, brunâtres à blanchâtres de la syénite sus-jacente du contact supérieur à 205.5m. 50 à 80% de phénocristaux de feldspaths et quartz, xénomorphes et sub-arrondis, de taille moyenne.	171.00	172.00	M040146	1.00	0.0470		0.05
			172.00	173.00	M040147	1.00	0.0670		0.07
			173.00	174.00	M040148	1.00	0.0230		0.02
			174.00	175.00	M040149	1.00	0.0170		0.02
			175.00	176.00	M040150	1.00	0.0420		0.04
			176.00	177.00	M040151	1.00	0.0090		0.01
			177.00	178.00	M040152	1.00	0.0170		0.02

Aurvista Gold Corporation

Description	Analyse						
	De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
Déformation moyenne dans la partie supérieure du contact jusqu'à 175m avec une foliation à 40-60ac. Trace de veinules de carbonates-fluorite de directions aléatoires. Silicification et séricitisation omniprésentes sur l'ensemble de l'unité de moyennes à fortes. Alternance métrique de faible hématisation, épidotisation et d'altération en carbonates-fluorite. Trace, localement 1%, de pyrite fine disséminée, en amas et en fines veinules associées aux carbonates-fluorites et à l'épidotisation. Contact supérieur net, folié à 60ac.	178.00	179.00	M040153	1.00	0.0550		0.06
	179.00	180.00	M040154	1.00	0.0240		0.02
	180.00	181.00	M040155	1.00	0.0180		0.02
	181.00	182.00	M040156	1.00	0.0990		0.10
	182.00	183.00	M040157	1.00	0.0150		0.02
	183.00	184.00	M040158	1.00	0.3090		0.31
	184.00	185.00	M040159	1.00	0.2190		0.22
	185.00	186.00	M040160	1.00	0.0330		0.03
	186.00	187.00	M040161	1.00	0.0080		0.01
	187.00	188.00	M040162	1.00	0.0080		0.01
	188.00	189.00	M040163	1.00	0.0190		0.02
	189.00	190.00	M040164	1.00	0.0320		0.03
	190.00	191.00	M040166	1.00	0.0400		0.04
	191.00	192.00	M040167	1.00	0.0260		0.03
	192.00	193.00	M040168	1.00	0.0220		0.02
	193.00	194.00	M040169	1.00	0.0330		0.03
	194.00	195.00	M040170	1.00	0.0080		0.01
	195.00	196.00	M040171	1.00	0.0050		0.00
	196.00	197.00	M040172	1.00	0.0530		0.05
	197.00	198.00	M040173	1.00	0.0060		0.01
198.00	199.00	M040174	1.00	-0.005		0.00	
199.00	200.00	M040175	1.00	-0.005		0.00	
200.00	201.00	M040177	1.00	0.0120		0.01	
201.00	202.00	M040178	1.00	-0.005		0.00	
202.00	203.00	M040179	1.00	0.0080		0.01	
203.00	204.00	M040180	1.00	0.0090		0.01	
204.00	205.00	M040181	1.00	-0.005		0.00	
205.00	206.00	M040182	1.00	0.0090		0.01	
170.04	205.50	Si; SR; HM Silicification; Séricitisation; Hématisation Silicification-séricitisation de faible à moyenne, hématisation faible.					
170.04	205.50	BX Brèche 50°					

Aurvista Gold Corporation

Description		Analyse							
		De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)	
205.50	219.00	Bréchique avec une foliation à 40-60ac marquée de 170.04 à 177.5. Si; SR; EP <b>Silicification; Séricitisation; Épidotisation</b> Silicification-séricitisation forte, épidotisation moyenne.	206.00	207.00	M040183	1.00	0.0120		0.01
			207.00	208.00	M040184	1.00	-0.005		0.00
			208.00	209.00	M040185	1.00	0.0060		0.01
			209.00	210.00	M040186	1.00	-0.005		0.00
			210.00	211.00	M040187	1.00	0.0080		0.01
			211.00	212.00	M040188	1.00	-0.005		0.00
			212.00	213.00	M040189	1.00	-0.005		0.00
			213.00	214.00	M040190	1.00	0.0050		0.00
			214.00	215.00	M040191	1.00	-0.005		0.00
			215.00	216.00	M040192	1.00	0.0070		0.01
			216.00	217.00	M040194	1.00	0.0060		0.01
			217.00	218.00	M040195	1.00	-0.005		0.00
			218.00	219.00	M040196	1.00	-0.005		0.00
			219.00	222.00	Si; SR; HM <b>Silicification; Séricitisation; Hématitisation</b> Silicification-séricitisation moyenne à forte, hématitisation faible à moyenne	219.00	220.00	M040197	1.00
220.00	221.00	M040198				1.00	0.0190		0.02
221.00	222.00	M040199				1.00	0.0070		0.01
222.00	243.00	Si; SR; EP <b>Silicification; Séricitisation; Épidotisation</b> Silicification-séricitisation moyenne à forte, épidotisation faible à moyenne  PY02 <b>Pyrite 2%</b> Traces à 2% de fine pyrite disséminée, en amas et en fines veinules, localement jusqu'à 2% dans des zones centimétriques à forte silicification.	222.00	223.00	M040200	1.00	-0.005		0.00
			223.00	224.00	M040201	1.00	0.0070		0.01
			224.00	225.00	M040202	1.00	-0.005		0.00
			225.00	226.00	M040203	1.00	0.0060		0.01
			226.00	227.00	M040204	1.00	-0.005		0.00
			227.00	228.00	M040205	1.00	-0.005		0.00
			228.00	229.00	M040206	1.00	-0.005		0.00
			229.00	230.00	M040207	1.00	0.0060		0.01
			230.00	231.00	M040208	1.00	0.0070		0.01
			231.00	232.00	M040209	1.00	0.0100		0.01
			232.00	233.00	M040210	1.00	-0.005		0.00
			233.00	234.00	M040211	1.00	0.0250		0.02

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
			234.00	235.00	M040212	1.00	0.0130		0.01
			235.00	236.00	M040214	1.00	0.0080		0.01
			236.00	237.00	M040215	1.00	0.0120		0.01
			237.00	238.00	M040216	1.00	-0.005		0.00
			238.00	239.00	M040217	1.00	0.0080		0.01
			239.00	240.00	M040218	1.00	0.0070		0.01
			240.00	241.00	M040219	1.00	-0.005		0.00
			241.00	242.00	M040220	1.00	-0.005		0.00
			242.00	243.00	M040221	1.00	-0.005		0.00
243.00	257.00	Si; SR; EP; CB-FL <b>Silicification; Séricitisation; Épidotisation; Carbonate-fluorite</b> Silicification-séricitisation forte à intense, épidotisation faible, altération en carbonates-fluorite forte							
243.00	257.00	PY03 <b>Pyrite 3%</b> 1 à 3% de fine pyrite disséminée, en amas et en fines veinules, localement jusqu'à 5% dans des zones centimétriques à silicification intense.	243.00	244.00	M040222	1.00	0.0100		0.01
			244.00	245.00	M040223	1.00	0.0070		0.01
			245.00	246.00	M040224	1.00	0.0050		0.00
			246.00	247.00	M040225	1.00	0.0080		0.01
			247.00	248.00	M040226	1.00	0.0100		0.01
			248.00	249.00	M040227	1.00	0.0120		0.01
			249.00	250.00	M040229	1.00	0.0150		0.02
			250.00	251.00	M040230	1.00	0.0070		0.01
			251.00	252.00	M040231	1.00	0.0110		0.01
			252.00	253.00	M040232	1.00	0.0130		0.01
			253.00	254.00	M040233	1.00	0.0120		0.01
			254.00	255.00	M040234	1.00	1.0750		1.08
			255.00	256.00	M040235	1.00	0.0080		0.01
			256.00	257.00	M040236	1.00	0.0080		0.01
257.00	351.00	Si; SR; EP; HM <b>Silicification; Séricitisation; Épidotisation; Hématitisation</b> Silicification-séricitisation faible à moyenne, épidotisation et hématitisation faible	257.00	258.00	M040237	1.00	-0.005		0.00
			258.00	259.00	M040238	1.00	-0.005		0.00
259.00	259.50	CNR <b>Carotte non récupérée</b>	259.50	260.00	M040239	0.50	-0.005		0.00
			260.00	261.00	M040240	1.00	0.0050		0.00

Aurvista Gold Corporation

Description				Analyse						
				De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
Zona de fracture ouverte				261.00	262.00	M040241	1.00	0.0100		0.01
				262.00	263.00	M040242	1.00	-0.005		0.00
				263.00	264.00	M040243	1.00	-0.005		0.00
				264.00	265.00	M040245	1.00	0.0050		0.00
				265.00	266.00	M040246	1.00	0.0080		0.01
				266.00	267.00	M040247	1.00	0.0060		0.01
				267.00	268.00	M040248	1.00	0.0320		0.03
				268.00	269.00	M040249	1.00	0.0160		0.02
				268.00	270.00	M040250	1.00	0.0280		0.03
				270.00	271.00	M040251	1.00	0.0100		0.01
				271.00	272.00	M040252	1.00	-0.005		0.00
				272.00	273.00	M040253	1.00	0.0230		0.02
				273.00	274.00	M040254	1.00	-0.005		0.00
				274.00	275.00	M040255	1.00	-0.005		0.00
				275.00	276.00	M040256	1.00	-0.005		0.00
276.00	277.00	M040257	1.00	-0.005		0.00				
277.00	278.00	M040258	1.00	-0.005		0.00				
278.00	279.00	M040259	1.00	-0.005		0.00				
278.00	280.00	M040260	1.00	-0.005		0.00				
280.00	281.00	M040261	1.00	0.0100		0.01				
281.00	282.00	M040262	1.00	0.0130		0.01				
282.00	283.00	M040263	1.00	-0.005		0.00				
283.00	284.00	M040264	1.00	0.0050		0.00				
284.00	285.00	M040265	1.00	-0.005		0.00				
285.00	286.00	M040267	1.00	-0.005		0.00				
286.00	287.00	M040268	1.00	-0.005		0.00				
286.50	287.00	M040269	1.00	-0.005		0.00				
288.00	289.00	M040270	1.00	0.0110		0.01				
289.00	290.00	M040271	1.00	0.0060		0.01				
290.00	291.00	M040272	1.00	0.0090		0.01				
291.00	292.00	M040273	1.00	0.0130		0.01				
292.00	293.00	M040274	1.00	0.0080		0.01				
293.00	294.00	M040275	1.00	0.0180		0.02				



Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
			294.00	295.00	M040276	1.00	0.0190		0.02
			295.00	296.00	M040277	1.00	0.0980		0.10
			296.00	297.00	M040278	1.00	0.0790		0.08
			297.00	298.00	M040279	1.00	0.0800		0.08
			298.00	299.00	M040280	1.00	0.0230		0.02
			299.00	300.00	M040281	1.00	0.0440		0.04
			300.00	301.00	M040283	1.00	0.0240		0.02
			301.00	302.00	M040284	1.00	0.0080		0.01
			302.00	303.00	M040285	1.00	0.0100		0.01
			303.00	304.00	M040286	1.00	0.1020		0.10
			304.00	305.00	M040287	1.00	0.0160		0.02
			305.00	306.00	M040288	1.00	0.0080		0.01
			306.00	307.00	M040289	1.00	0.0090		0.01
307.00	311.00	PY02 Pyrite 2% 2% de fine pyrite disséminée et en fines veinules	307.00	308.00	M040290	1.00	0.0050		0.00
			308.00	309.00	M040291	1.00	0.0210		0.02
			309.00	310.00	M040292	1.00	0.0200		0.02
			310.00	311.00	M040293	1.00	0.0250		0.02
			311.00	312.00	M040294	1.00	0.0420		0.04
			312.00	313.00	M040295	1.00	0.0180		0.02
			313.00	314.00	M040296	1.00	0.0400		0.04
			314.00	315.00	M040298	1.00	0.0190		0.02
			315.00	316.00	M040299	1.00	0.0660		0.07
			316.00	317.00	M040300	1.00	0.0460		0.05
			317.00	318.00	M040301	1.00	0.0270		0.03
			318.00	319.00	M040302	1.00	0.0360		0.04
			319.00	320.00	M040303	1.00	0.0580		0.06
			320.00	321.00	M040304	1.00	0.1260		0.13
320.50	330.00	PY01 Pyrite 1% 1% de fine pyrite disséminée et en fines veinules	321.00	322.00	M040305	1.00	0.0140		0.01
			322.00	323.00	M040306	1.00	0.0170		0.02
			323.00	324.00	M040307	1.00	0.0240		0.02
			324.00	325.00	M040308	1.00	0.0300		0.03
			325.00	326.00	M040309	1.00	0.0990		0.10
			326.00	327.00	M040310	1.00	0.0130		0.01

Aurvista Gold Corporation

Description	Analyse							
	De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav' (g/t)	Au plot (g/t)	
	327.00	328.00	M040311	1.00	0.0220		0.02	
	328.00	329.00	M040312	1.00	0.0180		0.02	
	329.00	330.00	M040314	1.00	0.0210		0.02	
	330.00	331.00	M040315	1.00	0.0160		0.02	
	331.00	332.00	M040316	1.00	0.0210		0.02	
	332.00	333.00	M040317	1.00	0.0150		0.02	
	333.00	334.00	M040318	1.00	0.0200		0.02	
	334.00	335.00	M040319	1.00	0.0100		0.01	
335.00	348.00	PY01	335.00	336.00	M040320	1.00	0.0200	0.02
		Pyrite 1%	336.00	337.00	M040321	1.00	0.0070	0.01
		1% de fine pyrite disséminée et en fines veinules	337.00	338.00	M040322	1.00	0.0140	0.01
			338.00	339.00	M040323	1.00	0.0120	0.01
			339.00	340.00	M040324	1.00	0.0120	0.01
			340.00	341.00	M040325	1.00	0.0150	0.02
			341.00	342.00	M040327	1.00	0.0230	0.02
			342.00	343.00	M040328	1.00	0.0200	0.02
			343.00	344.00	M040329	1.00	0.0120	0.01
			344.00	345.00	M040330	1.00	0.0180	0.02
			345.00	346.00	M040331	1.00	0.0150	0.02
			346.00	347.00	M040332	1.00	0.0090	0.01
			347.00	348.00	M040333	1.00	0.0060	0.01
			348.00	349.00	M040334	1.00	0.0200	0.02
			349.00	350.00	M040335	1.00	0.0290	0.03
			350.00	351.00	M040336	1.00	0.0170	0.02
351.00	Fin du sondage							
	Nombre d'échantillons : 288							
	Nombre d'échantillons QAQC : 19							
	Longueur totale échantillonnée : 294.30							

**Aurvista Gold Corporation**

**Sondage : DO-12-93**

Titre minier : 1133208

Section : 705650

Canton : Douay

Niveau : Surface

Rang :

Place de travail : Proposition Cliff Duke

Foré par : Forage Val-d'Or

Lot :

Décrit par : Richard Dufour

Du : 2012-02-10

Date de description : 2012-02-13

Supervisé par : Denis Chénard, ing.

Au : 2012-02-12

Collet

Azimut : 336.0°  
Plongée : -45.0°  
Longueur : 285.00 m

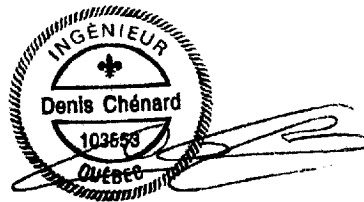
	UTM	Grille DW
Est	705 650.10	2 430.23
Nord	5 491 079.06	1 356.57
Élévation	287.25	0.86

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit (multi-shot)	3.00	359.5°	-47.5°	Oui
Flexit (multi-shot)	6.00	359.5°	-47.5°	Oui
Flexit (multi-shot)	9.00	359.8°	-47.4°	Oui
Flexit (multi-shot)	12.00	359.8°	-47.4°	Oui
Flexit (multi-shot)	15.00	359.1°	-47.3°	Oui
Flexit (multi-shot)	18.00	15.3°	-47.6°	Oui
Flexit (multi-shot)	21.00	356.0°	-46.8°	Oui
Flexit (multi-shot)	24.00	340.9°	-45.4°	Oui
Flexit (multi-shot)	27.00	348.2°	-44.1°	Oui
Flexit (multi-shot)	30.00	325.5°	-43.4°	Oui
Flexit (multi-shot)	33.00	336.9°	-43.5°	Oui
Flexit (multi-shot)	36.00	345.5°	-44.6°	Oui

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit (multi-shot)	39.00	339.6°	-45.9°	Oui
Flexit (multi-shot)	42.00	346.0°	-46.2°	Oui
Flexit (multi-shot)	45.00	344.1°	-46.1°	Oui
Flexit (multi-shot)	48.00	342.8°	-46.0°	Oui
Flexit (multi-shot)	51.00	350.8°	-46.0°	Oui
Flexit (multi-shot)	54.00	344.4°	-46.1°	Oui
Flexit (multi-shot)	57.00	349.7°	-46.2°	Oui
Flexit (multi-shot)	60.00	0.2°	-46.2°	Oui
Flexit (multi-shot)	63.00	351.1°	-46.1°	Oui
Flexit (multi-shot)	66.00	16.8°	-46.1°	Oui
Flexit (multi-shot)	69.00	336.9°	-46.1°	Oui
Flexit (multi-shot)	72.00	335.6°	-46.1°	Non

Description



Dimension de la carotte :

NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Oui

Aurvista Gold Corporation

Déviations

Type	Profondeur	Azmut	Plongée	Invalide
Reflex (single shot)	75.00	335.3°	-46.0°	Oui
Flexit (multi-shot)	75.00	335.5°	-46.0°	Non
Flexit (multi-shot)	78.00	335.2°	-46.0°	Non
Flexit (multi-shot)	81.00	335.1°	-45.9°	Non
Flexit (multi-shot)	84.00	335.1°	-45.9°	Non
Flexit (multi-shot)	87.00	335.1°	-45.9°	Non
Flexit (multi-shot)	90.00	335.0°	-45.8°	Non
Flexit (multi-shot)	93.00	335.0°	-45.9°	Non
Flexit (multi-shot)	96.00	335.0°	-45.8°	Non
Flexit (multi-shot)	99.00	335.0°	-45.8°	Non
Flexit (multi-shot)	102.00	335.1°	-45.7°	Non
Flexit (multi-shot)	105.00	335.1°	-45.7°	Non
Flexit (multi-shot)	108.00	334.9°	-45.7°	Non
Flexit (multi-shot)	111.00	334.9°	-45.7°	Non
Flexit (multi-shot)	114.00	334.9°	-45.7°	Non
Flexit (multi-shot)	117.00	334.9°	-45.6°	Non
Flexit (multi-shot)	120.00	334.9°	-45.6°	Non
Flexit (multi-shot)	123.00	334.9°	-45.6°	Non
Flexit (multi-shot)	126.00	333.8°	-45.5°	Non
Reflex (single shot)	126.00	336.3°	-45.5°	Oui
Flexit (multi-shot)	129.00	333.9°	-45.5°	Non
Flexit (multi-shot)	132.00	333.9°	-45.4°	Non
Flexit (multi-shot)	135.00	333.9°	-45.4°	Non
Flexit (multi-shot)	138.00	333.9°	-45.4°	Non
Flexit (multi-shot)	141.00	334.0°	-45.4°	Non
Flexit (multi-shot)	144.00	334.0°	-45.4°	Non
Flexit (multi-shot)	147.00	334.0°	-45.4°	Non
Flexit (multi-shot)	150.00	334.1°	-45.4°	Non
Flexit (multi-shot)	153.00	334.1°	-45.4°	Non
Flexit (multi-shot)	156.00	334.2°	-45.4°	Non
Flexit (multi-shot)	159.00	334.2°	-45.4°	Non
Flexit (multi-shot)	162.00	335.2°	-45.4°	Non
Flexit (multi-shot)	165.00	335.2°	-45.3°	Non

Type	Profondeur	Azmut	Plongée	Invalide
Flexit (multi-shot)	168.00	335.1°	-45.3°	Non
Flexit (multi-shot)	171.00	334.7°	-45.3°	Non
Flexit (multi-shot)	174.00	334.7°	-45.3°	Non
Flexit (multi-shot)	177.00	334.8°	-45.3°	Non
Reflex (single shot)	177.00	333.8°	-45.3°	Oui
Flexit (multi-shot)	180.00	334.9°	-45.2°	Non
Flexit (multi-shot)	183.00	335.0°	-45.2°	Non
Flexit (multi-shot)	186.00	335.0°	-45.2°	Non
Flexit (multi-shot)	189.00	335.1°	-45.2°	Non
Flexit (multi-shot)	192.00	335.0°	-45.2°	Non
Flexit (multi-shot)	195.00	335.2°	-45.2°	Non
Flexit (multi-shot)	198.00	335.3°	-45.2°	Non
Flexit (multi-shot)	201.00	335.4°	-45.1°	Non
Flexit (multi-shot)	204.00	335.6°	-45.2°	Non
Flexit (multi-shot)	207.00	335.7°	-45.2°	Non
Flexit (multi-shot)	210.00	335.6°	-45.2°	Non
Flexit (multi-shot)	213.00	335.4°	-45.2°	Non
Flexit (multi-shot)	216.00	335.5°	-45.2°	Non
Flexit (multi-shot)	219.00	335.5°	-45.1°	Non
Flexit (multi-shot)	222.00	335.6°	-45.1°	Non
Flexit (multi-shot)	225.00	335.6°	-45.1°	Non
Flexit (multi-shot)	228.00	335.8°	-45.1°	Non
Flexit (multi-shot)	231.00	335.8°	-45.1°	Non
Flexit (multi-shot)	234.00	335.8°	-45.1°	Non
Flexit (multi-shot)	237.00	336.0°	-45.0°	Non
Flexit (multi-shot)	240.00	336.0°	-45.0°	Non
Flexit (multi-shot)	243.00	335.7°	-44.9°	Non
Flexit (multi-shot)	246.00	335.8°	-44.9°	Non
Flexit (multi-shot)	249.00	335.8°	-44.9°	Non
Flexit (multi-shot)	252.00	335.7°	-44.8°	Non
Reflex (single shot)	252.00	333.3°	-44.8°	Oui
Flexit (multi-shot)	255.00	335.8°	-44.8°	Non
Flexit (multi-shot)	258.00	335.9°	-44.8°	Non

Aurvista Gold Corporation

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit (multi-shot)	261.00	336.0°	-44.7°	Non					
Flexit (multi-shot)	264.00	336.0°	-44.7°	Non					
Flexit (multi-shot)	267.00	336.1°	-44.7°	Non					
Flexit (multi-shot)	270.00	336.2°	-44.7°	Non					
Flexit (multi-shot)	273.00	334.9°	-44.7°	Non					
Flexit (multi-shot)	276.00	334.9°	-44.7°	Non					
Flexit (multi-shot)	279.00	336.2°	-44.6°	Non					
Flexit (multi-shot)	282.00	335.9°	-44.5°	Non					
Flexit (multi-shot)	285.00	335.7°	-44.5°	Non					

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
0.00	63.00	M-T <b>Mort terrain</b> Mort-terrain							
63.00	72.53	I2D HS <b>Syénite à spécularite</b> Orangé à ocre rougeâtre avec des passes grisâtres dans sa partie supérieure. Massive et légèrement foliée à 40-50ac dans sa partie inférieure. Moyennement injectée de veinules de spécularite de 1 à 3 mm d'épaisseur et faiblement injecté de veinules de quartz-carbonates-fluorite de 5 à 10 mm d'épaisseur dans des directions aléatoires, 40% de la carotte est fracturée et broyée. Hématisation forte. Traces à 1% de pyrite fine disséminée associée aux veinules de spécularite.							
63.00	72.53	HM <b>Hématisation</b> Hématisation forte							
63.00	72.53	FA <b>Fracturé(e)</b> Carotte fracturée et broyée à 40%	63.00	64.50	M040337	1.50	0.3300		0.33
			64.50	66.00	M040338	1.50	0.1280		0.13
			66.00	67.50	M040339	1.50	0.1340		0.13
			67.50	69.00	M040340	1.50	0.2200		0.22
			69.00	70.50	M040341	1.50	0.0970		0.10
			70.50	72.00	M040342	1.50	0.2450		0.24
			72.00	73.50	M040343	1.50	0.2470		0.25
72.53	92.67	I2D HS; FO <b>Syénite à spécularite 45°; Folié 45°</b> Grise et orangé à ocre rougeâtre. Fortement foliée à 40-50ac sur toute sa longueur. Composée de rubans de spécularite, feldspath alcalin, hématite et pyrite en alternance de 1 à 10 mm d'épaisseur et faiblement injecté de veinules de carbonates-fluorite dans des directions aléatoires. Bréchique par zones centimétriques. Hématisation forte. 30% de la roche est fracturée et broyée. Traces à 3% de pyrite fine disséminée et en rubans millimétriques concordante à la foliation. Contact supérieur franc à 45ac.							
72.53	92.67	HM <b>Hématisation</b>							

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
72.53	92.67	Hématisation forte FA Fracturé(e) 30% de la roche est fracturée et broyée							
72.53	92.67	PY02 Pyrite 2% Traces à 3% (moyenne 2%) de pyrite fine disséminée et en rubans millimétriques concordante à la foliation.	73.50	75.00	M040345	1.50	-0.005		0.00
			75.00	76.50	M040346	1.50	0.0110		0.01
			76.50	78.00	M040347	1.50	0.0350		0.04
			78.00	79.50	M040348	1.50	0.1830		0.18
			79.50	81.00	M040349	1.50	0.0140		0.01
			81.00	82.50	M040350	1.50	0.0180		0.02
			82.50	84.00	M040351	1.50	0.0640		0.06
			84.00	85.50	M040352	1.50	0.0220		0.02
			85.50	87.00	M040353	1.50	0.0190		0.02
			87.00	88.50	M040354	1.50	0.2040		0.20
			88.50	90.00	M040355	1.50	0.2470		0.25
			90.00	91.50	M040356	1.50	0.6240		0.62
			91.50	93.00	M040357	1.50	0.9670		0.97
92.67	129.06	I2D GM; FO; BX Syénite Grenu 50°; Follé; Brèche 50° Hétérogène et de couleurs très variables, grisâtre, blanchâtre, verdâtre, orangé, rougeâtre et violacée. La partie supérieure est fortement foliée à 40-50ac jusqu'à 102m et bréchique par la suite avec un aspect pegmatitique. Dans la partie foliée, composée de rubans de feldspath alcalin orangés et blancs, de carbonates blancs et rosés, de fluorite et de pyrite en alternance de 1 à 10 mm d'épaisseur. La partie bréchique est fortement injectée de veinules de carbonates-fluorite dans des directions aléatoires. Hématisation faible dans la partie foliée et silicification moyenne dans la partie bréchique avec une épidotisation et séricitisation moyenne à partir de 123m jusqu'au contact inférieur. Traces à 3% de pyrite fine disséminée et en rubans millimétriques concordante à la foliation ou en fines veinules dans les zones bréchiques et silicifiées. Contact supérieur franc à 50ac.							
92.67	123.00	HM; CB-FL; Si; SR Hématisation; Carbonate-fluorite; Silicification; Séricitisation							

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse					
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)
92.67	129.06	Hématisation faible Altération en carbonates-fluorite forte à intense Silicification moyenne Séricitisation faible BX <b>Bréchique</b> Foliation forte à 40-50ac de 92.67 à 102m, bréchification de 102 à 129.06m.						
92.67	129.06	PY01 <b>Pyrite 1%</b> Traces à 2% (moyenne 1%) de pyrite fine disséminée et en rubans millimétriques concordante à la foliation ou en fines veinules dans les zones bréchiques et silicifiées.	93.00	94.50	M040358	1.50	1.4500	1.45
			94.50	96.00	M040359	1.50	0.0310	0.03
			96.00	97.50	M040360	1.50	0.0700	0.07
			97.50	99.00	M040361	1.50	0.0760	0.08
			99.00	100.50	M040362	1.50	0.0320	0.03
			100.50	102.00	M040364	1.50	0.0140	0.01
			102.00	103.50	M040365	1.50	0.0210	0.02
			103.50	105.00	M040366	1.50	0.0080	0.01
			105.00	106.50	M040367	1.50	0.0140	0.01
			106.50	108.00	M040368	1.50	0.0100	0.01
			108.00	109.50	M040369	1.50	0.0300	0.03
			109.50	111.00	M040370	1.50	0.0170	0.02
			111.00	112.50	M040371	1.50	0.0840	0.08
			112.50	114.00	M040372	1.50	0.0080	0.01
			114.00	115.50	M040373	1.50	0.0090	0.01
			115.50	117.00	M040374	1.50	0.0860	0.09
			117.00	118.50	M040375	1.50	0.0470	0.05
			118.50	120.00	M040376	1.50	0.0170	0.02
			120.00	121.50	M040377	1.50	0.0620	0.06
			121.50	123.00	M040379	1.50	0.0120	0.01
123.00	129.06	Si; SR; EP; HM; CB-FL <b>Silicification; Séricitisation; Épidotisation;</b> <b>Hématisation; Carbonate-fluorite</b> Silicification-séricitisation fortes Épidotisation forte Hématisation faible Altération carbonates-fluorite faible	123.00	124.50	M040380	1.50	0.0080	0.01
			124.50	126.00	M040381	1.50	0.0090	0.01
			126.00	127.50	M040382	1.50	0.0140	0.01
			127.50	129.00	M040383	1.50	0.0140	0.01
			129.00	130.50	M040384	1.50	0.0090	0.01
129.06	285.00	I2D FK	130.50	132.00	M040385	1.50	0.0080	0.01



Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse					
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)
129.06	157.00	<p><b>Syérite à phénocristaux de feldspath 50°</b>                      Grisâtre à blanchâtre.                      Matrice à grains fins.                      50 à 80% de phénocristaux de feldspath, xénomorphes et sub-arrondis, de taille moyenne.                      Trace de veinules de carbonates-fluorite de directions aléatoires.                      Silicification et séricitisation omniprésentes sur l'ensemble de l'unité de moyennes à fortes. Alternance métrique de faible hématisation, épidolesation et d'altération en carbonates-fluorite.                      Trace, localement 1%, de pyrite fine disséminée, en amas et en fines veinules associées zones de forte silicification-séricitisation. Présence de zones métriques de forte porosité et de carotte fracturée associées aux altérations en carbonates-fluorite avec 1% de pyrite disséminée.                      Contact supérieur net à 50ac.</p> <p>Si; SR; CB-FL; HM  <b>Silicification; Séricitisation; Carbonate-fluorite; Hématisation</b>                      Silicification-séricitisation moyenne et constante.                      Altération en carbonates-fluorite faible à moyenne.                      Hématisation faible</p>						
129.06	157.00	<p>PY01  <b>Pyrite 1%</b>                      Traces à 2% (moyenne 1%) de pyrite fine disséminée et en fines veinules dans les zones plus silicifiées.</p>						
131.00	133.00	<p>FA  <b>Fracturé(e)</b>                      Roche fracturée et poreuse.</p>	132.00	133.50	M040386	1.50	0.0110	0.01
			133.50	135.00	M040387	1.50	0.0190	0.02
			135.00	136.50	M040388	1.50	0.0100	0.01
			136.50	138.00	M040389	1.50	0.0920	0.09
			138.00	139.50	M040390	1.50	0.0090	0.01
			139.50	141.00	M040391	1.50	0.0110	0.01
			141.00	142.50	M040392	1.50	0.0050	0.00
			142.50	144.00	M040394	1.50	0.0060	0.01
			144.00	145.50	M040395	1.50	0.0140	0.01
			145.50	147.00	M040396	1.50	0.0120	0.01
			147.00	148.50	M040397	1.50	0.0130	0.01
			148.50	150.00	M040398	1.50	0.0340	0.03
			150.00	151.50	M040399	1.50	0.0110	0.01

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
157.00	178.50	Si; SR; EP Silicification; Séricitisation; Épidotisation Silicification-séricitisation faibles à moyennes Épidotisation faible à moyenne	151.50	153.00	M040400	1.50	0.0080		0.01
			153.00	154.50	M040401	1.50	0.0070		0.01
			154.50	156.00	M040402	1.50	0.0060		0.01
			156.00	157.50	M040403	1.50	0.0090		0.01
			157.50	159.00	M040404	1.50	0.0070		0.01
			159.00	160.50	M040405	1.50	0.0070		0.01
			160.50	162.00	M040406	1.50	0.0060		0.01
			162.00	163.50	M040407	1.50	0.0050		0.00
			163.50	165.00	M040408	1.50	0.0080		0.01
			165.00	166.50	M040409	1.50	0.0100		0.01
			166.50	168.00	M040410	1.50	0.0060		0.01
			168.00	169.50	M040411	1.50	0.0070		0.01
			169.50	171.00	M040412	1.50	0.0070		0.01
			171.00	172.50	M040414	1.50	0.1000		0.10
172.50	174.00	M040415	1.50	0.0070		0.01			
174.00	175.50	M040416	1.50	0.0390		0.04			
175.50	177.00	M040417	1.50	0.0140		0.01			
177.00	178.50	M040418	1.50	0.0140		0.01			
178.50	199.50	Si; SR; CB-FL; EP Silicification; Séricitisation; Carbonate-fluorite; Épidotisation Silicification-séricitisation forte et constante. Altération en carbonates-fluorite forte donnant une teinte violacée. Épidotisation faible.							
178.50	199.50	FA Fracturé(e) Carotte poreuse en raison de l'altération en carbonates-fluorite et du lessivage des carbonates.							
178.50	199.50	PY02 Pyrite 2% Traces à 3% (moyenne 2%) de pyrite fine disséminée et en fines veinules dans les zones fortement silicifiées entre les zones poreuses.	178.50	180.00	M040419	1.50	0.0100		0.01
			180.00	181.50	M040420	1.50	0.0070		0.01
			181.50	183.00	M040421	1.50	0.0130		0.01
			183.00	184.50	M040422	1.50	0.0270		0.03
			184.50	186.00	M040423	1.50	0.0110		0.01
			186.00	187.50	M040424	1.50	0.0230		0.02

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
			187.50	189.00	M040425	1.50	0.0460		0.05
			189.00	190.50	M040426	1.50	0.0360		0.04
			190.50	192.00	M040427	1.50	0.0340		0.03
			192.00	193.50	M040428	1.50	0.0270		0.03
			193.50	195.00	M040430	1.50	0.0220		0.02
			195.00	196.50	M040431	1.50	0.0180		0.02
			196.50	198.00	M040432	1.50	0.0130		0.01
			198.00	199.50	M040433	1.50	0.0070		0.01
199.50	213.00	Si; HM; EP; CB-FL <b>Silicification; Hématisation; Épidotisation;</b> <b>Carbonate-fluorite</b> Silicification, hématisation, épidotisation faibles. Altération en carbonates-fluorite faible à moyenne.	199.50	201.00	M040434	1.50	0.0180		0.02
200.50	205.00	FA <b>Fracturé(e)</b> Zone poreuse et faiblement fracturée par lessivage des carbonates.							
200.50	205.00	PY01 <b>Pyrite 1%</b> Traces à 2% (moyenne 1%) de pyrite fine disséminée et en amas dans la zone poreuse lessivée.	201.00	202.50	M040435	1.50	0.1960		0.20
			202.50	204.00	M040436	1.50	0.0180		0.02
			204.00	205.50	M040437	1.50	0.0380		0.04
			205.50	207.00	M040438	1.50	0.0870		0.09
			207.00	208.50	M040439	1.50	0.0700		0.07
			208.50	210.00	M040440	1.50	0.0130		0.01
			210.00	211.50	M040441	1.50	0.0190		0.02
			211.50	213.00	M040442	1.50	0.0140		0.01
213.00	253.00	Si; SR; CB-FL; HM <b>Silicification; Séricitisation; Carbonate-fluorite;</b> <b>Hématisation</b> Silicification-séricitisation moyenne à forte. Altération en carbonates-fluorite moyenne à forte. Hématisation faible.							
213.00	253.00	PY01 <b>Pyrite 1%</b> Traces à 2% (moyenne 1%) de pyrite fine disséminée et en amas dans les zone poreuse lessivée et en fines veinules dans les zones décimétriques à forte silicification.	213.00	214.50	M040443	1.50	0.0330		0.03

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
214.00	216.00	FA <b>Fracturé(e)</b> Zone fracturée et poreuse.	214.50	216.00	M040445	1.50	0.0940		0.09
			216.00	217.50	M040446	1.50	0.1390		0.14
			217.50	219.00	M040447	1.50	0.0250		0.02
			219.00	220.50	M040448	1.50	0.0310		0.03
220.00	222.00	FA <b>Fracturé(e)</b> Zone fracturée et poreuse.	220.50	222.00	M040449	1.50	0.0280		0.03
			222.00	223.50	M040450	1.50	0.0140		0.01
			223.50	225.00	M040451	1.50	0.2270		0.23
			225.00	226.50	M040452	1.50	0.1120		0.11
226.00	228.00	FA <b>Fracturé(e)</b> Zone fracturée et poreuse.	226.50	228.00	M040453	1.50	0.0900		0.09
			228.00	229.50	M040454	1.50	0.0670		0.07
			229.50	231.00	M040455	1.50	0.0210		0.02
230.50	235.00	FA <b>Fracturé(e)</b> Zone fracturée et poreuse.	231.00	232.50	M040456	1.50	0.7210		0.72
			232.50	234.00	M040457	1.50	0.5670		0.57
			234.00	235.50	M040458	1.50	0.2590		0.26
			235.50	237.00	M040459	1.50	0.4400		0.44
			237.00	238.50	M040460	1.50	0.0640		0.06
			238.50	240.00	M040461	1.50	1.4200		1.42
239.50	241.50	FA <b>Fracturé(e)</b> Zone fracturée et poreuse.	240.00	241.50	M040462	1.50	0.5240		0.52
			241.50	243.00	M040464	1.50	0.0420		0.04
			243.00	244.50	M040465	1.50	0.0160		0.02
244.00	253.00	FA <b>Fracturé(e)</b> Zone fracturée et poreuse.	244.50	246.00	M040466	1.50	0.0700		0.07
			246.00	247.50	M040467	1.50	0.0630		0.06
			247.50	249.00	M040468	1.50	0.0100		0.01
			249.00	250.50	M040469	1.50	0.0120		0.01
			250.50	252.00	M040470	1.50	0.0120		0.01
			252.00	253.50	M040471	1.50	1.0550		1.06
253.00	285.00	Si; SR; HM; EP; CB-FL <b>Silicification; Séricitisation; Hématitisation; Épidotisation; Carbonate-fluorite</b> Silicification-séricitisation fortes à intenses. Hématitisation et épidotisation faible. Altération en carbonates-fluorite faible à moyenne.							
253.00	285.00	PY01 <b>Pyrite 1%</b>	253.50	255.00	M040472	1.50	0.0580		0.06

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
254.00	255.30	FA Traces à 2% (moyenne 1%) de pyrite fine disséminée et en amas dans les zones poreuse lessivée et en fines veinules dans les zones décimétriques à forte silicification. <b>Fracturé(e)</b> Zone fracturée et poreuse.	255.00	256.50	M040473	1.50	0.0410		0.04
			256.50	258.00	M040474	1.50	0.2550		0.26
			258.00	259.50	M040475	1.50	0.0370		0.04
			259.50	261.00	M040476	1.50	0.0210		0.02
			261.00	262.50	M040477	1.50	0.0260		0.03
			262.50	264.00	M040478	1.50	0.0080		0.01
			264.00	265.50	M040479	1.50	0.0270		0.03
265.50	267.00	FA <b>Fracturé(e)</b> Zone fracturée et poreuse.	265.50	267.00	M040480	1.50	0.1580		0.16
			267.00	268.50	M040481	1.50	0.0400		0.04
			268.50	270.00	M040482	1.50	0.0740		0.07
270.00	271.00	FA <b>Fracturé(e)</b> Zone fracturée et poreuse.	270.00	271.50	M040483	1.50	0.0940		0.09
			271.50	273.00	M040484	1.50	0.0430		0.04
272.38	275.90	I2D GT <b>Syénite Aplitique 40°</b> Gris rosâtre. à grains très fins. Massive, relativement homogène. Texture aplitique Traces de veinules de carbonates-fluorite de directions aléatoires. Hématisation faible. Rares traces de pyrite. Contacts supérieur et inférieur francs à 40ac	273.00	274.50	M040485	1.50	0.0430		0.04
			274.50	276.00	M040486	1.50	0.1510		0.15
			276.00	277.50	M040487	1.50	0.1020		0.10
			277.50	279.00	M040488	1.50	0.0480		0.05
279.00	282.00	FA <b>Fracturé(e)</b> Zone fracturée et poreuse.	279.00	280.50	M040490	1.50	0.2410		0.24
			280.50	282.00	M040491	1.50	0.0400		0.04
			282.00	283.50	M040492	1.50	0.0330		0.03
			283.50	285.00	M040493	1.50	0.0360		0.04
285.00	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 148 Nombre d'échantillons QAQC : 10 Longueur totale échantillonnée : 222.00								

**Aurvista Gold Corporation**

**Sondage : DO-12-94**

Titre minier : 1133208

Section : 705650

Canton : Douay

Niveau : Surface

Rang :

Place de travail : Proposition Cliff Duke

Foré par : Forages Val d'Or

Lot :

Décrit par : Richard Dufour

Du : 2012-02-12

Date de description : 2012-02-14

Supervisé par : Denis Chénard, ing.

Au : 2012-02-14

**Collet**

Azimut : 50.0°  
 Plongée : -52.0°  
 Longueur : 447.00 m

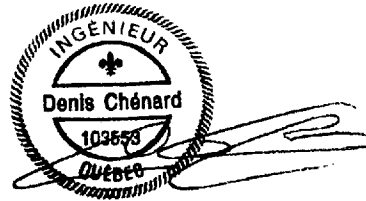
	UTM	Grille DW
Est	705 651.30	2 431.26
Nord	5 491 079.17	1 357.19
Élévation	286.36	-0.03

**Déviations**

Type	Profondeur	Azmut	Plongée	Invalide
Flexit (multi-shot)	21.00	354.4°	-53.7°	Oui
Flexit (multi-shot)	24.00	344.3°	-52.9°	Oui
Flexit (multi-shot)	27.00	343.6°	-52.0°	Oui
Flexit (multi-shot)	30.00	4.6°	-51.9°	Oui
Flexit (multi-shot)	33.00	36.5°	-51.5°	Oui
Flexit (multi-shot)	36.00	335.8°	-51.8°	Oui
Flexit (multi-shot)	39.00	357.1°	-52.3°	Oui
Flexit (multi-shot)	42.00	326.0°	-52.5°	Oui
Flexit (multi-shot)	45.00	335.0°	-52.4°	Oui
Flexit (multi-shot)	48.00	336.8°	-52.4°	Oui
Flexit (multi-shot)	51.00	329.0°	-52.4°	Oui
Flexit (multi-shot)	54.00	340.9°	-52.4°	Oui

Type	Profondeur	Azmut	Plongée	Invalide
Flexit (multi-shot)	57.00	301.7°	-52.3°	Oui
Flexit (multi-shot)	60.00	349.6°	-52.2°	Oui
Flexit (multi-shot)	63.00	254.7°	-52.2°	Oui
Flexit (multi-shot)	66.00	47.4°	-52.3°	Oui
Flexit (multi-shot)	69.00	47.6°	-52.3°	Oui
Flexit (multi-shot)	72.00	44.6°	-52.1°	Non
Reflex (single shot)	75.00	47.4°	-52.1°	Oui
Flexit (multi-shot)	75.00	47.4°	-52.2°	Oui
Flexit (multi-shot)	78.00	45.3°	-52.2°	Non
Flexit (multi-shot)	81.00	45.9°	-52.2°	Non
Flexit (multi-shot)	84.00	47.2°	-52.3°	Oui
Flexit (multi-shot)	87.00	45.3°	-52.2°	Non

**Description**



Dimension de la carotte : NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Oui

## Aurvista Gold Corporation

## Déviation

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit (multi-shot)	90.00	47.2°	-52.3°	Oui
Flexit (multi-shot)	93.00	45.4°	-52.2°	Non
Flexit (multi-shot)	96.00	43.6°	-52.1°	Non
Flexit (multi-shot)	99.00	46.0°	-52.3°	Non
Flexit (multi-shot)	102.00	46.7°	-52.2°	Non
Flexit (multi-shot)	105.00	44.2°	-52.1°	Non
Flexit (multi-shot)	108.00	45.9°	-52.2°	Non
Flexit (multi-shot)	111.00	43.9°	-52.1°	Non
Flexit (multi-shot)	114.00	46.7°	-52.2°	Non
Flexit (multi-shot)	117.00	44.7°	-52.1°	Non
Flexit (multi-shot)	120.00	46.7°	-52.2°	Non
Flexit (multi-shot)	123.00	44.7°	-52.1°	Non
Reflex (single shot)	126.00	47.1°	-52.0°	Oui
Flexit (multi-shot)	126.00	45.8°	-52.2°	Non
Flexit (multi-shot)	129.00	45.4°	-52.1°	Non
Flexit (multi-shot)	132.00	43.7°	-52.0°	Non
Flexit (multi-shot)	135.00	44.0°	-52.0°	Non
Flexit (multi-shot)	138.00	45.8°	-52.1°	Non
Flexit (multi-shot)	141.00	45.8°	-52.1°	Non
Flexit (multi-shot)	144.00	45.1°	-52.1°	Non
Flexit (multi-shot)	147.00	46.2°	-52.2°	Non
Flexit (multi-shot)	150.00	45.1°	-52.2°	Non
Flexit (multi-shot)	153.00	44.1°	-52.1°	Non
Flexit (multi-shot)	156.00	44.9°	-52.1°	Non
Flexit (multi-shot)	159.00	44.7°	-52.1°	Non
Flexit (multi-shot)	162.00	45.1°	-52.1°	Non
Flexit (multi-shot)	165.00	45.5°	-52.2°	Non
Flexit (multi-shot)	168.00	43.8°	-52.0°	Oui
Flexit (multi-shot)	171.00	46.6°	-52.2°	Non
Flexit (multi-shot)	174.00	44.4°	-52.1°	Oui
Reflex (single shot)	177.00	47.1°	-52.1°	Non
Flexit (multi-shot)	177.00	44.6°	-52.1°	Oui
Flexit (multi-shot)	180.00	44.6°	-52.1°	Oui

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit (multi-shot)	183.00	45.1°	-52.1°	Oui
Flexit (multi-shot)	186.00	44.7°	-52.2°	Oui
Flexit (multi-shot)	189.00	45.8°	-52.2°	Non
Flexit (multi-shot)	192.00	47.0°	-52.3°	Non
Flexit (multi-shot)	195.00	44.0°	-52.1°	Oui
Flexit (multi-shot)	198.00	46.7°	-52.3°	Non
Flexit (multi-shot)	201.00	44.0°	-52.1°	Oui
Flexit (multi-shot)	204.00	47.1°	-52.3°	Non
Flexit (multi-shot)	207.00	45.7°	-52.2°	Non
Flexit (multi-shot)	210.00	46.9°	-52.2°	Non
Flexit (multi-shot)	213.00	44.1°	-52.0°	Oui
Flexit (multi-shot)	216.00	44.3°	-52.0°	Oui
Flexit (multi-shot)	219.00	46.7°	-52.3°	Non
Flexit (multi-shot)	222.00	44.9°	-52.1°	Oui
Flexit (multi-shot)	225.00	47.5°	-52.3°	Non
Flexit (multi-shot)	228.00	44.5°	-52.1°	Oui
Reflex (single shot)	228.00	45.1°	-52.3°	Oui
Flexit (multi-shot)	231.00	46.0°	-52.3°	Non
Flexit (multi-shot)	234.00	47.2°	-52.4°	Non
Flexit (multi-shot)	237.00	44.9°	-52.2°	Oui
Flexit (multi-shot)	240.00	47.4°	-52.5°	Non
Flexit (multi-shot)	243.00	45.5°	-52.3°	Oui
Flexit (multi-shot)	246.00	47.6°	-52.5°	Non
Flexit (multi-shot)	249.00	45.4°	-52.3°	Oui
Flexit (multi-shot)	252.00	47.7°	-52.5°	Non
Flexit (multi-shot)	255.00	45.6°	-52.3°	Oui
Flexit (multi-shot)	258.00	46.8°	-52.5°	Non
Flexit (multi-shot)	261.00	46.8°	-52.5°	Non
Flexit (multi-shot)	264.00	45.5°	-52.4°	Oui
Flexit (multi-shot)	267.00	45.4°	-52.4°	Oui
Flexit (multi-shot)	270.00	48.0°	-52.7°	Non
Flexit (multi-shot)	273.00	47.0°	-52.7°	Non
Flexit (multi-shot)	276.00	45.5°	-52.5°	Oui

Aurvista Gold Corporation

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit (multi-shot)	279.00	46.4°	-52.7°	Non	Flexit (multi-shot)	372.00	49.8°	-53.4°	Non
Flexit (multi-shot)	282.00	48.1°	-52.9°	Non	Flexit (multi-shot)	375.00	49.1°	-53.3°	Non
Flexit (multi-shot)	285.00	46.8°	-52.9°	Non	Flexit (multi-shot)	378.00	50.3°	-53.4°	Non
Flexit (multi-shot)	288.00	47.5°	-52.9°	Non	Flexit (multi-shot)	381.00	49.1°	-53.3°	Non
Flexit (multi-shot)	291.00	48.6°	-53.0°	Non	Flexit (multi-shot)	384.00	47.6°	-53.2°	Oui
Flexit (multi-shot)	294.00	47.9°	-53.0°	Non	Flexit (multi-shot)	387.00	50.4°	-53.5°	Non
Flexit (multi-shot)	297.00	46.5°	-52.8°	Oui	Flexit (multi-shot)	390.00	50.1°	-53.5°	Non
Flexit (multi-shot)	300.00	39.1°	-50.8°	Oui	Flexit (multi-shot)	393.00	47.9°	-53.3°	Oui
Flexit (multi-shot)	303.00	46.4°	-52.8°	Oui	Flexit (multi-shot)	396.00	49.0°	-53.4°	Non
Flexit (multi-shot)	306.00	48.9°	-53.1°	Non	Flexit (multi-shot)	399.00	50.6°	-53.5°	Non
Flexit (multi-shot)	309.00	48.1°	-53.0°	Non	Flexit (multi-shot)	402.00	50.5°	-53.5°	Non
Reflex (single shot)	309.00	46.4°	-52.9°	Oui	Flexit (multi-shot)	405.00	47.9°	-53.3°	Oui
Flexit (multi-shot)	312.00	49.1°	-53.1°	Non	Flexit (multi-shot)	408.00	50.6°	-53.7°	Non
Flexit (multi-shot)	315.00	47.1°	-52.9°	Non	Flexit (multi-shot)	411.00	49.6°	-53.6°	Non
Flexit (multi-shot)	318.00	47.3°	-53.0°	Non	Flexit (multi-shot)	414.00	51.3°	-53.7°	Non
Flexit (multi-shot)	321.00	47.2°	-52.9°	Non	Flexit (multi-shot)	417.00	48.7°	-53.4°	Non
Flexit (multi-shot)	324.00	49.1°	-53.1°	Non	Flexit (multi-shot)	420.00	50.8°	-53.7°	Non
Flexit (multi-shot)	327.00	47.2°	-53.0°	Non	Flexit (multi-shot)	423.00	49.2°	-53.5°	Non
Flexit (multi-shot)	330.00	48.8°	-53.1°	Non	Flexit (multi-shot)	426.00	49.8°	-53.5°	Non
Flexit (multi-shot)	333.00	47.6°	-53.1°	Non	Flexit (multi-shot)	429.00	52.1°	-53.6°	Non
Flexit (multi-shot)	336.00	48.6°	-53.2°	Non	Flexit (multi-shot)	432.00	55.0°	-53.7°	Oui
Flexit (multi-shot)	339.00	49.8°	-53.3°	Non	Flexit (multi-shot)	435.00	54.8°	-53.6°	Oui
Flexit (multi-shot)	342.00	47.7°	-53.2°	Non	Flexit (multi-shot)	438.00	53.1°	-53.4°	Non
Flexit (multi-shot)	345.00	48.2°	-53.1°	Non	Flexit (multi-shot)	441.00	53.1°	-53.5°	Non
Flexit (multi-shot)	348.00	49.9°	-53.3°	Non	Flexit (multi-shot)	444.00	48.8°	-53.4°	Oui
Flexit (multi-shot)	351.00	48.7°	-53.2°	Non	Flexit (multi-shot)	447.00	58.4°	-53.5°	Oui
Flexit (multi-shot)	354.00	48.4°	-53.2°	Non	Reflex (single shot)	447.00	54.0°	-53.3°	Non
Flexit (multi-shot)	357.00	47.3°	-53.1°	Oui					
Flexit (multi-shot)	360.00	48.6°	-53.2°	Non					
Flexit (multi-shot)	363.00	48.8°	-53.3°	Non					
Reflex (single shot)	363.00	49.1°	-53.3°	Oui					
Flexit (multi-shot)	366.00	50.1°	-53.4°	Non					
Flexit (multi-shot)	369.00	47.5°	-53.2°	Oui					



Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse					
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)
0.00	53.50	M-T <b>Mort terrain</b> Mort-terrain						
53.50	54.87	I2D HS <b>Syénite à spécularite</b> Orangé à ocre rougeâtre avec des passes grisâtres. Massive et légèrement foliée à 40-50ac dans sa partie inférieure. Moyennement injectée de veinules de spécularite de 1 à 3 mm d'épaisseur, 70% de la carotte est fracturée et broyée. Hématisation forte. Traces à 2% de pyrite fine disséminée et en veinules associée aux veinules de spécularite.						
53.50	54.87	HM <b>Hématisation</b> Hématisation forte.						
53.50	54.87	FA <b>Fracturé(e)</b> Carotte fracturée et broyée à 70%.						
53.50	54.87	PY01 <b>Pyrite 1%</b> Traces à 2% de pyrite fine disséminée et en veinules associée aux veinules de spécularite.	53.50	55.00	N108369	1.50	0.8440	0.84
54.87	80.00	I2D HS; FO <b>Syénite à spécularite 45°; Follé 45°</b> Grise et orangé à ocre rougeâtre, parfois verdâtre. Fortement foliée à 40-50ac sur toute sa longueur. Composée de rubans parfois plissés et vmicro-plissés de spécularite, feldspath alcalin, hématite, épidote et pyrite en alternance de 1 à 10 mm d'épaisseur, parfois boudinés et faiblement injecté de veinules de carbonates-fluorite dans des directions aléatoires. Bréchique par zones centimétriques. Hématisation forte, épidotisation faible. Traces à 3% de pyrite fine disséminée et en rubans millimétriques concordante à la foliation. Contact supérieur franc à 45ac.						
54.87	80.00	HM; EP <b>Hématisation; Épidotisation</b> Hématisation forte, épidotisation faible.						
54.87	80.00	BX <b>Bréchique</b>						

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
54.87	80.00	<p>Foliation forte à 40-50ac avec plis et micro-plis, boudinage et zones centimétriques bréchiques.</p> <p><b>PY02</b></p> <p><b>Pyrite 2%</b></p> <p>Traces à 3% de pyrite fine disséminée et en rubans millimétriques concordante à la foliation.</p>	55.00	56.50	N108370	1.50	0.0160		0.02
			56.50	58.00	N108371	1.50	0.0160		0.02
			58.00	59.50	N108372	1.50	0.0640		0.06
			59.50	61.00	N108373	1.50	0.0150		0.02
			61.00	62.50	N108374	1.50	0.0140		0.01
			62.50	64.00	N108375	1.50	0.1060		0.11
			64.00	65.50	N108376	1.50	0.0360		0.04
			65.50	67.00	N108377	1.50	0.0440		0.04
			67.00	68.50	N108379	1.50	0.0580		0.06
			68.50	70.00	N108380	1.50	0.0870		0.09
			70.00	71.50	N108381	1.50	0.0560		0.06
			71.50	73.00	N108382	1.50	-0.005		0.00
			73.00	74.50	N108383	1.50	0.0210		0.02
			74.50	76.00	N108384	1.50	0.0590		0.06
			76.00	77.50	N108385	1.50	0.0330		0.03
77.50	79.00	N108386	1.50	0.0770		0.08			
79.00	80.50	N108387	1.50	0.0410		0.04			
80.00	102.20	<p>I2D GM; FO; BX</p> <p><b>Syénite Grenu 45°; Folié; Brèche 45°</b></p> <p>Hétérogène et de couleurs très variables, grisâtre, blanchâtre, verdâtre, orangé, rougeâtre et violacée.</p> <p>La partie supérieure est fortement foliée, plissée et boudinée à 30-50ac jusqu'à 95.5m et bréchique par la suite avec un aspect pegmatitique.</p> <p>La partie foliée est composée de rubans de feldspath alcalin orangés et blancs, de quartz-carbonates blancs et rosés, de fluorite, d'épidote et de pyrite en alternance de 1 à 10 mm d'épaisseur. La partie bréchique est fortement injectée de veinules de quartz-carbonates-fluorite dans des directions aléatoires.</p> <p>Hématisation faible et épidotisation moyenne dans la partie foliée et silicification moyenne dans la partie bréchique avec une séricitisation moyenne jusqu'au contact inférieur.</p> <p>Traces à 3% de pyrite fine disséminée et en rubans millimétriques concordants à la foliation ou en fines veinules dans les zones bréchiques et silicifiées.</p>							

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
		De 80 à 81.7m, partie fortement limonitisée avec lessivage par grande circulation d'eau, carotte de couleur rouille, fracturée et broyée à 50% donnant un aspect de sable fin. Contact supérieur franc à 45ac.							
80.00	102.20	HM; EP; Si; SR <b>Hématisation; Épidotisation; Silicification; Séricitisation</b> Hématisation faible et épidotisation moyenne dans la partie foliée et silicification moyenne dans la partie bréchique avec une séricitisation moyenne jusqu'au contact inférieur.							
80.00	81.70	FA <b>Fracturé(e)</b> Partie fortement limonitisée avec lessivage par grande circulation d'eau, carotte de couleur rouille, fracturée et broyée à 50% donnant un aspect de sable fin.							
80.00	102.20	PY02 <b>Pyrite 2%</b> Traces à 3% de pyrite fine disséminée et en rubans millimétriques concordants à la foliation ou en fines veinules dans les zones bréchiques et silicifiées.	80.50	82.00	N108388	1.50	0.1050		0.10
			82.00	83.50	N108389	1.50	0.0270		0.03
			83.50	85.00	N108390	1.50	0.0080		0.01
			85.00	86.50	N108391	1.50	0.0060		0.01
			86.50	88.00	N108392	1.50	-0.005		0.00
			88.00	89.50	N108394	1.50	-0.005		0.00
			89.50	91.00	N108395	1.50	-0.005		0.00
			91.00	92.50	N108396	1.50	0.0050		0.00
			92.50	94.00	N108397	1.50	0.0160		0.02
			94.00	95.50	N108398	1.50	0.0090		0.01
			95.50	97.00	N108399	1.50	0.0290		0.03
			97.00	98.50	N108400	1.50	-0.005		0.00
			98.50	100.00	N108401	1.50	0.0160		0.02
			100.00	101.50	N108402	1.50	0.0120		0.01
			101.50	103.00	N108403	1.50	0.0330		0.03
102.20	397.33	I2D FK <b>Syénite à phénocristaux de feldspath 50°</b> Grisâtre à blanchâtre avec par zones des teintes rosées, verdâtres ou violacées, dépendant des altérations. Matrice à grains fins. 50 à 80% de phénocristaux de feldpath, xénomorphes et sub-arrondis, de taille moyenne.	103.00	104.50	N108404	1.50	0.0090		0.01
			104.50	106.00	N108405	1.50	0.0570		0.06
			106.00	107.50	N108406	1.50	0.0080		0.01

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
102.20	106.80	<p>Faiblement à moyennement injectée de veinules de carbonates-fluorite de directions aléatoires.</p> <p>Silicification et séricitisation omniprésentes sur l'ensemble de l'unité de moyennes à fortes. Alternance métrique de faible hématisation, épidotisation et d'altération en carbonates-fluorite.</p> <p>Traces à 1%, localement 2%, de pyrite fine disséminée, en amas et en fines veinules associées aux zones de forte silicification-séricitisation.</p> <p>Présence de zones métriques de forte porosité et de carotte fracturée associées aux altérations en carbonates-fluorite avec 1 à 2% de pyrite disséminée.</p> <p>Contact supérieur net à 50ac.</p>							
		<p>HM; CB</p> <p><b>Hématisation; Carbonatation</b></p> <p>Hématisation et carbonatation faible.</p>							
106.80	140.60	<p>Si; SR; HM; EP; CB-FL</p> <p><b>Silicification; Séricitisation; Hématisation; Épidotisation; Carbonate-fluorite</b></p> <p>Silicification-séricitisation moyennes à fortes.</p> <p>Épidotisation moyenne.</p> <p>Carbonate-fluorite faible.</p>							
106.80	140.60	<p>PY01</p> <p><b>Pyrite 1%</b></p> <p>Traces à 2% de pyrite fine disséminée, en amas et en fines veinules dans les zones à forte silicification.</p>	107.50	108.50	N108407	1.00	0.0110		0.01
107.75	108.00	<p>FA</p> <p><b>Fracturé(e)</b></p> <p>Partie fortement limonitisée avec lessivage par grande circulation d'eau, carotte de couleur rouille, fracturée et broyée à 50% donnant un aspect de sable fin.</p>	108.50	110.00	N108408	1.50	-0.005		0.00
			110.00	111.50	N108409	1.50	-0.005		0.00
			111.50	113.00	N108410	1.50	-0.005		0.00
			113.00	114.50	N108411	1.50	0.0330		0.03
			114.50	116.00	N108412	1.50	-0.005		0.00
			116.00	117.50	N108414	1.50	0.0210		0.02
			117.50	119.00	N108415	1.50	-0.005		0.00
			119.00	120.50	N108416	1.50	0.0930		0.09
			120.50	122.00	N108417	1.50	1.6200		1.62
			122.00	123.50	N108418	1.50	0.0050		0.00
			123.50	125.00	N108419	1.50	0.0080		0.01
			125.00	126.50	N108420	1.50	0.0240		0.02
			126.50	128.00	N108421	1.50	0.0110		0.01

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
140.60	166.35	Si; SR; HM; CB-FL <b>Silicification; Séricitisation; Hématitisation; Carbonate-fluorite</b> Silicification-séricitisation fortes. Hématitisation faible. Carbonate-fluorite moyenne.	128.00	129.50	N108422	1.50	0.0110		0.01
			129.50	131.00	N108423	1.50	-0.005		0.00
			131.00	132.50	N108424	1.50	0.0150		0.02
			132.50	134.00	N108425	1.50	0.0230		0.02
			134.00	135.50	N108426	1.50	0.1170		0.12
			135.50	137.00	N108427	1.50	0.0160		0.02
			137.00	138.50	N108428	1.50	0.0240		0.02
			138.50	140.00	N108430	1.50	0.0050		0.00
			140.00	141.50	N108431	1.50	0.1990		0.20
140.60	166.35	PY01 <b>Pyrite 1%</b> Traces à 2% de pyrite fine disséminée, en amas et en fines veinules dans les zones à forte silicification.	141.50	143.00	N108432	1.50	-0.005		0.00
			143.00	144.50	N108433	1.50	0.0780		0.08
			144.50	146.00	N108434	1.50	0.0330		0.03
			146.00	147.50	N108435	1.50	0.0980		0.10
			147.50	149.00	N108436	1.50	0.0230		0.02
			149.00	150.50	N108437	1.50	0.1700		0.17
			150.50	152.00	N108438	1.50	0.0440		0.04
			152.00	153.50	N108439	1.50	0.0230		0.02
			153.50	155.00	N108440	1.50	0.5080		0.51
			155.00	156.50	N108441	1.50	0.0170		0.02
159.23	159.38	VN CB;95%;FP;;; <b>Veine de Carbonate 95% Feldspath (alcalin)</b> Veine de calcite blanche massive, à grains fins et non minéralisée.	156.50	158.00	N108442	1.50	0.0270		0.03
			158.00	159.50	N108443	1.50	0.0230		0.02
			159.50	161.00	N108445	1.50	0.0280		0.03
161.80	161.95	VN CB;95%;FP;;40*;; <b>Veine de Carbonate 95% Feldspath (alcalin) 40*</b> Veine de calcite blanche massive, à grains fins et non minéralisée.	161.00	162.50	N108446	1.50	0.0810		0.08
			162.50	164.00	N108447	1.50	0.0580		0.06
			164.00	165.50	N108448	1.50	0.0290		0.03
			165.50	167.00	N108449	1.50	0.1140		0.11

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
166.35	183.00	CB-FL; HM <b>Carbonate-fluorite; Hématisation</b> Carbonate-fluorite intense. Hématisation faible.							
166.35	183.00	PY03 <b>Pyrite 3%</b> Traces à 5% de pyrite fine disséminée et en veinules jusqu'à 10% dans les zones centimétriques fortement altérées et injectées en carbonate-fluorite.	167.00	168.50	N108450	1.50	0.0410		0.04
168.00	169.40	VN CB;98%;FP;FO;30°;PY02; <b>Veine de Carbonate 98% Feldspath (alcalin) Foliation 30° Pyrite 2%</b> Veine de calcite blanche légèrement foliée à 30ac à grains fins, homogène avec 2% de pyrite fine et disséminée et 5% en veinules agglomérées aux contacts supérieurs et inférieurs.	168.50	170.00	N108451	1.50	0.0270		0.03
170.00	172.50	FA <b>Fracturé(e)</b> Roche fracturée et broyée à 40% avec une porosité élevée par lessivage des carbonates.	170.00	171.50	N108452	1.50	0.1010		0.10
			171.50	173.00	N108453	1.50	0.7500		0.75
			173.00	174.50	N108454	1.50	0.2310		0.23
			174.50	176.00	N108455	1.50	0.1940		0.19
			176.00	177.50	N108456	1.50	0.6520		0.65
			177.50	179.00	N108457	1.50	0.1600		0.16
			179.00	180.50	N108458	1.50	0.0430		0.04
			180.50	182.00	N108459	1.50	0.0440		0.04
			182.00	183.50	N108460	1.50	0.0180		0.02
183.00	202.00	Si; EP; SR; CB-FL <b>Silicification; Épidotisation; Séricitisation; Carbonate-fluorite</b> Silicification forte à intense. Épidotisation forte. Carbonate-fluorite et séricitisation faibles.							
183.00	202.00	PY02 <b>Pyrite 2%</b> Traces à 3% de pyrite fine disséminée et en veinules jusqu'à 5% dans les zones centimétriques à silicification intense.	183.50	185.00	N108461	1.50	0.0330		0.03
			185.00	186.50	N108462	1.50	0.0100		0.01
			186.50	188.00	N108464	1.50	0.0080		0.01
			188.00	189.50	N108465	1.50	0.0160		0.02
			189.50	191.00	N108466	1.50	-0.005		0.00
			191.00	192.50	N108467	1.50	0.0090		0.01
			192.50	194.00	N108468	1.50	0.0190		0.02

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
			194.00	195.50	N108469	1.50	0.0150		0.02
			195.50	196.50	N108470	1.00	0.0410		0.04
			196.50	198.00	N108471	1.50	0.0270		0.03
			198.00	199.50	N108472	1.50	0.0730		0.07
			199.50	201.00	N108473	1.50	0.1680		0.17
			201.00	202.50	N108474	1.50	0.0650		0.06
202.00	228.00	Si; SR <b>Silicification; Sérécitisation</b> Silicification intense. Sérécitisation faible. Carbonate-fluorite moyenne.							
202.00	204.00	FA <b>Fracturé(e)</b> Roche fracturée à 10% avec une porosité élevée par lessivage des carbonates.							
202.00	228.00	PY04 <b>Pyrite 4%</b> 1 à 5% de pyrite fine disséminée et en veinules jusqu'à 10% dans les zones centimétriques à silicification intense.	202.50	204.00	N108475	1.50	0.0760		0.08
			204.00	205.50	N108476	1.50	0.0250		0.02
			205.50	207.00	N108477	1.50	0.0150		0.02
			207.00	208.50	N108479	1.50	0.0300		0.03
			208.50	210.00	N108480	1.50	0.0110		0.01
			210.00	211.50	N108481	1.50	0.0210		0.02
			211.50	213.00	N108482	1.50	0.0120		0.01
			213.00	214.50	N108483	1.50	0.0050		0.00
			214.50	216.00	N108484	1.50	0.0130		0.01
			216.00	217.50	N108485	1.50	0.0120		0.01
217.00	219.00	FA <b>Fracturé(e)</b> Roche fracturée à 20% avec une porosité élevée par lessivage des carbonates.	217.50	219.00	N108486	1.50	0.0670		0.07
			219.00	220.50	N108487	1.50	0.0150		0.02
			220.50	222.00	N108488	1.50	0.0970		0.10
222.00	228.00	FA <b>Fracturé(e)</b> Roche fracturée à 30% avec une porosité élevée par lessivage des carbonates.	222.00	223.50	N108489	1.50	0.3240		0.32
			223.50	225.00	N108490	1.50	0.5050		0.50
			225.00	226.50	N108491	1.50	0.7620		0.76
			226.50	228.00	N108492	1.50	0.1210		0.12
228.00	303.00	Si; SR; CB-FL <b>Silicification; Sérécitisation; Carbonate-fluorite</b> Silicification moyenne.							

Aurista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
228.00	303.00	PY01 <b>Pyrite 1%</b> Traces à 2% de pyrite fine disséminée, jusqu'à 3% en amas et en fines veinules dans les zones centimétriques à forte silicification.	228.00	229.50	N108494	1.50	0.2900		0.29
			229.50	231.00	N108495	1.50	0.0320		0.03
231.00	233.00	FA <b>Fracturé(e)</b> Roche fracturée à 5% avec une porosité élevée par lessivage des carbonates.	231.00	232.50	N108496	1.50	0.2920		0.29
			232.50	234.00	N108497	1.50	0.0090		0.01
			234.00	235.50	N108498	1.50	0.0360		0.04
			235.50	237.00	N108499	1.50	0.0080		0.01
			237.00	238.50	N108500	1.50	0.0070		0.01
			238.50	240.00	N108501	1.50	0.0530		0.05
239.00	240.00	FA <b>Fracturé(e)</b> Roche fracturée à 3% avec une porosité élevée par lessivage des carbonates.	240.00	241.50	N108502	1.50	0.2550		0.26
			241.50	243.00	N108503	1.50	0.0090		0.01
243.00	244.00	FA <b>Fracturé(e)</b> Roche fracturée à 3% avec une porosité élevée par lessivage des carbonates.	243.00	244.50	N108504	1.50	0.0050		0.00
			244.50	246.00	N108505	1.50	0.0060		0.01
			246.00	247.50	N108506	1.50	0.0200		0.02
			247.50	249.00	N108507	1.50	0.2740		0.27
248.00	250.00	FA <b>Fracturé(e)</b> Roche fracturée à 3% avec une porosité élevée par lessivage des carbonates.	249.00	250.50	N108508	1.50	0.1350		0.14
			250.50	252.00	N108509	1.50	0.0410		0.04
			252.00	253.50	N108510	1.50	0.0100		0.01
			253.50	255.00	N108511	1.50	0.0150		0.02
			255.00	256.50	N108512	1.50	-0.005		0.00
			256.50	258.00	N108514	1.50	0.0050		0.00
			258.00	259.50	N108515	1.50	0.0140		0.01
			259.50	261.00	N108516	1.50	0.1350		0.14
260.00	261.50	FA <b>Fracturé(e)</b> Roche fracturée à 5% avec une porosité élevée par lessivage des carbonates.	261.00	262.50	N108517	1.50	0.1650		0.16
			262.50	264.00	N108518	1.50	0.0130		0.01
			264.00	265.50	N108519	1.50	0.1490		0.15
264.50	266.50	FA <b>Fracturé(e)</b> Roche fracturée à 5% avec une porosité élevée par lessivage	265.50	267.00	N108520	1.50	0.1670		0.17
			267.00	268.50	N108521	1.50	0.0420		0.04



Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
270.00	277.00	des carbonates.	268.50	270.00	N108522	1.50	0.0300		0.03
		FA	270.00	271.50	N108523	1.50	0.0330		0.03
		<b>Fracturé(e)</b>	271.50	273.00	N108524	1.50	0.0390		0.04
		Roche fracturée à 20% avec une porosité élevée par lessivage	273.00	274.50	N108525	1.50	0.3210		0.32
		des carbonates.	274.50	276.00	N108526	1.50	1.3400		1.34
			276.00	277.50	N108527	1.50	0.1000		0.10
			277.50	279.00	N108528	1.50	0.2640		0.26
			279.00	280.50	N108530	1.50	0.0680		0.07
279.00	290.00	FA	280.50	282.00	N108531	1.50	0.1470		0.15
		<b>Fracturé(e)</b>	282.00	283.50	N108532	1.50	0.2570		0.26
		Roche fracturée à 50% avec une porosité élevée par lessivage	283.50	285.00	N108533	1.50	0.3010		0.30
		des carbonates.	285.00	286.50	N108534	1.50	0.2750		0.28
			286.50	288.00	N108535	1.50	0.1220		0.12
			288.00	289.50	N108536	1.50	0.0370		0.04
			289.50	291.00	N108537	1.50	0.0440		0.04
			291.00	292.50	N108538	1.50	0.0380		0.04
			292.50	294.00	N108539	1.50	0.0830		0.08
			294.00	295.50	N108540	1.50	0.1620		0.16
			295.50	297.00	N108541	1.50	0.0580		0.06
			297.00	298.50	N108542	1.50	0.3100		0.31
302.00	303.00	FA	298.50	300.00	N108543	1.50	0.0070		0.01
		<b>Fracturé(e)</b>	300.00	301.50	N108545	1.50	0.0090		0.01
		Roche fracturée à 20% avec une porosité élevée par lessivage	301.50	303.00	N108546	1.50	0.0230		0.02
		des carbonates.							
303.00	379.00	Si; SR; HM; CB-FL <b>Silicification; Séricitisation; Hématisation;</b> <b>Carbonate-fluorite</b> Silicification faible à moyenne. Séricitisation faible. Carbonate-fluorite faible à moyenne. Hématisation faible.							
303.00	379.00	PY01	303.00	304.50	N108547	1.50	0.0180		0.02

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
308.51	310.54	<b>Pyrite 1%</b> Traces à 2% de pyrite fine disséminée et en fines veinules dans les zones centimétriques plus altérées en carbonate-fluorite.  <b>I2D GT</b> <b>Syénite Aplitique 60°</b> Dyke de syénite aplitique brunâtre à rougeâtre, à grains très fins, homogène et faiblement folié à 45ac aux contacts inférieur et supérieur francs. Moyennement injectée de veinules aléatoires de quartz-carbonates blanches. Rares traces de pyrite très fine et disséminée.	304.50	306.00	N108548	1.50	0.0100		0.01
			306.00	307.50	N108549	1.50	0.0130		0.01
			307.50	309.00	N108550	1.50	0.0280		0.03
			309.00	310.50	N108551	1.50	0.1910		0.19
			310.50	312.00	N108552	1.50	0.1620		0.16
311.00	331.00	<b>FA</b> <b>Fracturé(e)</b> Roche fracturée à 20% avec une porosité élevée par lessivage des carbonates.	312.00	313.50	N108553	1.50	0.0500		0.05
			313.50	315.00	N108554	1.50	0.1480		0.15
			315.00	316.50	N108555	1.50	0.2560		0.28
			316.50	318.00	N108556	1.50	0.1910		0.19
			318.00	319.50	N108557	1.50	0.2780		0.28
			319.50	321.00	N108558	1.50	0.2960		0.30
			321.00	322.50	N108559	1.50	0.3040		0.30
			322.50	324.00	N108560	1.50	0.3780		0.38
			324.00	325.50	N108561	1.50	0.5810		0.58
			325.50	327.00	N108562	1.50	0.1550		0.16
			327.00	328.50	N108564	1.50	0.0210		0.02
			328.50	330.00	N108565	1.50	0.0320		0.03
			330.00	331.50	N108566	1.50	0.0380		0.04
			331.50	333.00	N108567	1.50	0.0420		0.04
			333.00	334.50	N108568	1.50	0.3960		0.40
			334.50	336.00	N108569	1.50	0.8890		0.89
			334.54	338.89	<b>I2D GT</b> <b>Syénite Aplitique 50°</b> Dyke de syénite aplitique brunâtre à rougeâtre, à grains très fins, avec 5% de fragments de syénite encaissante et moyennement folié de 20 à 40ac sur toute sa longueur. Contacts inférieur et supérieur irréguliers. Fortement injectée de veinules aléatoires de quartz-carbonates blanches. 1 à 2% de pyrite très fine et disséminée et en fines veinules concordantes à la foliation.	336.00	337.50	N108570	1.50
337.50	339.00	N108571				1.50	0.0850		0.08
339.00	343.00	<b>FA</b>	339.00	340.50	N108572	1.50	0.3200		0.32

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
357.00	363.00	FA <b>Fracturé(e)</b> Roche fracturée à 30% avec une porosité élevée par lessivage des carbonates.	340.50	342.00	N108573	1.50	0.2570		0.26
			342.00	343.50	N108574	1.50	0.4780		0.48
			343.50	345.00	N108575	1.50	0.0210		0.02
			345.00	346.50	N108576	1.50	0.0390		0.04
			346.50	348.00	N108577	1.50	0.0210		0.02
			348.00	349.50	N108578	1.50	0.0100		0.01
			349.50	351.00	N108580	1.50	0.0130		0.01
			351.00	352.50	N108581	1.50	0.0110		0.01
			352.50	354.00	N108582	1.50	0.0140		0.01
			354.00	355.50	N108583	1.50	0.0670		0.07
			355.50	357.00	N108584	1.50	0.0840		0.08
			357.00	358.50	N108585	1.50	0.0340		0.03
			358.50	360.00	N108586	1.50	0.0500		0.05
			360.00	361.50	N108587	1.50	0.1680		0.17
361.50	363.00	N108588	1.50	0.0980		0.10			
363.00	364.50	N108589	1.50	0.1430		0.14			
364.50	366.00	N108590	1.50	0.0630		0.06			
366.00	367.50	N108591	1.50	0.2570		0.26			
367.50	369.00	N108592	1.50	0.2450		0.24			
369.00	370.50	N108594	1.50	0.1070		0.11			
370.50	372.00	N108595	1.50	0.1270		0.13			
372.00	373.50	N108596	1.50	0.1950		0.20			
373.50	375.00	N108597	1.50	0.2650		0.26			
375.00	376.50	N108598	1.50	0.1910		0.19			
376.50	378.00	N108599	1.50	0.1640		0.16			
378.00	379.50	N108600	1.50	0.0500		0.05			
379.00	397.33	Si; SR; HM; CB-FL <b>Silicification; Séricitisation; Hématitisation; Carbonate-fluorite</b> Silicification moyenne. Séricitisation faible. Carbonate-fluorite faible. Hématitisation moyenne.							
379.00	397.33	PY01 <b>Pyrite 1%</b>	379.50	381.00	N108601	1.50	0.1330		0.13

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse							
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)	
397.33	433.19	I2D GM; AE <b>Syérite Grenu 50°; Altéré 50°</b> Hétérogène grisâtre, orangée, rougeâtre à rouge vin. Hématite moyenne dans la partie supérieure et devenant graduellement intense dans sa partie inférieure, donnant la couleur rouge vin. Silicification forte sur l'ensemble avec une séricitisation moyenne. Moyennement injecté et altéré en veinules aléatoires de carbonates blancs à rosée avec fluorite. Traces à 3% de pyrite fine disséminée et en veinules millimétriques dans les zones les plus silicifiées. Contact supérieur franc à 50ac.	381.00	382.50	N108602	1.50	0.0180		0.02	
			382.50	384.00	N108603	1.50	0.1270		0.13	
			384.00	385.50	N108604	1.50	0.0370		0.04	
			385.50	387.00	N108605	1.50	0.0250		0.02	
			387.00	388.50	N108606	1.50	0.0460		0.05	
			388.50	390.00	N108607	1.50	0.0620		0.06	
			390.00	391.50	N108608	1.50	0.2010		0.20	
			391.50	393.00	N108609	1.50	0.2680		0.27	
			393.00	394.50	N108610	1.50	0.5190		0.52	
			394.50	396.00	N108611	1.50	0.1930		0.19	
		396.00	397.50	N108612	1.50	0.3190		0.32		
397.33	433.19	Si; HM; CB-FL; SR <b>Silicification; Hématite; Carbonate-fluorite;</b> <b>Séricitisation</b> Silicification forte. Séricitisation faible. Carbonate-fluorite moyenne. Hématite moyenne à intense.	397.50	399.00	N108614	1.50	0.1080		0.11	
			399.00	400.50	N108615	1.50	0.1780		0.18	
			400.50	402.00	N108616	1.50	0.1490		0.15	
			402.00	403.50	N108617	1.50	1.0000		1.00	
			403.50	405.00	N108618	1.50	0.6320		0.63	
			405.00	406.50	N108619	1.50	0.1580		0.16	
			406.50	408.00	N108620	1.50	4.3100	6.64	5.48	

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
			408.00	409.50	N108621	1.50	0.4440		0.44
			409.50	411.00	N108622	1.50	0.4930		0.49
			411.00	412.50	N108623	1.50	0.5470		0.55
			412.50	414.00	N108624	1.50	0.0340		0.03
			414.00	415.50	N108625	1.50	0.0340		0.03
			415.50	417.00	N108626	1.50	0.0750		0.08
			417.00	418.50	N108627	1.50	0.1940		0.19
			418.50	420.00	N108628	1.50	0.0180		0.02
			420.00	421.50	N108630	1.50	0.0150		0.02
			421.50	423.00	N108631	1.50	0.0400		0.04
			423.00	424.50	N108632	1.50	0.0070		0.01
			424.50	426.00	N108633	1.50	-0.005		0.00
			426.00	427.50	N108634	1.50	0.1740		0.17
			427.50	429.00	N108635	1.50	0.0660		0.07
			429.00	430.50	N108636	1.50	0.0280		0.03
			430.50	432.00	N108637	1.50	0.0060		0.01
			432.00	433.50	N108638	1.50	0.0060		0.01
			433.19	447.00	I3A; AE; BX <b>Gabbro 30°; Altéré; Brèche 30°</b> Gabbro extrêmement altéré, bréchique avec 50% de fragments de syénite sus-jacente: hématisé, épidotisé, séricitisé, silicifié, carbonaté avec fluorite et chloritisé. Aspect de mosaïque avec les couleurs très variables à fragments bréchiques de syénite rouges, verts, jaunes, gris, violets, blancs, oranges. Présence de cristaux de plagioclases zonés de moyens à grossiers. Magnétique. Traces de Py, jusqu'à 1% dans les premiers 3m supérieurs. Contact supérieur franc à 30ac.				
433.19	447.00	Si; SR; HM; EP; CB-FL; CL <b>Silicification; Séricitisation; Hématisation;</b> <b>Épidotisation; Carbonate-fluorite; Chloritisation</b> Silicification, séricitisation, carbonate-fluorite, hématisation, épidotisation, chloritisation intenses.	433.50	435.00	N108639	1.50	-0.005		0.00
			435.00	436.50	N108640	1.50	0.0160		0.02
			436.50	438.00	N108641	1.50	0.0100		0.01
			438.00	439.50	N108642	1.50	-0.005		0.00
			439.50	441.00	N108643	1.50	-0.005		0.00
			441.00	442.50	N108645	1.50	0.0070		0.01
			442.50	444.00	N108646	1.50	0.0070		0.01
444.00	445.50	N108647	1.50	0.0050		0.00			

Aurvista Gold Corporation

Description	Analyse						
	De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
	445.50	447.00	N108648	1.50	-0.005		0.00
<p>447.00    Fin du sondage            Nombre d'échantillons : 263            Nombre d'échantillons QAQC : 16            Longueur totale échantillonnée : 393.50</p>							

**Aurvista Gold Corporation**

**Sondage : DO-12-95**

Titre minier : 1133209

Section : 706400

Canton : Douay

Niveau : Surface

Rang :

Place de travail : Secteur Zone Porphyre

Lot :

Adam-Centrale

Foré par : Forages Val-d'Or

Décrit par : Ludovic Guyonvarch

Du : 2012-02-12

Date de description : 2012-02-17

Supervisé par : Denis Chénard, ing.

Au : 2012-02-15

Collet

Azimut : 360.0°  
Plongée : -53.0°  
Longueur : 301.00 m

UTM

Grille DW

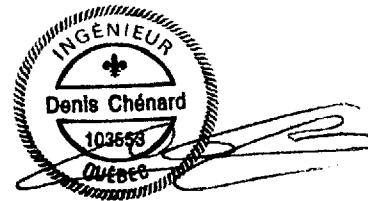
Est	706 398.74	3 224.97
Nord	5 490 801.80	1 431.67
Élévation	290.32	3.93

Déviaton

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	6.00	3.0°	-53.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	9.00	347.8°	-53.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	12.00	352.3°	-53.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	15.00	359.8°	-53.3°	Non
Reflex (multi-shot)	18.00	340.3°	-53.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	21.00	351.3°	-54.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	24.00	357.1°	-54.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	27.00	356.4°	-53.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	30.00	357.9°	-54.1°	Non
Reflex (multi-shot)	33.00	357.4°	-54.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	36.00	359.8°	-53.6°	Non
Reflex (multi-shot)	39.00	358.2°	-54.1°	Non

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	42.00	359.8°	-53.6°	Non
Reflex (multi-shot)	45.00	356.5°	-54.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	48.00	358.5°	-53.6°	Non
Reflex (single shot)	51.00	4.8°	-54.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	51.00	356.7°	-54.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	54.00	357.7°	-53.6°	Non
Reflex (multi-shot)	57.00	357.5°	-53.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	60.00	357.3°	-54.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	63.00	356.0°	-54.0°	Non
Reflex (multi-shot)	66.00	357.5°	-53.5°	Non
Reflex (multi-shot)	69.00	358.3°	-53.5°	Non
Reflex (multi-shot)	72.00	357.5°	-53.9°	Oui

Description



Dimension de la carotte :

NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Oui

Aurvista Gold Corporation

Déviaton

Type	Profondeur	Azmut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	75.00	358.1°	-53.5°	Non
Reflex (multi-shot)	78.00	357.5°	-53.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	81.00	357.1°	-53.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	84.00	358.3°	-53.4°	Non
Reflex (multi-shot)	87.00	357.3°	-53.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	90.00	359.1°	-53.5°	Non
Reflex (multi-shot)	93.00	358.7°	-53.4°	Non
Reflex (multi-shot)	96.00	357.7°	-53.8°	Non
Reflex (multi-shot)	99.00	357.5°	-53.5°	Oui
Reflex (single shot)	102.00	358.1°	-53.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	102.00	357.4°	-53.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	105.00	358.1°	-53.4°	Non
Reflex (multi-shot)	108.00	359.1°	-53.4°	Non
Reflex (multi-shot)	111.00	358.7°	-53.6°	Non
Reflex (multi-shot)	114.00	358.5°	-53.3°	Non
Reflex (multi-shot)	117.00	359.4°	-53.4°	Non
Reflex (multi-shot)	120.00	359.3°	-53.4°	Non
Reflex (multi-shot)	123.00	357.0°	-53.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	126.00	358.5°	-53.2°	Non
Reflex (multi-shot)	129.00	357.3°	-53.7°	Non
Reflex (multi-shot)	132.00	357.3°	-53.4°	Non
Reflex (multi-shot)	135.00	358.1°	-53.2°	Non
Reflex (multi-shot)	138.00	359.1°	-53.4°	Non
Reflex (multi-shot)	141.00	357.2°	-53.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	144.00	357.8°	-53.2°	Non
Reflex (multi-shot)	147.00	357.2°	-53.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	150.00	357.2°	-53.5°	Oui
Reflex (single shot)	153.00	358.5°	-53.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	153.00	358.6°	-53.0°	Non
Reflex (multi-shot)	156.00	358.3°	-53.4°	Non
Reflex (multi-shot)	159.00	357.3°	-53.4°	Non
Reflex (multi-shot)	162.00	359.2°	-53.3°	Non
Reflex (multi-shot)	165.00	359.4°	-53.2°	Non

Type	Profondeur	Azmut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	168.00	357.5°	-53.3°	Non
Reflex (multi-shot)	171.00	358.7°	-52.9°	Non
Reflex (multi-shot)	174.00	357.7°	-53.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	177.00	359.5°	-52.8°	Non
Reflex (multi-shot)	180.00	358.9°	-53.2°	Non
Reflex (multi-shot)	183.00	357.8°	-53.3°	Non
Reflex (multi-shot)	186.00	358.8°	-53.1°	Non
Reflex (multi-shot)	189.00	358.2°	-52.9°	Non
Reflex (multi-shot)	192.00	359.0°	-52.7°	Non
Reflex (multi-shot)	195.00	359.3°	-52.7°	Non
Reflex (multi-shot)	198.00	359.8°	-53.0°	Non
Reflex (multi-shot)	201.00	359.1°	-52.6°	Non
Reflex (single shot)	201.00	359.4°	-52.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	204.00	358.3°	-53.1°	Non
Reflex (multi-shot)	207.00	358.6°	-52.7°	Non
Reflex (multi-shot)	210.00	0.0°	-52.6°	Non
Reflex (multi-shot)	213.00	358.1°	-52.9°	Non
Reflex (multi-shot)	216.00	358.7°	-52.6°	Non
Reflex (multi-shot)	219.00	360.0°	-52.7°	Non
Reflex (multi-shot)	222.00	0.0°	-52.8°	Non
Reflex (multi-shot)	225.00	358.5°	-52.8°	Non
Reflex (multi-shot)	228.00	0.2°	-52.8°	Non
Reflex (multi-shot)	231.00	359.0°	-52.6°	Non
Reflex (multi-shot)	234.00	0.2°	-52.5°	Non
Reflex (multi-shot)	237.00	358.6°	-53.0°	Non
Reflex (multi-shot)	240.00	358.7°	-52.9°	Non
Reflex (multi-shot)	243.00	359.7°	-52.8°	Non
Reflex (multi-shot)	246.00	358.4°	-52.9°	Non
Reflex (multi-shot)	249.00	0.6°	-52.6°	Non
Reflex (multi-shot)	252.00	0.3°	-52.4°	Non
Reflex (single shot)	252.00	360.0°	-52.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	255.00	0.3°	-52.4°	Non
Reflex (multi-shot)	258.00	0.4°	-52.6°	Non



Aurista Gold Corporation

Déviations

Type	Profondeur	Azmut	Plongée	Invalide	Type	Profondeur	Azmut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	261.00	358.7°	-52.9°	Non					
Reflex (multi-shot)	264.00	0.5°	-52.6°	Non					
Reflex (multi-shot)	267.00	359.3°	-52.8°	Non					
Reflex (multi-shot)	270.00	358.4°	-52.6°	Non					
Reflex (multi-shot)	273.00	357.8°	-52.8°	Non					
Reflex (multi-shot)	276.00	359.8°	-52.4°	Non					
Reflex (multi-shot)	279.00	359.6°	-52.5°	Non					
Reflex (multi-shot)	282.00	1.1°	-52.6°	Non					
Reflex (multi-shot)	285.00	359.5°	-52.4°	Non					
Reflex (multi-shot)	288.00	1.2°	-52.1°	Non					
Reflex (multi-shot)	291.00	355.1°	-52.1°	Oui					
Reflex (multi-shot)	294.00	20.8°	-52.3°	Oui					
Reflex (multi-shot)	297.00	328.6°	-52.1°	Oui					

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
0.00	34.20	M-T <b>Mort terrain</b> Mort-terrain.							
34.20	42.80	I2D GM <b>Syénite Grenu</b> Rougeâtre. De grain moyen à fin. Hétérogène et d'aspect grenu. Pas de déformation. Roche fortement fracturée, localement broyée, en début d'unité. Trace de veinules de quartz et carbonate, orienté à quasi 90ac, localement avec cavités de dissolution. Silicification et hématisation forte. Trace à 1% de pyrite fin cubique et moyenne sub-automorphe disséminée. Trace de spécularite dans les plans de fracturation. Contact net à 45ac.							
34.20	42.80	Si; HM <b>Silicification; Hématisation</b> Silicification et hématisation forte.							
34.20	44.50	FA <b>Fracturé(e)</b> Roche fortement fracturée.	34.20	35.50	N108649	1.30	0.1030		0.10
			35.50	37.00	N108650	1.50	-0.005		0.00
			37.00	38.50	N108651	1.50	0.0230		0.02
			38.50	40.00	N108652	1.50	-0.005		0.00
			40.00	41.50	N108653	1.50	0.0130		0.01
			41.50	43.00	N108654	1.50	0.0420		0.04
34.20	42.80	PY <b>Pyrite</b> Trace à 1% de pyrite fin cubique et moyenne sub-automorphe disséminée.							
42.80	112.70	I2D; AE <b>Syénite; Altéré</b> Gris et rougeâtre. De grain fin à très fin. Hétérogène. Localement d'aspect bréchiue. Pas de déformation. Roche localement fortement fracturée, voir broyée. Trace de veinules de carbonate présentant localement des cavités de dissolution. Trace d'intrusion syénitique, taille maximum 1m, de composition syénitique et d'aspect grenu ou porphyrique (macle de feldspath localement visible). Silicification forte pervasive. Hématisation moyenne à intense en début	43.00	44.50	N108655	1.50	0.0070		0.01
			44.50	46.00	N108656	1.50	0.0080		0.01
			46.00	47.50	N108657	1.50	-0.005		0.00
			47.50	49.00	N108658	1.50	0.0110		0.01
			49.00	50.50	N108659	1.50	0.1740		0.17
			50.50	52.00	N108660	1.50	-0.005		0.00
			52.00	53.50	N108661	1.50	-0.005		0.00
			53.50	55.00	N108662	1.50	-0.005		0.00

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
42.80	76.05	d'unité puis séricitisation moyenne à forte. Trace de pyrite fine, sub-automorphe, disséminée. Localement 1% Contact graduel sur 1m. Si; HM <b>Silicification; Hématitisation</b> Silicification forte pervasive. Hématitisation forte à intense (présence d'hématite pur).							
54.50	57.00	FA <b>Fracturé(e)</b> Roche fortement fracturée.	55.00	56.50	N108663	1.50	-0.005		0.00
			56.50	58.00	N108664	1.50	0.0140		0.01
			58.00	59.50	N108666	1.50	0.2170		0.22
59.50	61.05	PY01 <b>Pyrite 1%</b> 1% de pyrite fine à moyenne, sub-automorphe, disséminée et localement en amas.	59.50	61.00	N108667	1.50	0.1310		0.13
			61.00	62.50	N108668	1.50	0.1850		0.18
			62.50	64.00	N108669	1.50	0.0350		0.04
			64.00	65.50	N108670	1.50	0.0080		0.01
			65.50	67.00	N108671	1.50	0.0120		0.01
			67.00	68.50	N108672	1.50	0.1290		0.13
			68.50	70.00	N108673	1.50	0.3070		0.31
			70.00	71.50	N108674	1.50	0.1560		0.16
			71.50	73.00	N108675	1.50	0.0410		0.04
			73.00	74.50	N108676	1.50	0.0280		0.03
			74.50	76.00	N108677	1.50	0.1000		0.10
			76.00	77.50	N108678	1.50	0.1480		0.15
76.05	112.70	Si; SR <b>Silicification; Séricitisation</b> Silicification forte pervasive. Séricitisation moyenne à forte.	77.50	79.00	N108679	1.50	0.0160		0.02
			79.00	80.50	N108681	1.50	0.0190		0.02
			80.50	82.00	N108682	1.50	0.0100		0.01
81.00	92.00	FA <b>Fracturé(e)</b> Localement roche fortement fracturée, à broyée. Trace de cavité de dissolution.	82.00	83.50	N108683	1.50	0.0160		0.02
			83.50	85.00	N108684	1.50	0.0160		0.02
			85.00	86.50	N108685	1.50	0.0150		0.02
			86.50	88.00	N108686	1.50	0.0080		0.01
			88.00	89.50	N108687	1.50	0.0200		0.02
			89.50	91.00	N108688	1.50	0.0070		0.01
			91.00	92.50	N108689	1.50	0.0180		0.02
			92.50	94.00	N108690	1.50	0.0340		0.03
			94.00	95.50	N108691	1.50	0.0520		0.05

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
		12D GM <b>Syénite Grenu</b> De gris foncé à gris clair, en passant par le beige. Teinte saumonée. De grain fin à grossier. Hétérogène. Aspect grenu localement bréchiq. Forte ressemblance avec la première unité du trou. Composée en majorité de feldspaths. Pas de déformation. Trace de veines et veinules de quartz-carbonate en tout sens, souvent avec fluorite, localement avec cavités de dissolution. Silicification forte à intense pervasive. Hématite faible des feldspath. Trace de faible altération en carbonate-fluorite en veinules. Trace de pyrite fine cubique disséminée, localement sous forme d'amas. Contact diffus.	95.50	97.00	N108692	1.50	0.0610		0.06
			97.00	98.50	N108694	1.50	0.0190		0.02
			98.50	100.00	N108695	1.50	-0.005		0.00
			100.00	101.50	N108696	1.50	0.0170		0.02
			101.50	103.00	N108697	1.50	0.0160		0.02
			103.00	104.50	N108698	1.50	0.0180		0.02
			104.50	106.00	N108699	1.50	0.0130		0.01
			106.00	107.50	N108700	1.50	0.0120		0.01
			107.50	109.00	N108701	1.50	0.0150		0.02
			109.00	110.50	N108702	1.50	0.0190		0.02
			110.50	112.00	N108703	1.50	0.0350		0.04
			112.00	113.50	N108704	1.50	0.3390		0.34
112.70	232.50								
		Si; HM; CB-FL	113.50	115.00	N108705	1.50	0.5260		0.53
		<b>Silicification; Hématite; Carbonate-fluorite</b>	115.00	116.50	N108706	1.50	0.3020		0.30
		Silicification forte à intense pervasive.	116.50	118.00	N108707	1.50	0.1630		0.16
		Hématite faible des feldspath.	118.00	119.50	N108708	1.50	0.1580		0.16
		Faible altération en carbonate-fluorite en veinules.	119.50	121.00	N108709	1.50	0.2650		0.26
			121.00	122.50	N108710	1.50	0.0680		0.07
			122.50	124.00	N108711	1.50	0.9210		0.92
			124.00	125.50	N108712	1.50	0.3480		0.35
			125.50	127.00	N108713	1.50	0.0120		0.01

Aurista Gold Corporation

Description	Analyse						
	De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
	127.00	128.50	N108714	1.50	0.2420		0.24
	128.50	130.00	N108716	1.50	0.2910		0.29
	130.00	131.50	N108717	1.50	0.2150		0.22
	131.50	133.00	N108718	1.50	0.0320		0.03
	133.00	134.50	N108719	1.50	0.0220		0.02
	134.50	136.00	N108720	1.50	0.0790		0.08
	136.00	137.50	N108721	1.50	0.1930		0.19
	137.50	139.00	N108722	1.50	0.1650		0.16
	139.00	140.50	N108723	1.50	0.0630		0.06
	140.50	142.00	N108724	1.50	0.0200		0.02
	142.00	143.50	N108725	1.50	0.0330		0.03
	143.50	145.00	N108726	1.50	0.2180		0.22
	145.00	146.50	N108727	1.50	0.3510		0.35
	146.50	148.00	N108728	1.50	0.3990		0.40
	148.00	149.50	N108729	1.50	0.1050		0.10
	149.50	151.00	N108730	1.50	0.3250		0.32
	151.00	152.50	N108732	1.50	0.0830		0.08
	152.50	154.00	N108733	1.50	0.0320		0.03
	154.00	155.50	N108734	1.50	0.1320		0.13
	155.50	157.00	N108735	1.50	0.0090		0.01
	157.00	158.50	N108736	1.50	0.0670		0.07
	158.50	160.00	N108737	1.50	0.0650		0.06
	160.00	161.50	N108738	1.50	0.0870		0.09
	161.50	163.00	N108739	1.50	0.0250		0.02
	163.00	164.50	N108740	1.50	0.0340		0.03
	164.50	166.00	N108741	1.50	0.0080		0.01
	166.00	167.50	N108742	1.50	0.0470		0.05
	167.50	169.00	N108743	1.50	1.9400		1.94
	169.00	170.50	N108744	1.50	0.1420		0.14
	170.50	172.00	N108745	1.50	0.5080		0.51
	172.00	173.50	N108747	1.50	0.0260		0.03
	173.50	175.00	N108748	1.50	0.0330		0.03
	175.00	176.50	N108749	1.50	0.0130		0.01

Aurvista Gold Corporation

Description	Analyse							
	De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)	
	176.50	178.00	N108750	1.50	0.0110		0.01	
	178.00	179.50	N108751	1.50	0.0140		0.01	
	179.50	181.00	N108752	1.50	0.0520		0.05	
	181.00	182.50	N108753	1.50	-0.005		0.00	
	182.50	184.00	N108754	1.50	0.0840		0.08	
	184.00	185.50	N108755	1.50	0.1330		0.13	
	185.50	187.00	N108756	1.50	0.0540		0.05	
	187.00	188.50	N108757	1.50	0.1080		0.11	
	188.50	190.00	N108758	1.50	0.2670		0.27	
	190.00	191.50	N108759	1.50	0.0120		0.01	
	191.50	193.00	N108760	1.50	0.0340		0.03	
	193.00	194.50	N108761	1.50	0.0440		0.04	
	194.50	196.00	N108762	1.50	0.0820		0.08	
	196.00	197.50	N108763	1.50	0.0500		0.05	
	197.50	199.00	N108764	1.50	0.0130		0.01	
	199.00	200.50	N108766	1.50	0.6070		0.61	
	200.50	202.00	N108767	1.50	0.0140		0.01	
	202.00	203.50	N108768	1.50	0.0330		0.03	
	203.50	205.00	N108769	1.50	0.0420		0.04	
	205.00	206.50	N108770	1.50	0.0610		0.06	
	206.50	208.00	N108771	1.50	2.9100		2.91	
	208.00	209.50	N108772	1.50	0.0530		0.05	
	209.50	211.00	N108773	1.50	1.3950		1.40	
	211.00	212.50	N108774	1.50	0.5010		0.50	
	212.50	214.00	N108775	1.50	0.1050		0.10	
	214.00	215.00	N108776	1.00	0.0460		0.05	
215.00	216.00	CNR	216.00	217.50	N108777	1.50	0.1360	0.14
		Carotte non récupérée	217.50	219.00	N108778	1.50	2.9600	2.96
		1m de carotte non récupérée.	219.00	220.50	N108779	1.50	0.8620	0.86
			220.50	222.00	N108780	1.50	2.0800	2.06
			222.00	223.50	N108782	1.50	3.1200	2.99
			223.50	225.00	N108783	1.50	1.2800	1.28
			225.00	226.50	N108784	1.50	0.3870	0.39

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
232.50	256.30	I2D; BX <b>Syénite; Brèche</b> Gris et orangé. De grain très fin. Bréchique. Brèche intraformationnelle, fragments de syénite hématisée dominant, ciment de composition syénitique silicifiée. Pas de déformation. Roche localement broyée. Trace à 1% de veinules de quartz-carbonate en tout sens, souvent avec fluorite, localement pouvant présenter des cavités de dissolution. Silicification forte et hématisation moyenne. Rare trace de pyrite fine cubique disséminée. Contact fracturée.	226.50	228.00	N108785	1.50	0.8810	4.27	0.68
			228.00	229.50	N108786	1.50	0.3620		0.36
			229.50	231.00	N108787	1.50	4.1700		4.22
			231.00	232.50	N108788	1.50	0.5200		0.52
232.50	256.30	Si; HM <b>Silicification; Hématisation</b> Silicification forte. Hématisation moyenne.	232.50	234.00	N108789	1.50	6.3900	6.00	6.20
			234.00	235.50	N108790	1.50	0.3180		0.32
			235.50	237.00	N108791	1.50	0.1060		0.11
			237.00	238.50	N108792	1.50	0.2800		0.28
			238.50	240.00	N108793	1.50	0.0340		0.03
			240.00	241.50	N108794	1.50	0.1730		0.17
			241.50	243.00	N108795	1.50	0.1880		0.19
			243.00	244.50	N108797	1.50	0.3980		0.40
			244.50	246.00	N108798	1.50	0.0710		0.07
			246.00	247.50	N108799	1.50	0.0120		0.01
			247.50	249.00	N108800	1.50	0.1280		0.13
			249.00	250.50	N108801	1.50	0.0540		0.05
			250.50	252.00	N108802	1.50	0.0360		0.04
			252.00	253.50	N108803	1.50	0.4760		0.48
253.50	255.00	N108804	1.50	1.0350	1.03				
255.00	256.50	N108805	1.50	0.0300	0.03				
256.30	261.90	I2D HS <b>Syénite à spécularite</b> Rouge brique.							

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
256.30	261.90	Si; HM <b>Silicification; Hématisation</b> Silicification et hématisation forte.							
256.30	268.00	FA <b>Fracturé(e)</b> Roche fortement fracturée, souvent broyée. Trace de cavité de dissolution associé aux veines et veinules de carbonate.	256.50	258.00	N108806	1.50	0.0090		0.01
			258.00	259.50	N108807	1.50	0.0060		0.01
			259.50	261.00	N108808	1.50	0.0090		0.01
			261.00	262.50	N108809	1.50	0.0140		0.01
261.90	301.00	I2D; FO <b>Syénite; Folié</b> Gris moyen et noirâtre avec teinte rougeâtre. Granulométrie non visible due à la déformation Hétérogène. Localement d'aspect bréchique, surtout en fin d'unité. Forte déformation avec une foliation bien marquée à 50ac. Trace de veinules de carbonate prise dans la déformation. Trace de fente de tension remplies de carbonate d'orientation quasi 90ac. A 268.6m, dyke métrique de syénite porphyrique hématisée, 40% de phénocristaux silicifiée (protolithe surement porphyrique à feldspath), contact supérieur net à 60ac et inférieur diffus. Silicification moyenne. Forte hématisation et faible séricitisation. Trace de pyrite fine dissémine et d'amas pris dans la déformation. Trace de leucoxène fine disséminée en fin d'unité. FIN DU TROU.							
261.90	301.00	Si; HM; SR <b>Silicification; Hématisation; Séricitisation</b> Silicification moyenne. Hématisation forte. Faible séricitisation.	262.50	264.00	N108810	1.50	-0.005		0.00
			264.00	265.50	N108811	1.50	0.0140		0.01
			265.50	267.00	N108812	1.50	0.0180		0.02
			267.00	268.50	N108813	1.50	0.0140		0.01
			268.50	270.00	N108814	1.50	-0.005		0.00
			270.00	271.50	N108816	1.50	-0.005		0.00
			271.50	273.00	N108817	1.50	0.0170		0.02



Aurista Gold Corporation

Description	Analyse						
	De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
	273.00	274.50	N108818	1.50	-0.005		0.00
	274.50	276.00	N108819	1.50	-0.005		0.00
	276.00	277.50	N108820	1.50	-0.005		0.00
	277.50	279.00	N108821	1.50	0.0170		0.02
	279.00	280.50	N108822	1.50	0.0300		0.03
	280.50	282.00	N108823	1.50	0.0070		0.01
	282.00	283.50	N108824	1.50	-0.005		0.00
	283.50	285.00	N108825	1.50	-0.005		0.00
	285.00	286.50	N108826	1.50	0.0110		0.01
	286.50	288.00	N108827	1.50	0.0110		0.01
	288.00	289.50	N108828	1.50	0.0160		0.02
	289.50	291.00	N108829	1.50	0.0120		0.01
	291.00	292.50	N108830	1.50	0.0160		0.02
	292.50	294.00	N108832	1.50	0.0090		0.01
	294.00	295.50	N108833	1.50	0.0110		0.01
	295.50	297.00	N108834	1.50	0.0120		0.01
	297.00	298.50	N108835	1.50	0.0190		0.02
	298.50	300.00	N108836	1.50	0.0160		0.02
	300.00	301.00	N108837	1.00	0.0050		0.00
301.00	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 178 Nombre d'échantillons QAQC : 11 Longueur totale échantillonnée : 265.80						

**Aurvista Gold Corporation**

**Sondage : DO-12-96**

Titre minier : 1133183

Section : 706100

Canton : Douay

Niveau : Surface

Rang :

Place de travail : Extension zone porphyre en profondeur

Foré par : Forage Val d'Or

Lot :

Décrit par : Ludovic Guyonvarch

Du : 2012-02-16

Date de description : 2012-02-19

Supervisé par : Denis Chénard, ing.

Au : 2012-02-19

Collet

Azimut : 360.0°  
Plongée : -65.0°  
Longueur : 495.00 m

	UTM	Grille DW
Est	706 100.66	3 032.13
Nord	5 490 627.36	1 145.17
Élévation	293.36	6.97

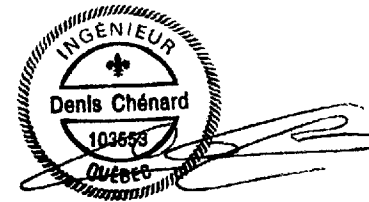
Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	15.00	343.3°	-64.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	18.00	2.5°	-65.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	21.00	43.2°	-65.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	24.00	358.7°	-65.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	27.00	359.6°	-65.6°	Oui
Reflex (single shot)	30.00	0.0°	-65.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	30.00	359.8°	-65.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	33.00	1.5°	-65.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	36.00	2.6°	-65.1°	Non
Reflex (multi-shot)	39.00	1.1°	-65.6°	Non
Reflex (multi-shot)	42.00	2.0°	-65.1°	Non
Reflex (multi-shot)	45.00	2.4°	-65.1°	Non

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	48.00	3.0°	-65.2°	Non
Reflex (multi-shot)	51.00	2.1°	-65.5°	Non
Reflex (multi-shot)	54.00	1.4°	-65.7°	Non
Reflex (multi-shot)	57.00	1.6°	-65.7°	Non
Reflex (multi-shot)	60.00	2.0°	-65.0°	Non
Reflex (multi-shot)	63.00	1.7°	-65.1°	Non
Reflex (multi-shot)	66.00	2.1°	-65.6°	Non
Reflex (multi-shot)	69.00	10.4°	-65.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	72.00	4.2°	-65.0°	Non
Reflex (multi-shot)	75.00	6.6°	-64.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	78.00	2.7°	-64.9°	Non
Reflex (single shot)	81.00	4.8°	-65.0°	Non

Description

Casing en place.



Dimension de la carotte :

NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Non

Aurvista Gold Corporation

Déviaton

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	81.00	6.4°	-65.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	84.00	6.7°	-65.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	87.00	4.7°	-65.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	90.00	5.9°	-65.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	93.00	2.4°	-65.7°	Non
Reflex (multi-shot)	96.00	7.6°	-65.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	99.00	3.7°	-65.7°	Non
Reflex (multi-shot)	102.00	0.5°	-65.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	105.00	17.9°	-65.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	108.00	5.7°	-65.9°	Non
Reflex (multi-shot)	111.00	8.3°	-65.9°	Non
Reflex (multi-shot)	114.00	10.2°	-65.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	117.00	10.4°	-65.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	120.00	10.5°	-65.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	123.00	7.9°	-65.4°	Non
Reflex (multi-shot)	126.00	14.1°	-66.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	129.00	6.9°	-65.9°	Non
Reflex (multi-shot)	132.00	4.5°	-65.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	135.00	7.1°	-65.5°	Non
Reflex (multi-shot)	138.00	8.2°	-65.5°	Non
Reflex (single shot)	141.00	5.2°	-65.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	141.00	7.3°	-65.9°	Non
Reflex (multi-shot)	144.00	9.7°	-65.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	147.00	9.7°	-65.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	150.00	4.4°	-65.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	153.00	6.1°	-66.0°	Non
Reflex (multi-shot)	156.00	7.9°	-65.9°	Non
Reflex (multi-shot)	159.00	13.4°	-65.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	162.00	7.9°	-65.4°	Non
Reflex (multi-shot)	165.00	11.3°	-66.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	168.00	5.5°	-65.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	171.00	6.2°	-66.2°	Non
Reflex (multi-shot)	174.00	3.7°	-65.5°	Oui

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	177.00	5.6°	-65.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	180.00	7.7°	-65.5°	Non
Reflex (multi-shot)	183.00	17.3°	-65.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	186.00	14.0°	-65.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	189.00	9.0°	-65.6°	Non
Reflex (multi-shot)	192.00	7.9°	-66.1°	Non
Reflex (multi-shot)	195.00	12.2°	-65.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	198.00	10.1°	-65.9°	Oui
Reflex (single shot)	201.00	6.3°	-65.7°	Non
Reflex (multi-shot)	201.00	4.4°	-65.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	204.00	7.2°	-66.1°	Non
Reflex (multi-shot)	207.00	8.1°	-65.5°	Non
Reflex (multi-shot)	210.00	10.9°	-65.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	213.00	7.6°	-66.1°	Non
Reflex (multi-shot)	216.00	7.6°	-65.4°	Non
Reflex (multi-shot)	219.00	11.5°	-65.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	222.00	10.2°	-66.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	225.00	2.9°	-66.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	228.00	7.4°	-65.9°	Non
Reflex (multi-shot)	231.00	3.8°	-65.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	234.00	304.0°	-66.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	237.00	13.0°	-65.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	240.00	7.3°	-65.9°	Non
Reflex (multi-shot)	243.00	3.9°	-66.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	246.00	3.2°	-66.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	249.00	5.6°	-66.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	252.00	11.1°	-66.2°	Oui
Reflex (single shot)	252.00	6.7°	-65.6°	Non
Reflex (multi-shot)	255.00	6.7°	-66.2°	Non
Reflex (multi-shot)	258.00	14.0°	-65.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	261.00	14.1°	-65.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	264.00	9.7°	-66.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	267.00	2.7°	-66.0°	Oui

Aurvista Gold Corporation

Déviations

Type	Profondeur	Azmut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	270.00	6.7°	-66.2°	Non
Reflex (multi-shot)	273.00	8.6°	-65.9°	Non
Reflex (multi-shot)	276.00	28.3°	-65.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	279.00	19.1°	-65.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	282.00	359.6°	-66.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	285.00	12.6°	-66.3°	Non
Reflex (multi-shot)	288.00	11.9°	-66.3°	Non
Reflex (multi-shot)	291.00	13.4°	-65.7°	Non
Reflex (multi-shot)	294.00	14.3°	-65.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	297.00	11.1°	-65.9°	Non
Reflex (multi-shot)	300.00	6.9°	-65.8°	Oui
Reflex (single shot)	300.00	12.0°	-65.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	303.00	4.8°	-65.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	306.00	359.8°	-65.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	309.00	6.1°	-65.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	312.00	11.9°	-65.4°	Non
Reflex (multi-shot)	315.00	12.4°	-65.5°	Non
Reflex (multi-shot)	318.00	14.0°	-65.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	321.00	12.0°	-65.1°	Non
Reflex (multi-shot)	324.00	16.8°	-64.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	327.00	16.1°	-64.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	330.00	15.0°	-64.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	333.00	15.4°	-65.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	336.00	9.9°	-64.6°	Non
Reflex (multi-shot)	339.00	11.9°	-65.2°	Non
Reflex (multi-shot)	342.00	17.0°	-64.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	345.00	13.2°	-64.6°	Non
Reflex (multi-shot)	348.00	12.7°	-64.6°	Non
Reflex (multi-shot)	351.00	12.0°	-64.6°	Non
Reflex (single shot)	351.00	14.2°	-64.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	354.00	13.4°	-64.5°	Non
Reflex (multi-shot)	357.00	11.3°	-64.6°	Non
Reflex (multi-shot)	360.00	13.8°	-64.6°	Non

Type	Profondeur	Azmut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	363.00	18.1°	-64.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	366.00	15.6°	-64.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	369.00	22.7°	-65.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	372.00	12.5°	-64.4°	Non
Reflex (multi-shot)	375.00	12.1°	-64.8°	Non
Reflex (multi-shot)	378.00	9.7°	-65.1°	Non
Reflex (multi-shot)	381.00	11.6°	-64.6°	Non
Reflex (multi-shot)	384.00	12.6°	-64.6°	Non
Reflex (multi-shot)	387.00	15.6°	-64.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	390.00	14.7°	-64.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	393.00	14.8°	-64.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	396.00	14.1°	-64.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	399.00	11.8°	-64.9°	Non
Reflex (multi-shot)	402.00	11.5°	-64.4°	Non
Reflex (single shot)	402.00	11.9°	-64.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	405.00	10.9°	-64.9°	Non
Reflex (multi-shot)	408.00	11.1°	-64.7°	Non
Reflex (multi-shot)	411.00	11.4°	-64.5°	Non
Reflex (multi-shot)	414.00	11.9°	-64.7°	Non
Reflex (multi-shot)	417.00	11.5°	-64.8°	Non
Reflex (multi-shot)	420.00	10.9°	-65.1°	Non
Reflex (multi-shot)	423.00	10.4°	-64.7°	Non
Reflex (multi-shot)	426.00	11.4°	-64.5°	Non
Reflex (multi-shot)	429.00	10.9°	-65.0°	Non
Reflex (multi-shot)	432.00	11.0°	-65.0°	Non
Reflex (multi-shot)	435.00	11.8°	-64.6°	Non
Reflex (multi-shot)	438.00	11.8°	-64.5°	Non
Reflex (multi-shot)	441.00	11.8°	-64.6°	Non
Reflex (multi-shot)	444.00	10.7°	-64.9°	Non
Reflex (multi-shot)	447.00	10.4°	-64.8°	Non
Reflex (multi-shot)	450.00	11.7°	-64.5°	Non
Reflex (single shot)	453.00	11.9°	-64.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	453.00	11.5°	-64.3°	Non

Aurvista Gold Corporation

Déviatiun

Type	Profondeur	Azmut	Plongée	Invalide	Type	Profondeur	Azmut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	456.00	10.5°	-64.9°	Non					
Reflex (multi-shot)	459.00	10.7°	-65.0°	Non					
Reflex (multi-shot)	462.00	10.7°	-65.1°	Non					
Reflex (multi-shot)	465.00	10.7°	-65.0°	Non					
Reflex (multi-shot)	468.00	10.6°	-65.0°	Non					
Reflex (multi-shot)	471.00	10.5°	-64.7°	Non					
Reflex (multi-shot)	474.00	10.4°	-64.9°	Non					
Reflex (multi-shot)	477.00	11.7°	-64.5°	Non					
Reflex (multi-shot)	480.00	10.7°	-64.6°	Non					
Reflex (multi-shot)	483.00	10.8°	-64.7°	Non					
Reflex (multi-shot)	486.00	12.0°	-64.5°	Non					
Reflex (multi-shot)	489.00	11.9°	-64.4°	Non					
Reflex (multi-shot)	492.00	11.7°	-64.4°	Non					
Reflex (multi-shot)	495.00	12.4°	-64.5°	Non					

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse					
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)
0.00	21.00	M-T <b>Mort terrain</b> Mort-terrain. Présence de boulders de composition granitique.						
21.00	34.50	V3B; AM <b>Basalte; Amygdalaire</b> Gris-vert foncé. Aphanitique. Massive, hétérogène et amygdalaire. Trace d'amygdules, 1mm à 1cm, remplie de carbonate. Pas de déformation. Trace de veinules de carbonate et épidote en tout sens. Rare trace de pyrite fine disséminées. Chloritisation faible. Epidotisation faible localisée en injection. Contact net, irrégulier à 25ac.						
21.00	34.50	CL; EP <b>Chloritisation; Epidotisation</b> Chloritisation faible. Epidotisation faible localisée en injection.						
34.50	67.40	V3B; VA <b>Basalte; Variolaire</b> Gris vert à vert moyen. Aphanitique. Coulée hétérogène à texture variolaire. Trace de variole de 2mm à 2cm souvent en agrégats. Pas de déformation. Roche localement broyée. 1 à 2% de veines et veinules de carbonate, en grande partie orientés de 30 à 50ac, pouvant présenter une foliation de même inclinaison. Trace d'injection d'épidote en tout sens. Epidotisation et silicification faible. Localement hématisation faible dans les plans de fracturation et les injections de carbonates. Trace de pyrite fin, sub-automorphe, disséminée. Contact inférieur net irrégulier à 30ac.						
34.50	67.40	EP; Si; HM <b>Epidotisation; Silicification; Hématisation</b> Epidotisation et silicification faible. Localement hématisation faible dans les plans de fracturation et les injectoins de carbonates.	41.75	42.75	M040495	1.00	0.0200	0.02
			42.75	43.75	M040496	1.00	0.0050	0.00
			43.75	44.75	M040497	1.00	-0.005	0.00
			44.75	45.50	M040498	0.75	0.0060	0.01
			45.50	47.00	M040499	1.50	-0.005	0.00
			47.00	48.50	M040500	1.50	0.0050	0.00

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
			48.50	50.00	M040501	1.50	-0.005		0.00
			50.00	51.50	M040502	1.50	-0.005		0.00
			51.50	53.00	M040503	1.50	-0.005		0.00
			53.00	54.50	M040504	1.50	0.0120		0.01
			54.50	56.00	M040505	1.50	-0.005		0.00
			56.00	57.50	M040506	1.50	0.0060		0.01
57.20	58.10	PY01 <b>Pyrite 1%</b> 1% de pyrite fine disséminée dans les niveaux interfoliaire.							
57.20	58.10	VN CB;::::;PY01; <b>Veine de Carbonate Pyrite 1%</b> Veine de carbonate folié à 30-40ac. 1% de pyrite fine disséminée dans les niveaux interfoliaire. Contacts nets à 30ac.	57.50	59.00	M040507	1.50	0.0130		0.01
			59.00	60.50	M040508	1.50	0.0270		0.03
			60.50	62.00	M040509	1.50	-0.005		0.00
			62.00	63.50	M040510	1.50	-0.005		0.00
			63.50	65.00	M040511	1.50	0.0060		0.01
			65.00	66.50	M040512	1.50	-0.005		0.00
			66.50	68.00	M040513	1.50	-0.005		0.00
67.40	105.45	V3B; BX <b>Basalte; Brèche</b> Gris noirâtre avec teinte rougeâtre. Aphanitique. Bréchique, hétérogène et d'aspect massif. Pas de déformation. Roche localement moyennement fracturée, voir broyée. Trace de veinules de carbonate en tout sens. Veines de quartz-carbonate bréchique au contact supérieur. 5 à 10% d'injections et dykes de composition syénitique et hématisée. Faible chloritisation. Silicification moyenne de dykes. Moyenne à forte hématisation des injections syénitiques. Trace de pyrite fine disséminée et en amas localement, surtout localisée dans les injections. Contact diffus.							
67.40	105.45	CL; Si; HM	68.00	69.50	M040514	1.50	0.0050		0.00
		<b>Chloritisation; Silicification; Hématisation</b> Faible chloritisation. Silicification moyenne de dykes. Moyenne à forte hématisation des injections syénitiques.	69.50	71.00	M040515	1.50	-0.005		0.00
70.40	71.50	VN QZ CB;70%::::;							

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
71.00	72.00	<p><b>Veine de Quartz-Carbonate 70%</b>                      Zone comportant 70% de veine fragmentés de quartz-carbonate. Matrice basaltique chloriteuse.                      Veine composée à 60% de quartz blanc laiteux et 40% de carbonate rose.                      Trace de cavités de dissolution.                      Contact bréchique.</p>	71.00	72.00	M040517	1.00	0.0330		0.03
			72.00	73.00	M040518	1.00	0.0390		0.04
			73.00	74.00	M040519	1.00	0.0550		0.06
			74.00	75.00	M040520	1.00	0.0470		0.05
			75.00	76.00	M040521	1.00	0.0300		0.03
			76.00	77.00	M040522	1.00	0.0200		0.02
			77.00	78.00	M040523	1.00	0.0260		0.03
			78.00	79.00	M040524	1.00	0.0090		0.01
			79.00	80.00	M040525	1.00	0.0120		0.01
			80.00	81.00	M040526	1.00	0.0220		0.02
77.30	77.70	<p><b>Fracturé(e)</b>                      Roche broyé, avec présence de cavité de dissolution dans les fragments de veines de quartz-carbonate.</p> <p><b>PY01</b>  <b>Pyrite 1%</b>                      1% de pyrite fine disséminée et en amas</p>	81.00	82.00	M040527	1.00	0.0170		0.02
			82.00	83.00	M040529	1.00	0.1990		0.20
			83.00	84.00	M040530	1.00	0.0350		0.04
			84.00	85.00	M040531	1.00	0.0220		0.02
			85.00	86.00	M040532	1.00	0.0120		0.01
			86.00	87.00	M040533	1.00	0.0840		0.08
			87.00	88.00	M040534	1.00	0.0290		0.03
			88.00	89.00	M040535	1.00	0.0170		0.02
			89.00	90.00	M040536	1.00	0.0110		0.01
			90.00	91.00	M040537	1.00	0.0130		0.01
			91.00	92.00	M040538	1.00	0.0100		0.01
			92.00	93.00	M040539	1.00	0.0100		0.01
			93.00	94.00	M040540	1.00	0.0110		0.01
			94.00	95.00	M040541	1.00	0.0100		0.01
95.00	96.00	M040542	1.00	0.0210		0.02			
96.30	98.50	<p><b>PY01</b>  <b>Pyrite 1%</b></p>	96.00	97.00	M040543	1.00	0.0150		0.02
			97.00	98.00	M040544	1.00	0.0190		0.02



Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
98.50	105.45	1% de pyrite fin, sub-automorphe, disséminée et en amas.	98.00	99.00	M040545	1.00	0.0140		0.01
		PY	99.00	100.00	M040547	1.00	0.0130		0.01
		Pyrite	100.00	101.00	M040548	1.00	0.0160		0.02
		Trace de pyrite fine, automorphe, disséminée. Localement sous forme d'amas.	101.00	102.00	M040549	1.00	0.0410		0.04
			102.00	103.00	M040550	1.00	0.0250		0.02
			103.00	104.00	M040551	1.00	0.0800		0.08
			104.00	105.00	M040552	1.00	0.0520		0.05
			105.00	106.00	M040553	1.00	0.2050		0.20
105.45	124.85	BX 12D							
		Brèche syénitique							
		Brun rougeâtre.							
		Aphanitique.							
		Bréchique.							
		Ciment de composition syénitique dominant et 20-30% de fragments "digérés" de composition mafique (basalte).							
		Pas de déformation. Trace de veinules de quartz-carbonate, en moyenne orientée à 90ac, localement de forme irrégulier sans orientation préférentielle. Trace de veinules d'hématite en tout sens.							
		Silicification et hématisation forte.							
		Trace de pyrite fine disséminée et en amas, généralement dans les veinules. Présence de diverse zones avec 1% de pyrite.							
		Contact net, irrégulier et minéralisée, à 50ac.							
105.45	124.85	Si; HM	106.00	107.00	M040554	1.00	0.0390		0.04
		Silicification; Hématisation	107.00	108.00	M040555	1.00	0.0110		0.01
		Silicification et hématisation forte.	108.00	109.00	M040556	1.00	0.0370		0.04
			109.00	110.00	M040557	1.00	0.0180		0.02
			110.00	111.00	M040558	1.00	0.0410		0.04
110.30	111.45	PY01	111.00	112.00	M040559	1.00	0.1210		0.12
		Pyrite 1%	112.00	113.00	M040560	1.00	0.0490		0.05
		1-2% de pyrite fine cubique disséminée et en amas dans les veinules de quartz-carbonate.	113.00	114.00	M040561	1.00	0.0910		0.09
			114.00	115.00	M040562	1.00	0.0080		0.01
			115.00	116.00	M040563	1.00	0.0260		0.03
115.70	115.90	PY05	116.00	117.00	M040564	1.00	0.3480		0.35
		Pyrite 5%	117.00	118.00	M040566	1.00	0.5720		0.57
		5% de pyrite en amas dans veinules de quartz-carbonate. Aspect semi-massif de la pyrite.	118.00	119.00	M040567	1.00	0.0630		0.06

Aurista Gold Corporation

Description			Analyse									
			De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)			
119.85	123.20	PY01 <b>Pyrite 1%</b> 1% de pyrite fine cubique disséminée et en amas dans les veinules de quartz-carbonate.	119.00	120.00	M040568	1.00	0.0280		0.03			
			120.00	121.00	M040569	1.00	0.6670		0.67			
			121.00	122.00	M040570	1.00	0.8710		0.87			
			122.00	123.00	M040571	1.00	0.7180		0.72			
			123.00	124.00	M040572	1.00	0.2060		0.21			
			124.00	125.00	M040573	1.00	0.1400		0.14			
124.85	174.60	V3B <b>Basalte</b> Noir grisâtre avec localement teinte rougeâtre. Aphanitique. Coulée massive et très hétérogène. Pas de déformation. 15-20% d'injection, en tout sens, et de dykes, décimétrique à 40ac, syénitique hématisée et souvent minéralisée. 2-5% de veinules et d'injection de carbonate en tout sens. Silicification et chloritisation faible. Faible carbonatation par plage d'épaisseur variable. Silicification forte et hématisation moyenne pour les injections et dykes de composition syénitique. Trace à 1% de pyrite fine disséminé, en amas et localement en veinules. Minéralisation essentiellement associée au zone syénitique. Contact diffus.	125.00	126.00	M040574	1.00	0.1160		0.12			
			126.00	127.00	M040575	1.00	0.1330		0.13			
			127.00	128.00	M040576	1.00	0.0090		0.01			
			128.00	129.00	M040577	1.00	0.0060		0.01			
			129.00	130.00	M040578	1.00	0.0100		0.01			
			130.00	131.00	M040579	1.00	-0.005		0.00			
			131.00	132.00	M040581	1.00	0.0120		0.01			
			132.00	133.00	M040582	1.00	-0.005		0.00			
			133.00	134.00	M040583	1.00	-0.005		0.00			
			134.00	135.00	M040584	1.00	-0.005		0.00			
			135.00	136.00	M040585	1.00	0.0390		0.04			
			135.60	137.00	PY01 <b>Pyrite 1%</b> 1% de pyrite fine, sub-automorphe, disséminée et en amas. Amas souvent localisée dans les veinules de carbonate.	136.00	137.00	M040586	1.00	0.0830		0.08
						137.00	138.00	M040587	1.00	-0.005		0.00
138.00	139.00	M040588				1.00	0.0080		0.01			
139.00	140.00	M040589				1.00	0.0060		0.01			
140.00	141.00	M040590				1.00	-0.005		0.00			

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
			141.00	142.00	M040591	1.00	-0.005		0.00
			142.00	143.00	M040592	1.00	0.0090		0.01
			143.00	144.00	M040593	1.00	0.7480		0.75
			144.00	145.00	M040594	1.00	0.0070		0.01
			145.00	146.00	M040596	1.00	0.0060		0.01
			146.00	147.00	M040597	1.00	0.0130		0.01
			147.00	148.00	M040598	1.00	0.0140		0.01
			148.00	149.00	M040599	1.00	0.0070		0.01
148.15	150.20	PY01	149.00	150.00	M040600	1.00	0.0150		0.02
		<b>Pyrite 1%</b>	150.00	151.00	M040601	1.00	-0.005		0.00
		1% de pyrite fine, localement moyenne, sub-automorphe, disséminée. Zone carbonaté.	151.00	152.00	M040602	1.00	-0.005		0.00
151.75	152.15	PY02	152.00	153.00	M040603	1.00	-0.005		0.00
		<b>Pyrite 2%</b>	153.00	154.00	M040604	1.00	-0.005		0.00
		2% de pyrite fine, xénomorphe, disséminée. Minéralisation associé aux veinules de carbonate.	154.00	155.00	M040605	1.00	-0.005		0.00
			155.00	156.00	M040606	1.00	-0.005		0.00
			156.00	157.00	M040607	1.00	-0.005		0.00
			157.00	158.00	M040608	1.00	0.0090		0.01
157.75	164.70	PY	158.00	159.00	M040609	1.00	-0.005		0.00
		<b>Pyrite</b>	159.00	160.00	M040610	1.00	0.0060		0.01
		Trace de pyrite fine disséminée, localement en amas millimétrique et filonet.	160.00	161.00	M040611	1.00	-0.005		0.00
			161.00	162.00	M040612	1.00	-0.005		0.00
			162.00	163.00	M040614	1.00	-0.005		0.00
			163.00	164.00	M040615	1.00	-0.005		0.00
			164.00	165.00	M040616	1.00	0.0160		0.02
			165.00	166.00	M040617	1.00	-0.005		0.00
			166.00	167.00	M040618	1.00	-0.005		0.00
			167.00	168.00	M040619	1.00	-0.005		0.00
			168.00	169.00	M040620	1.00	-0.005		0.00
			169.00	170.00	M040621	1.00	0.0070		0.01
			170.00	171.00	M040622	1.00	-0.005		0.00
			171.00	172.00	M040623	1.00	0.0080		0.01
			172.00	173.00	M040624	1.00	0.0150		0.02
			173.00	174.00	M040625	1.00	-0.005		0.00

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
174.60	194.35	<p>I3A</p> <p><b>Gabbro</b></p> <p>Vert moyen et vert épidote.</p> <p>De grain fin.</p> <p>Hétérogène et d'aspect bréchiq.</p> <p>Pas de déformation. 15% de veinules de carbonate et d'injection d'épidote en tout sens. Trace d'injections de composition syénitique au contact inférieur. A 185.156m, dyke, décimétrique, de syénite hématisé, faiblement minéralisé, aux contacts nets irréguliers à 50-70ac.</p> <p>Silicification moyenne à forte. Epidotisation moyenne. Portion syénitique moyennement hématisée.</p> <p>Trace de pyrite fine disséminée, sub-autorphe, essentiellement localisée dans les portions syénitiques.</p> <p>Contact net, un peu flou, à 40ac.</p>	174.00	175.00	M040626	1.00	-0.005		0.00
174.60	194.35	<p>Si; EP; HM</p> <p><b>Silicification; Épidotisation; Hématisation</b></p> <p>Silicification moyenne à forte.</p> <p>Epidotisation moyenne.</p> <p>Hématisation moyenne des zones syénitiques.</p>	175.00	176.00	M040627	1.00	-0.005		0.00
			176.00	177.00	M040628	1.00	-0.005		0.00
			177.00	178.00	M040630	1.00	0.0100		0.01
			178.00	179.00	M040631	1.00	-0.005		0.00
			179.00	180.00	M040632	1.00	-0.005		0.00
			180.00	181.00	M040633	1.00	-0.005		0.00
			181.00	182.00	M040634	1.00	0.0210		0.02
			182.00	183.00	M040635	1.00	-0.005		0.00
			183.00	184.00	M040636	1.00	0.0070		0.01
			184.00	185.00	M040637	1.00	-0.005		0.00
			185.00	186.00	M040638	1.00	-0.005		0.00
			186.00	187.00	M040639	1.00	-0.005		0.00
			187.00	188.00	M040640	1.00	-0.005		0.00
			188.00	189.00	M040641	1.00	-0.005		0.00
			189.00	190.00	M040642	1.00	-0.005		0.00
			190.00	191.00	M040643	1.00	-0.005		0.00
			191.00	192.00	M040645	1.00	-0.005		0.00
			192.00	193.00	M040646	1.00	-0.005		0.00
			193.00	194.00	M040647	1.00	-0.005		0.00
			194.00	195.00	M040648	1.00	-0.005		0.00

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
194.35	325.70	V3B <b>Basalte</b> Gris-vert moyen, avec plage de teinte rougeâtre. Localement beige ou bleu foncé. Aphanitique. Coutée massive, très hétérogène. Pas de déformation. Roche localement fortement fracturée. Trace de veinules de carbonate en tout sens pouvant ponctuellement présenter des cavités de dissolution. Trace d'injection d'épidote en tout sens. Environ 25%, de dykes et d'injections syénitique, hématisée et souvent minéralisée, d'épaisseur très variable. De 300m à 305.9m, zone bleu foncé et marron, minéralisée en pyrite et pyrrhotine. Trace de veinules de magnétite, souvent en association des injections. Silicification moyenne, forte dans les portions à syénite et dans la partie bleu. Epidotisation et chloritisation faible des parties basaltiques. Hématisation moyenne des portions syénitiques. Trace de pyrite fine disséminé, généralement sub-autorphe, et en amas. Minéralisation plus concentré dans les zones syénitique et la zone bleuté. Localement trace de leucoxène fine disséminée. Contact net à 35ac.	195.00	196.00	M040649	1.00	-0.005		0.00
			196.00	197.00	M040650	1.00	-0.005		0.00
			197.00	198.00	M040651	1.00	-0.005		0.00
			198.00	199.00	M040652	1.00	-0.005		0.00
			199.00	200.00	M040653	1.00	0.0090		0.01
			200.00	201.00	M040654	1.00	-0.005		0.00
			201.00	202.00	M040655	1.00	0.0180		0.02
			202.00	203.00	M040656	1.00	-0.005		0.00
			203.00	204.00	M040657	1.00	0.0100		0.01
			204.00	205.00	M040658	1.00	0.0070		0.01
			205.00	206.00	M040659	1.00	0.0430		0.04
			206.00	207.00	M040660	1.00	0.0300		0.03
			207.00	208.00	M040661	1.00	0.0420		0.04
			208.00	209.00	M040662	1.00	-0.005		0.00
			209.00	210.00	M040664	1.00	-0.005		0.00
			210.00	211.00	M040665	1.00	-0.005		0.00
			211.00	212.00	M040666	1.00	-0.005		0.00
			212.00	213.00	M040667	1.00	-0.005		0.00
			213.00	214.00	M040668	1.00	-0.005		0.00
			214.00	215.00	M040669	1.00	-0.005		0.00
			215.00	216.00	M040670	1.00	-0.005		0.00
194.35	216.00	Si; EP <b>Silicification; Épidotisation</b> Silicification moyenne. Epidotisation faible.							
216.00	225.20	V3B; BX <b>Basalte; Brèche</b> Zone à dominance de brun-rougeâtre. Aphanitique. Aspect bréchique. Fragments de composition basaltique dominant avec 30% de ciment de composition syénitique, localement carbonaté. Pas de déformation. Silicification moyenne à forte. Hématisation moyenne. Magnétisme ponctuellement moyen. Trace à 1% de pyrite fine disséminé, localement sous forme							

Aurvista Gold Corporation

Description		Analyse						
		De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
216.00	225.20	d'amas. Contacts bréchiques. Si; HM <b>Silicification; Hématisation</b> Silicification moyenne à forte. Hématisation moyenne.						
216.00	225.20	PY <b>Pyrite</b> Trace à 1% de pyrite fine disséminé, localement sous forme d'amas.	216.00	217.00	M040671	1.00	0.0480	0.05
			217.00	218.00	M040672	1.00	0.0520	0.05
			218.00	219.00	M040673	1.00	1.1900	1.19
			219.00	220.00	M040674	1.00	0.5520	0.55
			220.00	221.00	M040675	1.00	0.0080	0.01
			221.00	222.00	M040676	1.00	0.0080	0.01
			222.00	223.00	M040677	1.00	0.0070	0.01
			223.00	224.00	M040679	1.00	-0.005	0.00
			224.00	225.00	M040680	1.00	-0.005	0.00
			225.00	226.00	M040681	1.00	-0.005	0.00
225.20	230.25	Si; HM; EP <b>Silicification; Hématisation; Épidotisation</b> Silicification moyenne à forte. Hématisation moyenne des injections et dykes syénitique. Epidotisation faible du basalte.	226.00	227.00	M040682	1.00	-0.005	0.00
226.20	230.25	V3B; BX <b>Basalte; Brèche</b> Zone de couleur vert-moyen et rougeâtre. Aphanitique. Aspect bréchique. Fragments de composition basaltique dominant avec 10% de ciment de composition syénitique. Pas de déformation. Présence d'un dyke, décimétrique, de syénitique, hématisée, aux contacts nets à 40ac. Silicification moyenne à forte. Hématisation moyenne. Epidotisation faible du basalte. Trace de pyrite fine, cubique, disséminé, localement sous forme d'amas. Contacts bréchiques.	227.00	228.00	M040683	1.00	-0.005	0.00
			228.00	229.00	M040684	1.00	-0.005	0.00
			229.00	230.00	M040685	1.00	0.0070	0.01
229.90	230.25	PY01 <b>Pyrite 1%</b> 1% de pyrite fine, cubique, disséminé. Localisé dans fragments	230.00	231.00	M040686	1.00	0.0060	0.01

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
230.25	237.90	arrondis de syénite hématisée. Si; EP <b>Silicification; Épidotisation</b> Silicification et épidotisation faible.	231.00	232.00	M040687	1.00	-0.005		0.00
			232.00	233.00	M040688	1.00	0.0920		0.09
			233.00	234.00	M040689	1.00	-0.005		0.00
			234.00	235.00	M040690	1.00	-0.005		0.00
			235.00	236.00	M040691	1.00	-0.005		0.00
			236.00	237.00	M040692	1.00	0.0480		0.05
			237.00	238.00	M040694	1.00	-0.005		0.00
237.90	248.80	BX 12D <b>Brèche syénitique</b> Beige-vert et rougeâtre. Aphanitique. Très hétérogène et bréchique. Ciment syénitique dominant avec 30-40% de fragments "digérés" de composition basaltique. Pas de déformation. 10% d'injections d'épidote en tout sens, trace de veinules de carbonate sans orientation. Silicification, hématisation et épidotisation moyenne. Trace de pyrite fine cubique disséminée. Contacts bréchique.							
			238.00	239.00	M040695	1.00	0.0370		0.04
			239.00	240.00	M040696	1.00	0.0080		0.01
			240.00	241.00	M040697	1.00	-0.005		0.00
			241.00	242.00	M040698	1.00	-0.005		0.00
			242.00	243.00	M040699	1.00	-0.005		0.00
			243.00	244.00	M040700	1.00	-0.005		0.00
			244.00	245.00	M040701	1.00	-0.005		0.00
			245.00	246.00	M040702	1.00	-0.005		0.00
			246.00	247.00	M040703	1.00	-0.005		0.00
			247.00	248.00	M040704	1.00	-0.005		0.00
			248.00	249.00	M040705	1.00	-0.005		0.00
			248.80	252.50	Si; EP <b>Silicification; Épidotisation</b> Silicification et épidotisation faible.	249.00	250.00	M040706	1.00
250.00	251.00	M040707				1.00	-0.005		0.00
250.60	251.80	FA <b>Fracturé(e)</b>	251.00	252.00	M040708	1.00	-0.005		0.00
			252.00	253.00	M040709	1.00	-0.005		0.00

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse					
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)
252.50	260.85	<p>Roche fortement fracturée.</p> <p>V3B; BX</p> <p><b>Basalte; Brèche</b></p> <p>Vert épidote et beige, localement vert moyen.</p> <p>Aphanitique.</p> <p>Hétérogène et d'aspect bréchique.</p> <p>Pas de déformation. 10% d'injection d'épidote en tout sens.</p> <p>Trace de veinules de carbonate, présentant souvent des cavités de dissolution. Trace à 1% de fragments et injection de composition syénitique hématisée. Présence en début d'unité, d'un dyke décimétrique de syénite, aux contacts nets à 30ac.</p> <p>Silicification faible. Epidotisation moyenne. Localement moyenne hématisation.</p> <p>Rare trace de pyrite fine disséminée.</p> <p>Contact bréchique.</p>						
252.50	260.85	<p>Si; EP; HM</p> <p><b>Silicification; Epidotisation; Hématisation</b></p> <p>Silicification faible.</p> <p>Epidotisation moyenne.</p> <p>Localement moyenne hématisation.</p>						
252.50	260.85	<p>Dissolution</p> <p><b>Cavité de dissolution</b></p> <p>Cavités de dissolution, présentant dans une grande partie des veines de carbonate.</p>	253.00	254.00	M040710	1.00	-0.005	0.00
			254.00	255.00	M040711	1.00	-0.005	0.00
			255.00	256.00	M040712	1.00	-0.005	0.00
			256.00	257.00	M040713	1.00	-0.005	0.00
			257.00	258.00	M040714	1.00	-0.005	0.00
			258.00	259.00	M040715	1.00	-0.005	0.00
			259.00	260.00	M040717	1.00	-0.005	0.00
			260.00	261.00	M040718	1.00	-0.005	0.00
260.85	277.80	<p>I2D</p> <p><b>Syénite</b></p> <p>Rougeâtre, gris localement bleuté et vert moyen.</p> <p>De grain très fin.</p> <p>Hétérogène.</p> <p>Pas de déformation. Zone d'injection et de dyke de syénite avec 25% de portion basaltique. Trace de veinules de quartz-carbonate, majoritairement orienté entre 100 et 130ac, souvent avec cavités de dissolution. 1% d'injection d'épidote en tout sens pour les portion basaltique.</p>						



Aurvista Gold Corporation

Description		Analyse						
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
	Siilicification forte à moyenne. Faible carbonatation. Moyenne hématisation des syénite. Faible épidotisation du basalte. Magnétisme fort dans la partie inférieure. Trace de pyrite fine, sub-automorphe, disséminée localement sous forme d'amas. Contacts bréchique.							
260.85	264.80	Si; HM						
		<b>Siilicification; Hématisation</b>						
		Siilicification et hématisation forte.						
260.85	277.80	PY	261.00	262.00	M040719	1.00	0.0070	0.01
		<b>Pyrite</b>	262.00	263.00	M040720	1.00	-0.005	0.00
		Trace de pyrite fine, sub-automorphe, disséminée localement sous forme d'amas.	263.00	264.00	M040721	1.00	-0.005	0.00
264.00	266.00	Dissolution	264.00	265.00	M040722	1.00	0.0080	0.01
		<b>Cavité de dissolution</b>						
		Cavités de dissolution présente dans une grande partie des veines et veinules de carbonate.						
264.80	267.50	Si; EP	265.00	266.00	M040723	1.00	-0.005	0.00
		<b>Siilicification; Épidotisation</b>						
		Siilicification et épidotisation faible.						
266.00	268.30	FA	266.00	267.00	M040724	1.00	-0.005	0.00
		<b>Fracturé(s)</b>	267.00	268.00	M040725	1.00	0.0050	0.00
		Roche fortement fracturée.						
267.50	277.80	Si; HM; CB	268.00	269.00	M040726	1.00	0.0090	0.01
		<b>Siilicification; Hématisation; Carbonatation</b>	269.00	270.00	M040727	1.00	0.0050	0.00
		Siilicification et hématisation forte.	270.00	271.00	M040728	1.00	0.0100	0.01
		Carbonatation faible.	271.00	272.00	M040729	1.00	0.0270	0.03
			272.00	273.00	M040731	1.00	0.0110	0.01
			273.00	274.00	M040732	1.00	-0.005	0.00
			274.00	275.00	M040733	1.00	-0.005	0.00
			275.00	276.00	M040734	1.00	0.0060	0.01
			276.00	277.00	M040735	1.00	-0.005	0.00
			277.00	278.00	M040736	1.00	0.0060	0.01
277.80	286.45	Si; EP; CL	278.00	279.00	M040737	1.00	-0.005	0.00
		<b>Siilicification; Épidotisation; Chloritisation</b>	279.00	280.00	M040738	1.00	0.0060	0.01
		Siilicification et épidotisation faible.	280.00	281.00	M040739	1.00	0.0090	0.01
		Faible chloritisation dans les plans de fracturation et les veinules.	281.00	282.00	M040740	1.00	0.0070	0.01

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
286.45	290.30	I2D <b>Syérite</b> Brun rougeâtre. Granulométrie non visible due à l'altération. Massive et relativement homogène. Pas de déformation. Trace de veinules de carbonate, souvent avec de la chlorite, majoritairement orienté à 120ac. Silicification intense. Hématisation forte. Faible chloritisation dans les plans de fracturation et les veinules. Trace de pyrite fine et moyenne, sub-automorphe disséminée. Contacts nets à 35ac.	282.00	283.00	M040741	1.00	-0.005		0.00
			283.00	284.00	M040742	1.00	-0.005		0.00
			284.00	285.00	M040743	1.00	0.0130		0.01
			285.00	286.00	M040744	1.00	0.0050		0.00
			286.00	287.00	M040746	1.00	-0.005		0.00
286.45	290.30	Si; HM; CL <b>Silicification; Hématisation; Chloritisation</b> Silicification intense. Hématisation forte. Faible chloritisation dans les plans de fracturation et les veinules.							
286.45	290.30	PY <b>Pyrite</b> Trace de pyrite fine et moyenne, sub-automorphe disséminée.	287.00	288.00	M040747	1.00	-0.005		0.00
			288.00	289.00	M040748	1.00	0.0080		0.01
			289.00	290.00	M040749	1.00	-0.005		0.00
			290.00	291.00	M040750	1.00	0.0090		0.01
290.30	293.50	Si; CL; EP <b>Silicification; Chloritisation; Épidotisation</b> Silicification moyenne. Chloritisation et épidotisation faible.	291.00	292.00	M040751	1.00	-0.005		0.00
			292.00	293.00	M040752	1.00	-0.005		0.00
			293.00	294.00	M040753	1.00	-0.005		0.00
293.50	295.70	I2D <b>Syérite</b> Massive et relativement homogène. Pas de déformation. Trace de veinules de carbonate, localement avec chlorite. Deux familles de veinules orientés à 30 et 110ac. Silicification intense. Hématisation faible. Trace à 1% de pyrite fine sub-automorphe disséminée.							

Aurvista Gold Corporation

Description		Analyse						
		De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
293.50	295.70	localement sous forme d'amas. Contact supérieur fracturé et non mesurable. Contact inférieur net, irrégulier, à 45ac. Si; HM <b>Silicification; Hématisation</b> Silicification intense. Hématisation faible.						
293.50	295.70	PY <b>Pyrite</b> Trace à 1% de pyrite fine sub-automorphe disséminée, localement sous forme d'amas.	294.00	295.00	M040754	1.00	-0.005	0.00
			295.00	296.00	M040755	1.00	0.0050	0.00
295.70	300.00	Si; CL <b>Silicification; Chloritisation</b> Silicification et chloritisation moyenne.	296.00	297.00	M040756	1.00	-0.005	0.00
			297.00	298.00	M040757	1.00	-0.005	0.00
			298.00	299.00	M040758	1.00	0.0050	0.00
			299.00	300.00	M040759	1.00	-0.005	0.00
300.00	305.90	V3B <b>Basalte</b> Bleu foncé et marron foncé. Aphanitique. Hétérogène et faiblement bréchiue. Très faible déformation avec une foliation variable de 30 à 60ac. Trace de veinules de carbonate en tout sens. Silicification forte. Chloritisation moyenne. Magnétisme faible à moyen. 3% de pyrrhotine et de pyrite fine disséminée, souvent en amas allongés dans la déformation, localement en fine lamine dans les niveaux interfoliaire. Contacts bréchiue.  Remarque: couleur bleue donnée surement par la chlorite.						
300.00	305.90	Si; CL <b>Silicification; Chloritisation</b> Silicification forte. Chloritisation moyenne.						
300.00	305.90	CS <b>Cisaillé(e)</b> Très faible déformation avec une foliation variable de 30 à 60ac.						
300.00	305.90	PY03; PO <b>Pyrite 3%; Pyrrhotine</b>	300.00	301.00	M040760	1.00	0.0250	0.02
			301.00	302.00	M040761	1.00	0.0170	0.02

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
		3% de pyrrhotine et pyrite fine disséminée, souvent en amas allongés dans la déformation, localement en fine lamine dans les niveaux interfoliaire.	302.00	303.00	M040762	1.00	0.0170		0.02
			303.00	304.00	M040764	1.00	0.0070		0.01
			304.00	305.00	M040765	1.00	0.0070		0.01
			305.00	306.00	M040766	1.00	-0.005		0.00
305.90	312.40	Si; CL Silicification; Chloritisation Silicification et chloritisation moyenne.	306.00	307.00	M040767	1.00	-0.005		0.00
307.70	308.50	Dissolution Cavité de dissolution Présence de cavités de dissolution dans les veinules de carbonate.	307.00	308.00	M040768	1.00	-0.005		0.00
			308.00	309.00	M040769	1.00	-0.005		0.00
309.50	310.00	FA Fracturé(e) Roche moyennement fracturée.	309.00	310.00	M040770	1.00	-0.005		0.00
310.00	315.00	Dissolution Cavité de dissolution Présence de cavités de dissolution dans une grande majorité de veinules de carbonate.	310.00	311.00	M040771	1.00	-0.005		0.00
			311.00	312.00	M040772	1.00	-0.005		0.00
			312.00	313.00	M040773	1.00	-0.005		0.00
312.40	325.70	I2D Syénite Gris moyen à teinte rougeâtre. De grain très fin. Massive et hétérogène. Pas de déformation. 1% de veines et veinules, souvent fragmenté et irrégulière, de carbonate, localement avec chlorite. Silicification forte, hématisation moyenne. Chloritisation faible en tache bleuté. Carbonatation faible. Trace à 1% de pyrite fine cubique disséminée, localement sous forme d'amas. Contact nets à 35ac.							
312.40	325.70	Si; HM; CL; CB Silicification; Hématisation; Chloritisation; Carbonatation Silicification forte. Hématisation moyenne. Chloritisation faible en tache bleuté. Carbonatation faible.							
312.40	325.70	PY	313.00	314.00	M040774	1.00	-0.005		0.00

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
325.70	362.25	<b>Pyrite</b> Trace à 1% de pyrite fine cubique disséminée, localement sous forme d'amas.	314.00	315.00	M040775	1.00	-0.005		0.00
		315.00	316.00	M040776	1.00	-0.005		0.00	
		316.00	317.00	M040777	1.00	-0.005		0.00	
		317.00	318.00	M040778	1.00	-0.005		0.00	
		318.00	319.00	M040780	1.00	-0.005		0.00	
		319.00	320.00	M040781	1.00	0.0270		0.03	
		320.00	321.00	M040782	1.00	-0.005		0.00	
		321.00	322.00	M040783	1.00	-0.005		0.00	
		322.00	323.00	M040784	1.00	-0.005		0.00	
		323.00	324.00	M040785	1.00	-0.005		0.00	
		324.00	325.00	M040786	1.00	0.0110		0.01	
		325.00	326.00	M040787	1.00	-0.005		0.00	
		325.70	362.25	<b>I3A</b> <b>Gabbro</b> Gris, vert épidote et noire à teinte rougeâtre. De grain fin. Hétérogène. Très faible déformation par plage, avec une foliation variable entre 25 et 40ac. Roche localement broyée sur environ 2m. Trace à 1% de veines et veinules de carbonates, souvent fragmentés, en tout sens, et présentant quasi systématiquement des cavités de dissolution. Trace d'injections syénitique hématisées, localisées aux parties supérieure et inférieure. Silicification forte et faible hématisation aux extrémités. Centre de l'unité moyennement épidotisé et faiblement chloritisé. Trace de pyrite fine cubique disséminée. Contact inférieur net, foliée, à 45ac.	326.00	327.00	M040788	1.00	0.0070
327.00	328.00			M040789	1.00	0.0060		0.01	
328.00	329.00			M040790	1.00	-0.005		0.00	
329.00	330.00			M040791	1.00	-0.005		0.00	
330.00	331.00			M040792	1.00	0.0100		0.01	
331.00	332.00			M040794	1.00	0.0060		0.01	
332.00	333.00			M040795	1.00	-0.005		0.00	
333.00	334.00			M040796	1.00	-0.005		0.00	
325.70	348.80	<b>Silicification; Hématisation</b> Silicification forte. Hématisation faible.							
		<b>Dissolution</b> <b>Cavité de dissolution</b> Présence quasi systématique de cavités de dissolution dans les veines et veinules de carbonate.							
333.85	353.35	<b>EP; CL</b>	334.00	335.00	M040797	1.00	-0.005		0.00
		<b>Épidotisation; Chloritisation</b> Epidotisation moyenne.	335.00	336.00	M040798	1.00	-0.005		0.00

Aurvista Gold Corporation

Description				Analyse						
				De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
Chloritisation faible.				336.00	337.00	M040799	1.00	0.0090		0.01
				337.00	338.00	M040800	1.00	0.0080		0.01
				338.00	339.00	M040801	1.00	-0.005		0.00
				339.00	340.00	M040802	1.00	0.0080		0.01
				340.00	341.00	M040803	1.00	-0.005		0.00
				341.00	342.00	M040804	1.00	-0.005		0.00
				342.00	343.00	M040805	1.00	-0.005		0.00
				343.00	344.00	M040806	1.00	-0.005		0.00
				344.00	345.00	M040807	1.00	0.0110		0.01
				345.00	346.00	M040808	1.00	-0.005		0.00
				346.00	347.00	M040809	1.00	0.0120		0.01
				347.00	348.00	M040810	1.00	-0.005		0.00
				348.00	349.00	M040811	1.00	-0.005		0.00
				349.00	350.00	M040812	1.00	-0.005		0.00
348.80	350.30	FA Fracturé(e) Roche broyée.	350.00	351.00	M040813	1.00	-0.005		0.00	
353.35 362.25 Si; HM Silicification; Hématitisation Silicification forte. Hématitisation faible.				351.00	352.00	M040814	1.00	-0.005		0.00
				352.00	353.00	M040815	1.00	-0.005		0.00
				353.00	354.00	M040817	1.00	-0.005		0.00
				354.00	355.00	M040818	1.00	-0.005		0.00
				355.00	356.00	M040819	1.00	-0.005		0.00
				356.00	357.00	M040820	1.00	-0.005		0.00
				357.00	358.00	M040821	1.00	-0.005		0.00
				358.00	359.00	M040822	1.00	-0.005		0.00
				359.00	360.00	M040823	1.00	-0.005		0.00
				360.00	361.00	M040824	1.00	-0.005		0.00
362.25 391.50 I2D GM Syénite Grenu Gris-beige, noir et rougeâtre. De grain fin à moyen. Hétérogène, d'aspect grenu, localement d'aspect bréchiq.ue. Déformation faible à forte avec une foliation variable de 30 à 50ac. Trace de veinules de carbonate, souvent fragmentés, en tout sens. A 369.7 et 384.10, zone , métrique , de composition mafique				361.00	362.00	M040825	1.00	-0.005		0.00
				362.00	383.00	M040826	1.00	-0.005		0.00

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
362.25	391.50	<p>(probablement le gabbro sus-jacent) d'aspect bréchique, ciment de composition syénitique.</p> <p>Silicification forte pervasive. Mélange d'altération en hématite-séricite moyenne à forte.</p> <p>Trace de pyrite fine, sub-automorphe et xénomorphe, disséminée, et sous forme d'amas. Concentration à 1% aux contact inférieur.</p> <p>Contact graduel sur 50cm.</p> <p>Si; HM; SR</p> <p><b>Silicification; Hématisation; Séricitisation</b></p> <p>Silicification forte pervasive.</p> <p>Mélange d'altération en hématite-séricite moyenne à forte.</p>	363.00	364.50	M040827	1.50	-0.005		0.00
			364.50	366.00	M040829	1.50	0.0240		0.02
			366.00	367.50	M040830	1.50	-0.005		0.00
			367.50	369.00	M040831	1.50	-0.005		0.00
			369.00	370.50	M040832	1.50	-0.005		0.00
			370.50	372.00	M040833	1.50	-0.005		0.00
			372.00	373.50	M040834	1.50	-0.005		0.00
			373.50	375.00	M040835	1.50	0.0050		0.00
			375.00	376.50	M040836	1.50	0.0180		0.02
			376.50	378.00	M040837	1.50	0.0090		0.01
			378.00	379.50	M040838	1.50	0.0560		0.06
			379.50	381.00	M040839	1.50	0.0260		0.03
			381.00	382.50	M040840	1.50	0.0090		0.01
			382.50	384.00	M040841	1.50	-0.005		0.00
			384.00	385.50	M040842	1.50	-0.005		0.00
			385.50	387.00	M040843	1.50	-0.005		0.00
			387.00	388.50	M040844	1.50	-0.005		0.00
			388.50	390.00	M040845	1.50	-0.005		0.00
389.10	391.50	<p>PY01</p> <p><b>Pyrite 1%</b></p> <p>1% de pyrite fine disséminée et en amas. Mélange de pyrite sub-automorphe et xénomorphe.</p>	390.00	391.50	M040847	1.50	-0.005		0.00
391.50	472.95	<p>I2D; AE; BX</p> <p><b>Syénite; Altéré; Brèche</b></p> <p>Gris et orange pâle.</p> <p>De grain fin.</p> <p>Hétérogène, bréchique, localement d'aspect grenu et porphyrique.</p> <p>Brèche intraformationnelle. Fragments xénomorphes de syénite hématisés " digérés", dominant, dans un ciment syénitique silicifiée.</p> <p>Ponctuellement trace de phénocristaux de feldspath, sub-anguleux et</p>							

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
<p>à latte, et de taille moyenne 3mm.</p> <p>Localement diverses zones décimétrique de moyenne déformation avec une foliation, moyenne, à 40ac. Roche pouvant présenter localement une fracturation moyenne. Trace de veinules et veines de carbonate, localement avec fluorite ou cavités de dissolution. De 453m à 455.8m, trace de veinules d'évaporite (halite), souvent accompagnées d'une altération orange fluo (limonite). A 466.4m, micro structure de "pull-apart" remplies de Halite. A 466.55m, blocs de 2cm d'épaisseur, de halite pur.</p> <p>Silicification forte et hématisation moyenne.</p> <p>Rare trace de pyrite fine disséminée et en amas. 2% de pyrite fine disséminée au contact supérieur.</p> <p>Contact net à 60ac.</p>									
391.50	472.95	<p>Si; HM</p> <p><b>Silicification; Hématisation</b></p> <p>Silicification forte.</p> <p>Hématisation moyenne.</p>	391.50	393.00	M040848	1.50	0.0200		0.02
392.60	393.90	<p>PY02</p> <p><b>Pyrite 2%</b></p> <p>2% de pyrite fine, sub-automorphe, disséminé et en amas dans veinules.</p>	393.00	394.50	M040849	1.50	0.0560		0.06
			394.50	396.00	M040850	1.50	-0.005		0.00
			396.00	397.50	M040851	1.50	0.0310		0.03
			397.50	399.00	M040852	1.50	0.0170		0.02
			399.00	400.50	M040853	1.50	0.0160		0.02
			400.50	402.00	M040854	1.50	0.0080		0.01
			402.00	403.50	M040855	1.50	0.0190		0.02
			403.50	405.00	M040856	1.50	0.0190		0.02
			405.00	406.50	M040857	1.50	0.0950		0.10
			406.50	408.00	M040858	1.50	0.0400		0.04
			408.00	409.50	M040859	1.50	0.0080		0.01
			409.50	411.00	M040860	1.50	0.0570		0.06
			411.00	412.50	M040861	1.50	0.0310		0.03
			412.50	414.00	M040862	1.50	0.0670		0.07
			414.00	415.50	M040863	1.50	0.1950		0.20
			415.50	417.00	M040864	1.50	0.2870		0.29
			417.00	418.50	M040866	1.50	0.0320		0.03
			418.50	420.00	M040867	1.50	0.0180		0.02



Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
			420.00	421.50	M040868	1.50	0.0630		0.06
			421.50	423.00	M040869	1.50	0.0230		0.02
			423.00	424.50	M040870	1.50	0.0420		0.04
			424.50	426.00	M040871	1.50	0.0300		0.03
			426.00	427.50	M040872	1.50	0.1040		0.10
			427.50	429.00	M040873	1.50	0.2160		0.22
			429.00	430.50	M040874	1.50	0.0150		0.02
			430.50	432.00	M040875	1.50	0.0560		0.06
			432.00	433.50	M040876	1.50	0.0320		0.03
			433.50	435.00	M040877	1.50	-0.005		0.00
			435.00	436.50	M040878	1.50	0.0120		0.01
436.20	436.45	Dissolution	436.50	438.00	M040879	1.50	0.0370		0.04
		<b>Cavité de dissolution</b>	438.00	439.50	M040881	1.50	0.0220		0.02
		Cavités de dissolution présente dans veine de charbonate.	439.50	441.00	M040882	1.50	0.0340		0.03
440.60	441.30	Dissolution	441.00	442.50	M040883	1.50	0.1690		0.17
		<b>Cavité de dissolution</b>	442.50	444.00	M040884	1.50	0.0670		0.07
		Zone avec 1% de cavités de dissolution.	444.00	445.50	M040885	1.50	0.2050		0.20
			445.50	447.00	M040886	1.50	0.0520		0.05
			447.00	448.50	M040887	1.50	0.0290		0.03
			448.50	450.00	M040888	1.50	0.0080		0.01
			450.00	451.50	M040889	1.50	0.3120		0.31
			451.50	453.00	M040890	1.50	0.0660		0.07
			453.00	454.50	M040891	1.50	0.6350		0.64
			454.50	456.00	M040892	1.50	0.1390		0.14
			456.00	457.50	M040893	1.50	0.2440		0.24
			457.50	459.00	M040894	1.50	0.1650		0.16
			459.00	460.50	M040896	1.50	0.5230		0.52
			460.50	462.00	M040897	1.50	0.8270		0.83
			462.00	463.50	M040898	1.50	0.6340		0.63
			463.50	465.00	M040899	1.50	0.6320		0.63
464.20	473.60	FA	465.00	466.50	M040900	1.50	0.2000		0.20
		<b>Fracturé(e)</b>	466.50	468.00	M040901	1.50	0.2560		0.26
		Roche fortement fracturé, souvent broyée.	468.00	469.50	M040902	1.50	0.4850		0.48

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
472.95	473.60	I2D HS <b>Syénite à spécularite</b> Rouge brique. De grain très fin. Localement bréchique. Pas de déformation. Roche broyée. Présence de portion bréchique avec un matrice composée de halite pur. Trace de fines veinules de carbonate en tout sens. Hématisation et silicification forte. Pas de minéralisation en sulfure visible. Trace de spécularite en placage sur plan de fracturation. Contact broyée.	469.50	471.00	M040903	1.50	0.3280		0.33
			471.00	472.50	M040904	1.50	0.1240		0.12
			472.50	474.00	M040905	1.50	0.2590		0.26
472.95	473.60	HM; Si <b>Hématisation; Silicification</b> Hématisation et silicification forte.							
473.60	479.10	I2D; BX; FO <b>Syénite; Brèche; Folié</b> Gris et rouge. Granulométrie non visible due à l'altération. D'aspect bréchique. A Fragments syénitique dominant. Ciment d'hématite et chloriteux. Déformation moyenne avec une foliation bien marquée, variable de 40 à 20ac. Roche fortement fracturée, localement broyée avec présence de boue de faille, chloriteuse. Silicification forte des fragments essentiellement. Hématisation et chloritisation forte du ciment. Pas de minéralisation en sulfure visible. Contact fracturé.							
473.60	479.10	Si; HM; CL <b>Silicification; Hématisation; Chloritisation</b> Silicification forte des fragments essentiellement. Hématisation et chloritisation forte du ciment.							
473.60	479.10	CS; FJ; FA <b>Cisailé(e); Faille; Fracturé(e)</b> Déformation moyenne avec une foliation bien marquée, variable de 40 à 20ac. Roche fortement fracturée, localement broyée avec présence de boue de faille, chloriteuse.	474.00	475.50	M040906	1.50	0.0320		0.03
			475.50	477.00	M040907	1.50	0.0240		0.02
			477.00	478.50	M040908	1.50	0.0150		0.02
			478.50	480.00	M040909	1.50	0.0380		0.04

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
479.10	495.00	I2D; AE <b>Syénite; Altéré</b> Rouge orange à rouge sombre et beigeâtre. De grain très fin. Hétérogène. Faible déformation avec localement foliation marquée à environ 40ac. Trace de veinules de carbonate en tout sens, localement avec fluorite. Trace de halite dans fracturation en partie supérieur, localement avec pyrite fine cubique en inclusion. Silicification forte, hématisation forte à intense. Localement séricitisation faible. Trace de pyrite fine cubique disséminée. Localement 2%. FIN DU TROU.							
479.10	495.00	Si; HM; SR <b>Silicification; Hématisation; Séricitisation</b> Silicification forte. Hématisation forte à intense. Localement séricitisation faible.	480.00	481.50	M040910	1.50	0.0070		0.01
			481.50	483.00	M040911	1.50	0.0060		0.01
			483.00	484.50	M040912	1.50	0.0060		0.01
			484.50	486.00	M040913	1.50	0.0130		0.01
			486.00	487.50	M040915	1.50	0.0150		0.02
487.50	490.40	PY02 <b>Pyrite 2%</b> 2% de pyrite fine cubique disséminée.	487.50	489.00	M040916	1.50	0.0390		0.04
			489.00	490.50	M040917	1.50	0.0190		0.02
			490.50	492.00	M040918	1.50	-0.005		0.00
			492.00	493.50	M040919	1.50	-0.005		0.00
			493.50	495.00	M040920	1.50	0.0100		0.01
495.00	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 401 Nombre d'échantillons QAQC : 25 Longueur totale échantillonnée : 453.25								

**Aurvista Gold Corporation**

**Sondage : DO-12-97**

Titre minier : 1133208

Section : 706900

Canton : Douay

Niveau : Surface

Rang :

Place de travail : Secteur Zone Porphyre

Lot :

Adam-Centrale

Foré par : Forage Val d'Or

Décrit par : Jonathan Taylor

Du : 2012-02-17

Date de description :

Supervisé par : Denis Chénard, ing.

Au : 2012-02-18

Collet

Azimut : 360.0°  
 Plongée : -58.0°  
 Longueur : 512.89 m

	UTM	Grille DW
Est	705 900.08	2 775.61
Nord	5 490 802.10	1 215.55
Élévation	289.82	3.43

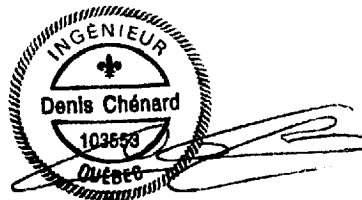
Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit (multi-shot)	12.00	1.6°	-59.4°	Oui
Flexit (multi-shot)	15.00	354.4°	-59.3°	Oui
Flexit (multi-shot)	18.00	350.7°	-59.3°	Oui
Flexit (multi-shot)	21.00	329.2°	-59.6°	Oui
Flexit (multi-shot)	24.00	296.5°	-59.3°	Oui
Flexit (multi-shot)	27.00	33.7°	-59.3°	Oui
Flexit (multi-shot)	30.00	6.8°	-59.2°	Non
Reflex (single shot)	33.00	5.2°	-59.2°	Oui
Flexit (multi-shot)	33.00	6.9°	-59.5°	Non
Flexit (multi-shot)	36.00	8.7°	-59.1°	Non
Flexit (multi-shot)	39.00	2.2°	-59.3°	Oui
Flexit (multi-shot)	42.00	12.7°	-59.1°	Oui

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit (multi-shot)	45.00	11.6°	-59.4°	Oui
Flexit (multi-shot)	48.00	9.7°	-59.3°	Oui
Flexit (multi-shot)	51.00	6.9°	-59.2°	Non
Flexit (multi-shot)	54.00	8.1°	-59.2°	Non
Flexit (multi-shot)	57.00	7.0°	-59.1°	Non
Flexit (multi-shot)	60.00	9.1°	-59.3°	Oui
Flexit (multi-shot)	63.00	7.5°	-59.2°	Non
Flexit (multi-shot)	66.00	8.2°	-59.1°	Non
Flexit (multi-shot)	69.00	11.2°	-59.1°	Oui
Flexit (multi-shot)	72.00	7.0°	-59.2°	Non
Flexit (multi-shot)	75.00	8.6°	-59.1°	Non
Flexit (multi-shot)	78.00	12.2°	-59.0°	Oui

Description

Casing en place.



Dimension de la carotte :

NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Oui

Aurvista Gold Corporation

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit (multi-shot)	81.00	10.9°	-59.1°	Oui
Flexit (multi-shot)	84.00	7.9°	-58.9°	Non
Reflex (single shot)	87.00	11.0°	-59.0°	Oui
Flexit (multi-shot)	87.00	9.7°	-59.0°	Oui
Flexit (multi-shot)	90.00	10.1°	-59.0°	Oui
Flexit (multi-shot)	93.00	4.8°	-59.1°	Oui
Flexit (multi-shot)	96.00	8.4°	-58.9°	Non
Flexit (multi-shot)	99.00	8.1°	-59.0°	Non
Flexit (multi-shot)	102.00	9.3°	-59.0°	Oui
Flexit (multi-shot)	105.00	11.2°	-58.9°	Oui
Flexit (multi-shot)	108.00	7.6°	-59.0°	Non
Flexit (multi-shot)	111.00	13.8°	-58.9°	Oui
Flexit (multi-shot)	114.00	9.9°	-58.9°	Oui
Flexit (multi-shot)	117.00	6.0°	-58.9°	Non
Flexit (multi-shot)	120.00	12.9°	-58.8°	Oui
Flexit (multi-shot)	123.00	10.0°	-58.8°	Oui
Flexit (multi-shot)	126.00	10.3°	-58.8°	Oui
Flexit (multi-shot)	129.00	17.0°	-58.8°	Oui
Flexit (multi-shot)	132.00	7.7°	-58.8°	Non
Flexit (multi-shot)	135.00	12.1°	-58.8°	Oui
Reflex (single shot)	138.00	9.7°	-58.8°	Oui
Flexit (multi-shot)	138.00	10.0°	-58.9°	Oui
Flexit (multi-shot)	141.00	11.6°	-58.9°	Oui
Flexit (multi-shot)	144.00	2.5°	-58.8°	Oui
Flexit (multi-shot)	147.00	9.3°	-58.8°	Non
Flexit (multi-shot)	150.00	12.4°	-58.7°	Oui
Flexit (multi-shot)	153.00	10.0°	-58.6°	Oui
Flexit (multi-shot)	156.00	5.7°	-58.6°	Oui
Flexit (multi-shot)	159.00	8.3°	-58.5°	Non
Flexit (multi-shot)	162.00	9.5°	-58.5°	Non
Flexit (multi-shot)	165.00	8.1°	-58.3°	Non
Flexit (multi-shot)	168.00	9.9°	-58.4°	Non
Flexit (multi-shot)	171.00	10.4°	-58.4°	Oui

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit (multi-shot)	174.00	10.0°	-58.3°	Non
Flexit (multi-shot)	177.00	9.0°	-58.3°	Non
Flexit (multi-shot)	180.00	12.4°	-58.3°	Oui
Flexit (multi-shot)	183.00	4.0°	-58.2°	Oui
Flexit (multi-shot)	186.00	6.6°	-58.3°	Oui
Reflex (single shot)	189.00	9.1°	-58.3°	Non
Flexit (multi-shot)	189.00	41.1°	-62.3°	Oui
Flexit (multi-shot)	192.00	12.2°	-58.3°	Oui
Flexit (multi-shot)	195.00	9.1°	-58.1°	Non
Flexit (multi-shot)	198.00	14.9°	-58.1°	Oui
Flexit (multi-shot)	201.00	12.1°	-58.0°	Oui
Flexit (multi-shot)	204.00	11.6°	-58.1°	Oui
Flexit (multi-shot)	207.00	14.9°	-58.2°	Oui
Flexit (multi-shot)	210.00	12.2°	-58.0°	Oui
Flexit (multi-shot)	213.00	8.3°	-58.1°	Non
Flexit (multi-shot)	216.00	10.4°	-58.1°	Oui
Flexit (multi-shot)	219.00	12.3°	-58.0°	Oui
Flexit (multi-shot)	222.00	7.7°	-57.9°	Non
Flexit (multi-shot)	225.00	9.2°	-57.9°	Oui
Flexit (multi-shot)	228.00	8.4°	-57.8°	Non
Flexit (multi-shot)	231.00	8.5°	-57.8°	Non
Flexit (multi-shot)	234.00	10.9°	-57.9°	Oui
Flexit (multi-shot)	237.00	10.1°	-57.7°	Oui
Reflex (single shot)	240.00	8.6°	-57.8°	Oui
Flexit (multi-shot)	240.00	8.9°	-57.7°	Non
Flexit (multi-shot)	243.00	7.9°	-57.6°	Non
Flexit (multi-shot)	246.00	7.4°	-57.6°	Non
Flexit (multi-shot)	249.00	8.2°	-57.5°	Non
Flexit (multi-shot)	252.00	7.5°	-57.6°	Non
Flexit (multi-shot)	255.00	10.7°	-57.8°	Oui
Flexit (multi-shot)	258.00	7.7°	-57.6°	Non
Flexit (multi-shot)	261.00	10.5°	-57.7°	Oui
Flexit (multi-shot)	264.00	10.7°	-57.7°	Oui

Aurvista Gold Corporation

Déviation

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit (multi-shot)	267.00	9.7°	-57.6°	Non
Flexit (multi-shot)	270.00	9.5°	-57.5°	Non
Flexit (multi-shot)	273.00	11.5°	-57.6°	Oui
Flexit (multi-shot)	276.00	8.6°	-57.4°	Non
Flexit (multi-shot)	279.00	11.5°	-57.6°	Oui
Flexit (multi-shot)	282.00	9.1°	-57.4°	Non
Flexit (multi-shot)	285.00	11.7°	-57.6°	Oui
Flexit (multi-shot)	288.00	9.2°	-57.4°	Non
Flexit (multi-shot)	291.00	10.8°	-57.6°	Oui
Flexit (multi-shot)	294.00	8.8°	-57.4°	Non
Reflex (single shot)	294.00	12.2°	-57.6°	Oui
Flexit (multi-shot)	297.00	11.3°	-57.5°	Oui
Flexit (multi-shot)	300.00	10.6°	-57.5°	Non
Flexit (multi-shot)	303.00	10.4°	-57.5°	Non
Flexit (multi-shot)	306.00	9.0°	-57.3°	Non
Flexit (multi-shot)	309.00	11.3°	-57.4°	Oui
Flexit (multi-shot)	312.00	9.1°	-57.2°	Non
Flexit (multi-shot)	315.00	10.2°	-57.3°	Non
Flexit (multi-shot)	318.00	11.5°	-57.4°	Oui
Flexit (multi-shot)	321.00	9.5°	-57.2°	Non
Flexit (multi-shot)	324.00	12.0°	-57.4°	Oui
Flexit (multi-shot)	327.00	10.6°	-57.2°	Non
Flexit (multi-shot)	330.00	11.4°	-57.4°	Oui
Flexit (multi-shot)	333.00	9.8°	-57.1°	Non
Flexit (multi-shot)	336.00	9.8°	-57.1°	Non
Flexit (multi-shot)	339.00	12.6°	-57.4°	Non
Flexit (multi-shot)	342.00	10.8°	-57.1°	Non
Flexit (multi-shot)	345.00	10.2°	-57.1°	Non
Reflex (single shot)	345.00	12.4°	-57.3°	Oui
Flexit (multi-shot)	348.00	10.5°	-57.1°	Non
Flexit (multi-shot)	351.00	12.6°	-57.4°	Non
Flexit (multi-shot)	354.00	12.2°	-57.3°	Non
Flexit (multi-shot)	357.00	10.5°	-57.1°	Non

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit (multi-shot)	360.00	12.9°	-57.3°	Non
Flexit (multi-shot)	363.00	10.9°	-57.1°	Non
Flexit (multi-shot)	366.00	10.8°	-57.2°	Non
Flexit (multi-shot)	369.00	12.6°	-57.4°	Non
Flexit (multi-shot)	372.00	11.2°	-57.1°	Non
Flexit (multi-shot)	375.00	13.1°	-57.4°	Non
Flexit (multi-shot)	378.00	12.5°	-57.3°	Non
Flexit (multi-shot)	381.00	11.7°	-57.2°	Non
Flexit (multi-shot)	384.00	13.1°	-57.4°	Non
Flexit (multi-shot)	387.00	12.4°	-57.3°	Non
Flexit (multi-shot)	390.00	12.2°	-57.3°	Non
Flexit (multi-shot)	393.00	13.7°	-57.5°	Non
Reflex (single shot)	394.00	14.2°	-57.3°	Non
Flexit (multi-shot)	396.00	12.2°	-57.2°	Non
Flexit (multi-shot)	399.00	12.4°	-57.5°	Non
Flexit (multi-shot)	402.00	13.9°	-57.5°	Non
Flexit (multi-shot)	405.00	12.5°	-57.3°	Non
Flexit (multi-shot)	408.00	14.0°	-57.5°	Non
Flexit (multi-shot)	411.00	12.5°	-57.5°	Non
Flexit (multi-shot)	414.00	12.7°	-57.3°	Non
Flexit (multi-shot)	417.00	14.0°	-57.6°	Non
Flexit (multi-shot)	420.00	13.0°	-57.7°	Non
Flexit (multi-shot)	423.00	14.2°	-57.5°	Non
Flexit (multi-shot)	426.00	14.2°	-57.5°	Non
Flexit (multi-shot)	429.00	12.8°	-57.7°	Non
Flexit (multi-shot)	432.00	14.2°	-57.5°	Non
Flexit (multi-shot)	435.00	13.1°	-57.4°	Non
Flexit (multi-shot)	438.00	14.5°	-57.6°	Non
Flexit (multi-shot)	441.00	13.3°	-57.5°	Non
Flexit (multi-shot)	444.00	13.7°	-57.7°	Non
Reflex (single shot)	444.00	12.9°	-57.7°	Oui
Flexit (multi-shot)	447.00	13.6°	-57.5°	Non
Flexit (multi-shot)	450.00	13.9°	-57.7°	Non

Aurvista Gold Corporation

Déviaton

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit (multi-shot)	453.00	14.7°	-57.4°	Non					
Flexit (multi-shot)	456.00	13.4°	-57.5°	Non					
Flexit (multi-shot)	459.00	14.5°	-57.6°	Non					
Flexit (multi-shot)	462.00	15.1°	-57.4°	Non					
Flexit (multi-shot)	465.00	13.2°	-57.6°	Non					
Flexit (multi-shot)	468.00	14.8°	-57.4°	Non					
Flexit (multi-shot)	471.00	13.9°	-57.6°	Non					
Flexit (multi-shot)	474.00	14.9°	-57.5°	Non					
Flexit (multi-shot)	477.00	14.4°	-57.3°	Non					
Flexit (multi-shot)	480.00	13.1°	-57.5°	Non					
Flexit (multi-shot)	483.00	13.3°	-57.6°	Non					
Flexit (multi-shot)	486.00	15.5°	-57.4°	Non					
Flexit (multi-shot)	489.00	13.9°	-57.6°	Non					
Flexit (multi-shot)	492.00	15.1°	-57.4°	Non					
Flexit (multi-shot)	495.00	14.7°	-57.3°	Non					
Flexit (multi-shot)	498.00	14.8°	-57.5°	Non					
Flexit (multi-shot)	501.00	13.5°	-57.6°	Non					
Flexit (multi-shot)	504.00	30.5°	-64.2°	Oui					
Flexit (multi-shot)	507.00	13.3°	-57.5°	Non					
Flexit (multi-shot)	510.00	15.7°	-57.3°	Non					
Flexit (multi-shot)	512.89	15.7°	-57.4°	Non					

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
0.00	24.00	M-T <b>Mort terrain</b> Mort-terrain.							
24.00	138.30	I3A <b>Gabbro</b> De vert moyen à vert foncé et noirâtre. De grain fin. Ensemble relativement massif. Hétérogène et d'aspect bréchique. Texture ophitique localement visible. Présence de deux zones, d'environ 2m50 d'épaisseur, présentant une faible déformation avec une foliation à 35ac. Roche présentant localement une faible à forte fracturation. 1-5% de veinules, veines et fente de tension de carbonate en tout sens, donnant localement un aspect bréchique au gabbro. Trace d'injection d'épidote en tout sens. Présence de nombreux dykes de syénite à phénocristaux de feldspath et grenu, d'épaisseur décimétrique à plurimétrique, silicifié et hématisé. Silicification moyenne à forte. Chloritisation et épidotisation faible. Magnétisme faible. Trace de pyrite fine, disséminée, localement en filonets ou amas. Parfois sous forme semi-massive. Peut atteindre une proportion de 3% localement. Contact net à 35ac et minéralisée en spéularite.	24.00	25.50	N096718	1.50	0.0050		0.00
			25.50	27.00	N096719	1.50	-0.005		0.00
			27.00	28.50	N096720	1.50	-0.005		0.00
			28.50	30.00	N096721	1.50	-0.005		0.00
			30.00	31.50	N096722	1.50	0.0060		0.01
			31.50	33.00	N096723	1.50	0.0090		0.01
			33.00	34.50	N096724	1.50	1.0600		1.06
			34.50	36.00	N096725	1.50	0.0180		0.02
			36.00	37.50	N096727	1.50	0.0090		0.01
			37.50	39.00	N096728	1.50	0.0080		0.01
			39.00	40.50	N096729	1.50	0.0050		0.00
			40.50	42.00	N096730	1.50	-0.005		0.00
			42.00	43.50	N096731	1.50	-0.005		0.00
			43.50	45.00	N096732	1.50	-0.005		0.00
			45.00	46.50	N096733	1.50	-0.005		0.00
			46.50	48.00	N096734	1.50	-0.005		0.00
			48.00	49.50	N096735	1.50	-0.005		0.00
			49.50	51.00	N096736	1.50	0.0120		0.01
24.00	69.00	Si; CL; EP <b>Silicification; Chloritisation; Épidotisation</b> Silicification moyenne à forte. Chloritisation et épidotisation faible.							
50.45	59.30	PY <b>Pyrite</b> Trace de pyrite finement disséminé. En veinules, sous forme semi-massive à la fin de l'interval.	51.00	52.50	N096737	1.50	0.0080		0.01
51.80	53.00	CS <b>Cisaillé(e) 35°</b> Faible déformation avec une foliation à 35ac.	52.50	54.00	N096738	1.50	0.0070		0.01
			54.00	55.50	N096739	1.50	0.0080		0.01
			55.50	57.00	N096741	1.50	0.0230		0.02
			57.00	58.50	N096742	1.50	0.0060		0.01
			58.50	60.00	N096743	1.50	0.0060		0.01
			60.00	61.50	N096744	1.50	0.0170		0.02



Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse									
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)			
60.50	61.40	<b>PY03</b> <b>Pyrite 3%</b> 3% de pyrite finement disséminée, en réseaux de veinules (stercwork) et ponctuellement en amas de pyrite semi-massive.	61.50	63.00	N096745	1.50	-0.005		0.00			
			63.00	64.50	N096746	1.50	-0.005		0.00			
			64.50	66.00	N096747	1.50	0.0050		0.00			
			66.00	67.50	N096748	1.50	0.0070		0.01			
			67.50	69.00	N096749	1.50	-0.005		0.00			
69.00	70.70	<b>I2D FK</b> <b>Syénite à phénocristaux de feldspath</b> Noir-rougeâtre avec reflet brillant. Granulométrie non visible due à l'altération. Hétérogène et porphyrique. Localement aspect pegmatitique (ressemblance de texture avec une labradorite). Proportion de phénocristaux de feldspath indéterminable due à l'altération. De forme arrondis et sub-anguleux. Taille variant de 2mm à plusieurs centimètre (pegmatite). Pas de déformation. Trace de veines et veinules de carbonate en tout sens. Silicification et hématisation intense. Rare trace de pyrite. Contact supérieur net à 50ac et contact inférieur diffus.	69.00	70.50	N096750	1.50	-0.005		0.00			
			70.50	72.00	N096751	1.50	0.0050		0.00			
			72.00	73.50	N096752	1.50	0.0090		0.01			
			73.50	75.00	N096753	1.50	0.0080		0.01			
			73.70	74.20	<b>FA</b> <b>Fracturé(e)</b> Roche faiblement fracturée.	75.00	76.50	N096754	1.50	0.0070		0.01
						76.50	78.00	N096755	1.50	0.0060		0.01
						78.00	79.50	N096756	1.50	0.0070		0.01
						79.50	81.00	N096757	1.50	-0.005		0.00
			79.80	81.30	<b>PY</b> <b>Pyrite</b> Trace de pyrite finement disséminée.	81.00	82.50	N096758	1.50	-0.005		0.00
						82.50	84.00	N096759	1.50	0.0050		0.00
			83.35	90.40	<b>I2D FK</b> <b>Syénite à phénocristaux de feldspath</b> Noir-rougeâtre et gris-rougeâtre avec reflet brillant. Granulométrie non visible due à l'altération. Hétérogène et porphyrique. Localement aspect pegmatitique et							

Aurvista Gold Corporation

Description		Analyse							
		De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)	
83.35	90.40	Si; HM							
aspect grenu. Proportion de phénocristaux de feldspath indéterminable due à l'altération, localement 90%. De forme arrondis et sub-anguleux. Taille variant de 2mm à plusieurs centimètre (pegmatite). Pas de déformation. Trace de veines et veinules de carbonate en tout sens. Silicification intense et hématisation moyenne à forte. 1% de pyrite fine, sub-automorphe et xénomorphe, disséminée localement sous forme d'amas. Contact supérieur net à 35ac et contact inférieur net à 55ac.									
83.35	90.40	<b>Silicification; Hématisation</b> Silicification intense. Hématisation moyenne à forte.							
		PY01	84.00	85.50	N096760	1.50	-0.005		0.00
		<b>Pyrite 1%</b>	85.50	87.00	N096761	1.50	-0.005		0.00
		1% de pyrite fine, sub-automorphe et xénomorphe, disséminée localement sous forme d'amas.	87.00	88.50	N096762	1.50	-0.005		0.00
			88.50	90.00	N096764	1.50	0.0090		0.01
			90.00	91.50	N096765	1.50	-0.005		0.00
90.40	128.70	Si; Si; CL; EP	91.50	93.00	N096766	1.50	-0.005		0.00
Silicification; Silicification; Chloritisation; Épidotisation									
		Silicification moyenne à forte. Chloritisation et épidotisation faible	93.00	94.50	N096767	1.50	-0.005		0.00
			94.50	96.00	N096768	1.50	-0.005		0.00
94.80	95.20	PY02	96.00	97.50	N096769	1.50	0.0050		0.00
		<b>Pyrite 2%</b>	97.50	99.00	N096770	1.50	0.0050		0.00
		2% de pyrite finement disséminée.	99.00	100.50	N096771	1.50	-0.005		0.00
			100.50	102.00	N096772	1.50	0.0050		0.00
			102.00	103.50	N096773	1.50	-0.005		0.00
			103.50	105.00	N096774	1.50	0.0060		0.01
			105.00	106.50	N096775	1.50	-0.005		0.00
106.40	109.40	CS	106.50	108.00	N096776	1.50	0.0050		0.00
		<b>Cisaillé(e) 35°</b>	108.00	109.50	N096777	1.50	0.0070		0.01
		Faible déformation avec une foliation à 35ac							
109.40	111.50	PY	109.50	111.00	N096778	1.50	-0.005		0.00
		<b>Pyrite</b>	111.00	112.50	N096779	1.50	-0.005		0.00
		Trace de pyrite finement disséminée.							

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
112.50	113.80	FA <b>Fracturé(e)</b> Roche moyennement à fortement fracturée.	112.50	114.00	N096781	1.50	-0.005		0.00
			114.00	115.50	N096782	1.50	0.0060		0.01
			115.50	117.00	N096783	1.50	-0.005		0.00
117.00	119.00	FA <b>Fracturé(e)</b> Roche faiblement fracturée, localement broyée.	117.00	118.50	N096784	1.50	-0.005		0.00
			118.50	120.00	N096785	1.50	-0.005		0.00
			120.00	121.50	N096786	1.50	-0.005		0.00
			121.50	123.00	N096787	1.50	-0.005		0.00
122.80	123.10	PY <b>Pyrite</b> Trace de pyrite fine, sub-automorphe, disséminée.	123.00	124.50	N096788	1.50	-0.005		0.00
			124.50	126.00	N096789	1.50	0.0050		0.00
			126.00	127.50	N096790	1.50	-0.005		0.00
			127.50	129.00	N096791	1.50	-0.005		0.00
128.70	134.05	I2D GM <b>Syénite Grenu</b> Noir-rougeâtre et gris-rougeâtre avec reflet brillant. De grain moyen Hétérogène et grenu. Localement aspect pegmatitique. Pas de déformation. Trace de veines et veinules de carbonate en tout sens, localement avec spécularite Silicification intense et hématisation moyenne à forte. Trace à 1% de pyrite fine, sub-automorphe et xénomorphe, disséminée localement sous forme d'amas et en filonets. Contacts nets à 55ac.							
128.70	134.05	Si; HM <b>Silicification; Hématisation</b> Silicification intense. Hématisation moyenne à forte.							
128.70	134.05	PY <b>Pyrite</b> Trace à 1% de pyrite fine, sub-automorphe et xénomorphe, disséminée localement sous forme d'amas et en filonet.	129.00	130.50	N096793	1.50	-0.005		0.00
			130.50	132.00	N096794	1.50	-0.005		0.00
			132.00	133.50	N096795	1.50	-0.005		0.00
			133.50	135.00	N096796	1.50	-0.005		0.00
134.05	138.30	Si; CL; EP <b>Silicification; Chloritisation; Épidotisation</b> Silicification moyenne à forte. Chloritisation et épidotisation faible	135.00	136.50	N096797	1.50	-0.005		0.00
			136.50	138.00	N096798	1.50	-0.005		0.00
			138.00	139.50	N096799	1.50	-0.005		0.00
138.30	212.60	BX I2D <b>Brèche syénitique</b> Gris mate, localement noir et rougeâtre.							

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
138.30	212.80	<p>De grain très fin. Bréchique. 15% de fragments d'unité mafique (gabbro) et 5% de fragments de syénite, hématisé et silicifié, prise dans une matrice syénitique silicifié. Déformation très faible à moyenne avec une foliation constante à 60ac, surtout visible dans la matrice. Trace de veinules de carbonate, localement fragmentés, en tout sens. Silicification forte sur les zone syénitique, faible sur les partie mafique. Hématisation forte des fragments de syénite. Séricitisation faible de la matrice. Trace de pyrite finement disséminés. Localement 1%, pouvant se trouve sous forme de veinules de pyrite semi-massive.</p> <p>Si; HM</p> <p><b>Silicification; Hématisation</b></p> <p>Silicification forte sur les zone syénitique, faible sur les partie mafique. Hématisation forte des fragements de syénite. Séricitisation faible de la matrice.</p>							
138.30	212.60	<p>CS</p> <p><b>Cisaillé(e) 60°</b></p> <p>Déformation très faible à moyenne avec une foliation constante à 60ac.</p>	139.50	141.00	N096800	1.50	0.0090		0.01
			141.00	142.50	N096801	1.50	-0.005		0.00
			142.50	144.00	N096802	1.50	-0.005		0.00
			144.00	145.50	N096803	1.50	-0.005		0.00
			145.50	147.00	N096804	1.50	-0.005		0.00
			147.00	148.00	N096805	1.00	0.0050		0.00
			148.00	149.00	N096806	1.00	0.0110		0.01
			149.00	150.00	N096807	1.00	0.0110		0.01
			150.00	151.50	N096808	1.50	0.0100		0.01
			151.50	153.00	N096809	1.50	0.0120		0.01
151.80	152.80	<p>PY</p> <p><b>Pyrite</b></p> <p>Trace de pyrite finement disséminée.</p>	153.00	154.50	N096810	1.50	-0.005		0.00
			154.50	156.00	N096812	1.50	0.0090		0.01
			156.00	157.50	N096813	1.50	0.0140		0.01
			157.50	159.00	N096814	1.50	0.0110		0.01
			159.00	160.50	N096815	1.50	0.0090		0.01
			160.50	162.00	N096816	1.50	0.0100		0.01
			162.00	163.50	N096817	1.50	0.0110		0.01
			163.50	165.00	N096818	1.50	0.0070		0.01

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
167.00	169.00	PY <b>Pyrite</b> Trace de pyrite finement disséminée, en réseaux de filonet et localement en amas de pyrite semi-massive.	165.00	166.50	N096819	1.50	-0.005		0.00
			166.50	168.00	N096820	1.50	0.0100		0.01
			168.00	169.50	N096821	1.50	0.0060		0.01
			169.50	171.00	N096822	1.50	0.0050		0.00
			171.00	172.50	N096823	1.50	0.0080		0.01
			172.50	174.00	N096824	1.50	0.0070		0.01
			174.00	175.50	N096825	1.50	0.0070		0.01
			175.50	177.00	N096826	1.50	0.0070		0.01
			177.00	178.50	N096827	1.50	0.0150		0.02
			178.50	180.00	N096829	1.50	0.0120		0.01
			180.00	181.50	N096830	1.50	0.0190		0.02
			181.50	183.00	N096831	1.50	0.0170		0.02
			183.00	184.50	N096832	1.50	0.0120		0.01
			184.50	186.00	N096833	1.50	0.0110		0.01
186.30	187.50	PY01 <b>Pyrite 1%</b> 1% de pyrite fine disséminée et en veinules sous forme semi-massive.	186.00	187.50	N096834	1.50	0.0110		0.01
			187.50	189.00	N096835	1.50	-0.005		0.00
			189.00	190.50	N096836	1.50	-0.005		0.00
			190.50	192.00	N096837	1.50	-0.005		0.00
			192.00	193.50	N096838	1.50	-0.005		0.00
			193.50	195.00	N096839	1.50	-0.005		0.00
			195.00	196.50	N096840	1.50	-0.005		0.00
			196.50	198.00	N096841	1.50	-0.005		0.00
			198.00	199.50	N096843	1.50	-0.005		0.00
			199.50	201.00	N096844	1.50	-0.005		0.00
			201.00	202.50	N096845	1.50	0.0050		0.00
			202.50	204.00	N096846	1.50	0.0050		0.00
			204.00	205.50	N096847	1.50	-0.005		0.00
			205.50	207.00	N096848	1.50	0.0050		0.00
			207.00	208.50	N096849	1.50	0.0050		0.00
			208.50	210.00	N096850	1.50	-0.005		0.00
			210.00	211.50	N096851	1.50	-0.005		0.00
211.50	213.00	N096852	1.50	-0.005		0.00			
212.60	246.30	BX I2D; FO							

Aurvista Gold Corporation

Description		Analyse						
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
212.60	246.30	<p><b>Brèche syénitique 70°; Follé 70°</b>                      Gris mate, localement noir et rougeâtre.                      De grain très fin.                      Bréchique.                      15% de fragments d'unité mafique (gabbro) et 65% de fragments de syénite, hématisé et silicifié, prise dans une matrice syénitique silicifié.                      Déformation forte avec une foliation variable de 55 à 75ac. Trace de veinules de carbonate, localement fragmentés. Silicification forte sur les zone syénitique, faible sur les partie mafique. Hématisation forte des fragments de syénite. Séricitisation tres faible de la matrice.                      Chloritisation moyenne dans les zones de gabbro foliés et dans les zones de syenite.                      Trace à 1% de pyrite disseminé partout mais en preference des blocs de gabbro foliés.</p>						
212.60	246.30	<p>CB; CL; HM; SI  <b>Carbonatisation; Chloritisation; Hématisation;</b>  <b>Silicification</b>                      Silicification faible. Hématisation forte des fragements de syénite.                      Chloritisation faible a moyenne. Carbonatisation faible a moyenne des fragments de syenite.                      Séricitisation faible de la matrice.</p>						
		213.00	214.50	N096853	1.50	0.0130		0.01
		214.50	216.00	N096854	1.50	0.0150		0.02
		216.00	217.50	N096855	1.50	0.0100		0.01
		217.50	219.00	N096856	1.50	0.0230		0.02
		219.00	220.50	N096857	1.50	0.0060		0.01
		220.50	222.00	N096858	1.50	-0.005		0.00
		222.00	223.50	N096859	1.50	0.0160		0.02
		223.50	225.00	N096860	1.50	0.0140		0.01
		225.00	226.50	N096861	1.50	0.0150		0.02
		226.50	228.00	N096863	1.50	0.0270		0.03
		228.00	229.50	N096864	1.50	-0.005		0.00
		229.50	231.00	N096865	1.50	0.0180		0.02
		231.00	232.50	N096866	1.50	0.0100		0.01
		232.50	234.00	N096867	1.50	-0.005		0.00
		234.00	235.50	N096868	1.50	-0.005		0.00
		235.50	237.00	N096869	1.50	0.0190		0.02

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
			237.00	238.50	N096870	1.50	0.0050		0.00
			238.50	240.00	N096871	1.50	0.0050		0.00
			240.00	241.50	N096872	1.50	0.0310		0.03
			241.50	243.00	N096873	1.50	0.0180		0.02
			243.00	244.50	N096874	1.50	0.0110		0.01
			244.50	246.00	N096875	1.50	0.0210		0.02
			246.00	247.50	N096876	1.50	0.0110		0.01
246.30	264.20	I2D HS <b>Syénite à spécularite</b> Rouge brique. De grain très fin. Relativement homogène. Pas de déformation. Roche fortement fracturée, localement broyée surtout au contact supérieure. Trace de veinules de carbonate, localement avec fluorite ou cavités de dissolution. Silicification moyenne et hématisation forte. Rare trace de pyrite fine disséminée. 1-3% de spécularite dans veinules de carbonate et en placage dans fracturation. Contact supérieur graduel, choisi où on ne voyait plus de foliation.							
246.30	264.00	CB-FL; HM; Si <b>Carbonate-fluorite; Hématisation; Silicification</b> Fluorite faible associé avec des veinules de carbonate et spécularite. Hématisation moyenne à forte, spécularite dans des veinules de carbonate et dans les fractures.							
246.30	430.00	PY02; CPTr <b>Pyrite 2%; Chalcopyrite tr</b> 1-3 % pyrite disséminé et dans des fractures, parfois en amas. Trace à 1% chalcopyrite, disséminé et surtout associé avec des veinules de carbonate-fluorite.	247.50	249.00	N096877	1.50	0.0100		0.01
249.00	261.00	FA <b>Fracturé(e)</b> Broyée et concassé avec des injection de spécularite et carbonate.	249.00	250.50	N096878	1.50	0.0110		0.01
			250.50	252.00	N096880	1.50	0.0390		0.04
			252.00	253.50	N096881	1.50	0.0360		0.04
			253.50	255.00	N096882	1.50	0.0220		0.02
			255.00	256.50	N096883	1.50	0.3640		0.36
			256.50	258.00	N096884	1.50	0.6960		0.70
			258.00	259.50	N096885	1.50	0.5300		0.53
			259.50	261.00	N096886	1.50	1.0500		1.05

Aurista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
264.00	430.00	CB-FL; Si; HM <b>Carbonate-fluorite; Silicification; Hématitisation</b> Carbonate fluorite moyenne a forte, moins forte vers le bas. Pervasive alteration moyenne de qtz partout. Hematisation en fractures, en majorite non pervasive.	261.00	262.50	N096887	1.50	1.1150		1.12
			262.50	264.00	N096888	1.50	1.4250		1.42
			264.00	265.50	N096889	1.50	0.3730		0.37
264.20	430.00	I2D FK <b>Syérite à phénocristaux de feldspath</b> Gris a rougeâtre. De grain fin. Hétérogène, porphyrique. En moyenne 60% de phénocristaux de feldspaths. Xénomorphe et sub-anguleux. De taille allant de 1m à 5mm. Pas de déformation. 1% de veinules de carbonate-quartz, localement avec fluorite, présentant souvent des cavités de dissolution. Silicification moyenne. Hématitisation faible a moyenne non-pervasive. Pyrite fine disséminée et dans les fractures, localement grain de chalcopyrite dans cavités de dissolution. Contact superieur et inferieurgraduel.							
264.80	265.48	VN CB;75%;FL;45°;CP01 PY03; <b>Veine de Carbonate 75% Fluorine 45° Chalcopyrite 1% Pyrite 3%</b> Entre cette veine et le prochain nommé, il y en a des veinules de 1 a 3 cm aleotaires comme celle-ci décrit.	265.50	267.00	N096890	1.50	0.2990		0.30
			267.00	268.50	N096891	1.50	0.9380		0.94
			268.50	270.00	N096892	1.50	0.4590		0.46
			270.00	271.50	N096894	1.50	0.8920		0.89
			271.50	273.00	N096895	1.50	0.2970		0.30
			273.00	274.50	N096896	1.50	0.2650		0.26
			274.50	276.00	N096897	1.50	0.6890		0.69
			276.00	277.50	N096898	1.50	0.4480		0.45
			277.50	279.00	N096899	1.50	0.1700		0.17
			279.00	280.50	N096900	1.50	0.2640		0.26
			280.50	282.00	N096901	1.50	0.2350		0.24
			282.00	283.50	N096902	1.50	0.5570		0.56
			283.50	285.00	N096903	1.50	1.1250		1.12
285.00	286.50	N096904	1.50	0.7140		0.71			
286.50	288.00	N096905	1.50	1.6100		1.61			
287.20	289.50	VN CB;70%;FL;35°;PY02 CP01; <b>Veine de Carbonate 70% Fluorine 35° Pyrite 2%</b>	288.00	289.50	N096906	1.50	4.4300	4.40	4.42



Aurvista Gold Corporation

Description	Analyse						
	De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
Chalcopyrite 1% PLUSIEURS (5) vn de 5 a 10 cm avec les memes orientations et propriétés. Flourite a 25%.	289.50	291.00	N096907	1.50	5.0700	5.09	5.08
	291.00	292.50	N096908	1.50	0.5400		0.54
	292.50	294.00	N096909	1.50	0.4150		0.42
	294.00	295.50	N096910	1.50	0.6370		0.64
	295.50	297.00	N096911	1.50	1.3800		1.38
	297.00	298.50	N096912	1.50	0.5380		0.54
	298.50	300.00	N096913	1.50	0.2760		0.28
	300.00	301.50	N096915	1.50	1.0300		1.03
	301.50	303.00	N096916	1.50	0.9670		0.97
	303.00	304.50	N096917	1.50	0.7810		0.78
	304.50	306.00	N096918	1.50	4.2000	3.78	3.99
	306.00	307.50	N096919	1.50	32.5000	32.40	32.45
	307.50	309.00	N096920	1.50	2.7100		2.71
	309.00	310.50	N096921	1.50	8.5000	7.97	8.24
	310.50	312.00	N096922	1.50	2.6900		2.69
	312.00	313.50	N096923	1.50	3.9600	3.81	3.88
	313.50	315.00	N096924	1.50	0.7020		0.70
	315.00	316.50	N096925	1.50	0.1650		0.16
	316.50	318.00	N096926	1.50	0.0430		0.04
	318.00	319.50	N096927	1.50	0.2220		0.22
	319.50	321.00	N096928	1.50	0.1010		0.10
	321.00	322.50	N096929	1.50	0.2960		0.30
	322.50	324.00	N096931	1.50	0.0620		0.06
	324.00	325.50	N096932	1.50	0.5720		0.57
	325.50	327.00	N096933	1.50	3.0700	4.77	3.92
	327.00	328.50	N096934	1.50	1.7800		1.78
	328.50	330.00	N096935	1.50	0.3830		0.38
	330.00	331.50	N096936	1.50	0.4290		0.43
	331.50	333.00	N096937	1.50	0.5910		0.59
	333.00	334.50	N096938	1.50	0.4430		0.44
	334.50	336.00	N096939	1.50	0.1770		0.18
	336.00	337.50	N096940	1.50	0.4340		0.43
	337.50	339.00	N096941	1.50	0.4350		0.44

Aurvista Gold Corporation

Description	Analyse						
	De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
	339.00	340.50	N096943	1.50	0.5950		0.60
	340.50	342.00	N096944	1.50	0.6590		0.66
	342.00	343.50	N096945	1.50	0.6590		0.66
	343.50	345.00	N096946	1.50	0.9200		0.92
	345.00	346.50	N096947	1.50	0.4390		0.44
	346.50	348.00	N096948	1.50	1.9450		1.94
	348.00	349.50	N096949	1.50	0.3390		0.34
	349.50	351.00	N096950	1.50	0.1390		0.14
	351.00	352.50	N096951	1.50	0.0450		0.04
	352.50	354.00	N096952	1.50	0.2990		0.30
	354.00	355.50	N096953	1.50	0.5710		0.57
	355.50	357.00	N096954	1.50	1.0000		1.00
	357.00	358.50	N096955	1.50	0.5000		0.50
	358.50	360.00	N096956	1.50	1.3400		1.34
	360.00	361.50	N096957	1.50	1.2200		1.22
	361.50	363.00	N096958	1.50	0.9320		0.93
	363.00	364.50	N096959	1.50	0.7270		0.73
	364.50	366.00	N096960	1.50	1.3200		1.32
	366.00	367.50	N096961	1.50	0.6100		0.61
	367.50	369.00	N096962	1.50	0.4250		0.42
	369.00	370.50	N096964	1.50	0.7230		0.72
	370.50	372.00	N096965	1.50	0.2180		0.22
	372.00	373.50	N096966	1.50	0.0970		0.10
	373.50	375.00	N096967	1.50	0.1330		0.13
	375.00	376.50	N096968	1.50	0.2640		0.26
	376.50	378.00	N096969	1.50	0.2790		0.28
	378.00	379.50	N096970	1.50	0.7140		0.71
	379.50	381.00	N096971	1.50	0.7920		0.79
	381.00	382.50	N096972	1.50	0.1940		0.19
	382.50	384.00	N096973	1.50	0.2380		0.24
	384.00	385.50	N096974	1.50	0.0550		0.06
	385.50	387.00	N096975	1.50	0.2600		0.26
	387.00	388.50	N096976	1.50	1.3950		1.40

Aurvista Gold Corporation

Description	Analyse						
	De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
	388.50	390.00	N096978	1.50	1.0150		1.01
	390.00	391.50	N096979	1.50	0.1190		0.12
	391.50	393.00	N096980	1.50	0.6830		0.68
	393.00	394.50	N096981	1.50	0.8990		0.90
	394.50	396.00	N096982	1.50	1.0300		1.03
	396.00	397.50	N096983	1.50	0.4790		0.48
	397.50	399.00	N096984	1.50	0.4410		0.44
	399.00	400.50	N096985	1.50	0.3750		0.38
	400.50	402.00	N096986	1.50	0.3090		0.31
	402.00	403.50	N096987	1.50	0.2160		0.22
	403.50	405.00	N096988	1.50	0.4380		0.44
	405.00	406.50	N096989	1.50	1.4800		1.48
	406.50	408.00	N096991	1.50	0.4060		0.41
	408.00	409.50	N096992	1.50	0.2070		0.21
	409.50	411.00	N096993	1.50	0.4130		0.41
	411.00	412.50	N096994	1.50	0.3980		0.40
	412.50	414.00	N096995	1.50	0.0300		0.03
	414.00	415.50	N096996	1.50	0.1240		0.12
	415.50	417.00	N096997	1.50	0.7840		0.78
	417.00	418.50	N096998	1.50	1.1500		1.15
	418.50	420.00	N096999	1.50	0.1940		0.19
	420.00	421.50	N097000	1.50	0.1500		0.15
	421.50	423.00	N097001	1.50	0.0390		0.04
	423.00	424.50	N097002	1.50	0.0180		0.02
	424.50	426.00	N097003	1.50	0.7460		0.75
	426.00	427.50	N097004	1.50	0.2250		0.22
	427.50	429.00	N097005	1.50	0.0550		0.06
	429.00	430.50	N097006	1.50	0.0210		0.02
430.00      512.89	I2D; AE <b>Syénite; Altéré</b> Rosâtre et gris moyen. Granulométrie peu visible due à l'altération. Parfois il y a des zones cm à métrique où il y a des fantômes de phénocristaux de feldspath, mais la majorité des endroits ces penser être grenu. Hétérogène.						

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
<p>. Roche faiblement fracturé en partie supérieur. Trace de veinules de carbonate-quartz en tout sens, souvent avec cavités de dissolution. Silicification forte à intense pervasive. Hématisation faible aux extrémités. Peu de fluorite dans des fractures et le carbonate et rare, surtout vers le fin de trou. Sericite faible au fond de trou. 1% de pyrite finement disséminée. Contact supérieur graduel choisi ou on ne voyait plus de phenocristaux de feldspath (moins facile a cause de alteration pervasive).</p> <p>FIN DE TROU</p>									
430.00	512.89	<p>Si; SR; LM; CB-FL  <b>Silicification; Séricitisation; Limonitisation;</b>  <b>Carbonate-fluorite</b>                      Fortement silicifié, surtout vers le fin de trou, où on trouve de plus et plus de sericite (encore faible). Fluorite faible en rare veinules et fractures (manque le carbonate??). Limonitisation en zone métrique vers le fin de trou aussi (@503m et 506m)</p>							
430.00	512.89	<p>PY01  <b>Pyrite 1%</b>                      Trace a 1%, pyrite fine disseminé.</p>	430.50	432.00	N097007	1.50	0.6540		0.65
			432.00	433.50	N097008	1.50	0.1180		0.12
			433.50	435.00	N097009	1.50	0.3420		0.34
			435.00	436.50	N097010	1.50	0.9210		0.92
			436.50	438.00	N097011	1.50	0.6530		0.65
			438.00	439.50	N097012	1.50	0.0200		0.02
			439.50	441.00	N097014	1.50	0.0220		0.02
			441.00	442.50	N097015	1.50	0.0640		0.06
			442.50	444.00	N097016	1.50	0.0230		0.02
			444.00	445.50	N097017	1.50	0.0760		0.08
			445.50	447.00	N097018	1.50	0.0810		0.08
446.85	446.92	<p>VN CB;5%;FL;;30";CP01 PY02;  <b>Veine de Carbonate 5% Fluorine 30° Chalcopyrite 1%</b>  <b>Pyrite 2%</b>                      90% fluorite, aves peu de carbonate.</p>	447.00	448.50	N097019	1.50	0.3400		0.34
			448.50	450.00	N097020	1.50	0.0510		0.05
			450.00	451.50	N097021	1.50	0.3280		0.33
			451.50	453.00	N097022	1.50	0.1200		0.12
			453.00	454.50	N097023	1.50	0.1410		0.14
			454.50	456.00	N097024	1.50	0.0350		0.04

Aurvista Gold Corporation

Description	Analyse						
	De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
	456.00	457.50	N097025	1.50	0.1660		0.17
	457.50	459.00	N097026	1.50	0.0770		0.08
	459.00	460.50	N097027	1.50	0.0220		0.02
	460.50	462.00	N097028	1.50	0.0660		0.07
	462.00	463.50	N097029	1.50	0.1740		0.17
	463.50	465.00	N097030	1.50	0.0110		0.01
	465.00	466.50	N097032	1.50	0.1190		0.12
	466.50	468.00	N097033	1.50	0.0500		0.05
	468.00	469.50	N097034	1.50	0.0320		0.03
	469.50	471.00	N097035	1.50	0.0510		0.05
	471.00	472.50	N097036	1.50	0.0520		0.05
	472.50	474.00	N097037	1.50	0.4140		0.41
	474.00	475.50	N097038	1.50	0.0720		0.07
	475.50	477.00	N097039	1.50	0.0700		0.07
	477.00	478.50	N097040	1.50	0.0060		0.01
	478.50	480.00	N097041	1.50	0.0070		0.01
	480.00	481.50	N097043	1.50	0.0100		0.01
	481.50	483.00	N097044	1.50	0.0200		0.02
	483.00	484.50	N097045	1.50	0.0230		0.02
	484.50	486.00	N097046	1.50	0.0140		0.01
	486.00	487.50	N097047	1.50	0.0130		0.01
	487.50	489.00	N097048	1.50	0.0250		0.02
	489.00	490.50	N097049	1.50	0.0210		0.02
	490.50	492.00	N097050	1.50	0.0170		0.02
	492.00	493.50	N097051	1.50	0.0140		0.01
	493.50	495.00	N097052	1.50	0.0530		0.05
	495.00	496.50	N097053	1.50	0.0320		0.03
	496.50	498.00	N097054	1.50	0.0120		0.01
	498.00	499.50	N097055	1.50	0.0540		0.05
	499.50	501.00	N097056	1.50	0.0190		0.02
	501.00	502.50	N097057	1.50	0.0200		0.02
	502.50	504.00	N097058	1.50	0.0150		0.02
	504.00	505.50	N097059	1.50	0.0280		0.03

Aurvista Gold Corporation

Description	Analyse						
	De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
	505.50	507.00	N097060	1.50	0.0250		0.02
	507.00	508.50	N097061	1.50	0.0250		0.02
	508.50	510.00	N097063	1.50	0.0250		0.02
	510.00	511.50	N097064	1.50	0.0100		0.01
	511.50	512.89	N097065	1.39	-0.005		0.00
<p>512.89 Fin du sondage            Nombre d'échantillons : 327            Nombre d'échantillons QAQC : 21            Longueur totale échantillonnée : 488.89</p>							

**Aurvista Gold Corporation**

**Sondage : DO-12-98**

Titre minier : 1133207

Section : 705250

Canton : Douay

Niveau :

Rang :

Place de travail :

Foré par : Forage Val d'Or

Lot :

Décrit par : Ludovic Guyonvarch

Du : 2012-02-20

Date de description : 2012-02-21

Supervisé par : Denis Chénard, ing.

Au : 2012-02-24

Collet

Azimut : 44.0°  
 Plongée : -68.0°  
 Longueur : 276.00 m

	UTM	Grille DW
Est	705 249.79	2 029.72
Nord	5 491 170.98	1 265.66
Élévation	287.00	0.61

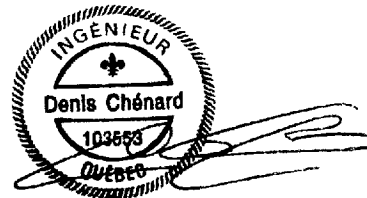
Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit (multi-shot)	18.00	317.6°	-68.8°	Oui
Flexit (multi-shot)	21.00	342.4°	-67.8°	Oui
Flexit (multi-shot)	24.00	340.8°	-66.8°	Oui
Flexit (multi-shot)	27.00	333.7°	-67.0°	Oui
Flexit (multi-shot)	30.00	20.1°	-67.5°	Oui
Flexit (multi-shot)	33.00	38.9°	-67.6°	Non
Flexit (multi-shot)	36.00	55.1°	-67.6°	Oui
Flexit (single-shot)	36.00	36.7°	-67.7°	Oui
Flexit (multi-shot)	39.00	36.3°	-67.6°	Oui
Flexit (multi-shot)	42.00	35.0°	-67.5°	Oui
Flexit (multi-shot)	45.00	56.3°	-67.6°	Oui
Flexit (multi-shot)	48.00	39.3°	-67.4°	Non

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit (multi-shot)	51.00	40.1°	-67.5°	Non
Flexit (multi-shot)	54.00	34.7°	-67.4°	Oui
Flexit (multi-shot)	57.00	45.7°	-67.3°	Oui
Flexit (multi-shot)	60.00	34.8°	-67.3°	Oui
Flexit (multi-shot)	63.00	40.7°	-67.5°	Non
Flexit (multi-shot)	66.00	59.8°	-67.4°	Oui
Flexit (multi-shot)	69.00	45.2°	-67.4°	Oui
Flexit (multi-shot)	72.00	36.3°	-67.3°	Oui
Flexit (multi-shot)	75.00	38.8°	-67.4°	Non
Flexit (multi-shot)	78.00	34.9°	-67.2°	Oui
Flexit (multi-shot)	81.00	38.5°	-67.4°	Non
Flexit (multi-shot)	84.00	38.3°	-67.4°	Non

Description

Casing en place.



Dimension de la carotte :

NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Non

Aurvista Gold Corporation

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit (single-shot)	87.00	36.9°	-67.2°	Oui
Flexit (multi-shot)	87.00	37.5°	-67.3°	Non
Flexit (multi-shot)	90.00	35.4°	-67.1°	Oui
Flexit (multi-shot)	93.00	38.7°	-67.3°	Non
Flexit (multi-shot)	96.00	36.9°	-67.1°	Oui
Flexit (multi-shot)	99.00	42.9°	-67.3°	Non
Flexit (multi-shot)	102.00	39.3°	-67.0°	Non
Flexit (multi-shot)	105.00	46.7°	-67.2°	Oui
Flexit (multi-shot)	108.00	42.9°	-67.0°	Non
Flexit (multi-shot)	111.00	40.6°	-67.2°	Non
Flexit (multi-shot)	114.00	65.0°	-76.6°	Oui
Flexit (multi-shot)	117.00	39.4°	-67.1°	Non
Flexit (multi-shot)	120.00	42.0°	-67.1°	Non
Flexit (multi-shot)	123.00	39.0°	-67.0°	Non
Flexit (multi-shot)	126.00	47.0°	-67.0°	Oui
Flexit (multi-shot)	129.00	40.9°	-67.1°	Non
Flexit (multi-shot)	132.00	37.9°	-67.0°	Oui
Flexit (multi-shot)	135.00	50.3°	-67.2°	Oui
Flexit (single-shot)	135.00	41.5°	-67.1°	Oui
Flexit (multi-shot)	138.00	37.3°	-67.1°	Oui
Flexit (multi-shot)	141.00	39.9°	-66.9°	Non
Flexit (multi-shot)	144.00	46.0°	-67.0°	Oui
Flexit (multi-shot)	147.00	45.1°	-67.1°	Oui
Flexit (multi-shot)	150.00	40.4°	-67.0°	Non
Flexit (multi-shot)	153.00	40.7°	-66.9°	Non
Flexit (multi-shot)	156.00	43.6°	-66.9°	Non
Flexit (multi-shot)	159.00	41.5°	-67.0°	Non
Flexit (multi-shot)	162.00	41.2°	-66.9°	Non
Flexit (multi-shot)	165.00	53.6°	-66.9°	Oui
Flexit (multi-shot)	168.00	36.6°	-66.8°	Oui
Flexit (multi-shot)	171.00	36.5°	-66.8°	Oui
Flexit (multi-shot)	174.00	38.7°	-67.0°	Non
Flexit (multi-shot)	177.00	36.7°	-66.8°	Oui

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit (multi-shot)	180.00	38.2°	-66.9°	Non
Flexit (multi-shot)	183.00	36.5°	-66.8°	Oui
Flexit (multi-shot)	186.00	38.2°	-66.9°	Non
Flexit (multi-shot)	189.00	38.1°	-66.9°	Non
Flexit (single-shot)	189.00	47.3°	-66.8°	Oui
Flexit (multi-shot)	192.00	36.8°	-66.8°	Non
Flexit (multi-shot)	195.00	38.5°	-67.0°	Non
Flexit (multi-shot)	198.00	38.1°	-67.0°	Non
Flexit (multi-shot)	201.00	37.8°	-66.9°	Non
Flexit (multi-shot)	204.00	36.7°	-66.7°	Oui
Flexit (multi-shot)	207.00	38.4°	-66.9°	Non
Flexit (multi-shot)	210.00	61.9°	-72.3°	Oui
Flexit (multi-shot)	213.00	37.5°	-66.8°	Non
Flexit (multi-shot)	216.00	38.8°	-66.9°	Non
Flexit (multi-shot)	219.00	38.1°	-67.0°	Non
Flexit (multi-shot)	222.00	37.1°	-66.7°	Non
Flexit (multi-shot)	225.00	38.3°	-67.0°	Non
Flexit (multi-shot)	228.00	37.4°	-66.7°	Non
Flexit (multi-shot)	231.00	38.7°	-66.9°	Non
Flexit (multi-shot)	234.00	38.6°	-66.7°	Non
Flexit (multi-shot)	237.00	37.6°	-66.8°	Non
Flexit (multi-shot)	240.00	38.8°	-66.7°	Non
Flexit (multi-shot)	243.00	39.0°	-66.9°	Non
Flexit (multi-shot)	246.00	37.4°	-66.7°	Non
Flexit (multi-shot)	249.00	38.0°	-66.6°	Non
Flexit (multi-shot)	252.00	39.4°	-66.8°	Non
Flexit (multi-shot)	255.00	37.7°	-66.6°	Non
Flexit (multi-shot)	258.00	39.3°	-66.8°	Non
Flexit (multi-shot)	261.00	37.5°	-66.6°	Non
Flexit (multi-shot)	264.00	39.5°	-66.7°	Non
Flexit (multi-shot)	267.00	38.5°	-66.8°	Non
Flexit (multi-shot)	270.00	37.5°	-66.6°	Non
Flexit (multi-shot)	273.00	40.0°	-66.7°	Non



Aurista Gold Corporation

Déviaton

Type	Profondeur	Azmut	Plongée	Invalide
Flexit (multi-shot)	276.00	39.9°	-66.6°	Non

Type	Profondeur	Azmut	Plongée	Invalide
------	------------	-------	---------	----------

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
0.00	23.65	M-T <b>Mort terrain</b> Morte-terrain. Présence de boulders de composition syénitique.							
23.65	76.40	V3B <b>Basalte</b> Vert moyen. Aphanitique. Coulée massive et relativement homogène. Ponctuellement trace d'amygdule remplit de carbonate. Roche moyennement déformé en début d'unité avec une foliation de forme sigmoïdale (plissement). 1-2% d'injection d'épidote en tout sens. Localement zone, d'environ 5m, avec 10% de veines de carbonate-hématite-spécularite en tout sens. Présence de passage décimétrique grenu, probablement gabbro syngénétique. Silicification faible. Epidotisation faible localement moyenne. Magnétisme moyen localement. Deux petites zones minéralisé avec trace à 1% de pyrite fine disséminée. Contact net à 50ac.							
23.65	76.40	Si; EP <b>Silicification; Epidotisation</b> Silicification faible. Epidotisation faible localement moyenne.							
25.20	27.25	CS; FA <b>Cisailé(e); Fracturé(e)</b> Déformation moyenne avec foliation très variable de forme sigmoïdale, localement plissée. Roche moyennement fracturée.	27.30	28.30	N108838	1.00	-0.005		0.00
27.45	29.30	PY <b>Pyrite</b> Trace à 1% de pyrite fine, xénomorphe, disséminée. Localement en amas de pyrite semi-massive.	28.30	29.30	N108839	1.00	-0.005		0.00
			46.50	48.00	N108840	1.50	0.0050		0.00
			48.00	49.50	N108841	1.50	0.0070		0.01
			49.50	50.50	N108842	1.00	0.0110		0.01
			66.00	67.00	N108843	1.00	-0.005		0.00
66.55	76.35	VN CB;::::; <b>Veine de Carbonate</b> Zone comprenant 10% de veines en tout sens (réseau de veines). Composé en moyenne de 70% de carbonate, 15% d'hématite, 5% de quartz et spécularite. Contour des veines nets et généralement régulier.							

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse									
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)			
66.65	69.50	<p>Orienté en moyenne entre 20 et 50ac, localement parallèle au bord de carotte. Localement 1% de pyrite fine disséminée. <b>PY01</b> <b>Pyrite 1%</b> 1% de pyrite fine, xénomorphe disséminée, associée aux veines de carbonate.</p>	67.00	68.00	N108845	1.00	-0.005		0.00			
			68.00	69.00	N108846	1.00	-0.005		0.00			
			69.00	70.00	N108847	1.00	-0.005		0.00			
			70.00	71.00	N108848	1.00	-0.005		0.00			
			71.00	72.00	N108849	1.00	-0.005		0.00			
			72.00	73.00	N108850	1.00	-0.005		0.00			
			73.00	74.00	N108851	1.00	-0.005		0.00			
			74.00	75.00	N108852	1.00	-0.005		0.00			
			75.00	76.00	N108853	1.00	-0.005		0.00			
			76.00	77.00	N108854	1.00	-0.005		0.00			
			77.00	78.00	N108855	1.00	-0.005		0.00			
			78.00	79.00	N108856	1.00	-0.005		0.00			
			76.40	159.50	<p><b>I3A</b> <b>Gabbro</b> Vert-gris moyen et noir-rougeâtre au contact inférieur. De grain fin. Massive et hétérogène. Localement texture sub-ophitique visible. Pas de déformation. Trace d'injections d'épidote en tout sens. Trace de veinules de carbonate en tout sens, localement avec spécularite-chlorite-chalcopryrite, présentant ponctuellement des cavités de dissolution. De 91 à 98, 5% de dyke décimétrique, de composition syénitique et hématisée. A 100.8m et 110.5m, dyke, plurimétrique, de composition syénitique et hématisée. De 136.20m à 141m, 2% d'injections syénitique centimétriques, hématisé et fortement silicifié, présentant systématiquement des cavités de dissolution. Epidotisation et chloritisation faible. Hématisation et carbonatation faible au contact inférieur. Localement magnétisme faible. Trace de pyrite fin à moyenne, localement grossière, disséminée dans les dykes de syénite et au contact inférieur. Contact net à 50ac.</p>	79.00	80.00	N108857	1.00	-0.005		0.00
90.50	92.00	N108858				1.50	-0.005		0.00			
92.00	93.50	N108859				1.50	-0.005		0.00			
93.50	95.00	N108860				1.50	-0.005		0.00			
95.00	96.50	N108861				1.50	-0.005		0.00			
96.50	98.00	N108862				1.50	-0.005		0.00			
98.00	99.50	N108863				1.50	-0.005		0.00			
99.50	101.00	N108865				1.50	-0.005		0.00			
76.40	100.80	<p>EP; CL <b>Épidotisation; Chloritisation</b> Epidotisation et chloritisation faible.</p>										
100.80	106.00	<p><b>I2D GM</b> <b>Syénite Grenu</b></p>	101.00	102.50	N108866	1.50	-0.005		0.00			

Aurvista Gold Corporation

Description		Analyse							
		De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)	
		Beige rougeâtre avec les extrémités plus sombre. De grain fin. Hétérogène et grenu. Très faible déformation avec une foliation localement visible à 50ac. Unité faiblement fracturée. 2% de veinules de carbonate généralement orienté suivant la foliation, souvent avec trace de spécularite. Présence de cavité de dissolution au contact supérieur. Début d'unité fortement hématisé et faiblement chloritisé. Ensuite silicification forte et faible carbonatation. Localement limonitisation faible dans les plans de fracturation. Trace de pyrite fine disséminée et en amas dans veinules. 1% de spécularite en filonets et dans veinules associée au carbonate. Contact supérieur diffus. Contact inférieur net à 55ac.							
100.80	102.30	HM; CL; CL <b>Hématisation; Chloritisation; Chloritisation</b> Hématisation forte. Chloritisation faible.							
101.80	106.00	FA; Dissolution <b>Fracturé(e); Cavité de dissolution</b> Roche faiblement fracturé. Trace de cavités de dissolution, surtout au contact supérieur.							
102.30	106.00	Si; CB; HM <b>Silicification; Carbonatation; Hématisation</b> Silicification forte. Carbonatation et hématisation faible.	102.50	104.00	N108867	1.50	0.0170		0.02
			104.00	105.50	N108868	1.50	0.9980		1.00
			105.50	107.00	N108869	1.50	-0.005		0.00
106.00	110.50	EP; CL <b>Épidotisation; Chloritisation</b> Epidotisation et chloritisation faible.	107.00	108.50	N108870	1.50	-0.005		0.00
			108.50	110.00	N108871	1.50	-0.005		0.00
			110.00	111.50	N108872	1.50	0.3640		0.36
110.50	117.30	I2D GM <b>Syénite Grenu</b> Gris rougeâtre avec les extrémités plus sombre. De grain fin. Hétérogène et grenu. Localement bréchique. Pas de déformation visible. 5% de veinules de carbonate généralement orienté entre 80 et 110ac, souvent avec trace de spécularite. Silicification forte. Hématisation et carbonatation faible.							

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
		Trace à 1% de pyrite fin et moyenne, cubique, dissémine, localement en agrégats. Trace de spécularite en filonets et dans veinules associée au carbonate. Contacts graduels sur environ 1m.							
110.50	117.30	Si; HM; CB <b>Silicification; Hématisation; Carbonatation</b> Silicification forte. Hématisation et carbonatation faible.							
110.50	117.30	PY <b>Pyrite</b> Trace à 1% de pyrite fin et moyenne, cubique, dissémine, localement en agrégats.	111.50	113.00	N108873	1.50	0.0460		0.05
			113.00	114.50	N108874	1.50	0.4500		0.45
			114.50	116.00	N108875	1.50	0.7550		0.76
			116.00	117.50	N108876	1.50	0.0230		0.02
117.30	153.50	EP; CL <b>Épidotisation; Chloritisation</b> Epidotisation et chloritisation faible.	117.50	119.00	N108877	1.50	0.0940		0.09
			119.00	120.50	N108878	1.50	-0.005		0.00
			120.50	122.00	N108880	1.50	-0.005		0.00
			136.00	137.00	N108881	1.00	0.0060		0.01
136.20	141.00	Dissolution <b>Cavité de dissolution</b> Trace de cavité de dissolution des veinules de carbonate.	137.00	138.00	N108882	1.00	0.0050		0.00
			138.00	139.00	N108883	1.00	0.0090		0.01
			139.00	140.00	N108884	1.00	0.0050		0.00
			140.00	141.00	N108885	1.00	-0.005		0.00
			141.00	142.00	N108886	1.00	-0.005		0.00
			153.00	154.50	N108887	1.50	-0.005		0.00
153.50	159.50	HM; CL; CB <b>Hématisation; Chloritisation; Carbonatation</b> Hématisation, chloritisation et carbonatation faible	154.50	156.00	N108888	1.50	-0.005		0.00
			156.00	157.50	N108889	1.50	-0.005		0.00
			157.50	159.00	N108890	1.50	-0.005		0.00
			159.00	160.50	N108891	1.50	-0.005		0.00
159.50	177.80	I2D <b>Syérite</b> Rouge pâle à rouge brique. De grain très fin. Relativement homogène. Déformation moyenne au contact supérieur avec une foliation bien marquée à 50ac. Roche fortement fracturée en début d'unité. Trace de veinules de carbonate en tout sens, ponctuellement présentant des cavités de dissolution. Présence en partie supérieur d'une unité de							

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
159.50	177.80	<p>composition mafique (gabbro sus-jacent) folié également à 50ac. Silicification intense et hématitisation forte pervasive. Chloritisation faible localisé dans les plans de fracture. Localement concentration de 1% de pyrite fin et moyenne cubique disséminée, et en agrégats dans veinules. Trace de spécularite. Contact à définir.</p> <p>Remarque: ressemble beaucoup à la syénite à spécularite.</p> <p>Si; HM; CL <b>Silicification; Hématitisation; Chloritisation</b> Silicification intense. Hématitisation forte. Chloritisation faible localisé dans les plans de fracture.</p>							
159.50	177.80	<p>FA; FJ <b>Fracturé(e); Faille</b> Roche fortement fracturée, souvent broyée. Présence de boue chloriteuse.</p>	160.50	162.00	N108892	1.50	0.0070		0.01
			162.00	163.50	N108893	1.50	-0.005		0.00
			163.50	165.00	N108895	1.50	-0.005		0.00
			165.00	166.50	N108896	1.50	1.2450		1.25
			166.50	168.00	N108897	1.50	-0.005		0.00
			168.00	169.50	N108898	1.50	-0.005		0.00
			169.50	171.00	N108899	1.50	-0.005		0.00
165.80	166.10	<p>PY01 <b>Pyrite 1%</b> 1% de pyrite fine et moyenne cubique disséminées.</p>	171.00	172.50	N108900	1.50	-0.005		0.00
			172.50	174.00	N108901	1.50	14.1000	14.05	14.08
			174.00	175.50	N108902	1.50	0.4480		0.45
			175.50	177.00	N108903	1.50	0.0080		0.01
			177.00	178.50	N108904	1.50	-0.005		0.00
177.80	203.45	<p>I2D HS <b>Syénite à spécularite</b> Rouge brique. De grain très fin. Relativement homogène. Pas de déformation. Roche faiblement fracturée, localement broyée. Présence d'une faille centimétrique avec boue, en partie inférieure. Trace de veinules de carbonate, localement avec fluorite ou cavités de dissolution. Silicification et hématitisation forte. Chloritisation faible dans les plans de fracturation. Rare trace de pyrite fine disséminée. 1% de spécularite dans veinules de carbonate et en placage dans fracturation.</p>							

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
177.80	203.45	<p>Contact graduel sur environ 50cm</p> <p>Si; HM; CL</p> <p><b>Silicification; Hématitisation; Chloritisation</b></p> <p>Silicification et hématitisation forte.</p> <p>Chloritisation faible dans les plans de fracturation.</p>	178.50	180.00	N108905	1.50	-0.005		0.00
			180.00	181.50	N108906	1.50	0.0080		0.01
			181.50	183.00	N108907	1.50	-0.005		0.00
			183.00	184.50	N108908	1.50	-0.005		0.00
			184.50	186.00	N108909	1.50	-0.005		0.00
			186.00	187.50	N108910	1.50	-0.005		0.00
			187.50	189.00	N108911	1.50	-0.005		0.00
			189.00	190.50	N108912	1.50	-0.005		0.00
			190.50	192.00	N108913	1.50	0.0080		0.01
			192.00	193.50	N108914	1.50	0.0060		0.01
			193.50	195.00	N108915	1.50	0.0070		0.01
			195.00	196.50	N108917	1.50	-0.005		0.00
			196.50	198.00	N108918	1.50	-0.005		0.00
			198.00	199.50	N108919	1.50	-0.005		0.00
			199.50	201.00	N108920	1.50	0.0060		0.01
			201.00	202.50	N108921	1.50	-0.005		0.00
177.80	201.15	<p>FA</p> <p><b>Fracturé(e)</b></p> <p>Roche faiblement fracturée, localement broyée.</p>							
201.15	201.20	<p>FJ</p> <p><b>Faille 90°</b></p> <p>Faille orienté à 90ac. Présence de boue de faille avec gravier arrondis. de composition syénitique et hématiséer</p>							
201.20	203.45	<p>FA</p> <p><b>Fracturé(e)</b></p> <p>Roche faiblement fracvturée.</p>	202.50	204.00	N108922	1.50	-0.005		0.00
203.45	242.90	<p>I2D FK</p> <p><b>Syénite à phénocristaux de feldspath</b></p> <p>De rouge brique à brun rougeâtre.</p> <p>De grain très fin.</p> <p>Hétérogène, porphyrique. Localement présence de zone grenue ( à 210m) et de zone pegmatitique (à 216m).</p> <p>En moyenne 40% de phénocristaux de feldspaths, pouvant atteindre 90% localement (aspect grenu). Xénomorphe et sub-arrondis. De taille allant de 1m à 5mm, localement phénocristaux centimétrique (aspect pegmatitique).</p>							

Aurista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
203.45	242.90	<p>Pas de déformation. Présence d'une zone de moyenne fracturation. Rare veinules de carbonate-quartz, localement avec spécularite, présentant en partie inférieure des cavités de dissolution. Hématisation et silicification forte. Trace de pyrite fin, xénomorphe disséminée. Trace de spécularite en placage dans fracturation et dans veinules de carbonate. Trace localement de fluorite sur plan de fracture. Contact diffus mais discernable par le front d'altération en hématite.</p> <p>HM; Si</p> <p><b>Hématisation; Silicification</b></p> <p>Hématisation et silicification forte.</p>	204.00	205.50	N108923	1.50	-0.005		0.00
			205.50	207.00	N108924	1.50	-0.005		0.00
			207.00	208.50	N108925	1.50	0.0490		0.05
			208.50	210.00	N108926	1.50	-0.005		0.00
			210.00	211.50	N108927	1.50	-0.005		0.00
			211.50	213.00	N108928	1.50	-0.005		0.00
			213.00	214.50	N108929	1.50	-0.005		0.00
			214.50	216.00	N108930	1.50	-0.005		0.00
			216.00	217.50	N108931	1.50	0.0050		0.00
			217.50	219.00	N108933	1.50	0.0070		0.01
			219.00	220.50	N108934	1.50	0.0070		0.01
			220.50	222.00	N108935	1.50	-0.005		0.00
			222.00	223.50	N108936	1.50	-0.005		0.00
			223.50	225.00	N108937	1.50	0.0080		0.01
225.00	232.00	<p>FA</p> <p><b>Fracturé(e)</b></p> <p>Roche moyennement fracturée.</p>	225.00	226.50	N108938	1.50	-0.005		0.00
			226.50	228.00	N108939	1.50	0.0070		0.01
			228.00	229.50	N108940	1.50	0.0070		0.01
			229.50	231.00	N108941	1.50	0.0050		0.00
			231.00	232.50	N108942	1.50	0.0490		0.05
			232.50	234.00	N108943	1.50	-0.005		0.00
233.80	247.40	<p>FA; Dissolution</p> <p><b>Fracturé(e); Cavité de dissolution</b></p> <p>Roche faiblement fracturée, localement broyée .</p> <p>Trace de cavités de dissolution.</p>	234.00	235.50	N108944	1.50	0.0080		0.01
			235.50	237.00	N108945	1.50	0.0130		0.01
			237.00	238.50	N108947	1.50	0.0100		0.01
			238.50	240.00	N108948	1.50	0.0300		0.03
			240.00	241.50	N108949	1.50	0.0130		0.01
			241.50	243.00	N108950	1.50	0.0390		0.04



Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
242.90	258.70	I2D; AE <b>Syénite; Altéré</b> Rosâtre et gris moyen. Granulométrie peu visible due à l'altération. Hétérogène, localement bréchique. Faible déformation visible en partie inférieur avec une foliation à 445-40ac. Roche faiblement fracturé en partie supérieur. Trace de veinules de carbonate-quartz en tout sens, souvent avec cavités de dissolution. De 255m à 255,6m, syénite à phénocristaux de feldspaths (1%), en majorité en forme de latte centimétrique. Silicification forte à intense pervasive. Hématisation faible aux extrémités. Trace localement de pyrite finement disséminée. Contact folié à 40ac, et bréchique.							
242.90	258.70	Si; HM <b>Silicification; Hématisation</b> Silicification forte à intense pervasive. Hématisation faible aux extrémités.	243.00	244.50	N108951	1.50	0.0160		0.02
			244.50	248.00	N108952	1.50	0.0180		0.02
			246.00	247.50	N108953	1.50	0.0150		0.02
247.40	255.00	Dissolution <b>Cavité de dissolution</b> Trace de cavités de dissolution dans les veinules de carbonate.	247.50	249.00	N108954	1.50	0.0270		0.03
			249.00	250.50	N108955	1.50	0.0340		0.03
			250.50	252.00	N108956	1.50	-0.005		0.00
			252.00	253.50	N108957	1.50	0.0070		0.01
			253.50	255.00	N108958	1.50	0.0140		0.01
254.00	255.00	PY <b>Pyrite</b> Trace de pyrite finement disséminée.							
255.00	258.70	CS; Dissolution <b>Cisaillé(e) 45°; Cavité de dissolution</b> Déformation faible avec une foliation à 45ac. Trace de cavités de dissolution.	255.00	256.50	N108959	1.50	0.0150		0.02
			256.50	258.00	N108960	1.50	0.0050		0.00
			258.00	259.50	N108961	1.50	0.0330		0.03
258.50	258.70	PY <b>Pyrite</b> Trace de pyrite, cubique, finement disséminée.							
258.70	276.00	I2D FK <b>Syénite à phénocristaux de feldspath</b> Gris et orange-rougeâtre. De grain très fin. Hétérogène, porphyrique. En moyenne 60% de phénocristaux de feldspaths. Xénomorphe et							

Aurvista Gold Corporation

Description		Analyse						
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/l)	Au CK Grav (g/l)	Au plot (g/l)
sub-anguleux. De taille allant de 1m à 7mm. Pas de déformation. Trace à 1% de veinules de carbonate-quartz, localement avec fluorite, présentant souvent des cavités de dissolution. Silicification forte. Hématisation moyenne non-pervasive Rare trace de pyrite fine disséminée, localement grain de chalcopyrite dans cavités de dissolution. FIN DU TROU								
258.70	276.00	Si; HM <b>Silicification; Hématisation</b> Silicification forte. Hématisation moyenne						
258.70	276.00	Dissolution <b>Cavité de dissolution</b> Trace de cavités de dissolution dans les veinules de carbonates.						
		259.50	261.00	N108962	1.50	0.0570		0.06
		261.00	262.50	N108963	1.50	0.0070		0.01
		262.50	264.00	N108965	1.50	0.1020		0.10
		264.00	265.50	N108966	1.50	0.2830		0.28
		265.50	267.00	N108967	1.50	0.0070		0.01
		267.00	268.50	N108968	1.50	0.0070		0.01
		268.50	270.00	N108969	1.50	0.0230		0.02
		270.00	271.50	N108970	1.50	0.0050		0.00
		271.50	273.00	N108971	1.50	-0.005		0.00
		273.00	274.50	N108972	1.50	-0.005		0.00
		274.50	276.00	N108973	1.50	0.6300		0.63
276.00	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 128 Nombre d'échantillons QAQC : 8 Longueur totale échantillonnée : 180.50							

**Aurvista Gold Corporation**

**Sondage : DO-12-99**

Titre minier : 1133208

Section : 706100

Canton : Douay

Niveau :

Rang :

Place de travail :

Foré par : Forage Val d'or

Lot :

Décrit par : Ludovic Guyonvarch

Du : 2012-02-20

Date de description : 2012-02-21

Supervisé par : Denis Chénard, ing.

Au : 2012-02-22

Collet

Azimut : 360.0°  
Plongée : -57.0°  
Longueur : 363.00 m

UTM

Grille DW

Est	706 098.60	2 926.28
Nord	5 490 867.03	1 360.18
Élévation	291.35	4.96

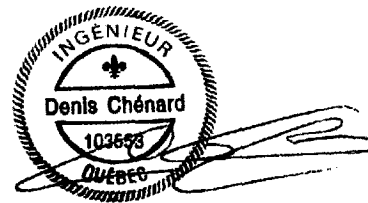
Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	3.00	314.3°	-57.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	6.00	314.3°	-57.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	9.00	350.5°	-57.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	12.00	328.5°	-56.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	15.00	354.1°	-56.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	18.00	339.8°	-57.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	21.00	15.3°	-57.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	24.00	324.5°	-56.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	27.00	347.9°	-55.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	30.00	340.6°	-54.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	33.00	354.7°	-53.9°	Oui
Reflex (single shot)	35.00	10.4°	-52.6°	Oui

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	36.00	6.6°	-53.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	39.00	6.5°	-53.9°	Non
Reflex (multi-shot)	42.00	6.5°	-53.9°	Non
Reflex (multi-shot)	45.00	4.3°	-54.2°	Non
Reflex (multi-shot)	48.00	5.0°	-53.7°	Non
Reflex (multi-shot)	51.00	5.7°	-54.3°	Non
Reflex (single shot)	51.00	4.8°	-54.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	54.00	5.8°	-53.8°	Non
Reflex (multi-shot)	57.00	5.3°	-54.4°	Non
Reflex (multi-shot)	60.00	5.2°	-54.2°	Non
Reflex (multi-shot)	63.00	7.0°	-53.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	66.00	6.1°	-53.6°	Non

Description

Casing en place.



Dimension de la carotte :

NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Non

Aurvista Gold Corporation

Déviations

Type	Profondeur	Azmut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	69.00	6.9°	-54.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	72.00	5.5°	-54.3°	Non
Reflex (multi-shot)	75.00	5.7°	-54.3°	Non
Reflex (multi-shot)	78.00	5.3°	-54.2°	Non
Reflex (multi-shot)	81.00	5.9°	-54.2°	Non
Reflex (multi-shot)	84.00	7.2°	-53.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	87.00	6.0°	-54.1°	Non
Reflex (multi-shot)	90.00	5.4°	-54.1°	Non
Reflex (multi-shot)	93.00	5.5°	-53.6°	Non
Reflex (multi-shot)	96.00	5.3°	-53.8°	Non
Reflex (multi-shot)	99.00	6.6°	-53.3°	Non
Reflex (multi-shot)	102.00	6.0°	-54.0°	Non
Reflex (single shot)	102.00	6.9°	-53.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	105.00	5.7°	-53.5°	Non
Reflex (multi-shot)	108.00	7.2°	-53.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	111.00	5.6°	-54.0°	Non
Reflex (multi-shot)	114.00	6.1°	-54.0°	Non
Reflex (multi-shot)	117.00	5.3°	-53.8°	Non
Reflex (multi-shot)	120.00	6.1°	-53.3°	Non
Reflex (multi-shot)	123.00	7.0°	-53.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	126.00	5.3°	-53.7°	Non
Reflex (multi-shot)	129.00	7.1°	-53.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	132.00	6.7°	-53.7°	Non
Reflex (multi-shot)	135.00	5.3°	-53.9°	Non
Reflex (multi-shot)	138.00	5.4°	-53.8°	Non
Reflex (multi-shot)	141.00	6.2°	-53.2°	Non
Reflex (multi-shot)	144.00	6.0°	-53.9°	Non
Reflex (multi-shot)	147.00	5.8°	-53.9°	Non
Reflex (multi-shot)	150.00	5.8°	-53.5°	Non
Reflex (single shot)	153.00	7.0°	-53.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	153.00	5.6°	-53.6°	Non
Reflex (multi-shot)	156.00	7.0°	-53.2°	Non
Reflex (multi-shot)	159.00	7.2°	-53.7°	Non

Type	Profondeur	Azmut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	162.00	6.5°	-53.9°	Non
Reflex (multi-shot)	165.00	6.2°	-53.7°	Non
Reflex (multi-shot)	168.00	7.5°	-53.8°	Non
Reflex (multi-shot)	171.00	6.0°	-54.3°	Non
Reflex (multi-shot)	174.00	6.2°	-53.7°	Non
Reflex (multi-shot)	177.00	7.4°	-53.9°	Non
Reflex (multi-shot)	180.00	6.1°	-54.0°	Non
Reflex (multi-shot)	183.00	7.6°	-53.6°	Non
Reflex (multi-shot)	186.00	6.4°	-54.2°	Non
Reflex (multi-shot)	189.00	7.9°	-53.6°	Non
Reflex (multi-shot)	192.00	7.7°	-53.9°	Non
Reflex (multi-shot)	195.00	6.3°	-54.1°	Non
Reflex (multi-shot)	198.00	6.8°	-53.7°	Non
Reflex (multi-shot)	201.00	6.5°	-53.9°	Non
Reflex (single shot)	204.00	7.8°	-53.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	204.00	8.3°	-53.6°	Non
Reflex (multi-shot)	207.00	7.4°	-53.5°	Non
Reflex (multi-shot)	210.00	7.7°	-53.4°	Non
Reflex (multi-shot)	213.00	6.7°	-54.0°	Non
Reflex (multi-shot)	216.00	8.5°	-53.4°	Non
Reflex (multi-shot)	219.00	6.9°	-53.9°	Non
Reflex (multi-shot)	222.00	8.2°	-53.3°	Non
Reflex (multi-shot)	225.00	9.2°	-53.6°	Non
Reflex (multi-shot)	228.00	7.5°	-53.8°	Non
Reflex (multi-shot)	231.00	8.9°	-53.3°	Non
Reflex (multi-shot)	234.00	9.5°	-53.8°	Non
Reflex (multi-shot)	237.00	8.2°	-53.4°	Non
Reflex (multi-shot)	240.00	9.3°	-53.3°	Non
Reflex (multi-shot)	243.00	8.6°	-53.2°	Non
Reflex (multi-shot)	246.00	8.6°	-53.8°	Non
Reflex (multi-shot)	249.00	9.5°	-53.2°	Non
Reflex (multi-shot)	252.00	8.1°	-53.7°	Non
Reflex (single shot)	255.00	8.7°	-53.6°	Non

Aurvista Gold Corporation

Déviaton

Type	Profondeur	Azimet	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	255.00	11.9°	-53.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	258.00	12.2°	-53.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	261.00	11.5°	-53.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	264.00	12.4°	-53.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	267.00	7.4°	-53.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	270.00	15.9°	-53.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	273.00	13.5°	-53.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	276.00	9.7°	-52.9°	Non
Reflex (multi-shot)	279.00	13.5°	-53.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	282.00	9.7°	-52.9°	Non
Reflex (multi-shot)	285.00	11.1°	-53.5°	Non
Reflex (multi-shot)	288.00	13.2°	-53.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	291.00	11.0°	-53.1°	Non
Reflex (multi-shot)	294.00	10.0°	-53.0°	Non
Reflex (multi-shot)	297.00	7.9°	-52.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	300.00	15.6°	-53.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	303.00	8.2°	-53.2°	Oui
Reflex (single shot)	306.00	8.7°	-52.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	306.00	11.7°	-53.4°	Non
Reflex (multi-shot)	309.00	10.1°	-53.3°	Non
Reflex (multi-shot)	312.00	11.8°	-52.8°	Non
Reflex (multi-shot)	315.00	10.7°	-53.1°	Non
Reflex (multi-shot)	318.00	12.0°	-53.2°	Non
Reflex (multi-shot)	321.00	12.2°	-52.7°	Non
Reflex (multi-shot)	324.00	11.5°	-52.6°	Non
Reflex (multi-shot)	327.00	12.0°	-52.7°	Non
Reflex (multi-shot)	330.00	10.2°	-52.8°	Non
Reflex (multi-shot)	333.00	10.6°	-53.1°	Non
Reflex (multi-shot)	336.00	10.9°	-52.5°	Non
Reflex (multi-shot)	339.00	10.0°	-52.8°	Non
Reflex (multi-shot)	342.00	11.5°	-52.3°	Non
Reflex (multi-shot)	345.00	10.0°	-52.6°	Non
Reflex (multi-shot)	348.00	10.7°	-52.6°	Non

Type	Profondeur	Azimet	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	351.00	11.5°	-52.4°	Non
Reflex (multi-shot)	354.00	11.5°	-52.0°	Non
Reflex (multi-shot)	357.00	11.8°	-52.1°	Non
Reflex (multi-shot)	360.00	10.9°	-52.5°	Non
Reflex (multi-shot)	363.00	10.5°	-52.5°	Non

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
0.00	34.20	M-T <b>Mort terrain</b> Mort-terrain.							
34.20	108.10	I2D GM; AE <b>Syénite Grenu; Altéré</b> A dominance de noir hématite avec un mélange de rouge, rosâtre, rouille et beige-gris. De grain fin à moyen. Très hétérogène, localement d'aspect bréchique. Localement fragments syénitique hématisé prise dans ciment de syénite séricitisé. Très faible déformation avec foliation localement marquée à 30-45ac. Trace de veinules de carbonate en tout sens, localement avec spécularite. A 69.4m, présence d'un dyke, métrique, de syénite porphyrique très altérée de couleur orange-rose, 1% de cavités de dissolution. Silicification forte pervasive. Alternance de zone: hématite forte à intense et séricite-hématite forte. Rare trace de pyrite-pyrrhotine. Rencontrée sous forme massive dans veinules, localement 1% sur environ 1m. Trace de spécularite dans veinules de carbonate et en placage dans fracturation. Contact foliée à 45ac et graduel sur 50cm.	34.20	35.50	M040921	1.30	0.0080		0.01
			35.50	37.00	M040922	1.50	-0.005		0.00
			37.00	38.50	M040923	1.50	-0.005		0.00
			38.50	40.00	M040924	1.50	0.0200		0.02
34.20	54.00	HM; Si <b>Hématisation; Silicification</b> Hématisation intense à forte. Silicification forte.							
39.50	40.90	PY01; PO <b>Pyrite 1%; Pyrrhotine</b> 1% de pyrite-pyrrhotine sous forme de sulfure massive dans veinules. Localement présence de pyrite fin disséminée.	40.00	41.50	M040925	1.50	-0.005		0.00
			41.50	43.00	M040926	1.50	-0.005		0.00
			43.00	44.50	M040927	1.50	-0.005		0.00
			44.50	46.00	M040928	1.50	-0.005		0.00
			46.00	47.50	M040929	1.50	-0.005		0.00
			47.50	49.00	M040930	1.50	-0.005		0.00
			49.00	50.50	M040931	1.50	-0.005		0.00
			50.50	52.00	M040933	1.50	-0.005		0.00
			52.00	53.50	M040934	1.50	-0.005		0.00
			53.50	55.00	M040935	1.50	-0.005		0.00
54.00	60.80	Si; SR; HM <b>Silicification; Séricitisation; Hématisation</b>							

Aurvista Gold Corporation

Description		Analyse						
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
54.00	60.80	Silicification, séricitisation et hématisation forte. CS Cisailé(e) 40° Faible déformation avec une foliation à 30-45ac	55.00	56.50	M040936	1.50	0.0330	0.03
			56.50	58.00	M040937	1.50	-0.005	0.00
			58.00	59.50	M040938	1.50	-0.005	0.00
			59.50	61.00	M040939	1.50	-0.005	0.00
60.80	69.40	HM; Si Hématisation; Silicification Hématisation intense à forte. Silicification forte.	61.00	62.50	M040940	1.50	-0.005	0.00
			62.50	64.00	M040941	1.50	-0.005	0.00
			64.00	65.50	M040942	1.50	-0.005	0.00
			65.50	67.00	M040943	1.50	0.0060	0.01
			67.00	68.50	M040944	1.50	-0.005	0.00
68.50	70.00	M040946	1.50	-0.005	0.00			
69.40	73.50	I2D FK Syénite à phénocristaux de feldspath Orange-rose. Granulométrie peu visible due à l'altération. Hétérogène et porphyrique. 20-30% de phénocristaux de feldspath, sub-arrondis, de taille moyenne 2mm. Phénocristaux peu visible due à l'altération. Pas de déformation. 1% de cavités de dissolution. Rare trace de veinules de carbonate. Hématisation forte, limonitisation moyenne, silicification faible. Pas de minéralisation en sulfure visible. Trace à 1% de spécularite dans la fracturation et les cavités de dissolution. Contacts nets à 40ac.						
69.40	73.50	HM; LM; Si Hématisation; Limonitisation; Silicification Hématisation forte. Limonitisation moyenne. Silicification faible.						
69.40	73.50	Dissolution Cavité de dissolution 1% de cavités de dissolution.	70.00	71.50	M040947	1.50	0.0130	0.01
			71.50	73.00	M040948	1.50	0.0420	0.04
			73.00	74.50	M040949	1.50	0.0160	0.02
73.50	99.20	Si; HM; SR; LM; EP Silicification; Hématisation; Séricitisation; Limonitisation; Épidotisation Silicification, hématisation et séricitisation forte. Localement limonitisation et épidotisation sur des zones de						

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
73.50	99.20	50cm, de faible.							
		CS	74.50	76.00	N040950	1.50	0.0130		0.01
		Cisaillé(e) 40°	76.00	77.50	N096001	1.50	-0.005		0.00
		Faible déformation avec une foliation entre 30-45ac	77.50	79.00	N096002	1.50	-0.005		0.00
			79.00	80.50	N096003	1.50	-0.005		0.00
			80.50	82.00	N096004	1.50	-0.005		0.00
			82.00	83.50	N096005	1.50	0.0110		0.01
			83.50	85.00	N096006	1.50	0.0070		0.01
			85.00	86.50	N096007	1.50	-0.005		0.00
			86.50	88.00	N096008	1.50	0.0080		0.01
			88.00	89.50	N096009	1.50	-0.005		0.00
			89.50	91.00	N096010	1.50	0.0060		0.01
			91.00	92.50	N096011	1.50	0.0120		0.01
			92.50	94.00	N096012	1.50	0.0140		0.01
			94.00	95.50	N096013	1.50	0.0980		0.10
			95.50	97.00	N096014	1.50	0.0420		0.04
			97.00	98.50	N096016	1.50	0.0100		0.01
	98.50	100.00	N096017	1.50	-0.005		0.00		
99.20	108.10	HM; Si	100.00	101.50	N096018	1.50	0.0100		0.01
		Hématisation; Silicification	101.50	103.00	N096019	1.50	-0.005		0.00
		Hématisation intense à forte.	103.00	104.50	N096020	1.50	0.0080		0.01
		Silicification forte.	104.50	106.00	N096021	1.50	0.0180		0.02
			106.00	107.50	N096022	1.50	0.0280		0.03
			107.50	109.00	N096023	1.50	0.0590		0.06
108.10	155.50	I2D; AE	109.00	110.50	N096024	1.50	0.2180		0.22
		Syénite; Altéré	110.50	112.00	N096025	1.50	0.3980		0.40
		Rouge-rosâtre et beige, localement passage rouille.	112.00	113.50	N096026	1.50	0.0480		0.05
		Granulométrie non visible due à l'altération.	113.50	115.00	N096027	1.50	0.0260		0.03
		Hétérogène et d'aspect bréchique. Localement possible présence de phénocristaux.	115.00	116.50	N096028	1.50	0.0250		0.02
		Déformation moyenne au contact supérieur avec une foliation bien marquée à 45ac. Roche fortement fracturée en partie inférieur.	116.50	118.00	N096029	1.50	0.0210		0.02
		Trace de veines et veinules de carbonate en tout sens, présentant des cavités de dissolution dans la zone fracturées.	118.00	119.50	N096030	1.50	0.2230		0.22
			119.50	121.00	N096031	1.50	0.1480		0.15
		Degrée de silicification variable de nul à fort. Hématisation moyenne à	121.00	122.50	N096033	1.50	0.0920		0.09



Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
forte pervasive. Localement zones de forte limonitisation souvent d'aspect bréchique et fracturée. Séricitisation moyenne en début d'unité accompagnée d'une faible chloritisation. Trace d'altération en carbonate-fluorite sur la fin.			122.50	124.00	N096034	1.50	0.1530		0.15
			124.00	125.50	N096035	1.50	0.0080		0.01
carbonate-fluorite sur la fin.			125.50	127.00	N096036	1.50	0.0590		0.06
Rare trace de pyrite fine disséminée.			127.00	128.50	N096037	1.50	0.0360		0.04
Contact net, cisailé à 65ac.									
108.10	127.60	Si; HM; SR; CL <b>Silicification; Hématitisation; Séricitisation;</b> <b>Chloritisation</b> Silicification et hématitisation forte. Séricitisation moyenne en début d'unité accompagnée d'une faible chloritisation.							
108.10	108.80	CS <b>Cisaillé(e) 45°</b> Déformation moyenne avec une foliation marquée à 45ac.							
127.60	128.45	LM <b>Limonitisation</b> Limonitisation forte.							
128.45	131.00	Si; HM; SR <b>Silicification; Hématitisation; Séricitisation</b> Silicification forte. Hématitisation et séricitisation moyenne.	128.50	130.00	N096038	1.50	0.0310		0.03
			130.00	131.50	N096039	1.50	0.0550		0.06
131.00	132.50	LM; Si; CL <b>Limonitisation; Silicification; Chloritisation</b> Limonitisation forte. Silicification moyenne. Chloritisation faible dans les plans de fracturation.	131.50	133.00	N096040	1.50	0.0570		0.06
131.80	135.70	FA <b>Fracturé(e)</b> Roche moyennement à fortement fracturée.							
132.50	139.50	Si; HM; CB-FL <b>Silicification; Hématitisation; Carbonate-fluorite</b> Silicification et hématitisation forte. Trace d'altération faible en carbonate-fluorite.	133.00	134.50	N096041	1.50	0.3070		0.31
			134.50	136.00	N096042	1.50	0.1540		0.15
			136.00	137.50	N096043	1.50	0.0600		0.06
			137.50	139.00	N096044	1.50	0.0080		0.01
			139.00	140.50	N096046	1.50	0.0380		0.04
139.50	140.85	HM; LM; Si <b>Hématitisation; Limonitisation; Silicification</b> Hématitisation forte. Limonitisation moyenne.	140.50	142.00	N096047	1.50	0.0430		0.04

Aurvista Gold Corporation

Description		Analyse						
		De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
140.85	155.50	<p>Silicification forte pervasive. HM; Si; CB-FL <b>Hématisation; Silicification; Carbonate-fluorite</b> Hématisation et silicification forte. Altération en carbonate-fluorite faible localisée dans les veinules.</p>	142.00	143.50	N096048	1.50	0.1050	0.10
			143.50	145.00	N096049	1.50	0.1400	0.14
			145.00	146.50	N096050	1.50	0.0470	0.05
146.40	172.70	<p>FA; Dissolution <b>Fracturé(s); Cavité de dissolution</b> Roche fortement fracturée, souvent broyée. Trace de cavités de dissolution dans les veinules de carbonate.</p>	146.50	148.00	N096051	1.50	0.0160	0.02
			148.00	149.00	N096052	1.00	0.0970	0.10
			149.00	150.00	N096053	1.00	0.0870	0.09
			150.00	151.50	N096054	1.50	0.0720	0.07
			151.50	153.00	N096055	1.50	0.5590	0.56
			153.00	154.50	N096056	1.50	0.2360	0.24
			154.50	156.00	N096057	1.50	0.3930	0.39
155.50	306.90	<p>I2D; FO <b>Syérite; Folié</b> Gris-beige à gris-vert pâle avec des passages décimétrique à métrique de couleur rouille, rouge ou noirâtre. Granulométrie non visible due à la déformation et à l'altération. Ensemble hétérogène. Déformation moyenne avec une foliation constante à 45ac. Roche fortement fracturée au contact supérieur. Trace de veinules de carbonate en tout sens, localement avec cavités de dissolution. Présence de plusieurs zone d'épaisseur variable, non déformé et fortement hématisée. A 267m, portion mafique à leucoxène, d'épaisseur plurimétrique (gabbro), folié également à 45ac. De 243.15m à 254.6m, ensemble présentant des cristaux allongés de chlorite, environ 5%, de taille moyenne 3mm. Silicification forte, localement faible. Séricitisation faible à moyenne localement associée avec une faible chloritisation. Hématisation globalement faible, localement forte en zones décimétrique. Limonitisation forte en zone distinct décimétrique (aspect intrusif) dans la partie supérieur. Trace, ponctuellement, de faible altération en carbonate-fluorite. Trace de pyrite fine, sub-automorphe disséminé, localement en amas dans veinules de carbonate, pouvant être associé avec de la pyrrotine en trace. Rare trace de spécularite dans les plans de fracture et veinules de carbonate. Localement trace de leucoxène fine disséminée. Contact net à 50ac.</p>	156.00	157.50	N096058	1.50	0.6020	0.60
			157.50	159.00	N096059	1.50	0.7520	0.75
			159.00	160.50	N096060	1.50	0.4070	0.41
			160.50	162.00	N096061	1.50	0.1300	0.13

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
155.50	161.45	LM; Si; CL <b>Limonitisation; Silicification; Chloritisation</b> Limonitisation forte. Silicification moyenne. Chloritisation faible localisée dans les plans de fracturation.							
161.45	163.00	Si; HM; SR <b>Silicification; Hématitisation; Séricitisation</b> Silicification forte. Hématitisation et séricitisation faible.	162.00	163.50	N096062	1.50	0.0420		0.04
163.00	165.15	LM <b>Limonitisation</b> Limonitisation forte.	163.50	165.00	N096063	1.50	0.0260		0.03
			165.00	166.50	N096064	1.50	0.0360		0.04
165.15	198.85	Si; SR; HM; LM <b>Silicification; Séricitisation; Hématitisation;</b> <b>Limonitisation</b> Silicification forte. Hématitisation globalement faible, localement forte en zones décimétrique. Séricitisation faible. Limonitisation forte en zone distinct décimétrique (aspect intrusif).	166.50	168.00	N096066	1.50	0.1140		0.11
			168.00	169.50	N096067	1.50	0.0900		0.09
			169.50	171.00	N096068	1.50	0.0600		0.06
			171.00	172.50	N096069	1.50	0.3420		0.34
			172.50	174.00	N096070	1.50	0.0220		0.02
172.70	254.60	CS; Dissolution <b>Cisaillé(e); Cavité de dissolution</b> Déformation moyenne avec une foliation constante à 45ac. Localement cavité de dissolution dans veinules de carbonate.	174.00	175.50	N096071	1.50	0.1060		0.11
			175.50	177.00	N096072	1.50	0.1780		0.18
			177.00	178.50	N096073	1.50	0.0220		0.02
			178.50	180.00	N096074	1.50	0.0210		0.02
			180.00	181.50	N096075	1.50	0.0210		0.02
			181.50	183.00	N096076	1.50	0.0270		0.03
			183.00	184.50	N096077	1.50	0.0370		0.04
			184.50	186.00	N096078	1.50	0.0140		0.01
			186.00	187.50	N096079	1.50	-0.005		0.00
			187.50	189.00	N096080	1.50	-0.005		0.00
			189.00	190.50	N096081	1.50	0.0240		0.02
			190.50	192.00	N096082	1.50	0.0060		0.01
			192.00	193.50	N096084	1.50	0.0180		0.02
			193.50	195.00	N096085	1.50	0.7880		0.79
			195.00	196.50	N096086	1.50	1.8550		1.86
			196.50	198.00	N096087	1.50	0.0280		0.03

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
198.85	243.20	Si; HM; SR <b>Silicification; Hématitisation; Séricitisation</b> Silicification forte, ponctuellement intense. Hématitisation et silicification faible.	198.00	199.50	N096088	1.50	0.1070		0.11
			199.50	201.00	N096089	1.50	0.2440		0.24
			201.00	202.50	N096090	1.50	0.0190		0.02
			202.50	204.00	N096091	1.50	0.1820		0.18
			204.00	205.50	N096092	1.50	0.3500		0.35
			205.50	207.00	N096093	1.50	0.3430		0.34
			207.00	208.50	N096094	1.50	0.9750		0.98
207.95	208.60	PY01 <b>Pyrite 1%</b> 1% d'amas de pyrite fine, cubique et xénomorphe, disséminée.	208.50	210.00	N096095	1.50	0.1370		0.14
			210.00	211.50	N096097	1.50	0.4170		0.42
			211.50	213.00	N096098	1.50	0.2560		0.26
210.90	218.20	PY <b>Pyrite</b> Trace à 1% de pyrite fine, cubique et xénomorphe, disséminée et en amas.	213.00	214.50	N096099	1.50	0.1250		0.12
			214.50	216.00	N096100	1.50	2.0500		2.05
			216.00	217.50	N096101	1.50	0.2500		0.25
			217.50	219.00	N096102	1.50	0.3360		0.34
			219.00	220.50	N096104	1.50	0.0870		0.09
			220.50	222.00	N096105	1.50	0.0310		0.03
			222.00	223.50	N096106	1.50	0.0360		0.04
			223.50	225.00	N096107	1.50	0.0170		0.02
			225.00	226.50	N096108	1.50	0.0710		0.07
			226.50	228.00	N096109	1.50	0.1600		0.16
			228.00	229.50	N096110	1.50	0.0820		0.08
			229.50	231.00	N096111	1.50	0.0980		0.10
			231.00	232.50	N096112	1.50	0.0070		0.01
			232.50	234.00	N096113	1.50	0.0050		0.00
			234.00	235.50	N096115	1.50	0.0060		0.01
			235.50	237.00	N096116	1.50	0.0130		0.01
237.00	238.50	N096117	1.50	0.0100		0.01			
238.50	240.00	N096118	1.50	0.0140		0.01			
240.00	241.50	N096119	1.50	0.0080		0.01			
241.50	243.00	N096120	1.50	0.0080		0.01			
243.00	244.50	N096121	1.50	0.0070		0.01			
243.20	254.60	Si; SR; CL <b>Silicification; Séricitisation; Chloritisation</b>	244.50	246.00	N096122	1.50	0.0050		0.00
			246.00	247.50	N096123	1.50	0.0050		0.00

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
		Silicification forte.	247.50	249.00	N096124	1.50	0.0200		0.02
		Séricitisation moyenne.	249.00	250.50	N096125	1.50	0.0050		0.00
		Chloritisation faible sous forme de tâche allongé de chloritoïde.	250.50	252.00	N096126	1.50	0.0060		0.01
			252.00	253.50	N096127	1.50	0.0050		0.00
			253.50	255.00	N096128	1.50	0.0180		0.02
254.60	263.80	I2D <b>Syénite</b> Saumon et rouge. De grain très fin. Massive et relativement homogène. Pas de déformation. 1% de veinules de quartz-carbonate en tout sens. Présence d'une micro-fracturation souvent remplie de séricite. Hématisation et silicification forte. Trace de pyrite fine, sub-autorphe, disséminée, localement en veinules de pyrite semi-massive. Contact supérieur net à 45ac et contact inférieur net irrégulier à 15ac.							
254.60	263.80	Si; HM <b>Silicification; Hématisation</b> Silicification forte. Hématisation moyenne à forte.							
254.60	263.80	PY <b>Pyrite</b> Trace de pyrite fine, sub-autorphe, disséminée, localement en veinules de pyrite semi-massive.	255.00	256.50	N096129	1.50	0.0080		0.01
			256.50	258.00	N096131	1.50	0.0080		0.01
			258.00	259.50	N096132	1.50	0.0050		0.00
			259.50	261.00	N096133	1.50	0.0100		0.01
			261.00	262.50	N096134	1.50	0.0090		0.01
			262.50	264.00	N096135	1.50	0.0110		0.01
263.80	267.00	SR; CL; Si; HM <b>Séricitisation; Chloritisation; Silicification; Hématisation</b> Séricitisation et chloritisation moyenne. Silicification faible. Hématisation ponctuellement forte.							
263.80	267.00	CS <b>Cisailé(e) 45°</b> Déformation moyenne avec une foliation constante à 45ac.	264.00	265.50	N096136	1.50	0.0070		0.01
			265.50	267.00	N096137	1.50	0.0110		0.01

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse					
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)
267.00	280.50	<p>13A</p> <p><b>Gabbro</b></p> <p>Noir rougeâtre.</p> <p>De grain fin.</p> <p>Hétérogène.</p> <p>Déformation moyenne avec une foliation à 35ac. 1% de veinules et fentes de tension de carbonate., en tout sens, localement prises dans la déformation.</p> <p>Silicification, hématisation, chloritisation et carbonatation faible.</p> <p>Trace de pyrite fine disséminée.</p> <p>Contact supérieur fracturée et non mesurable. Contact inférieur net à 45ac.</p>						
267.00	280.50	<p>HM; CL; Si</p> <p><b>Hématisation; Chloritisation; Silicification</b></p> <p>Hématisation, chloritisation et silicification faible.</p>						
267.00	280.50	<p>CS</p> <p><b>Cisailié(e) 35°</b></p> <p>Déformation moyenne avec une foliation à 35ac.</p>	267.00	268.50	N096138	1.50	0.0060	0.01
			268.50	270.00	N096139	1.50	0.0080	0.01
			270.00	271.50	N096140	1.50	0.0200	0.02
			271.50	273.00	N096141	1.50	0.0150	0.02
			273.00	274.50	N096142	1.50	0.0120	0.01
			274.50	276.00	N096143	1.50	0.0120	0.01
			276.00	277.50	N096144	1.50	0.0090	0.01
			277.50	279.00	N096146	1.50	0.0050	0.00
			279.00	280.50	N096147	1.50	0.0050	0.00
280.50	289.45	<p>12D</p> <p><b>Syénite</b></p> <p>Rougeâtre.</p> <p>De grain très fin.</p> <p>Massive et relativement homogène.</p> <p>Pas de déformation. Trace de veinules de quartz-carbonate en tout sens, localement de forme sigmoïdale. Trace de veinules, non-orientées, remplies de chlorite.</p> <p>Hématisation et silicification forte.</p> <p>Trace de pyrite fine, sub-automorphe, disséminée.</p> <p>Contact supérieur net à 45ac et contact inférieur net, folié à 45ac.</p>						
280.50	289.45	<p>Si; HM</p> <p><b>Silicification; Hématisation</b></p>						

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
280.50	289.45	Silicification et hématization forte. <b>PY</b> <b>Pyrite</b> Trace de pyrite fine, sub-automorphe, disséminée.	280.50	282.00	N096148	1.50	0.0060		0.01
			282.00	283.50	N096149	1.50	0.0160		0.02
			283.50	285.00	N096150	1.50	-0.005		0.00
			285.00	286.50	N096151	1.50	-0.005		0.00
			286.50	288.00	N096152	1.50	0.0180		0.02
			288.00	289.50	N096153	1.50	0.0050		0.00
			289.45	306.90	Si; HM; SR <b>Silicification; Hématization; Séricitisation</b> Silicification forte pervasive. Hématization et séricitisation faible.				
289.45	306.90	CS <b>Cisailé(e) 45°</b> Déformation moyenne avec une foliation constante à 45ac.	289.50	291.00	N096154	1.50	0.0080		0.01
			291.00	292.50	N096155	1.50	0.0320		0.03
			292.50	294.00	N096156	1.50	0.0160		0.02
			294.00	295.50	N096157	1.50	0.0310		0.03
			295.50	297.00	N096158	1.50	0.0360		0.04
			297.00	298.50	N096159	1.50	0.0480		0.05
			298.50	300.00	N096160	1.50	0.1130		0.11
299.40	301.20	PY01; PO <b>Pyrite 1%; Pyrrhotine</b> 1% de pyrite fine, sub-automorphe en amas, localement disséminée, pouvant être associé avec de la pyrrhotine en trace.	300.00	301.50	N096161	1.50	0.0470		0.05
			301.50	303.00	N096162	1.50	0.0930		0.09
302.60	304.70	PY01; PO <b>Pyrite 1%; Pyrrhotine</b> 1% de pyrite fine, cubique et xénomorphe disséminée, localement en amas avec pyrrhotine en trace.	303.00	304.50	N096163	1.50	0.1670		0.17
			304.50	306.00	N096164	1.50	0.0380		0.04
			306.00	307.50	N096166	1.50	0.0180		0.02
306.90	316.40	I2D <b>Syérite</b> Rougeâtre. De grain très fin. Massive et relativement homogène. Pas de déformation. Présence d'une veine métrique de carbonate rose. Trace de veinules de carbonate en tout sens, localement avec cavité de dissolution Hématization et silicification forte. Rare trace de pyrite.							

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse					
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)
		Contact graduel sur 1m.						
306.90	316.40	HM; Si	307.50	309.00	N096167	1.50	0.0330	0.03
		<b>Hématisation; Silicification</b>	309.00	310.50	N096168	1.50	0.0260	0.03
		Hématisation et silicification forte.	310.50	312.00	N096169	1.50	0.0170	0.02
			312.00	313.50	N096170	1.50	0.0120	0.01
312.10	313.40	VN QZ CB;::::	313.50	315.00	N096171	1.50	0.0050	0.00
		<b>Veine de Quartz-Carbonate</b>	315.00	316.50	N096172	1.50	-0.005	0.00
		Veines de quartz et carbonate rose, stérile.						
		Contact supérieur net irrégulier à 20ac et contact intérieur net irrégulier à 10ac.						
316.40	363.00	I2D; S1; BX						
		<b>Syérite; Grès; Brèche</b>						
		Gris, gris-vert et rougeâtre.						
		De grain très fin à grain fin.						
		Hétérogène, bréchique.						
		Environ 30% de fragments gréseux bréchifiés dans un ciment syénitique. Fragments généralement xénomorphes sub-arrondis (aspect "digéré")						
		Unité gréseuse pouvant localement présenter une faible déformation avec une foliation à 45ac. Trace à 1% de veinules et fentes de tension remplies de carbonate-quartz, en tout sens, localement avec fluorite en trace.						
		Silicification intense pervasive. Hématisation moyenne à forte du ciment. Faible séricitisation.						
		Trace de pyrite fin sub-autorphe disséminée. Localement 1% de pyrite, cubique et xénomorphe, disséminée, en amas et filonets.						
		FIN DU TROU.						
316.40	363.00	Si; HM; SR	316.50	318.00	N096173	1.50	0.0060	0.01
		<b>Silicification; Hématisation; Séricitisation</b>	318.00	319.50	N096174	1.50	0.0090	0.01
		Silicification intense pervasive.	319.50	321.00	N096175	1.50	-0.005	0.00
		Localement hématisation moyenne à forte.	321.00	322.50	N096176	1.50	0.0070	0.01
		Séricitisation faible, surtout visible dans les portions foliées.	322.50	324.00	N096177	1.50	0.0050	0.00
316.40	335.20	Dissolution						
		<b>Cavité de dissolution</b>						
		Trace de cavités de dissolution dans els veinules de carbonate.						
323.20	323.70	PY	324.00	325.50	N096178	1.50	0.0140	0.01
		<b>Pyrite</b>	325.50	327.00	N096179	1.50	0.0140	0.01
		Trace de pyrite fine, sub-autorphe, disséminée. Localement	327.00	328.50	N096180	1.50	0.0170	0.02



Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
328.30	335.00	en filonets. PY01 Pyrite 1% 1% de pyrite, cubique et xénomorphe, disséminée, en amas et filonets.	328.50	330.00	N096181	1.50	0.0180		0.02
			330.00	331.50	N096182	1.50	0.0060		0.01
			331.50	333.00	N096183	1.50	0.0060		0.01
			333.00	334.50	N096184	1.50	0.0340		0.03
			334.50	336.00	N096186	1.50	0.0100		0.01
			335.00	363.00	PY Pyrite Trace de pyrite fine, sub-automorphe disséminée.	336.00	337.50	N096187	1.50
			337.50	339.00	N096188	1.50	0.0200	0.02	
			339.00	340.50	N096189	1.50	0.0220	0.02	
			340.50	342.00	N096190	1.50	0.0720	0.07	
			342.00	343.50	N096191	1.50	0.0420	0.04	
			343.50	345.00	N096192	1.50	0.0180	0.02	
			345.00	346.50	N096193	1.50	0.0260	0.03	
			346.50	348.00	N096194	1.50	0.0150	0.02	
			348.00	349.00	N096195	1.00	0.0240	0.02	
			349.00	350.00	N096197	1.00	0.0240	0.02	
350.00	351.60	CNR Carotte non récupérée 1.6m de carotte non récupérée.	351.60	352.75	N096198	1.15	0.0410		0.04
			352.75	354.00	N096199	1.25	0.0120		0.01
			354.00	355.50	N096200	1.50	0.0340		0.03
			355.50	357.00	N096201	1.50	0.0070		0.01
			357.00	358.50	N096202	1.50	0.0260		0.03
			358.50	360.00	N096203	1.50	0.0050		0.00
			360.00	361.50	N096204	1.50	0.0130		0.01
			361.50	363.00	N096205	1.50	-0.005		0.00
363.00	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 220 Nombre d'échantillons QAQC : 15 Longueur totale échantillonnée : 327.20								

**Aurvista Gold Corporation**

**Sondage : DO-12-100**

Titre minier : 1133207

Section : 705250

Canton : Douay

Niveau :

Rang :

Place de travail :

Foré par : Forage Val d'Or

Lot :

Décrit par : Ludovic Guyonvarch

Du : 2012-02-21

Date de description : 2012-02-22

Supervisé par : Denis Chénard, ing.

Au : 2012-02-23

**Collet**

Azimut : 300.0°  
 Plongée : -73.0°  
 Longueur : 294.00 m

	UTM	Grille DW
Est	705 251.15	2 030.69
Nord	5 491 171.57	1 266.79
Élévation	287.18	0.79

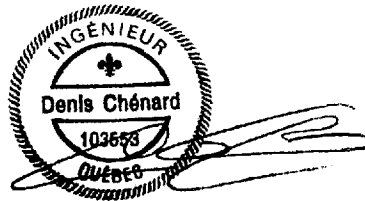
**Déviations**

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit (multi-shot)	15.00	319.4°	-73.6°	Oui
Flexit (multi-shot)	18.00	334.7°	-72.0°	Oui
Flexit (multi-shot)	21.00	349.3°	-71.8°	Oui
Flexit (multi-shot)	24.00	309.3°	-71.7°	Oui
Flexit (multi-shot)	27.00	301.6°	-71.8°	Non
Flexit (multi-shot)	30.00	299.1°	-71.7°	Non
Flexit (single-shot)	33.00	293.7°	-71.9°	Oui
Flexit (multi-shot)	33.00	292.1°	-71.8°	Oui
Flexit (multi-shot)	36.00	299.4°	-71.9°	Non
Flexit (multi-shot)	39.00	298.8°	-71.7°	Non
Flexit (multi-shot)	42.00	295.9°	-71.6°	Oui
Flexit (multi-shot)	45.00	297.3°	-71.7°	Non

Type	Profondeur	Azmut	Plongée	Invalide
Flexit (multi-shot)	48.00	296.1°	-71.6°	Oui
Flexit (multi-shot)	51.00	298.4°	-71.6°	Non
Flexit (multi-shot)	54.00	294.2°	-71.6°	Oui
Flexit (multi-shot)	57.00	294.8°	-71.6°	Oui
Flexit (multi-shot)	60.00	296.5°	-71.7°	Oui
Flexit (multi-shot)	63.00	297.9°	-71.7°	Non
Flexit (multi-shot)	66.00	295.8°	-71.6°	Oui
Flexit (multi-shot)	69.00	297.4°	-71.7°	Oui
Flexit (multi-shot)	72.00	298.9°	-71.6°	Non
Flexit (multi-shot)	75.00	297.5°	-71.6°	Oui
Flexit (multi-shot)	78.00	285.6°	-71.6°	Oui
Flexit (multi-shot)	81.00	286.7°	-71.7°	Oui

**Description**

Casing en place.



Dimension de la carotte :

NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Non

Aurvista Gold Corporation

Déviation

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit (single-shot)	84.00	302.2°	-71.5°	Non
Flexit (multi-shot)	84.00	294.6°	-71.5°	Oui
Flexit (multi-shot)	87.00	293.4°	-71.7°	Oui
Flexit (multi-shot)	90.00	302.9°	-71.5°	Non
Flexit (multi-shot)	93.00	291.6°	-71.6°	Oui
Flexit (multi-shot)	96.00	290.6°	-71.5°	Oui
Flexit (multi-shot)	99.00	291.6°	-71.5°	Oui
Flexit (multi-shot)	102.00	288.1°	-71.5°	Oui
Flexit (multi-shot)	105.00	294.7°	-71.4°	Oui
Flexit (multi-shot)	108.00	292.4°	-71.5°	Oui
Flexit (multi-shot)	111.00	290.7°	-71.4°	Oui
Flexit (multi-shot)	114.00	300.6°	-71.4°	Non
Flexit (multi-shot)	117.00	298.4°	-71.5°	Non
Flexit (multi-shot)	120.00	295.1°	-71.4°	Oui
Flexit (multi-shot)	123.00	297.0°	-71.4°	Non
Flexit (multi-shot)	126.00	294.5°	-71.4°	Oui
Flexit (multi-shot)	129.00	295.6°	-71.4°	Oui
Flexit (multi-shot)	132.00	296.0°	-71.5°	Non
Flexit (multi-shot)	135.00	296.3°	-71.4°	Non
Flexit (single-shot)	135.00	294.4°	-71.6°	Oui
Flexit (multi-shot)	138.00	296.4°	-71.4°	Non
Flexit (multi-shot)	141.00	296.8°	-71.4°	Non
Flexit (multi-shot)	144.00	296.0°	-71.3°	Oui
Flexit (multi-shot)	147.00	296.9°	-71.3°	Non
Flexit (multi-shot)	150.00	298.7°	-71.4°	Non
Flexit (multi-shot)	153.00	298.7°	-71.2°	Non
Flexit (multi-shot)	156.00	297.9°	-71.0°	Non
Flexit (multi-shot)	159.00	299.6°	-71.0°	Non
Flexit (multi-shot)	162.00	297.6°	-71.1°	Non
Flexit (multi-shot)	165.00	299.8°	-71.0°	Non
Flexit (multi-shot)	168.00	298.5°	-71.1°	Non
Flexit (multi-shot)	171.00	300.5°	-70.9°	Non
Flexit (multi-shot)	174.00	299.1°	-71.0°	Non

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit (multi-shot)	177.00	301.2°	-70.9°	Non
Flexit (multi-shot)	180.00	299.6°	-70.9°	Non
Flexit (multi-shot)	183.00	301.2°	-71.0°	Non
Flexit (multi-shot)	186.00	299.7°	-71.0°	Non
Flexit (single-shot)	186.00	299.9°	-71.0°	Oui
Flexit (multi-shot)	189.00	299.9°	-70.8°	Non
Flexit (multi-shot)	192.00	300.1°	-70.9°	Non
Flexit (multi-shot)	195.00	298.5°	-70.9°	Non
Flexit (multi-shot)	198.00	299.3°	-70.9°	Non
Flexit (multi-shot)	201.00	303.1°	-70.4°	Oui
Flexit (multi-shot)	204.00	305.2°	-70.9°	Oui
Flexit (multi-shot)	207.00	295.4°	-70.9°	Oui
Flexit (multi-shot)	210.00	298.0°	-70.8°	Non
Flexit (multi-shot)	213.00	296.3°	-71.0°	Oui
Flexit (multi-shot)	216.00	298.2°	-70.8°	Non
Flexit (multi-shot)	219.00	297.0°	-70.9°	Non
Flexit (multi-shot)	222.00	286.9°	-70.9°	Oui
Flexit (multi-shot)	225.00	296.3°	-70.7°	Oui
Flexit (multi-shot)	228.00	294.2°	-70.8°	Oui
Flexit (multi-shot)	231.00	298.6°	-70.7°	Non
Flexit (multi-shot)	234.00	293.6°	-70.8°	Oui
Flexit (multi-shot)	237.00	299.0°	-70.9°	Non
Flexit (multi-shot)	240.00	300.7°	-70.7°	Non
Flexit (multi-shot)	243.00	294.4°	-70.9°	Oui
Flexit (multi-shot)	246.00	289.0°	-70.9°	Oui
Flexit (multi-shot)	249.00	294.3°	-70.9°	Oui
Flexit (multi-shot)	252.00	298.2°	-70.7°	Non
Flexit (single-shot)	252.00	298.2°	-70.8°	Oui
Flexit (multi-shot)	255.00	293.9°	-70.7°	Oui
Flexit (multi-shot)	258.00	294.4°	-70.9°	Oui
Flexit (multi-shot)	261.00	305.9°	-70.7°	Oui
Flexit (multi-shot)	264.00	298.5°	-70.9°	Non
Flexit (multi-shot)	267.00	302.1°	-70.8°	Non

Aurvista Gold Corporation

Déviatio

Type	Profondeur	Azmut	Plongée	Invalide	Type	Profondeur	Azmut	Plongée	Invalide
Flexit (multi-shot)	270.00	299.1°	-70.9°	Non					
Flexit (multi-shot)	273.00	296.5°	-70.8°	Oui					
Flexit (multi-shot)	276.00	296.5°	-70.8°	Oui					
Flexit (multi-shot)	279.00	297.9°	-70.7°	Non					
Flexit (multi-shot)	282.00	297.8°	-70.7°	Non					
Flexit (multi-shot)	285.00	300.1°	-70.8°	Non					
Flexit (multi-shot)	288.00	299.6°	-70.8°	Non					
Flexit (multi-shot)	291.00	298.4°	-70.7°	Non					
Flexit (multi-shot)	294.00	299.1°	-70.6°	Non					

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse					
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)
0.00	22.40	M-T <b>Mort terrain</b> Mort-terrain. Présence d'un boulder de composition syénitique.						
22.40	146.05	V3B <b>Basalte</b> Vert moyen, localement vert épidote, noir-rougeâtre au contact inférieur. Aphanitique. Coulée massive. Homogène en début d'unité puis hétérogène. Localement amygdalaire. Localement présence d'amygdules, de taille moyenne 2mm, remplies de quartz-carbonate. Pas de déformation. Trace à 1% de veinules et injections de carbonate localement avec épidote ou spécularite, injections de carbonate donnant localement un aspect bréchique à l'unité. Trace d'injections d'épidote en tout sens, localement 15% dans zone fortement altérée. A 34.1m, présence d'un dyke de gabbro d'épaisseur métrique. De 67.7m à 68m, intrusion carbonatée et faiblement hématisée avec minéralisation en pyrite, contacts nets à 30ac. De 92m à 99.7m, 40% d'injection syénitique hématisée avec présence de cavités de dissolution, zone carbonatée. A 128.7m, dyke syénite, d'environ 10m d'épaisseur, minéralisé et fortement silicifié. Globalement silicification moyenne et épidotisation faible en injection. Localement silicification forte avec épidotisation moyenne. Magnétisme localement faible à moyen. Trace de pyrite fine, sub-autorphe, disséminée et en amas. Localement 2%. Contact net à 65ac. Veines de carbonate au contact.	31.50	32.50	N096206	1.00	0.0110	0.01
22.40	34.10	Si; EP <b>Silicification; Épidotisation</b> Silicification moyenne. Epidotisation faible.						
34.10	36.15	I3A <b>Gabbro</b> Vert-gris moyen. De grain fin. Hétérogène. Faible déformation avec une foliation à 40ac. Roche localement broyée. 5% de veinules de carbonate prise dans la déformation. Chloritisation moyenne. Carbonatation faible.						

Aurvista Gold Corporation

Description		Analyse						
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
		Pas de minéralisation en sulfure visible. Contact supérieur bréchique. Contact inférieur net, irrégulier, à 35ac.						
34.10	36.15	CL; CB <b>Chloritisation; Carbonatation</b> Chloritisation moyenne. Carbonatation faible.						
34.10	36.15	CS; FA <b>Cisaillé(e) 40°; Fracturé(e)</b> Faible déformation avec une foliation à 40ac. Roche localement broyée.						
36.15	76.75	Si; EP <b>Silicification; Épidotisation</b> Silicification moyenne à forte. Epidotisation faible.	52.00	53.00	N096207	1.00	0.0150	0.02
52.20	52.30	PY10 <b>Pyrite 10%</b> 10% de pyrite fine, cubique et xénomorphe, disséminée dans veines de carbonate. Minéralisation orienté à 35ac ou 145ac (aucun critère d'orientation).						
54.90	55.20	PY02 <b>Pyrite 2%</b> 2% de pyrite fine disséminée dans veinules de carbonate.	59.50	61.00	N096208	1.50	0.0080	0.01
			61.00	62.50	N096209	1.50	-0.005	0.00
			62.50	64.00	N096210	1.50	0.0110	0.01
			64.00	65.50	N096211	1.50	-0.005	0.00
			65.50	66.50	N096212	1.00	-0.005	0.00
			66.50	67.50	N096213	1.00	-0.005	0.00
			67.50	68.50	N096215	1.00	-0.005	0.00
67.70	68.00	PY01 <b>Pyrite 1%</b> 1% de pyrite fine automorphe disséminée.	68.50	69.50	N096316	1.00	-0.005	0.00
			69.50	70.50	N096216	1.00	-0.005	0.00
			70.50	71.50	N096217	1.00	-0.005	0.00
			71.50	72.50	N096218	1.00	-0.005	0.00
			72.50	74.00	N096219	1.50	0.0060	0.01
73.40	85.65	PY <b>Pyrite</b> Trace de pyrite fine, généralement automorphe, disséminée le plus souvent dans veinules et injections de carbonate.	74.00	75.50	N096220	1.50	0.0060	0.01
			75.50	77.00	N096221	1.50	-0.005	0.00

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
76.75	80.90	<p>Si; EP; HM</p> <p><b>Silicification; Épidotisation; Hématitisation</b></p> <p>Silicification forte.</p> <p>Epidotisation moyenne à forte.</p> <p>Hématitisation faible, essentiellement localisée sur les plans de fracturation.</p>							
76.75	80.90	<p><b>BX</b></p> <p><b>Bréchique</b></p> <p>60% fragments basaltiques pris dans un ciment épidotisée et faiblement hématisée. Ensemble fortement silicifié.</p> <p>Zone présentant une faible minéralisation en pyrite aux extrémités.</p> <p>Contacts bréchique mais net, fronts d'altération en épidote.</p>	77.00	78.50	N096222	1.50	-0.005		0.00
			78.50	80.00	N096223	1.50	-0.005		0.00
			80.00	81.50	N096224	1.50	-0.005		0.00
80.90	92.00	<p>Si; EP</p> <p><b>Silicification; Épidotisation</b></p> <p>Silicification forte à moyenne.</p> <p>Epidotisation faible.</p>	81.50	83.00	N096225	1.50	-0.005		0.00
92.00	99.70	<p>I2D</p> <p><b>Syénite</b></p> <p>Noir-rougeâtre et blanc-gris.</p> <p>D'aphanitique à grain très fin.</p> <p>Hétérogène.</p> <p>Zone contenant 40% d'injections de composition syénitique.</p> <p>Faible déformation avec une foliation à 50ac. Roche localement broyée, avec présence de cailloutis arrondis. 10% de veinules et injections de carbonate, souvent dans le sens de la déformation, pouvant présenter des cavités de dissolution.</p> <p>Silicification et hématitisation moyenne. Carbonatation faible à moyenne. Chloritisation faible. Trace de faible limonitisation dans les cavités de dissolution.</p> <p>Trace de pyrite fine, sub-automorphe disséminée.</p> <p>Contacts graduels.</p>							
92.00	99.70	<p>Si; HM; CB; CL; LM</p> <p><b>Silicification; Hématitisation; Carbonatation;</b></p> <p><b>Chloritisation; Limonitisation</b></p> <p>Silicification et hématitisation moyenne.</p> <p>Carbonatation faible à moyenne.</p> <p>Chloritisation faible.</p> <p>Trace de faible limonitisation dans les cavités de dissolution.</p>							

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
92.00	99.70	CS; FA; Dissolution <b>Claillé(e); Fracturé(e); Cavité de dissolution</b> Faible déformation avec une foliation à 50ac. Roche localement broyé avec présence de cailloutis arrondis. Trace de cavités de dissolution.							
92.00	99.70	PY <b>Pyrite</b> Trace de pyrite fine, sub-automorphe disséminée.	92.00	93.00	N096226	1.00	-0.005		0.00
			93.00	94.00	N096227	1.00	-0.005		0.00
			94.00	95.00	N096228	1.00	0.0050		0.00
			95.00	96.00	N096229	1.00	0.2040		0.20
			96.00	97.00	N096230	1.00	0.1480		0.15
			97.00	98.00	N096232	1.00	-0.005		0.00
			98.00	99.00	N096233	1.00	-0.005		0.00
			99.00	100.00	N096234	1.00	0.0060		0.01
99.70	128.70	Si; EP; HM <b>Silicification; Épidotisation; Hématisation</b> Silicification moyenne. Epidotisation faible, moyenne au contact inférieur. Localement hématisation moyenne.	100.00	101.00	N096235	1.00	-0.005		0.00
			101.00	102.50	N096236	1.50	0.0050		0.00
			113.00	114.00	N096237	1.00	-0.005		0.00
			114.00	115.00	N096238	1.00	0.0050		0.00
			121.00	122.00	N096239	1.00	-0.005		0.00
			122.00	123.50	N096240	1.50	-0.005		0.00
			123.50	125.00	N096241	1.50	-0.005		0.00
			125.00	126.50	N096242	1.50	-0.005		0.00
			126.50	128.00	N096243	1.50	0.0050		0.00
			128.00	129.50	N096245	1.50	0.0400		0.04
128.70	139.55	I2D; BX <b>Syénite; Brèche</b> Marron-gris clair avec tache rouge foncé. De grain très fin. Hétérogène, bréchique. D'aspect quasi aplitique. Syénite faiblement bréchifiée par un ciment à carbonate-hématite. Pas de déformation. 5% de veinules et injections de carbonate-hématite, localement avec trace de quartz ou de spécularite. Localement, sur 10cm, stocwork de spécularite. Silicification forte à intense. Hématisation faible, moyenne dans le ciment. 3% de pyrite fin et moyenne, généralement automorphe.							



Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
		Localement sous forme d'amas et d'agrégats xénomorphes. Trace de spécularite dans les veinules de carbonate. Contacts graduels sur 50cm à 1m.							
128.70	139.55	Si; HM <b>Silicification; Hématisation</b> Silicification forte à intense. Hématisation faible, moyenne dans le ciment.							
128.70	139.90	PY03 <b>Pyrite 3%</b> 3% de pyrite fin et moyenne, généralement automorphe. Localement sous forme d'amas et d'agrégats xénomorphe.	129.50	130.50	N096246	1.00	0.0660		0.07
			130.50	131.50	N096247	1.00	0.0420		0.04
			131.50	132.50	N096248	1.00	0.1680		0.17
			132.50	133.50	N096249	1.00	1.0500		1.05
			133.50	134.50	N096250	1.00	1.1200		1.12
			134.50	135.50	N096251	1.00	2.3400	2.59	2.34
			135.50	136.50	N096252	1.00	3.2900	4.16	2.94
			136.50	137.50	N096253	1.00	3.8200		3.99
			137.50	138.50	N096254	1.00	1.1650		1.16
			138.50	139.50	N096255	1.00	0.0400		0.04
			139.50	141.00	N096256	1.50	-0.005		0.00
139.55	146.05	Si; EP <b>Silicification; Epidotisation</b> Silicification moyenne. Epidotisation entre faible et moyen.	141.00	142.50	N096257	1.50	-0.005		0.00
142.20	146.05	FA; Dissolution <b>Fracturé(e); Cavité de dissolution</b> Roche moyennement fracturée. Trace de cavités de dissolution dans les veinules de carbonate-épidote.	142.50	144.00	N096258	1.50	-0.005		0.00
			144.00	145.50	N096259	1.50	-0.005		0.00
			145.50	147.00	N096260	1.50	-0.005		0.00
146.05	155.90	I2D FK <b>Syénite à phénocristaux de feldspath</b> Brun-rougeâtre. De grain très fin. Hétérogène et porphyrique. Trace à 3% de phénocristaux de feldspaths, xénomorphe et sub-arrondis, taille allant de 1mm à 4mm. Répartition hétérogène de phénocristaux, concentration plus importante au contact inférieur. Pas de déformation. Roche faible fracturée. Trace de veinules de carbonate en tout sens, localement avec chlorite-quartz.							

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse					
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)
146.05	155.90	<p>Si; HM; CL</p> <p><b>Silicification; Hématisation; Chloritisation</b></p> <p>Silicification forte.</p> <p>Hématisation moyenne.</p> <p>Chloritisation faible dans veinules et plans de fracturation.</p>						
146.05	155.90	<p>FA</p> <p><b>Fracturé(e)</b></p> <p>Roche faiblement fracturée. Cassures conchoïdales</p>	147.00	148.00	N096261	1.00	-0.005	0.00
			148.00	149.00	N096262	1.00	-0.005	0.00
			149.00	150.00	N096263	1.00	-0.005	0.00
			150.00	151.00	N096264	1.00	-0.005	0.00
			151.00	152.00	N096265	1.00	-0.005	0.00
			152.00	153.00	N096266	1.00	-0.005	0.00
			153.00	154.00	N096268	1.00	0.0090	0.01
			154.00	155.00	N096269	1.00	0.0050	0.00
			155.00	156.50	N096270	1.50	-0.005	0.00
155.90	192.15	<p>I3A</p> <p><b>Gabbro</b></p> <p>Gris-vert avec teinte rougeâtre au contact inférieur.</p> <p>De grain fin.</p> <p>Massif et hétérogène. Généralement de texture sub-ophitique.</p> <p>Pas de déformation. Roche faiblement fracturée. Trace à 2% de veinules de carbonate en tout sens, localement zone à 20% de veines et veinules de carbonate irrégulières non-orientés. Trace d'injection d'épidote en tout sens. A 178.4m, dyke, de 40cm, syénitique fortement hématisée, contacts nets à 60ac.</p> <p>Silicification moyenne. Localement zones de faible carbonatation.</p> <p>Epidotisation faible en injections. Hématisation faible dans les plans de fracturation et au contact inférieur.</p> <p>Rare trace de pyrite fine disséminée.</p> <p>Contact net à 25ac.</p>	169.00	170.50	N096271	1.50	-0.005	0.00
155.90	188.20	<p>Si; CB; EP</p> <p><b>Silicification; Carbonatation; Epidotisation</b></p>						

Aurvista Gold Corporation

Description		Analyse						
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
169.10	172.20	Silicification moyenne. Localement faible carbonatation. Epidotisation faible en injection. VN CB;20%;;0°; <b>Veine de Carbonate 20% 0°</b> Zone comprenant 20% de veines et veinules de carbonate en tout sens et de forme irrégulière. Trace de pyrite fine disséminée.	170.50	172.00	N096272	1.50	-0.005	0.00
			172.00	173.50	N096273	1.50	-0.005	0.00
			173.50	175.00	N096274	1.50	-0.005	0.00
			175.00	176.50	N096275	1.50	-0.005	0.00
			176.50	178.00	N096276	1.50	-0.005	0.00
			178.00	179.00	N096277	1.00	-0.005	0.00
			189.00	190.00	N096278	1.00	-0.005	0.00
188.20	192.15	Si; EP; HM <b>Silicification; Epidotisation; Hématation</b> Silicification moyenne. Epidotisation faible en injection. Hématation faible.	190.00	191.50	N096279	1.50	-0.005	0.00
			191.50	193.00	N096280	1.50	-0.005	0.00
			193.00	194.50	N096282	1.50	-0.005	0.00
192.15	241.40	V3B; BX <b>Basalte; Brèche</b> Vert moyen avec des passages rougeâtre. Aphanitique. Coulée hétérogène et d'aspect bréchique. Comportant environ 30% de fragments sédimentaires (argilite, grès), d'épaisseur métrique à décimétrique. Trace, localement, d'amygdules, d'environ 4mm, remplies de carbonate et d'épidote. Pas de déformation. Roche dans l'ensemble moyennement fracturée. Trace à 1% de veinules de carbonate en tout sens, contribuant localement à l'aspect bréchique. Trace de d'injection d'épidote en tout sens. A 197, 65 et 217.7m, présence de lentilles, métrique, d'argilite et de grès lithique. A 233.5m, brèche syénitique, hématisée. Silicification moyenne du basalte, localement intense. Epidotisation faible en injection et faible chloritisation. Silicification forte et hématation moyenne des parties syénitiques. Trace à 1% de pyrite fine, cubique et xénomorphe, disséminée, en amas localement dans amygdules et en filonets. Contact net, fracturé, à 20ac.	194.50	196.00	N096283	1.50	-0.005	0.00
			196.00	197.50	N096284	1.50	-0.005	0.00
			197.50	199.00	N096285	1.50	-0.005	0.00
			199.00	200.50				
			200.50	202.00				
192.15	197.65	Si; EP; HM <b>Silicification; Epidotisation; Hématation</b> Silicification moyenne. Epidotisation faible en injection. Localement zones décimétriques de moyenne hématation.	202.00	203.50				
			203.50	205.00				
			205.00	206.50				

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
197.65	202.30	S6H <b>Argillite</b> Beige rougeâtre et vert épidote. De grain très fin. Hétérogène. Pas de déformation. Unité faiblement fracturée, avec des cassures conchoïdale. Trace de veinules de carbonate, souvent avec hématite, en tout sens. Trace de fentes de tension de quartz au contact inférieur. Silicification forte. Hématite et épidotisation faible. Rare trace de pyrite fine cubique disséminée. Contact supérieur bréchique. Contact inférieur net, très irrégulier, non-mesurable.							
197.65	202.30	Si; HM; EP <b>Silicification; Hématite; Épidotisation</b> Silicification forte. Hématite et épidotisation faible.							
198.00	218.50	FA <b>Fracturé(e)</b> Plusieurs zones métriques de forte fracturation, localement roche broyée.	199.00	200.50	N096286	1.50	-0.005		0.00
			200.50	202.00	N096287	1.50	-0.005		0.00
			202.00	203.00	N096288	1.00	0.0090		0.01
202.30	206.60	Si <b>Silicification</b> Zone d'intense silicification. Roche quasi composée que de quartz.							
202.30	215.40	PY01 <b>Pyrite 1%</b> 1% de pyrite fine, cubique et xénomorphe, disséminée, en amas localement dans amygdules et en filonets.	203.00	204.00	N096289	1.00	-0.005		0.00
			204.00	205.00	N096290	1.00	-0.005		0.00
			205.00	206.00	N096291	1.00	-0.005		0.00
			206.00	207.00	N096292	1.00	-0.005		0.00
206.60	217.70	Si; CL; HM <b>Silicification; Chloritisation; Hématite</b> Silicification moyenne. Chloritisation faible dans les plans de fracturations Localement zones décimétriques de faible hématite.	207.00	208.00	N096293	1.00	-0.005		0.00
			208.00	209.00	N096294	1.00	0.0050		0.00
			209.00	210.50	N096296	1.50	-0.005		0.00
			210.50	212.00	N096297	1.50	-0.005		0.00
			212.00	213.50	N096298	1.50	-0.005		0.00
			213.50	215.00	N096299	1.50	-0.005		0.00
			215.00	216.50	N096300	1.50	-0.005		0.00
			216.50	218.00	N096301	1.50	-0.005		0.00

Aurista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
217.70	228.00	<p>S1E; S6H</p> <p><b>Grès Lithique; Argillite</b></p> <p>Brun rougeâtre.</p> <p>De grain fin à très fin.</p> <p>Hétérogène. Localement lithé.</p> <p>Unité composée d'une zone d'argillite, d'épaisseur d'environ 1m, et d'un banc de grès vraisemblablement lithique.</p> <p>Très faible déformation avec une foliation localement visible à 30ac. Présence en début d'unités d'un litage parallèle à la foliation. Unité moyennement fracturée. Trace de veinules de carbonate, localement avec épidote ou cavités de dissolution, en tout sens.</p> <p>Silicification forte. Hématite faible à moyenne essentiellement localisée dans le grès.</p> <p>Trace de pyrite fine cubique disséminée.</p> <p>Contact supérieur fracturée et contact inférieur diffus.</p>							
217.70	228.00	<p>Si; HM</p> <p><b>Silicification; Hématite</b></p> <p>Silicification forte.</p> <p>Hématite moyenne à faible.</p>	218.00	219.50	N096302	1.50	-0.005		0.00
			219.50	221.00	N096303	1.50	-0.005		0.00
			221.00	222.50	N096304	1.50	-0.005		0.00
			222.50	224.00	N096305	1.50	-0.005		0.00
			224.00	225.50	N096306	1.50	-0.005		0.00
			225.50	227.00	N096307	1.50	-0.005		0.00
			227.00	228.50	N096308	1.50	-0.005		0.00
228.00	233.50	<p>EP; CL</p> <p><b>Épidotisation; Chloritisation</b></p> <p>Epidotisation et chloritisation faible.</p>	228.50	230.00	N096309	1.50	-0.005		0.00
			230.00	231.50	N096310	1.50	-0.005		0.00
			231.50	233.00	N096311	1.50	-0.005		0.00
			233.00	234.50	N096312	1.50	-0.005		0.00
233.50	238.00	<p>BX 12D</p> <p><b>Brèche syénitique</b></p> <p>Brun-rougeâtre.</p> <p>De grain très fin et aphanitique.</p> <p>Bréchique.</p> <p>Zone de brèche avec environ 40% d'unité de composition basaltique. Ciment de composition syénitique.</p> <p>Pas de déformation. Trace de veinules et d'injections de carbonate-épidote en tout sens. Trace de veinules de carbonate localement avec spécularite.</p>							

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
		<p>Silicification forte. Hématisation moyenne. Trace de pyrite fine disséminée. Trace de spécularite dans veines de carbonate. Contact supérieur diffus et contact inférieur net à 20ac.</p>							
233.50	238.00	<p>Si; HM <b>Silicification; Hématisation</b> Silicification forte. Hématisation moyenne.</p>	234.50	236.00	N096314	1.50	-0.005		0.00
			236.00	237.50	N096315	1.50	-0.005		0.00
			237.50	239.00	N096317	1.50	-0.005		0.00
238.00	241.40	<p>Si; CL <b>Silicification; Chloritisation</b> Silicification moyenne. Chloritisation faible.</p>							
238.00	241.60	<p>FA <b>Fracturé(e)</b> Roche fortement fracturée, localement trace de boue chloriteuse sur les plans de fracturation.</p>	239.00	240.50	N096318	1.50	-0.005		0.00
			240.50	242.00	N096319	1.50	0.0070		0.01
241.40	267.75	<p>I2D; BX <b>Syénite; Brèche</b> Brun rougeâtre avec des passages noir-vert. De grain très fin. D'aspect bréchiq.ue. Très faible déformation avec foliation, localement visible, à 20ac. 2-3% de veinules de carbonate en tout sens et de fentes de tension, remplies de carbonate, orientés à 140ac. 10% de zones, décimétrique à métrique, aux contacts flous, de composition mafique, texture de gabbro localement discernable. Silicification forte et moyenne hématisation de la syénite. Silicification moyenne avec faible chloritisation des zones de gabbros. Magnétisme faible à moyenne des zones mafiques. Trace de pyrite fine, cubique et xénomorphe, disséminée. Contact net, irrégulier à 30ac.</p>							
241.40	267.75	<p>Si; HM; CL <b>Silicification; Hématisation; Chloritisation</b> Silicification forte à moyenne. Hématisation moyenne. Localement chloritisation faible.</p>	242.00	243.50	N096320	1.50	0.0070		0.01
			243.50	245.00	N096321	1.50	-0.005		0.00
			245.00	246.50	N096322	1.50	0.0060		0.01
			246.50	248.00	N096323	1.50	-0.005		0.00
			248.00	249.50	N096324	1.50	-0.005		0.00
			249.50	251.00	N096325	1.50	-0.005		0.00
			251.00	252.50	N096326	1.50	-0.005		0.00

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse									
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)			
267.75	286.10	I3A <b>Gabbro</b> Vert moyenne et vert épidote, gris-noire de teinte rougeâtre aux extrémités. De grain fin. Massive et hétérogène. Localement de texture sub-ophitique. Pas de déformation. Roche fortement fracturée en partie supérieure. Trace de veinules de carbonate en tout sens, localement avec épidote. Présence de deux dykes syénitiques, hématisés, de 20-40cm d'épaisseur, localisés dans la zone fracturée du début d'unité. Silicification moyenne. Epidotisation faible. Hématisation faible aux extrémités. Trace de pyrite fine, cubique disséminée aux extrémités. Contact net à 35ac.	252.50	254.00	N096327	1.50	-0.005		0.00			
			254.00	255.00	N096328	1.00	-0.005		0.00			
			255.00	256.00	N096329	1.00	-0.005		0.00			
			256.00	257.50	N096331	1.50	0.0050		0.00			
			257.50	259.00	N096332	1.50	-0.005		0.00			
			259.00	260.50	N096333	1.50	-0.005		0.00			
			260.50	262.00	N096334	1.50	-0.005		0.00			
			262.00	263.50	N096335	1.50	-0.005		0.00			
			263.50	265.00	N096336	1.50	0.0180		0.02			
			265.00	266.50	N096337	1.50	0.0180		0.02			
			266.50	268.00	N096338	1.50	0.0070		0.01			
			267.75	266.10	Si; EP; HM <b>Silicification; Epidotisation; Hématisation</b> Silicification moyenne. Epidotisation faible. Hématisation faible aux extrémités.	268.00	269.50	N096339	1.50	0.0070		0.01
			269.10	271.00	FA <b>Fracturé(e)</b> Roche fortement fracturée.	269.50	271.00	N096340	1.50	0.0080		0.01
271.00	272.50	N096341				1.50	0.0130		0.01			
284.00	285.50	N096342				1.50	0.0050		0.00			
285.50	287.00	N096343				1.50	-0.005		0.00			
286.10	294.00	I2D <b>Syénite</b> Gris rosâtre.										

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
De grain très fin à grain fin. Hétérogène, ponctuellement aspect grenu. Faible déformation avec une foliation à 35ac. Rare veinules de carbonate orientés à 40ac. Trace de veinules de spécularite orientés à 20-30ac. 1% de fragments "digérées" chloriteux. Silicification forte. Hématisation et chloritisation faible. Rare trace de pyrite fine, cubique, disséminée. FIN DU TROU.									
286.10	294.00	Si; HM; CL <b>Silicification; Hématisation; Chloritisation</b> Silicification forte. Hématisation et chloritisation faible.	287.00	288.50	N096344	1.50	-0.005		0.00
			288.50	290.00	N096345	1.50	-0.005		0.00
			290.00	291.50	N096346	1.50	-0.005		0.00
			291.50	293.00	N096348	1.50	0.0060		0.01
			293.00	294.00	N096349	1.00	0.0120		0.01
294.00	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 135 Nombre d'échantillons QAQC : 9 Longueur totale échantillonnée : 177.00								



**Aurvista Gold Corporation**

**Sondage :** DO-12-101

Titre minier : 1133210

Section : 706500

Canton : Douay

Niveau :

Rang :

Place de travail :

Foré par : Forage Val d'Or

Lot :

Décrit par : Ludovic Guyonvarch

Du : 2012-02-22

Date de description : 2012-02-23

Supervisé par : Denis Chénard, ing.

Au : 2012-02-24

Collet

Azimut : 360.0°  
Plongée : -50.0°  
Longueur : 330.00 m

	UTM	Grille DW
Est	707 297.89	3 825.29
Nord	5 491 285.00	2 257.14
Élévation	292.13	5.74

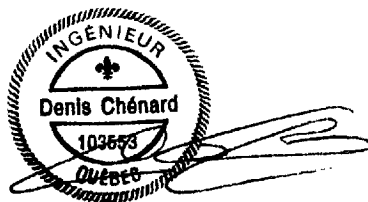
Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	3.00	343.6°	-50.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	6.00	343.6°	-50.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	9.00	343.6°	-51.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	12.00	353.9°	-50.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	15.00	337.5°	-49.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	18.00	329.1°	-49.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	21.00	353.2°	-49.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	24.00	337.5°	-49.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	27.00	26.2°	-50.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	30.00	347.3°	-50.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	33.00	336.1°	-50.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	36.00	2.6°	-51.0°	Oui

Type	Profondeur	Azmut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	39.00	340.1°	-50.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	42.00	355.6°	-50.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	45.00	359.2°	-50.3°	Non
Reflex (multi-shot)	48.00	359.2°	-50.7°	Non
Reflex (single shot)	51.00	0.4°	-50.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	51.00	0.8°	-50.4°	Non
Reflex (multi-shot)	54.00	359.3°	-50.5°	Non
Reflex (multi-shot)	57.00	358.8°	-50.2°	Non
Reflex (multi-shot)	60.00	0.8°	-50.0°	Non
Reflex (multi-shot)	63.00	359.9°	-50.2°	Non
Reflex (multi-shot)	66.00	358.7°	-50.0°	Non
Reflex (multi-shot)	69.00	0.8°	-49.6°	Non

Description

Casing en place.



Dimension de la carotte : NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Non

Aurvista Gold Corporation

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	72.00	0.7°	-49.7°	Non
Reflex (multi-shot)	75.00	359.3°	-49.3°	Non
Reflex (multi-shot)	78.00	358.7°	-49.5°	Non
Reflex (multi-shot)	81.00	359.9°	-49.0°	Non
Reflex (multi-shot)	84.00	359.1°	-49.4°	Non
Reflex (multi-shot)	87.00	359.2°	-48.9°	Non
Reflex (multi-shot)	90.00	359.4°	-49.2°	Non
Reflex (multi-shot)	93.00	359.1°	-48.7°	Non
Reflex (multi-shot)	96.00	0.5°	-48.9°	Non
Reflex (multi-shot)	99.00	1.0°	-48.4°	Non
Reflex (single shot)	102.00	359.7°	-48.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	102.00	0.7°	-48.5°	Non
Reflex (multi-shot)	105.00	358.9°	-48.5°	Non
Reflex (multi-shot)	108.00	359.7°	-47.9°	Non
Reflex (multi-shot)	111.00	358.6°	-48.2°	Non
Reflex (multi-shot)	114.00	358.7°	-48.3°	Non
Reflex (multi-shot)	117.00	358.7°	-47.8°	Non
Reflex (multi-shot)	120.00	358.6°	-47.8°	Non
Reflex (multi-shot)	123.00	0.5°	-47.7°	Non
Reflex (multi-shot)	126.00	359.3°	-48.0°	Non
Reflex (multi-shot)	129.00	0.1°	-47.9°	Non
Reflex (multi-shot)	132.00	0.5°	-47.7°	Non
Reflex (multi-shot)	135.00	358.6°	-47.5°	Non
Reflex (multi-shot)	138.00	359.5°	-47.0°	Non
Reflex (multi-shot)	141.00	358.7°	-47.1°	Non
Reflex (multi-shot)	144.00	359.0°	-47.4°	Non
Reflex (multi-shot)	147.00	0.0°	-47.3°	Non
Reflex (multi-shot)	150.00	358.7°	-46.9°	Non
Reflex (multi-shot)	153.00	359.3°	-47.1°	Non
Reflex (single shot)	153.00	359.2°	-47.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	156.00	359.8°	-46.5°	Non
Reflex (multi-shot)	159.00	359.7°	-46.4°	Non
Reflex (multi-shot)	162.00	358.9°	-46.5°	Non

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	165.00	358.7°	-46.4°	Non
Reflex (multi-shot)	168.00	358.8°	-46.7°	Non
Reflex (multi-shot)	171.00	359.4°	-46.1°	Non
Reflex (multi-shot)	174.00	358.4°	-46.4°	Non
Reflex (multi-shot)	177.00	358.5°	-46.1°	Non
Reflex (multi-shot)	180.00	358.8°	-45.9°	Non
Reflex (multi-shot)	183.00	358.6°	-46.3°	Non
Reflex (multi-shot)	186.00	358.6°	-46.2°	Non
Reflex (multi-shot)	189.00	358.5°	-46.1°	Non
Reflex (multi-shot)	192.00	358.8°	-46.0°	Non
Reflex (multi-shot)	195.00	359.7°	-45.9°	Non
Reflex (multi-shot)	198.00	359.4°	-45.3°	Non
Reflex (multi-shot)	201.00	358.8°	-45.6°	Non
Reflex (single shot)	201.00	359.9°	-45.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	204.00	358.4°	-45.3°	Non
Reflex (multi-shot)	207.00	358.9°	-45.3°	Non
Reflex (multi-shot)	210.00	0.5°	-45.0°	Non
Reflex (multi-shot)	213.00	1.0°	-44.6°	Non
Reflex (multi-shot)	216.00	0.8°	-44.4°	Non
Reflex (multi-shot)	219.00	359.2°	-44.6°	Non
Reflex (multi-shot)	222.00	359.1°	-44.5°	Non
Reflex (multi-shot)	225.00	0.6°	-44.1°	Non
Reflex (multi-shot)	228.00	358.7°	-44.3°	Non
Reflex (multi-shot)	231.00	358.8°	-44.2°	Non
Reflex (multi-shot)	234.00	359.9°	-44.1°	Non
Reflex (multi-shot)	237.00	358.9°	-43.6°	Non
Reflex (multi-shot)	240.00	0.6°	-43.7°	Non
Reflex (multi-shot)	243.00	359.0°	-43.3°	Non
Reflex (multi-shot)	246.00	358.7°	-43.3°	Non
Reflex (multi-shot)	249.00	359.8°	-43.4°	Non
Reflex (single shot)	252.00	0.4°	-42.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	252.00	359.3°	-42.9°	Non
Reflex (multi-shot)	255.00	359.2°	-42.8°	Non

Aurvista Gold Corporation

Déviaton

Type	Profondeur	Azmut	Plongée	Invalide	Type	Profondeur	Azmut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	258.00	0.9°	-42.9°	Non					
Reflex (multi-shot)	261.00	1.0°	-42.5°	Non					
Reflex (multi-shot)	264.00	359.4°	-42.8°	Non					
Reflex (multi-shot)	267.00	1.2°	-42.4°	Non					
Reflex (multi-shot)	270.00	359.1°	-42.4°	Non					
Reflex (multi-shot)	273.00	0.7°	-42.4°	Non					
Reflex (multi-shot)	276.00	359.2°	-42.1°	Non					
Reflex (multi-shot)	279.00	0.8°	-42.2°	Non					
Reflex (multi-shot)	282.00	357.5°	-42.1°	Oui					
Reflex (multi-shot)	285.00	0.8°	-41.7°	Non					
Reflex (multi-shot)	288.00	359.8°	-42.0°	Non					
Reflex (multi-shot)	291.00	359.5°	-41.6°	Non					
Reflex (multi-shot)	294.00	359.6°	-41.4°	Non					
Reflex (multi-shot)	297.00	0.0°	-41.6°	Non					
Reflex (single shot)	300.00	1.4°	-41.0°	Oui					
Reflex (multi-shot)	300.00	1.6°	-41.1°	Non					
Reflex (multi-shot)	303.00	0.4°	-41.3°	Non					
Reflex (multi-shot)	306.00	1.6°	-40.7°	Non					
Reflex (multi-shot)	309.00	1.8°	-40.8°	Non					
Reflex (multi-shot)	312.00	1.5°	-40.5°	Non					
Reflex (multi-shot)	315.00	0.4°	-40.8°	Non					
Reflex (multi-shot)	318.00	0.0°	-40.4°	Non					
Reflex (multi-shot)	321.00	0.1°	-40.4°	Non					
Reflex (multi-shot)	324.00	1.0°	-40.0°	Non					
Reflex (multi-shot)	327.00	359.9°	-40.2°	Non					
Reflex (multi-shot)	330.00	1.7°	-39.9°	Non					

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse					
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)
0.00	39.35	M-T <b>Mort terrain</b> Mort-terrain. Présence de boulders de composition granitique.						
39.35	69.45	S6H <b>Argillite</b> Gris-vert moyen. De grain très fin. Lité et relativement homogène. Faible déformation avec une foliation variable entre 45 à 60ac. Plusieurs zone de forte fracturation en début d'unité, cassures conchoïdales.Présence d'un litage, parallèle à la foliation, localement à 30ac. Litage irrégulier, pouvant présenter des structures sigmoïdales. Présence de micro-structure de failles inverses et normales. Trace de veinules de carbonate, généralement prise dans la déformation, pouvant être de forme sigmoïdale ou boudinées, localement orientés à 135ac. Silicification et chloritisation faible. Séricitisation faible par banc centimétrique. Trace de pyrite en amas centimétrique dans veinules de carbonate-séricite. Contact inférieur diffus (concordant) mais parallèle à la déformation, 50ac.						
39.35	69.45	SI; CL; SR <b>Silicification; Chloritisation; Séricitisation</b> Silicification et chloritisation faible. Séricitisation faible par banc centimétrique.						
39.35	47.70	FA; CS <b>Fracturé(e); Cisailé(e) 50°</b> Plusieurs zones de forte fracturation, roche broyée. Faible déformation avec une foliation variable entre 45 à 60ac.						
47.70	69.45	CS <b>Cisailé(e) 50°</b> Faible déformation avec une foliation variable entre 45 à 60ac.						
69.45	103.10	S1E; S6H <b>Grès Lithique; Argillite</b> Gris et gris-vert moyen. De grain fin. Mal classé. Ensemble d'aspect hétérogène. Présence de fragments de composition felsique.	71.00	72.00	N096350	1.00	0.0490	0.05

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse					
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)
69.45	71.30	<p>Si; SR</p> <p><b>Silicification; Séricitisation</b></p> <p>Silicification moyenne.</p> <p>Séricitisation faible.</p>						
71.30	74.60	<p>Si; HM</p> <p><b>Silicification; Hématitisation</b></p> <p>Silicification forte.</p> <p>Hématitisation faible.</p>	72.00	73.00	N096351	1.00	0.0540	0.05
			73.00	74.00	N096352	1.00	0.0120	0.01
			74.00	75.00	N096353	1.00	0.0200	0.02
74.60	86.10	<p>Si; SR</p> <p><b>Silicification; Séricitisation</b></p> <p>Silicification moyenne.</p> <p>Séricitisation faible.</p>	82.00	83.00	N096354	1.00	-0.005	0.00
			83.00	84.50	N096355	1.50	-0.005	0.00
			84.50	86.00	N096356	1.50	-0.005	0.00
			86.00	87.50	N096357	1.50	0.0180	0.02
86.10	90.00	<p>Si; HM</p> <p><b>Silicification; Hématitisation</b></p> <p>Silicification forte.</p> <p>Hématitisation moyenne.</p>	87.50	89.00	N096358	1.50	0.0120	0.01
			89.00	90.50	N096359	1.50	0.0140	0.01
90.00	96.70	<p>Si; SR</p> <p><b>Silicification; Séricitisation</b></p> <p>Silicification moyenne.</p> <p>Séricitisation faible.</p>						
90.00	96.70	<p>CS; Dissolution</p> <p><b>Cisailé(e) 55°; Cavité de dissolution</b></p> <p>Faible déformation avec une foliation bien marquée à 55ac, à 60ac au contact inférieur.</p> <p>Trace de cavités de dissolution dans les veinules de carbonate qui recoupe la foliation.</p>	90.50	92.00	N096360	1.50	0.0070	0.01
			92.00	93.50	N096361	1.50	-0.005	0.00
			93.50	95.00	N096362	1.50	-0.005	0.00
			95.00	96.50	N096363	1.50	0.0200	0.02
			96.50	98.00	N096365	1.50	0.0160	0.02
96.70	103.10	<p>Si; HM</p> <p><b>Silicification; Hématitisation</b></p>	98.00	99.50	N096366	1.50	0.0340	0.03
			99.50	101.00	N096367	1.50	0.0240	0.02

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
		Silicification forte. Hématisation moyenne.	101.00	102.50	N096368	1.50	0.0080		0.01
			102.50	104.00	N096369	1.50	0.0250		0.02
103.10	126.80	I2D FP-QZ <b>Syérite à phénocristaux de feldspath-quartz</b> De saumon à brun-rougeâtre et gris. De grain très fin. Hétérogène et porphyrique. En moyenne 30% de phénocristaux de quartz-feldspath, xénomorphe et sub-arrondis, de taille allant de 2mm à 4mm. Répartition homogène des phénocristaux. Localement phénocristaux composés de feldspath-quartz visible (remplacement du feldspath par le quartz?). Pas de déformation visible, mais possible structures de cisaillement, à 45-50ac, marquées par les niveaux de séricite. Trace de veines et veinules de quartz-carbonate, de formes irrégulières, en tout sens, ponctuellement avec cavités de dissolution. A 115m, lentille de sédiment (argilite et grès), foliées à 50ac et de 50cm d'épaisseur. Silicification forte et hématisation faible à moyenne pervasive. Localement trace de faible séricitisation, localisée entre les phénocristaux. Trace de pyrite fine, cubique et xénomorphe, disséminée. Contact net à 65ac.							
103.10	126.80	SI; HM; SR <b>Silicification; Hématisation; Séricitisation</b> Silicification forte pervasive. Hématisation faible à moyenne pervasive. Séricitisation faible.							
103.10	126.80	PY <b>Pyrite</b> Trace de pyrite fine, cubique et xénomorphe, disséminée.	104.00	105.50	N096370	1.50	0.0130		0.01
			105.50	107.00	N096371	1.50	0.0070		0.01
			107.00	108.50	N096372	1.50	0.0080		0.01
			108.50	110.00	N096373	1.50	0.0180		0.02
			110.00	111.50	N096374	1.50	0.0120		0.01
			111.50	113.00	N096375	1.50	0.0310		0.03
			113.00	114.50	N096376	1.50	-0.005		0.00
			114.50	116.00	N096377	1.50	0.1180		0.12
			116.00	117.50	N096378	1.50	0.2230		0.22
			117.50	119.00	N096380	1.50	0.0340		0.03
			119.00	120.50	N096381	1.50	0.0550		0.06

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
126.80	131.30	<p>S4E; TMT</p> <p><b>Conglomérat polygénique Clast-supported; Temiscaming</b></p> <p><b>Type</b></p> <p>Gris rougeâtre avec des fragments multicolores.</p> <p>De grain fin à blocs. Mal classé. Possible critère de granoclassement.</p> <p>Conglomérat polygénique à clastes dominants.</p> <p>50 à 70% de clastes, allongées, de composition felsique à mafique, hématisés, chloriteux et siliceux-carbonatés. Trace de clastes millimétriques de jaspe.</p> <p>Déformation faible avec une foliation marquée à 55 ac. Trace de veinules de quartz-carbonate présent dans la déformation, localement boudinées.</p> <p>Silicification, séricitisation et hématisation faible. Localement clastes faiblement chloritisés.</p> <p>Trace de pyrite fine en amas, essentiellement dans les clastes et veinules de quartz-carbonate.</p> <p>Contact à définir.</p>	120.50	122.00	N096382	1.50	0.0480		0.05
			122.00	123.50	N096383	1.50	0.3070		0.31
			123.50	125.00	N096384	1.50	0.0240		0.02
			125.00	126.50	N096385	1.50	0.0120		0.01
			126.50	128.00	N096386	1.50	-0.005		0.00
126.80	131.30	<p>Si; SR; HM; CL</p> <p><b>Silicification; Séricitisation; Hématisation;</b></p> <p><b>Chloritisation</b></p> <p>Silicification, séricitisation et hématisation faible.</p> <p>Localement claste faiblement chloritisée.</p>							
126.80	131.30	<p>CS</p> <p><b>Cisaillé(e) 55°</b></p> <p>Déformation faible avec une foliation marquée à 55 ac.</p>							
131.30	139.40	<p>S1E</p> <p><b>Grès Lithique</b></p> <p>Rougeâtre en début d'unité puis gris-vert moyen.</p> <p>De grain moyen.</p> <p>Mal classé. De type temiscaming</p> <p>Grès lithique avec trace de fragments de jaspe, sub-anguleux, de 2m m à 1cm.</p> <p>Faible déformation avec une foliation à 55ac. Rare veinules de</p>							

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse					
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/l)	Au CK Grav (g/l)
131.30	136.50	HM <b>Hématisation</b> Hématisation faible.						
131.30	139.40	CS <b>Cisaillé(e) 55°</b> Déformation faible avec une foliation à 55ac.	134.00	135.00	N096387	1.00	0.0060	0.01
			135.00	136.00	N096388	1.00	0.0320	0.03
			136.00	137.00	N096389	1.00	0.0290	0.03
131.30	136.50	PY <b>Pyrite</b> Trace de pyrite finement disséminée. Localement en lamine dans foliation.						
136.50	139.40	CL <b>Chloritisation</b> Chloritisation faible.						
139.40	149.65	S1E <b>Grès Lithique</b> Gris et beige. De grain fin. Mal classé. Faible déformation avec une foliation à 50ac. Trace d'yeux, allongées de carbonate-quartz avec auréole de chlorite. Présence d'un niveau, décimétrique, d'argillite au contact inférieur. Faible séricitisation, intensité moyenne vers la partie inférieure. Pas de minéralisation visible. Contact net, concordant, à 50ac.						
139.40	149.65	SR <b>Séricitisation</b> Séricitisation faible puis moyenne.						
139.40	149.65	CS <b>Cisaillé(e) 50°</b> Faible déformation avec une foliation à 50ac.	146.00	147.00	N096390	1.00	0.0120	0.01
			147.00	148.00	N096391	1.00	0.0180	0.02
			148.00	149.00	N096392	1.00	0.2550	0.26
			149.00	150.00	N096394	1.00	0.0630	0.06
149.65	159.90	S4; AE <b>Conglomérat; Altéré</b>						



Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
149.65	159.90	<p>Gris. De gravier à bloc. Granulométrie dans l'ensemble difficilement visible. Mal classé. D'aspect tacheté. Conglomérats à matrice dominante. Claste souvent masqué par l'altération. 5% de tache xénomorphe chloriteuse. Localement trace de clastes allongées de feldspaths. Faible déformation avec une foliation à 50ac. Rare veinules de carbonate sécantes à la foliation, localement fragmentés. Silicification forte à intense. 3% de pyrite fine, xénomorphe, disséminée. Localement sous forme de lamine dans la foliation. Contact net, irrégulier (discordant) à 40ac.</p> <p>Si <b>Silicification</b> Silicification forte à intense.</p>							
149.65	159.90	<p>CS <b>Cisaillé(e) 50°</b> Déformation faible avec une foliation à 50ac.</p>	150.00	151.00	N096395	1.00	0.0650		0.06
			151.00	152.00	N096396	1.00	0.0490		0.05
			152.00	153.00	N096397	1.00	0.0210		0.02
			153.00	154.00	N096398	1.00	0.0170		0.02
			154.00	155.00	N096399	1.00	0.0170		0.02
149.65	154.90	<p>PY03 <b>Pyrite 3%</b> 3% de pyrite fine, xénomorphe, disséminée. Localement sous forme de lamine dans la foliation.</p>	159.00	160.00	N096400	1.00	-0.005		0.00
159.90	166.30	<p>S6H <b>Argillite</b> Gris moyen. De grain très fin. Lité. Faible déformation avec une foliation de 70ac. Litage généralement parallèle à la foliation localement en tout sens (plissement). Trace de veinules de carbonate-quartz souvent à 45ac localement sécantes à la foliation et de forme sigmoïdale. Présence de banc décimétrique de grès lithique séricitisé. Séricitisation faible. Rare trace de pyrite finement disséminée. Contact net, irrégulier, à 35ac.</p>							
159.90	166.30	SR							

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
159.90	166.30	CS Séricitisation Séricitisation faible.  Cisaillé(e) 70° Faible déformation avec une foliation de 70ac.	165.50	167.00	N096401	1.50	0.0540		0.05
166.30	173.60	S6H Argillite Beige jaunâtre. De grain très fin. Texture peu visible due à l'altération. Déformation moyenne avec une foliation bien marquée à 50ac. Trace à 1% de veinules de quartz-carbonate prises dans la déformation, souvent fragmentés. Séricitisation forte. Faible silicification. Pas de minéralisation visible. Contact net, concordant. à 50ac.							
166.30	176.40	SR; Si Séricitisation; Silicification Séricitisation forte. Faible silicification.	167.00	168.50	N096402	1.50	-0.005		0.00
			168.50	170.00	N096403	1.50	0.0060		0.01
			170.00	171.50	N096404	1.50	0.0060		0.01
			171.50	173.00	N096405	1.50	0.0050		0.00
			173.00	174.50	N096406	1.50	0.0060		0.01
166.30	173.20	CS Cisaillé(e) 50° Déformation moyenne avec une foliation à 50ac.							
173.20	173.40	FJ Faille 50° Faille à 50ac, présence de boue de séricite.							
173.40	176.40	CS Cisaillé(e) 50° Déformation moyenne avec une foliation à 50ac.							
173.60	176.40	S1E Grès Lithique Beige jaunâtre. De grain fin. Mal classé. Localement conglomératique. Déformation moyenne avec une foliation bien marquée à 50ac. Séricitisation forte. Faible silicification. Pas de minéralisation visible.	174.50	176.00	N096407	1.50	0.0060		0.01
			176.00	177.50	N096408	1.50	0.0830		0.08

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
		Contact net, concordant. à 50ac.							
176.40	179.25	I2D FK <b>Syénite à phénocristaux de feldspath</b> Gris. De grain très fin. Massive et porphyrique. Trace à 1% de phénocristaux de feldspaths, arrondis, de taille allant de 2mm à 6mm. Essentiellement concentrés aux extrémités. Pas de déformation visible. Trace de veinules de quartz-carbonate en tout sens. Silicification intense. Trace à 1% de pyrite finement disséminée. Contact bréchique.							
176.40	179.25	Si <b>Silicification</b> Silicification intense.							
176.40	179.25	PY <b>Pyrite</b> Trace à 1% de pyrite finement disséminée.	177.50	179.00	N096409	1.50	0.1310		0.13
			179.00	180.50	N096410	1.50	2.4400		2.44
179.25	187.60	S1; BX <b>Grès; Brèche</b> Gris verdâtre. De grain très fin. Bréchique. 90% de fragments sédimentaires "digérées", fragments gréseux localement visible. Matrice de composition syénitique, localement phénocristaux de feldspaths visible. Faible déformation avec une foliation peu visible à 50ac. Trace de veinules de carbonate en tout sens. Silicification forte pervasive. Séricitisation faible des sédiments. Rare trace de pyrite finement disséminées. Contact net, irrégulier, à 40ac.							
179.25	187.60	Si; SR <b>Silicification; Séricitisation</b> Silicification forte pervasive. Séricitisation faible des sédiments.							
179.25	187.60	CS <b>Cisailé(e) 50°</b> Faible déformation avec une foliation peu visible à 50ac.	180.50	182.00	N096411	1.50	0.2790		0.28
			182.00	183.50	N096412	1.50	0.3170		0.32
			183.50	185.00	N096413	1.50	0.5140		0.51

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
187.60	193.60	S1E <b>Grès Lithique</b> Beige. De grain fin. Texture peu visible due à la déformation. Déformation moyenne avec une foliation marquée à 55ac. Trace de veinules de carbonate-quartz, prises dans la déformation et souvent boudinées. Séricitisation moyenne, silicification faible. Trace de pyrite finement disséminée. Contact graduel sur 30cm et parallèle à la foliation.	185.00	186.50	N096415	1.50	1.9250		1.92
			186.50	188.00	N096416	1.50	1.9450		1.94
187.60	193.60	SR; Si <b>Séricitisation; Silicification</b> Séricitisation moyenne. Silicification faible.							
187.60	193.60	CS <b>Cisailé(e) 55°</b> Déformation moyenne avec une foliation marquée à 55ac.	188.00	189.50	N096417	1.50	0.4250		0.42
			189.50	191.00	N101879	1.50	0.1920		0.19
			191.00	192.50	N101880	1.50	0.0740		0.07
			192.50	194.00	N101881	1.50	0.2130		0.21
193.60	221.90	S4B <b>Conglomérat Monogénique Clast-supported</b> Gris localement avec zone rouge pâle. De galet à bloc. Conglomérat à claste dominants. 95% de fragments allongés felsiques et quartzeux et 5% de fragments allongés mafiques. Déformation moyenne à forte avec une foliation à 55ac. Rare veinules de quartz-carbonate prise dans la déformation, ponctuellement présentant des cavités de dissolution. A 217.9m, dyke métrique de syénite à phénocratiq de feldpath, hématisation forte. Alternance de bancs de faible séricitisation et de faible silicification. Trace de pyrite finement disséminée. Contact net à 40ac.	194.00	195.50	N101882	1.50	1.8350		1.84
			195.50	197.00	N101883	1.50	0.3760		0.38
			197.00	198.50	N101884	1.50	1.4300		1.43
			198.50	200.00	N101885	1.50	0.0090		0.01
193.60	201.95	SR; Si <b>Séricitisation; Silicification</b> Séricitisation et silicification faible.							

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse					
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)
193.60	217.90	CS <b>Cisailé(e) 55°</b> Déformation moyenne à forte avec une foliation à 55ac.						
201.95	207.00	HM <b>Hématisation</b> Hématisation faible.						
207.00	217.90	SR; HM <b>Séricitisation; Hématisation</b> Séricitisation et hématisation faible.						
217.90	219.40	I2D FK; I2D FK <b>Syénite à phénocristaux de feldspath; Syénite à phénocristaux de feldspath</b> Brun rougeâtre. De grain très fin. Porphyrique et hétérogène. 30-40% de phénocristaux de feldspaths, sub-arrondis, de taille homogène et moyenne à 3mm. Pas de déformation. Rare veinules de carbonate en tout sens. Présence d'un micro-fracturation qui donne un aspect craquelé. Silicification et hématisation forte. Séricitisation faible dans la micro-fracturation. Pas de minéralisation visible. Contacts nets à 70ac.						
217.90	219.40	HM; Si <b>Hématisation; Silicification</b> Hématisation et silicification forte.	218.00	219.50	N096418	1.50	0.0060	0.01
219.40	221.90	SR; HM; Si <b>Séricitisation; Hématisation; Silicification</b> Séricitisation, hématisation et silicification faible.						
219.40	221.90	CS <b>Cisailé(e) 55°</b> Déformation moyenne à forte avec une foliation à 55ac.	219.50	221.00	N096419	1.50	-0.005	0.00
			221.00	222.50	N096420	1.50	-0.005	0.00
221.90	236.35	I2D FK <b>Syénite à phénocristaux de feldspath</b> Brun rougeâtre. De grain très fin. Porphyrique et hétérogène. 40% de phénocristaux de feldspaths, sub-arrondis, de taille homogène et moyenne à 3mm. Faible déformation à 50ac au contact inférieur. Unité faiblement						

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
221.90	236.35	<p>fracturée. 5% veinules et veines de carbonate-quartz en tout sens, souvent avec cavité de dissolution. Présence d'un micro-fracturation qui donne un aspect craquelé.</p> <p>Silicification et hématisation forte. Séricitisation faible dans la micro-fracturation.</p> <p>Rare trace de pyrite finement disséminée.</p> <p>Contact broyé.</p> <p>Si; HM; SR</p> <p><b>Silicification; Hématisation; Séricitisation</b></p> <p>Silicification et hématisation forte.</p> <p>Séricitisation faible dans la micro-fracturation.</p>							
221.90	236.35	<p>FA</p> <p><b>Fracturé(e)</b></p> <p>Unité faiblement fracturée.</p> <p>Présence de cavités de dissolution dans les veines et veinules de carbonate-quartz.</p>	222.50	224.00	N096421	1.50	-0.005		0.00
			224.00	225.50	N096422	1.50	0.0310		0.03
			225.50	227.00	N096423	1.50	-0.005		0.00
			227.00	228.50	N096424	1.50	0.1010		0.10
			228.50	230.00	N096425	1.50	0.0290		0.03
			230.00	231.50	N096426	1.50	-0.005		0.00
			231.50	233.00	N096427	1.50	-0.005		0.00
			233.00	234.50	N096428	1.50	0.0780		0.08
			234.50	236.00	N096429	1.50	-0.005		0.00
			236.00	237.50	N096431	1.50	0.0540		0.05
236.35	248.40	<p>S4C</p> <p><b>Conglomérat Monogénique Matrix-supported</b></p> <p>Gris-vert.</p> <p>De grain moyen à bloc.</p> <p>Conglomérat monogénique à matrice dominante.</p> <p>Matrice gréseuse et clastes de composition felsique.</p> <p>Forte déformation avec une foliation à 55ac. Rare veinules de carbonate prise dans la déformation. Banc métrique de grés fin en fin d'unité.</p> <p>Faible silicification, faible séricitisation des fragments.</p> <p>Pas de minéralisation visible.</p> <p>Contact graduel, concordant sur 40cm.</p>							
236.35	248.40	<p>Si; SR</p> <p><b>Silicification; Séricitisation</b></p> <p>Silicification faible.</p> <p>Séricitisation faible des clastes.</p>							

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
236.35	280.90	CS <b>Cisaillé(e) 55°</b> Forte déformation avec une foliation à 55ac.	237.50	239.00	N096432	1.50	0.0340		0.03
243.60	247.00	S1E <b>Grès Lithique</b> Gris-vert. De grain fin. Texture non visible due à l'altération. Déformation forte avec une foliation à 55ac. Rares veinules de carbonate-quartz prises dans la déformation. Silicification faible. Pas de minéralisation. Contacts graduels sur environ 20cm.							
248.40	258.45	S1E <b>Grès Lithique</b> De grain fin. Texture non visible due à l'altération. Déformation forte avec une foliation à 55ac. Trace de veinules de carbonate-quartz prises dans la déformation, souvent fragmentés et boudinés. Silicification faible. Pas de minéralisation. Contact concordant et graduel.							
248.40	258.45	Si <b>Silicification</b> Silicification faible.							
258.45	275.75	S4B <b>Conglomérat Monogénique Clast-supported</b> Début de couleur gris-vert puis teinte plus saumon et rougeâtre et enfin partie inférieure grise. Granulométrie peu visible. Vraisemblablement de gravier à bloc. Conglomérat monogénique à clastes dominants. Claste de composition felsique. 2% d'yeux millimétriques de silice non déformées. Déformation forte avec une foliation à 55ac. Trace de veinules de carbonate-quartz prises dans la déformation et souvent fragmentés. Début d'unité faiblement hématisé et séricitisé, surtout les clastes. Partie médiane moyennement hématisée et fortement silicifiée. Fin d'unité fortement silicifiée avec augmentation de la proportion d'yeux de quartz.	259.50	260.50	N096433	1.00	0.0970		0.10
			260.50	262.00	N096434	1.50	0.0690		0.07
			262.00	263.50	N096435	1.50	0.1930		0.19
			263.50	265.00	N096436	1.50	0.0500		0.05
			265.00	266.50	N096437	1.50	0.0180		0.02

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse					
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)
Trace de pyrite finement disséminée essentiellement vers la fin de l'unité. Contact net à 70ac.								
258.45	265.50	SR; HM <b>Séricitisation; Hématisation</b> Séricitisation et hématisation faible.						
265.50	268.50	HM; Si <b>Hématisation; Silicification</b> Hématisation moyenne. Silicification forte.	266.50	268.00	N096438	1.50	0.0100	0.01
			268.00	269.50	N096439	1.50	0.0910	0.09
268.50	275.75	Si <b>Silicification</b> Silicification forte.						
268.50	275.75	PY <b>Pyrite</b> Trace de pyrite finement disséminée.	269.50	271.00	N096440	1.50	0.0990	0.10
			271.00	272.50	N096441	1.50	0.0980	0.10
			272.50	274.00	N096442	1.50	0.0590	0.06
			274.00	275.50	N096444	1.50	0.0740	0.07
			275.50	277.00	N096445	1.50	0.0100	0.01
275.75	280.90	S1E <b>Grès Lithique</b> Début beige-saumon puis gris vers. De grain fin. Texture non visible due à la déformation. Forte déformation avec une foliation à 55ac. Rare trace de veinules de carbonate-quartz souvent boudinées. Contact supérieur faiblement hématisée. Séricitisation faible pervasive. Pas de minéralisation visible. Contact net à 50ac						
275.75	278.00	HM; SR <b>Hématisation; Séricitisation</b> Hématisation et séricitisation faible.						
278.00	280.90	SR <b>Séricitisation</b> Séricitisation faible.						
280.90	284.35	I2 <b>Dyke Intermédiaire</b> Vert moyen. De grain très fin.						



Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
280.90	284.35	EP Massive et homogène. 1-2% de cristaux xénomorphe de feldspaths localement épidotisés. Pas de déformation. Trace de veinules de carbonate-épidote à 145ac. Cassures conchoïdales visible sur les plans de fracturation. Epidotisation faible. Pas de minéralisation visible. Contact net à 65ac.							
284.35	330.00	S4E Conglomérat polygénique Clast-supported Gris-vert localement de teinte saumoné. De gravier à bloc. Conglomérat polygénique à clastes dominants. Composée essentiellement de clastes felsiques, trace de claste de composition mafique et intermédiaire. Forte déformation avec une foliation à 55ac. Trace de veinules de quartz-carbonate prises dans la déformation , localement fragmentés ou boudinées. Silicification moyenne. Séricitisation faible. Localement zones de faible hématisation. Pas de minéralisation visible. FIN DU TROU.							
284.35	294.60	Si; HM; SR Silicification; Hématisation; Séricitisation Silicification, hématisation et séricitisation faible.							
285.35	330.00	CS Cisaillé(e) 55° Forte déformation avec une foliation à 55ac.							
294.60	312.75	Si; SR Silicification; Séricitisation Silicification moyenne. Séricitisation faible.	312.50	313.50	N096446	1.00	-0.005		0.00
312.75	330.00	Si; HM; SR Silicification; Hématisation; Séricitisation Silicification moyenne. Hématisation et séricitisation faible.							
312.90	313.30	VN QZ CB;;;55°;;	319.00	320.00	N096447	1.00	-0.005		0.00

Aurvista Gold Corporation

Description	Analyse						
	De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
<p><b>Veine de Quartz-Carbonate 55*</b>                      Veines, blanche, irrégulière, fragmenté et stérile de quartz-carbonate.                      Composée à 90% de quartz, 5% de carbonate et 5% de séricite.                      Contacts irrégulier à 55ac.</p>							
<p>330.00 Fin du sondage                      Nombre d'échantillons : 99                      Nombre d'échantillons QAQC : 7                      Longueur totale échantillonnée : 138.00</p>							

**Aurvista Gold Corporation**

**Sondage : DO-12-102**

Titre minier : 1133207

Section : 705100

Canton : Douay

Niveau :

Rang :

Place de travail :

Foré par : Forage Val d'Or

Lot :

Décrit par : Ludovic Guyonvarch

Du : 2012-02-26

Date de description : 2012-02-26

Supervisé par : Denis Chénard, ing.

Au :

Collet

Azimut : 360.0°  
Plongée : -50.0°  
Longueur : 372.00 m

UTM

Grille DW

Est	705 100.04	1 792.91
Nord	5 491 405.81	1 412.23
Élévation	286.55	0.16

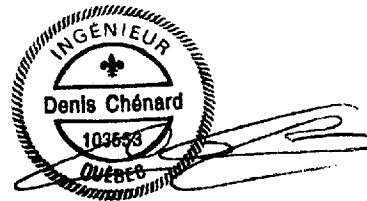
Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit (multi-shot)	21.00	352.7°	-48.6°	Oui
Flexit (multi-shot)	24.00	10.7°	-42.4°	Oui
Flexit (multi-shot)	27.00	4.3°	-50.5°	Oui
Flexit (multi-shot)	30.00	4.2°	-50.5°	Oui
Flexit (multi-shot)	33.00	4.2°	-50.5°	Oui
Flexit (multi-shot)	36.00	4.2°	-50.5°	Oui
Flexit (multi-shot)	39.00	339.2°	-51.2°	Oui
Flexit (multi-shot)	42.00	337.0°	-51.8°	Oui
Flexit (multi-shot)	45.00	299.3°	-51.1°	Oui
Flexit (multi-shot)	48.00	354.5°	-50.5°	Oui
Flexit (multi-shot)	51.00	359.9°	-50.4°	Non
Flexit (multi-shot)	54.00	359.8°	-50.1°	Non

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit (multi-shot)	57.00	7.6°	-50.4°	Oui
Flexit (multi-shot)	60.00	2.9°	-50.4°	Oui
Flexit (single-shot)	63.00	7.6°	-50.5°	Oui
Flexit (multi-shot)	63.00	4.9°	-50.3°	Oui
Flexit (multi-shot)	66.00	1.4°	-50.3°	Non
Flexit (multi-shot)	69.00	8.1°	-50.4°	Oui
Flexit (multi-shot)	72.00	2.8°	-50.4°	Oui
Flexit (multi-shot)	75.00	16.5°	-50.3°	Oui
Flexit (multi-shot)	78.00	16.7°	-50.3°	Oui
Flexit (multi-shot)	81.00	3.0°	-50.3°	Oui
Flexit (multi-shot)	84.00	12.3°	-50.2°	Oui
Flexit (multi-shot)	87.00	359.2°	-50.1°	Non

Description

Casing en place.



Dimension de la carotte :

NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Non

Aurvista Gold Corporation

Déviations

Type	Profondeur	Azmut	Plongée	Invalide
Flexit (multi-shot)	90.00	1.3°	-50.1°	Non
Flexit (multi-shot)	93.00	1.6°	-50.0°	Non
Flexit (multi-shot)	96.00	1.5°	-49.9°	Non
Flexit (multi-shot)	99.00	2.7°	-50.0°	Oui
Flexit (multi-shot)	102.00	3.3°	-50.1°	Oui
Flexit (multi-shot)	105.00	3.6°	-50.1°	Oui
Flexit (multi-shot)	108.00	1.5°	-49.9°	Non
Flexit (multi-shot)	111.00	1.8°	-49.9°	Non
Flexit (multi-shot)	114.00	1.8°	-50.0°	Non
Flexit (multi-shot)	117.00	1.5°	-49.9°	Non
Flexit (multi-shot)	120.00	1.6°	-49.9°	Non
Flexit (multi-shot)	123.00	1.8°	-50.0°	Non
Flexit (multi-shot)	126.00	1.6°	-50.0°	Non
Flexit (multi-shot)	129.00	1.5°	-49.8°	Non
Flexit (multi-shot)	132.00	3.9°	-50.0°	Oui
Flexit (single-shot)	135.00	1.8°	-49.9°	Non
Flexit (multi-shot)	135.00	3.6°	-50.0°	Oui
Flexit (multi-shot)	138.00	2.9°	-49.9°	Oui
Flexit (multi-shot)	141.00	3.2°	-50.0°	Oui
Flexit (multi-shot)	144.00	3.9°	-50.0°	Oui
Flexit (multi-shot)	147.00	2.5°	-49.9°	Non
Flexit (multi-shot)	150.00	4.3°	-50.0°	Oui
Flexit (multi-shot)	153.00	3.8°	-50.0°	Oui
Flexit (multi-shot)	156.00	1.9°	-49.7°	Non
Flexit (multi-shot)	159.00	2.0°	-49.7°	Non
Flexit (multi-shot)	162.00	2.7°	-49.9°	Non
Flexit (multi-shot)	165.00	4.2°	-49.9°	Oui
Flexit (multi-shot)	168.00	3.0°	-49.7°	Non
Flexit (multi-shot)	171.00	3.3°	-49.9°	Non
Flexit (multi-shot)	174.00	1.5°	-49.7°	Non
Flexit (multi-shot)	177.00	3.4°	-49.6°	Non
Flexit (multi-shot)	180.00	1.7°	-49.7°	Non
Flexit (multi-shot)	183.00	2.6°	-49.5°	Non

Type	Profondeur	Azmut	Plongée	Invalide
Flexit (multi-shot)	186.00	3.5°	-49.5°	Non
Flexit (single-shot)	186.00	1.9°	-49.7°	Oui
Flexit (multi-shot)	189.00	4.5°	-49.8°	Oui
Flexit (multi-shot)	192.00	2.2°	-49.5°	Non
Flexit (multi-shot)	195.00	1.7°	-49.7°	Non
Flexit (multi-shot)	198.00	3.0°	-49.4°	Non
Flexit (multi-shot)	201.00	2.9°	-49.4°	Non
Flexit (multi-shot)	204.00	3.8°	-49.7°	Oui
Flexit (multi-shot)	207.00	4.9°	-49.6°	Oui
Flexit (multi-shot)	210.00	2.5°	-49.6°	Non
Flexit (multi-shot)	213.00	4.3°	-49.7°	Oui
Flexit (multi-shot)	216.00	1.9°	-49.6°	Non
Flexit (multi-shot)	219.00	3.3°	-49.7°	Non
Flexit (multi-shot)	222.00	5.4°	-49.5°	Oui
Flexit (multi-shot)	225.00	2.6°	-49.5°	Non
Flexit (multi-shot)	228.00	5.1°	-49.6°	Oui
Flexit (multi-shot)	231.00	2.3°	-49.5°	Non
Flexit (multi-shot)	234.00	3.2°	-49.7°	Non
Flexit (multi-shot)	237.00	4.9°	-49.4°	Oui
Flexit (single-shot)	237.00	3.3°	-49.5°	Oui
Flexit (multi-shot)	240.00	2.9°	-49.6°	Non
Flexit (multi-shot)	243.00	5.5°	-49.4°	Oui
Flexit (multi-shot)	246.00	3.8°	-49.6°	Non
Flexit (multi-shot)	249.00	4.9°	-49.4°	Non
Flexit (multi-shot)	252.00	3.4°	-49.6°	Non
Flexit (multi-shot)	255.00	4.6°	-49.3°	Non
Flexit (multi-shot)	258.00	7.5°	-49.3°	Oui
Flexit (multi-shot)	261.00	3.4°	-49.4°	Non
Flexit (multi-shot)	264.00	9.9°	-49.3°	Oui
Flexit (multi-shot)	267.00	6.8°	-49.3°	Oui
Flexit (multi-shot)	270.00	4.8°	-49.4°	Non
Flexit (multi-shot)	273.00	6.6°	-49.3°	Oui
Flexit (multi-shot)	276.00	4.3°	-49.2°	Non

Aurvista Gold Corporation

Déviation

Type	Profondeur	Azmut	Plongée	Invalide
Flexit (multi-shot)	279.00	4.5°	-49.2°	Non
Flexit (multi-shot)	282.00	7.0°	-49.2°	Oui
Flexit (single-shot)	285.00	7.4°	-49.3°	Oui
Flexit (multi-shot)	285.00	4.1°	-49.2°	Non
Flexit (multi-shot)	288.00	4.2°	-49.0°	Non
Flexit (multi-shot)	291.00	6.1°	-49.2°	Oui
Flexit (multi-shot)	294.00	5.9°	-49.2°	Oui
Flexit (multi-shot)	297.00	19.2°	-49.1°	Oui
Flexit (multi-shot)	300.00	6.7°	-49.1°	Oui
Flexit (multi-shot)	303.00	5.9°	-49.1°	Oui
Flexit (multi-shot)	306.00	3.3°	-49.1°	Non
Flexit (multi-shot)	309.00	7.9°	-49.0°	Oui
Flexit (multi-shot)	312.00	5.8°	-49.0°	Oui
Flexit (multi-shot)	315.00	8.1°	-49.1°	Oui
Flexit (multi-shot)	318.00	8.3°	-49.0°	Oui
Flexit (multi-shot)	321.00	5.7°	-49.0°	Oui
Flexit (multi-shot)	324.00	6.9°	-49.0°	Oui
Flexit (multi-shot)	327.00	6.4°	-49.0°	Oui
Flexit (multi-shot)	330.00	8.6°	-49.0°	Oui
Flexit (multi-shot)	333.00	6.4°	-48.8°	Oui
Flexit (single-shot)	336.00	2.0°	-48.5°	Oui
Flexit (multi-shot)	336.00	9.1°	-48.9°	Oui
Flexit (multi-shot)	339.00	10.8°	-48.9°	Oui
Flexit (multi-shot)	342.00	8.3°	-48.9°	Oui
Flexit (multi-shot)	345.00	5.3°	-48.8°	Oui
Flexit (multi-shot)	348.00	4.5°	-48.8°	Non
Flexit (multi-shot)	351.00	2.2°	-48.8°	Oui
Flexit (multi-shot)	354.00	4.5°	-48.8°	Non
Flexit (multi-shot)	357.00	6.1°	-48.7°	Oui
Flexit (multi-shot)	360.00	4.1°	-48.6°	Non
Flexit (multi-shot)	363.00	4.8°	-48.7°	Non
Flexit (multi-shot)	366.00	8.8°	-48.7°	Oui
Flexit (multi-shot)	369.00	9.1°	-48.6°	Oui

Type	Profondeur	Azmut	Plongée	Invalide
Flexit (multi-shot)	372.00	9.1°	-48.7°	Oui

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
0.00	42.15	M-T <b>Mort terrain</b> Mort-terrain. Présence de boulders syénitique et mafique.							
42.15	88.95	I2D; AE; BX <b>Syénite; Altéré; Brèche</b> Noir et rouge vin. De grain très fin. Très hétérogène, D'aspect bréchique, localement grenu. Impression de texture fluidale. Pas de déformation. Roche faiblement fracturée en partie supérieure. Trace de veinules de carbonate en tout sens, localement zone avec 15% de veines de carbonate. A 53.5m, unité mafique (gabbro), fortement épidotisée, épaisseur métrique. Silicification forte. Hématite intense. Chloritisation faible, sous forme de taches bleu-gris. Magnétisme faible localement moyen. Trace de pyrite fine, xénomorphe et automorphe, souvent sous forme d'amas, localement disséminée. Localement 1% sous forme semi-massive. Contact net à 55ac.	42.15	43.50	N108990	1.35	0.0080		0.01
			43.50	45.00	N108991	1.50	0.0110		0.01
			45.00	46.50	N108992	1.50	-0.005		0.00
			46.50	48.00	N108993	1.50	-0.005		0.00
			48.00	49.50	N108995	1.50	-0.005		0.00
42.15	53.50	HM; Si; CL <b>Hématite; Silicification; Chloritisation</b> Hématite intense. Silicification forte. Chloritisation faible.							
42.15	60.50	FA <b>Fracturé(e)</b> Roche faiblement fracturée. Broyée en début d'unité.							
49.50	53.35	VN CB;15%;;; <b>Veine de Carbonate 15%</b> Zone composée à 15% de veines et veinules de carbonate, de forme irrégulière et en tout sens.	49.50	51.00	N108996	1.50	-0.005		0.00
51.00	52.80	PY01 <b>Pyrite 1%</b> 1% de pyrite finement disséminée.	51.00	52.50	N108997	1.50	-0.005		0.00
			52.50	54.00	N108998	1.50	-0.005		0.00
53.50	54.95	I3A <b>Gabbro</b> Vert épidote. De grain fin.							

Aurvista Gold Corporation

Description		Analyse						
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
		Hétérogène. Pas de déformation. Trace de veinules de carbonate en tout sens, souvent avec cavités de dissolution. Epidotisation forte, silicification faible à moyenne, hématisation faible. Pas de minéralisation en sulfure visible. Trace de spécularite dans associé aux veinules de carbonate. Contacts diffus.						
53.50	54.95	54.00	55.50	N108999	1.50	-0.005		0.00
		EP; Si; HM <b>Épidotisation; Silicification; Hématisation</b> Epidotisation forte. Silicification faible à moyenne. Hématisation faible.						
54.95	88.95	55.50	57.00	N109000	1.50	-0.005		0.00
		HM; Si; CL <b>Hématisation; Silicification; Chloritisation</b> Hématisation intense. Silicification forte. Chloritisation faible.						
		57.00	58.50	N109001	1.50	-0.005		0.00
		58.50	60.00	N109002	1.50	-0.005		0.00
		60.00	61.50	N109003	1.50	-0.005		0.00
		61.50	63.00	N109004	1.50	-0.005		0.00
		63.00	64.50	N109005	1.50	-0.005		0.00
		64.50	66.00	N109006	1.50	-0.005		0.00
		66.00	67.50	N109007	1.50	-0.005		0.00
67.35	67.95	67.50	69.00	N109008	1.50	-0.005		0.00
		PY01 <b>Pyrite 1%</b> 1% de pyrite semi-massive en amas.						
		69.00	70.50	N109009	1.50	0.0080		0.01
		70.50	72.00	N109010	1.50	-0.005		0.00
		72.00	73.50	N109011	1.50	0.0050		0.00
		73.50	75.00	N109012	1.50	-0.005		0.00
		75.00	76.50	N109013	1.50	0.0070		0.01
		76.50	78.00	N109015	1.50	0.0050		0.00
		78.00	79.50	N109016	1.50	0.0050		0.00
		79.50	81.00	N109017	1.50	0.0050		0.00
		81.00	82.50	N109018	1.50	-0.005		0.00
		82.50	84.00	N109019	1.50	0.0050		0.00
		84.00	85.50	N109020	1.50	-0.005		0.00
		85.50	87.00	N109021	1.50	0.0050		0.00
		87.00	88.50	N109022	1.50	-0.005		0.00

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
88.95	145.75	I2D GM <b>Syénite Grenu</b> De beige à brun-rougeâtre. De grain fin. Unité relativement massive. Hétérogène. D'aspect grenu. Pas de déformation. Présence d'un faille décimétrique vers 118.5m. Trace de veines et veinules de carbonate, avec localement quartz ou fluorite, en tout sens, principalement localisée en partie supérieure. De 98.8m à 105.2m, zone bréchique. Silicification forte pervasive. Gradient d'hématisation de faible à forte. Séricitisation faible en début d'unité. Trace localement de pyrite finement disséminée et en amas. Trace, en partie inférieur, de spécularite en veinules. Contact diffus.	88.50	90.00	N109023	1.50	0.0140		0.01
			90.00	91.50	N109024	1.50	0.0420		0.04
88.95	98.80	SI; HM; SR <b>Silicification; Hématisation; Séricitisation</b> Silicification forte. Hématisation et séricitisation faible.							
91.00	93.10	PY <b>Pyrite</b> Trace de pyrite finement disséminée.	91.50	93.00	N109025	1.50	0.0100		0.01
			93.00	94.50	N109026	1.50	0.0080		0.01
			94.50	96.00	N109027	1.50	0.0110		0.01
			96.00	97.50	N109028	1.50	0.0080		0.01
			97.50	99.00	N109029	1.50	-0.005		0.00
98.80	105.20	I2D; BX <b>Syénite; Brèche</b> Rouge, saumon et verdâtre. De grain fin à très fin. Bréchique. 60% de fragments de syénite hématisés, pluri centimétrique à décimétrique. Matrice syénitique séricitisée et chloriteuse. Pas de déformation. Rare veines et veinules de carbonate. Silicification et hématisation forte des fragments. Chloritisation et séricitisation moyenne de la matrice avec localement hématisation moyenne à forte. Trace localement de pyrite moyenne disséminée et d'amas associé aux veines de carbonate. Contacts bréchique.							
98.80	105.20	SI; HM; CL; SR	99.00	100.50	N109031	1.50	0.0150		0.02



Aurvista Gold Corporation

Description		Analyse							
		De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)	
104.30	104.70	<b>Silicification; Hématisation; Chloritisation; Séricitisation</b> Silicification forte des fragments. Hématisation faible à forte. Chloritisation et séricitisation moyenne de la matrice. <b>Pyrite</b> Trace de pyrite moyenne diséminée et fine en amas	100.50	102.00	N109032	1.50	0.0060		0.01
			102.00	103.50	N109033	1.50	0.0100		0.01
			103.50	105.00	N109034	1.50	0.0080		0.01
			105.00	106.50	N109035	1.50	0.0140		0.01
105.20	124.20	<b>Si; HM; SR</b> <b>Silicification; Hématisation; Séricitisation</b> Silicification forte. Hématisation faible à moyenne. Séricitisation faible.	106.50	108.00	N109036	1.50	-0.005		0.00
			108.00	109.50	N109037	1.50	-0.005		0.00
			109.50	111.00	N109038	1.50	-0.005		0.00
			111.00	112.50	N109039	1.50	-0.005		0.00
			112.50	114.00	N109040	1.50	0.0050		0.00
			114.00	115.50	N109041	1.50	-0.005		0.00
			115.50	117.00	N109042	1.50	0.0050		0.00
			117.00	118.50	N109043	1.50	0.0060		0.01
			118.50	120.00	N109044	1.50	0.0320		0.03
			120.00	121.50	N109045	1.50	-0.005		0.00
118.40	118.60	<b>FJ</b> <b>Faille</b> Faille, présence de boue de séricite et de gravier anguleux de syénite.	121.50	123.00	N109046	1.50	-0.005		0.00
			123.00	124.50	N109048	1.50	-0.005		0.00
			124.50	126.00	N109049	1.50	-0.005		0.00
			126.00	127.50	N109050	1.50	-0.005		0.00
124.20	145.75	<b>Si; HM</b> <b>Silicification; Hématisation</b> Silicification forte. Hématisation moyenne à forte.	127.50	129.00	N109051	1.50	-0.005		0.00
			129.00	130.50	N109052	1.50	-0.005		0.00
			130.50	132.00	N109053	1.50	-0.005		0.00
			132.00	133.50	N109054	1.50	-0.005		0.00
			133.50	135.00	N109055	1.50	-0.005		0.00
			135.00	136.50	N109056	1.50	-0.005		0.00
			136.50	138.00	N109057	1.50	0.0050		0.00
			138.00	139.50	N109058	1.50	-0.005		0.00

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
			139.50	141.00	N109059	1.50	0.0070		0.01
			141.00	142.50	N109060	1.50	-0.005		0.00
141.50	142.00	FA Fracturé(e) Roche concassée.	142.50	144.00	N109061	1.50	-0.005		0.00
143.74	144.00	FA Fracturé(e) Roche fortement fracturée.	144.00	145.50	N109063	1.50	-0.005		0.00
			145.50	147.00	N109064	1.50	0.0080		0.01
145.75	157.95	I2D HS <b>Syérite à spécularite</b> Brun rougeâtre localement rouge brique. De grain très fin. Unité relativement massive et homogène. Pas de déformation. Faible fracturation en début d'unité. Rare veinules de carbonate. Silicification et hématisation forte. Rare trace de pyrite. Trace à 1% de spécularite en veinules et en placage sur les plans de fracturation. Contact net, finement minéralisée, à 50ac.							
145.75	157.95	Si; HM <b>Silicification; Hématisation</b> Silicification et hématisation forte.	147.00	148.50	N109065	1.50	0.0180		0.02
148.00	149.70	FA Fracturé(e) Roche faiblement fracturée. Spécularite présence sur quasi tout les plans de fracturation.	148.50	150.00	N109066	1.50	0.0270		0.03
			150.00	151.50	N109067	1.50	0.0190		0.02
			151.50	153.00	N109068	1.50	0.0170		0.02
			153.00	154.50	N109069	1.50	0.0100		0.01
			154.50	156.00	N109070	1.50	0.0450		0.04
			156.00	157.50	N109071	1.50	0.0410		0.04
			157.50	159.00	N109072	1.50	0.1230		0.12
157.95	194.95	I2D FK <b>Syérite à phénocristaux de feldspath</b> Brun-rougeâtre. De grain très fin. Hétérogène et porphyrique. Trace à 1% de phénocristaux de feldspaths hématisées. Xénomorphe et sub-arrondis localement en forme de latte, taille variant de 3mm à 3cm. Pas de déformation. Nombreuses zones décimétriques de forte							

Aurista Gold Corporation

Description		Analyse						
De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plet (g/t)		
157.95	194.95	N109073	1.50	0.1450		0.14		
	160.50	N109074	1.50	0.0470		0.05		
	162.00	N109075	1.50	0.0770		0.08		
	163.50	N109076	1.50	0.1180		0.12		
	165.00	N109077	1.50	0.0910		0.09		
	166.50	N109078	1.50	0.0730		0.07		
	168.00	N109080	1.50	0.0400		0.04		
168.50	196.70	N109081	1.50	0.0610		0.06		
	171.00	N109082	1.50	0.0550		0.06		
	172.50	N109083	1.50	0.0670		0.07		
	174.00	N109084	1.50	0.1050		0.10		
	175.50	N109085	1.50	0.0540		0.05		
	177.00	N109086	1.50	0.0680		0.07		
	178.50	N109087	1.50	0.0840		0.08		
	180.00	N109088	1.50	0.0380		0.04		
	181.50	N109089	1.50	0.0650		0.08		
	183.00	N109090	1.50	0.0360		0.04		
	184.50	N109091	1.50	0.0390		0.04		
	186.00	N109092	1.50	0.0290		0.03		
	187.50	N109094	1.50	0.0510		0.05		
	189.00	N109095	1.50	0.0270		0.03		
	190.50	N109096	1.50	0.0380		0.04		
	192.00	N109097	1.50	0.0310		0.03		
	193.50	N109098	1.50	0.0340		0.03		
194.95	247.15	N109099	1.50	0.0540		0.05		
	196.50	N109100	1.50	0.0750		0.08		
	198.00	N109101	1.50	0.0660		0.09		
	198.50	N109102	1.50	0.0680		0.07		

Aurivista Gold Corporation

Description		Analyse						
De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plet (g/t)		
184.95	200.85	Si						
		<b>Silicification</b>						
		Silicification forte à intense.						
194.95	200.85	PY						
		<b>Pyrite</b>						
		Trace de pyrite finement disséminée.						
200.65	235.40	Si						
		<b>Silicification</b>						
		Silicification forte à intense.						
200.85	247.15	PY; CP						
		<b>Pyrite; Chalcopyrite</b>						
		Trace de pyrite finement disséminée.						
		Trace de chalcopyrite dans la zone fortement fracturée de la fin d'unité.						
201.00	202.50	N109103	1.50	0.2420		0.24		
202.50	204.00	N109104	1.50	0.0320		0.03		
204.00	205.50	N109105	1.50	0.0740		0.07		
205.50	207.00	N109106	1.50	0.0350		0.04		
207.00	208.50	N109107	1.50	0.0360		0.04		
208.50	210.00	N109108	1.50	0.0440		0.04		
210.00	211.50	N109109	1.50	0.0390		0.04		
211.50	213.00	N109110	1.50	0.0340		0.03		
213.00	214.50	N109111	1.50	0.0700		0.07		
214.50	216.00	N109112	1.50	0.0720		0.07		
216.00	217.50	N109113	1.50	0.0520		0.05		
217.50	219.00	N109115	1.50	0.0410		0.04		
219.00	220.50	N109116	1.50	0.0900		0.09		
220.50	222.00	N109117	1.50	0.0710		0.07		
222.00	223.50	N109118	1.50	0.0790		0.08		
223.50	225.00	N109119	1.50	0.0400		0.04		

Aurvista Gold Corporation

Description	Analyse									
	De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plet (g/t)			
	225.00	228.50	N109120	1.50	0.0840		0.08			
	228.50	228.00	N109121	1.50	0.0820		0.06			
	228.00	229.50	N109122	1.50	0.0890		0.09			
	229.50	231.00	N109123	1.50	0.0750		0.08			
	231.00	232.50	N109124	1.50	0.0740		0.07			
	232.50	234.00	N109125	1.50	0.0520		0.05			
	234.00	235.50	N109126	1.50	0.0720		0.07			
	235.50	237.00	N109127	1.50	0.2820		0.28			
235.40	247.15									
Si; HM Silicification; Hématitisation Silicification forte. Hématitisation faible.										
236.80	239.90									
FA Fracturé(e) Roches fortement fracturées, concassées. Présence de cavités de dissolution. Trace de pyrite et chalcopyrite en placage dans les cavités et plans de fracture.										
246.50	249.70									
FA Fracturé(e) Roches moyennement fracturées. Zone de contact.										
247.15	372.00									
ID; BX Syénites; Brèche Grès, vert et rouge. De teinte sombre en début et fin d'unité, teinte claire au milieu. De grain très fin. Bréchique. Mairice syénitique. Localement fragments de syénite à phénocristaux de feldspaths visible. Trace, également, de fragments de syénite grenue. Apparition de fragments basaltique en fin de trou. Pas de déformation. Trace à 1% de veines, centimétriques à métriques, et de veinales de carbonate en tout sens, de forme régulière ou fragmentée. A 318.1m, portion plurimétrique de syénite à phénocristaux de feldspaths. Silicification forte. Mélange d'hématitisation et chloritisation faible à moyenne dans les parties supérieures et inférieures, avec une faible séricitisation en milieu d'unité.										
		249.00	N109136	1.50	0.0150		0.02			
		250.50	N109137	1.50	0.0120		0.01			
		252.00	N109138	1.50	0.0150		0.02			
		253.50	N109139	1.50	0.0360		0.04			
		255.00	N109140	1.50	0.0330		0.03			
		256.50	N109141	1.50	0.0550		0.06			
		258.00	N109142	1.50	0.0170		0.02			
		259.50	N109143	1.50	0.0330		0.03			
		261.00	N109145	1.50	0.0370		0.04			
		262.50	N109146	1.50	0.0260		0.03			
		264.00	N109147	1.50	0.0160		0.02			
		265.50	N109148	1.50	0.0270		0.03			
		267.00	N109149	1.50	0.0380		0.04			

Aurvista Gold Corporation

Description	Analyse						
	De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plet (g/t)
Magnésisme faible en partie inférieure. Trace de pyrite finement disséminée, localement sous forme d'amas. Minéralisation répartie de manière hétérogène. Pas de minéralisation sur les trente derniers mètres. FIN DU TROU. Si; HM; CL Silicification; Hématitisation; Chloritisation Silicification forte. Mélange d'altération en hématite et chlorite de faible à moyenne intensité.	287.00	268.50	N109150	1.50	0.0100		0.01
	268.50	270.00	N109151	1.50	0.0250		0.02
	270.00	271.50	N109152	1.50	0.0340		0.03
247.15	271.20	341.10	PY				
271.20	302.30	302.30	Pyrite Trace de pyrite finement disséminée, localement sous forme d'amas. Minéralisation répartie de manière hétérogène. Si; HM; SR; CL Silicification; Hématitisation; Sulfatation; Chloritisation Silicification forte à intense. Mélange d'altération en hématite, séricite et chlorite de faible intensité. Front d'altération supérieur net à 50ac, inférieur diffus.	1.50	0.0270		0.03
	273.00	273.00	N109153	1.50	0.0290		0.03
	274.50	274.50	N109154	1.50	0.0250		0.02
	276.00	276.00	N109155	1.50	0.0300		0.03
	277.50	277.50	N109156	1.50	0.0250		0.02
	279.00	279.00	N109157	1.50	0.0340		0.03
	280.50	280.50	N109158	1.50	0.0210		0.02
	282.00	282.00	N109159	1.50	0.0160		0.02
	283.50	283.50	N109160	1.50	0.0380		0.04
	285.00	285.00	N109161	1.50	0.0170		0.02
	286.50	286.50	N109162	1.50	0.0150		0.02
	288.00	288.00	N109163	1.50	0.0350		0.04
	289.50	289.50	N109164	1.50	0.0760		0.08
	291.00	291.00	N109166	1.50	0.0480		0.05
	292.50	292.50	N109167	1.50	0.0380		0.04
	294.00	294.00	N109168	1.50	0.0210		0.02
	295.50	295.50	N109169	1.50	0.0740		0.07
	297.00	297.00	N109170	1.50	0.0400		0.04
	298.50	298.50	N109171	1.50	0.0380		0.04
	300.00	300.00	N109172	1.50	0.0390		0.04
	301.50	301.50	N109173	1.50	2.8000		2.80
	303.00	303.00	N109174	1.50			

Aurista Gold Corporation

Description		Analyse						
De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)		
302.30	318.10	303.00	1.50	0.0080		0.01		
		304.50						
		306.00	1.50	0.0250		0.02		
		307.50	1.50	0.0090		0.01		
		309.00	1.50	0.0070		0.01		
		310.50	1.50	0.0070		0.01		
		312.00	1.50	0.0050		0.00		
		313.50	1.50	-0.005		0.00		
		315.00	1.50	-0.005		0.00		
		316.50	1.50	-0.005		0.00		
		318.00	1.50	-0.005		0.00		
		319.50	1.50	-0.005		0.00		
311.80	315.00							
318.10	323.15							
318.10	323.15	319.50	1.50	-0.005		0.00		
		321.00	1.50	0.0050		0.00		
		322.50	1.50	0.0270		0.03		
		324.00	1.50	0.0120		0.01		
		325.50	1.50	0.0050		0.00		
		327.00	1.50	0.0070		0.01		
		328.50	1.50					

**Aurista Gold Corporation**

Description		Analyse						
		De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plet (g/t)
327.40	327.80	328.50	330.00	N109193	1.50	0.0630		0.05
		330.00	331.50	N109194	1.50	-0.005		0.00
		331.50	333.00	N109196	1.50	-0.005		0.00
		333.00	334.50	N109197	1.50	0.0150		0.02
		334.50	336.00	N109198	1.50	0.0100		0.01
		336.00	337.50	N109199	1.50	0.0190		0.02
		337.50	339.00	N109200	1.50	0.0060		0.01
		339.00	340.50	N109201	1.50	0.0060		0.01
339.60	340.50	340.50	342.00	N109202	1.50	-0.005		0.00
		342.00	343.50	N109203	1.50	-0.005		0.00
		343.50	345.00	N109204	1.50	0.0070		0.01
		345.00	346.50	N109205	1.50	-0.005		0.00
		346.50	348.00	N109206	1.50	-0.005		0.00
		348.00	349.50	N109207	1.50	-0.005		0.00
		349.50	351.00	N109208	1.50	0.0340		0.03
		351.00	352.50	N109209	1.50	0.0050		0.00
		352.50	354.00	N109210	1.50	0.1620		0.16
		354.00	355.50	N109211	1.50	0.0140		0.01
		355.50	357.00	N109212	1.50	0.0200		0.02
		357.00	358.50	N109213	1.50	0.0330		0.03
		358.50	360.00	N109214	1.50	0.0330		0.03
		360.00	361.50	N109216	1.50	0.0580		0.06
		361.50	363.00	N109217	1.50	0.0280		0.03
		363.00	364.50	N109218	1.50	0.0810		0.08
		364.50	366.00	N109219	1.50	0.0170		0.02
		366.00	367.50	N109220	1.50	0.0100		0.01
		367.50	369.00	N109221	1.50	0.0130		0.01
		369.00	370.50	N109222	1.50	-0.005		0.00
		370.50	372.00	N109223	1.50	-0.005		0.00
372.00		Fin du sondage Nombre d'échantillons : 220 Nombre d'échantillons QAQC : 14 Longueur totale échantillonnée : 329.85						



**Aurvista Gold Corporation**

**Sondage :** DO-12-102X

Titre minier : 1133207

Section : 705100

Canton : Douay

Niveau :

Rang :

Place de travail :

Foré par : Forage Val d'Or

Lot :

Décrit par : Ludovic Guyonvarch

Du : 2012-02-24

Date de description : 2012-02-26

Supervisé par : Denis Chénard, ing.

Au : 2012-02-25

Collet

Azimut : 360.0°

Plongée : -50.0°

Longueur : 62.00 m

UTM

Grille DW

Est	705 100.00	1 793.23
Nord	5 491 405.00	1 411.49
Élévation	285.00	-1.39

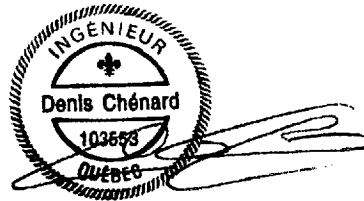
Déviations

Type	Profondeur	Azmut	Plongée	Invalide
Flexit (single-shot)	54.00	358.5°	-50.3°	Non

Type	Profondeur	Azmut	Plongée	Invalide
------	------------	-------	---------	----------

Description

Casing en place. Trou abandonnée, problème de casing ancré dans une zone



Dimension de la carotte : NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Non

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
0.00	40.40	M-T <b>Mort terrain</b> Mort-terrain. Présence de boulders syénitique et granitique.							
40.40	62.00	I2D; AE; BX <b>Syénite; Altéré; Brèche</b> Noir et rouge vin. De grain très fin. Très hétérogène. D'aspect bréchique, localement grenue. Impression de texture fluidale. Pas de déformation. Roche faiblement fracturée. Trace de veinules de carbonates en tout sens, localement zone avec 10% de veines de carbonate. A 52.75m, unité mafique (gabbro) fortement épidotisée, épaisseur métrique. Silicification forte. Hématite intense. Faible chloritisation, sous forme de tache généralement. Magnétisme faible localement moyen. Trace de pyrite fine, xénomorphe et automorphe, souvent sous forme d'amas, localement disséminée. FIN DU TROU.							
40.40	52.75	HM; Si; CL <b>Hématite; Silicification; Chloritisation</b> Hématite intense. Silicification forte. Chloritisation faible.							
40.40	62.00	PY <b>Pyrite</b> Trace de pyrite fine, xénomorphe et automorphe, souvent sous forme d'amas, localement disséminée.	40.40	41.50	N108974	1.10	0.0080		0.01
			41.50	43.00	N108975	1.50	0.0150		0.02
			43.00	44.50	N108976	1.50	0.0050		0.00
			44.50	46.00	N108977	1.50	-0.005		0.00
			46.00	47.50	N108978	1.50	-0.005		0.00
			47.50	49.00	N108980	1.50	-0.005		0.00
			49.00	50.50	N108981	1.50	-0.005		0.00
49.30	52.40	VN CB;10%;;; <b>Veine de Carbonate 10%</b> Zone comportant 10% de veines centimétrique et de veinules de carbonate, sans orientation préférentielle.	50.50	52.00	N108982	1.50	-0.005		0.00
			52.00	53.50	N108983	1.50	0.0050		0.00
52.75	54.60	13A <b>Gabbro</b> Vert épidote. De grain fin.							

Aurvista Gold Corporation

Description		Analyse						
		De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
52.75	54.60							
52.75	54.60	53.50	55.00	N108984	1.50	-0.005		0.00
54.60	62.00	55.00	56.50	N108985	1.50	-0.005		0.00
		56.50	58.00	N108986	1.50	-0.005		0.00
		58.00	59.50	N108987	1.50	-0.005		0.00
		59.50	61.00	N108988	1.50	-0.005		0.00
		61.00	62.00	N108989	1.00	-0.005		0.00
62.00	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 15 Nombre d'échantillons QAQC : 1 Longueur totale échantillonnée : 21.60							

**Aurista Gold Corporation**

**Sondage : DO-12-103**

Titre minier : 1133210

Section : 707300

Canton : Douay

Niveau :

Rang :

Place de travail :

Foré par : Forage Val d'Or

Lot :

Décrit par : Ludovic Guyonvarch

Du : 2012-02-24

Date de description : 2012-02-25

Supervisé par : Denis Chénard, ing.

Au : 2012-02-25

Collet

Azimut : 360.0°  
 Plongée : -50.0°  
 Longueur : 147.00 m

	UTM	Grille DW
Est	707 299.54	3 789.36
Nord	5 491 371.22	2 335.52
Élévation	292.69	6.30

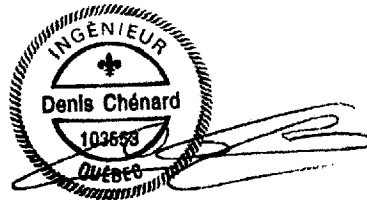
Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	15.00	353.3°	-50.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	18.00	344.6°	-50.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	21.00	338.9°	-50.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	24.00	329.8°	-50.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	27.00	349.3°	-50.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	30.00	342.9°	-50.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	33.00	4.9°	-51.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	36.00	4.2°	-51.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	39.00	349.6°	-51.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	42.00	323.5°	-50.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	45.00	347.4°	-50.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	48.00	356.5°	-50.1°	Oui

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	51.00	359.0°	-50.0°	Non
Reflex (multi-shot)	54.00	359.1°	-50.3°	Non
Reflex (multi-shot)	57.00	358.9°	-49.8°	Non
Reflex (multi-shot)	60.00	359.4°	-49.5°	Non
Reflex (multi-shot)	63.00	0.9°	-49.1°	Non
Reflex (multi-shot)	66.00	359.4°	-49.4°	Non
Reflex (multi-shot)	69.00	359.4°	-48.9°	Non
Reflex (multi-shot)	72.00	0.7°	-48.6°	Non
Reflex (multi-shot)	75.00	1.3°	-48.7°	Non
Reflex (multi-shot)	78.00	0.4°	-48.9°	Non
Reflex (multi-shot)	81.00	0.3°	-48.9°	Non
Reflex (multi-shot)	84.00	0.7°	-48.3°	Non

Description

Casing en place.



Dimension de la carotte :

NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Non

Aurvista Gold Corporation

Déviaton

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	87.00	0.7°	-48.2°	Non
Reflex (multi-shot)	90.00	359.9°	-48.5°	Non
Reflex (multi-shot)	93.00	359.4°	-48.3°	Non
Reflex (multi-shot)	96.00	359.7°	-47.9°	Non
Reflex (multi-shot)	99.00	359.5°	-47.9°	Non
Reflex (multi-shot)	102.00	1.3°	-47.8°	Non
Reflex (multi-shot)	105.00	359.4°	-47.7°	Non
Reflex (multi-shot)	108.00	1.3°	-47.3°	Non
Reflex (multi-shot)	111.00	0.7°	-47.6°	Non
Reflex (multi-shot)	114.00	1.2°	-46.9°	Non
Reflex (multi-shot)	117.00	359.8°	-47.1°	Non
Reflex (multi-shot)	120.00	360.0°	-46.6°	Non
Reflex (multi-shot)	123.00	0.2°	-46.8°	Non
Reflex (multi-shot)	126.00	0.1°	-46.7°	Non
Reflex (multi-shot)	129.00	1.3°	-46.5°	Non
Reflex (multi-shot)	132.00	0.4°	-46.5°	Non
Reflex (multi-shot)	135.00	0.3°	-46.3°	Non
Reflex (multi-shot)	138.00	1.2°	-45.7°	Non
Reflex (multi-shot)	141.00	1.4°	-45.5°	Non
Reflex (multi-shot)	144.00	0.1°	-45.6°	Non
Reflex (multi-shot)	147.00	0.0°	-45.5°	Non

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse					
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)
0.00	39.85	M-T <b>Mort terrain</b> Mort-terrain. Présence de boulders de composition mafique, intermédiaire et sédimentaire.						
39.85	49.50	S4E <b>Conglomérat polygénique Clast-supported</b> Gris moyen. De gravier à bloc. Conglomérat polygénique à calstes dominants. Clastes de composition felsique à mafique et siliceux. Déformation moyenne avec une foliation à 55ac. Présence d'un dyke métrique de syénite à phénocristaux de feldspaths. Silicification moyenne. Séricitisation faible. Trace de pyrite fine disséminée en filonet. Contact graduel.						
39.85	44.20	Si; SR <b>Silicification; Séricitisation</b> Silicification moyenne. Séricitisation faible.						
39.85	49.50	CS <b>Cisaillé(e) 55°</b> Déformation moyenne avec une foliation à 55ac.						
39.85	49.50	PY <b>Pyrite</b> Trace de pyrite finement disséminée et en filonet.	44.00	45.00	N096448	1.00	0.0800	0.08
44.20	46.50	I2D FK <b>Syénite à phénocristaux de feldspath</b> Gris. Granulométrie non visible due à l'altération. Porphyrique. 30% de phénocristaux de feldspaths, sub-arrondis, de taille homogène de 2mm. Très faible déformation avec une foliation très peu visible à 55ac. Rare veinules de carbonate en tout sens. Silicification intense, séricitisation faible. Trace de pyrite finement disséminée et en filonets. Contact supérieur net à 55ac et contact inférieur net à 50ac.						
44.20	46.50	Si; SR <b>Silicification; Séricitisation</b> Silicification intense.	45.00	46.00	N096449	1.00	0.0460	0.05
			46.00	47.00	N096450	1.00	0.0900	0.09

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse					
			De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)
46.50	49.50	Séricitisation faible.						
		Si; SR	47.00	48.00	N096451	1.00	0.0580	0.08
		<b>Silicification; Séricitisation</b>	48.00	49.00	N096452	1.00	0.0970	0.10
		Silicification moyenne.	49.00	50.00	N096453	1.00	0.0330	0.03
49.50	65.70	S1E <b>Grès Lithique</b> Gris-vert, de teinte plus beige en fin d'unité. De grain fin localement bancs de grain moyen Mal classé. Déformation faible avec une foliation à 50ac. A 57.75m, présence d'un dyke, pluri-métrique, de syénite à phénocristaux de feldspath. Présence localement de bancs décimétrique d'argilite. Fin d'unité, environ 50cm, composée d'un conglomérat polygénique à clastes dominants. Silicification et séricitisation faible. Rare trace de pyrite aux épontes de l'intrusion. Contact net à 40ac.						
49.50	57.75	Si; SR <b>Silicification; Séricitisation</b> Silicification et séricitisation faible.						
49.50	65.70	CS <b>Cisaillé(s) 50°</b> Déformation faible avec une foliation à 50ac.	57.00	58.50	N096454	1.50	0.0240	0.02
57.75	60.80	I2D FK <b>Syénite à phénocristaux de feldspath</b> Gris. Granulométrie non visible due à l'altération. Porphyrique. 30% de phénocristaux de feldspaths, sub-arrondis, de taille homogène de 2mm. Très faible déformation avec une foliation très peu visible à 50-55ac. Rare veinules de carbonate en tout sens. Silicification intense, séricitisation faible. Trace de pyrite finement disséminée. Contact supérieur net à 45ac et contact inférieur net à 50ac.						
57.75	60.80	Si; SR <b>Silicification; Séricitisation</b> Silicification intense. Séricitisation faible.						

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
57.75	60.80	PY <b>Pyrite</b> Trace de pyrite finement disséminée.	58.50	60.00	N096455	1.50	0.0390		0.04
			60.00	61.50	N096456	1.50	-0.005		0.00
60.80	65.70	Si; SR <b>Silicification; Séricitisation</b> Silicification et séricitisation faible.	61.50	63.00	N096457	1.50	0.0070		0.01
			63.00	64.50	N096458	1.50	0.0210		0.02
			64.50	66.00	N096459	1.50	0.0080		0.01
65.70	73.30	S6H <b>Argillite</b> Beige jaunâtre. De grain très fin. Texture peu visible due à l'altération. Déformation moyenne avec une foliation bien marquée à 50ac. Trace à 1% de veinules de quartz-carbonate prises dans la déformation, orientés à 30ac. Présence d'une faille au contact inférieur avec boue de séricite. Séricitisation forte. Silicification moyenne. Trace de pyrite fine en veinules. Contact faille à 50ac.							
65.70	73.30	SR; Si <b>Séricitisation; Silicification</b> Séricitisation forte. Silicification moyenne.							
65.70	73.25	CS <b>Cisaillé(e) 50°</b> Déformation moyenne avec une foliation bien marquée à 50ac.							
65.70	73.30	PY <b>Pyrite</b> Trace de pyrite fine en veinules.	66.00	67.50	N096460	1.50	-0.005		0.00
			67.50	69.00	N096461	1.50	-0.005		0.00
			69.00	70.50	N096462	1.50	-0.005		0.00
			70.50	72.00	N096463	1.50	-0.005		0.00
			72.00	73.50	N096464	1.50	0.0080		0.01
73.25	73.30	FJ <b>Faille 50°</b> Faille à 50ac, présence de boue de séricite.							
73.30	119.20	S1E <b>Grès Lithique</b> Partie supérieur beige jaunâtre et partie inférieure brun-rougeâtre. De grain fin. Texture non visible due à la déformation et à l'altération							



Aurista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
<p>Déformation moyenne avec une foliation bien marquée à 55ac. Trace de veinules de quartz-carbonate souvent prises dans la déformation avec des formes boudinées, localement sécantes à la foliation. Séricitisation forte à moyenne. Silicification forte en milieu d'unité. Hématisation moyenne en partie inférieure avec une faible silicification. Trace de pyrite finement disséminée dans la partie médiane. Contact broyé.</p>									
73.30	81.10	SR <b>Séricitisation</b> Séricitisation forte.							
73.30	119.20	CS <b>Cisailé(e) 55°</b> Déformation moyenne avec une foliation bien marquée à 55ac.	73.50	75.00	N101886	1.50	0.0720		0.07
74.10	74.40	VN QZ;;;55°;PY; <b>Veine de Quartz 55° Pyrite</b> Veines de quartz gris finement minéralisée.	75.00	76.50	N101887	1.50	0.0130		0.01
			76.50	78.00	N101888	1.50	0.0360		0.04
			78.00	79.50	N101889	1.50	-0.005		0.00
			79.50	81.00	N101891	1.50	0.0100		0.01
			81.00	82.50	N101892	1.50	0.0210		0.02
81.10	91.50	Si; SR <b>Silicification; Séricitisation</b> Silicification forte. Séricitisation faible.							
81.10	91.50	PY <b>Pyrite</b> Trace de pyrite finement disséminée.	82.50	84.00	N096465	1.50	0.2420		0.24
			84.00	85.50	N096467	1.50	1.0650		1.06
			85.50	87.00	N096468	1.50	1.0500		1.05
			87.00	88.50	N096469	1.50	0.2970		0.30
			88.50	90.00	N096470	1.50	0.4660		0.47
			90.00	91.50	N096471	1.50	0.4170		0.42
91.50	105.00	SR; Si <b>Séricitisation; Silicification</b> Séricitisation moyenne à forte. Silicification faible.	91.50	93.00	N101893	1.50	0.0470		0.05
			93.00	94.50	N101894	1.50	0.0530		0.05
			94.50	96.00	N101895	1.50	0.0240		0.02
			96.00	97.50	N101896	1.50	0.5680		0.57
			97.50	99.00	N101897	1.50	0.0050		0.00
105.00	119.20	HM; Si <b>Hématisation; Silicification</b>							

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
119.20	147.00	S4E Hématisation moyenne. Silicification faible. <b>Conglomérat polygénique Clast-supported</b> Partie supérieure gris-vert avec localement fragments rougeâtre. Partie inférieure brun-rougeâtre. De gravier à bloc. Conglomérat polygénique à clastes dominants. Clastes essentiellement de composition felsique, trace à 5% clastes intermédiaires et siliceux. Forte déformation avec une foliation bien marquée à 55ac. Trace de veinules de carbonate-quartz prise dans la déformation. De 134.3m à 141.2m, présence d'yeux, millimétrique, non-déformé de quartz. Hématisation et séricitisation faible des fragments en partie supérieure. Hématisation moyenne en partie inférieure. Silicification faible localement forte. Pas de minéralisation visible. FIN DU TROU.							
119.20	134.30	Si; HM; SR <b>Silicification; Hématisation; Séricitisation</b> Silicification, hématisation et séricitisation faible.							
119.20	122.20	FA; CS <b>Fracturé(e); Cisailé(e) 50°</b> Roce fortement fracturé, souvent broyée. Forte déformation avec une foliation à 50ac.							
122.20	147.00	CS <b>Cisailé(e) 55°</b> Forte déformation avec une foliation bien marquée à 55ac.	134.00	135.50	N096472	1.50	0.0430		0.04
134.30	141.20	Si; HM <b>Silicification; Hématisation</b> Silicification forte, présence d'yeux millimétrique de quartz. Hématisation moyenne.	135.50 137.00 138.50 140.00	137.00 138.50 140.00 141.50	N096473 N096474 N096475 N096476	1.50 1.50 1.50 1.50	-0.005 0.0900 0.0250 0.0070		0.00 0.09 0.02 0.01
141.20	147.00	HM; Si <b>Hématisation; Silicification</b> Hématisation moyenne. Silicification faible.							

Aurvista Gold Corporation

147.00 Fin du sondage  
Nombre d'échantillons : 38  
Nombre d'échantillons QAQC : 2  
Longueur totale échantillonnée : 55.50

**Aurvista Gold Corporation**

**Sondage : DO-12-104**

Titre minier : 1133206

Section : 704602

Canton : Douay

Niveau : Surface

Rang :

Place de travail : Secteur Douay Ouest  
extension Est

Foré par : Forage Val d'Or

Lot :

Décrit par : Ludovic Guyonvarch, Richard Dufour

Du : 2012-02-25

Date de description : 2012-03-03

Supervisé par : Denis Chénard, ing.

Au : 2012-03-02

Collet

Azimut : 27.0°  
Plongée : -57.0°  
Longueur : 624.00 m

	UTM	Grille DW
Est	704 605.12	1 603.17
Nord	5 490 815.61	665.78
Élévation	285.23	-1.16

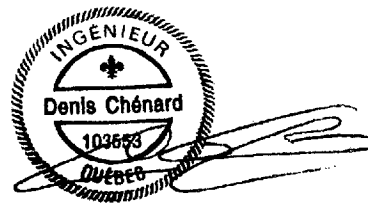
Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	0.00	338.5°	-57.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	3.00	339.1°	-57.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	6.00	338.6°	-57.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	9.00	338.6°	-57.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	12.00	325.5°	-57.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	15.00	350.8°	-56.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	18.00	344.7°	-56.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	21.00	319.8°	-56.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	24.00	12.7°	-56.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	27.00	2.6°	-56.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	30.00	354.0°	-56.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	33.00	12.8°	-56.0°	Oui

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	36.00	344.9°	-56.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	39.00	349.8°	-56.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	42.00	341.6°	-57.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	45.00	349.4°	-56.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	48.00	359.5°	-56.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	51.00	31.7°	-56.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	54.00	17.2°	-56.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	57.00	24.5°	-56.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	60.00	27.1°	-56.6°	Non
Reflex (multi-shot)	63.00	26.6°	-56.0°	Non
Reflex (single shot)	63.00	26.0°	-56.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	66.00	26.2°	-56.6°	Non

Description

Casing en place.



Dimension de la carotte : NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Oui

Aurvista Gold Corporation

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	69.00	26.4°	-56.0°	Non
Reflex (multi-shot)	72.00	27.1°	-56.5°	Non
Reflex (multi-shot)	75.00	26.0°	-56.2°	Non
Reflex (multi-shot)	78.00	26.4°	-56.5°	Non
Reflex (multi-shot)	81.00	27.6°	-56.2°	Non
Reflex (multi-shot)	84.00	27.4°	-56.5°	Non
Reflex (multi-shot)	87.00	26.2°	-56.2°	Non
Reflex (multi-shot)	90.00	26.4°	-56.2°	Non
Reflex (multi-shot)	93.00	28.3°	-56.3°	Non
Reflex (multi-shot)	96.00	28.1°	-56.2°	Non
Reflex (multi-shot)	99.00	26.8°	-56.4°	Non
Reflex (multi-shot)	102.00	27.2°	-56.4°	Non
Reflex (multi-shot)	105.00	27.2°	-55.9°	Non
Reflex (multi-shot)	108.00	27.0°	-56.4°	Non
Reflex (multi-shot)	111.00	27.3°	-56.4°	Non
Reflex (single shot)	114.00	27.5°	-56.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	114.00	28.3°	-56.1°	Non
Reflex (multi-shot)	117.00	28.1°	-56.4°	Non
Reflex (multi-shot)	120.00	28.5°	-56.0°	Non
Reflex (multi-shot)	123.00	28.5°	-56.3°	Non
Reflex (multi-shot)	126.00	28.6°	-56.1°	Non
Reflex (multi-shot)	129.00	27.2°	-55.8°	Non
Reflex (multi-shot)	132.00	28.5°	-56.1°	Non
Reflex (multi-shot)	135.00	28.8°	-56.2°	Non
Reflex (multi-shot)	138.00	26.9°	-55.7°	Non
Reflex (multi-shot)	141.00	28.8°	-56.2°	Non
Reflex (multi-shot)	144.00	27.3°	-56.0°	Non
Reflex (multi-shot)	147.00	28.0°	-55.7°	Non
Reflex (multi-shot)	150.00	29.1°	-56.0°	Non
Reflex (multi-shot)	153.00	27.8°	-56.1°	Non
Reflex (multi-shot)	156.00	28.3°	-56.0°	Non
Reflex (multi-shot)	159.00	27.7°	-55.9°	Non
Reflex (multi-shot)	162.00	28.9°	-55.5°	Non

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (single shot)	165.00	28.2°	-55.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	165.00	27.2°	-55.3°	Non
Reflex (multi-shot)	168.00	29.2°	-55.4°	Non
Reflex (multi-shot)	171.00	27.4°	-55.0°	Non
Reflex (multi-shot)	174.00	28.8°	-55.4°	Non
Reflex (multi-shot)	177.00	30.9°	-55.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	180.00	40.3°	-55.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	183.00	35.6°	-54.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	186.00	27.9°	-54.6°	Non
Reflex (multi-shot)	189.00	28.2°	-53.6°	Non
Reflex (multi-shot)	192.00	27.7°	-53.1°	Non
Reflex (multi-shot)	195.00	26.6°	-53.1°	Non
Reflex (multi-shot)	198.00	26.2°	-52.5°	Non
Reflex (single shot)	201.00	27.0°	-52.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	201.00	28.2°	-52.8°	Non
Reflex (multi-shot)	204.00	28.2°	-52.9°	Non
Reflex (multi-shot)	207.00	26.6°	-52.4°	Non
Reflex (multi-shot)	210.00	28.2°	-52.7°	Non
Reflex (multi-shot)	213.00	28.3°	-52.5°	Non
Reflex (multi-shot)	216.00	27.0°	-52.5°	Non
Reflex (multi-shot)	219.00	27.1°	-51.9°	Non
Reflex (multi-shot)	222.00	28.4°	-52.3°	Non
Reflex (multi-shot)	225.00	26.5°	-51.8°	Non
Reflex (multi-shot)	228.00	28.7°	-52.1°	Non
Reflex (multi-shot)	231.00	27.3°	-51.6°	Non
Reflex (multi-shot)	234.00	28.5°	-52.0°	Non
Reflex (multi-shot)	237.00	27.1°	-51.4°	Non
Reflex (multi-shot)	240.00	28.1°	-51.9°	Non
Reflex (multi-shot)	243.00	27.2°	-51.8°	Non
Reflex (multi-shot)	246.00	28.4°	-51.4°	Non
Reflex (multi-shot)	249.00	28.3°	-51.3°	Non
Reflex (multi-shot)	252.00	27.2°	-51.2°	Non
Reflex (single shot)	252.00	27.5°	-51.7°	Oui

Aurvista Gold Corporation

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	255.00	27.0°	-51.4°	Non
Reflex (multi-shot)	258.00	28.5°	-51.7°	Non
Reflex (multi-shot)	261.00	28.1°	-51.6°	Non
Reflex (multi-shot)	264.00	27.2°	-51.3°	Non
Reflex (multi-shot)	267.00	32.6°	-51.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	270.00	28.3°	-51.6°	Non
Reflex (multi-shot)	273.00	28.7°	-51.3°	Non
Reflex (multi-shot)	276.00	27.9°	-51.0°	Non
Reflex (multi-shot)	279.00	28.6°	-51.4°	Non
Reflex (multi-shot)	282.00	27.2°	-50.9°	Non
Reflex (multi-shot)	285.00	29.0°	-51.0°	Non
Reflex (multi-shot)	288.00	28.6°	-51.2°	Non
Reflex (multi-shot)	291.00	28.0°	-50.6°	Non
Reflex (multi-shot)	294.00	28.5°	-51.0°	Non
Reflex (multi-shot)	297.00	28.8°	-50.6°	Non
Reflex (multi-shot)	300.00	29.3°	-50.7°	Non
Reflex (single shot)	300.00	28.1°	-50.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	303.00	27.5°	-50.6°	Non
Reflex (multi-shot)	306.00	28.8°	-50.4°	Non
Reflex (multi-shot)	309.00	28.7°	-50.8°	Non
Reflex (multi-shot)	312.00	27.3°	-50.4°	Non
Reflex (multi-shot)	315.00	29.5°	-50.8°	Non
Reflex (multi-shot)	318.00	27.5°	-50.6°	Non
Reflex (multi-shot)	321.00	28.7°	-50.3°	Non
Reflex (multi-shot)	324.00	28.8°	-50.7°	Non
Reflex (multi-shot)	327.00	29.3°	-50.3°	Non
Reflex (multi-shot)	330.00	28.5°	-50.5°	Non
Reflex (multi-shot)	333.00	28.1°	-50.0°	Non
Reflex (multi-shot)	336.00	29.7°	-50.3°	Non
Reflex (multi-shot)	339.00	28.7°	-49.9°	Non
Reflex (multi-shot)	342.00	28.9°	-50.4°	Non
Reflex (multi-shot)	345.00	28.0°	-49.9°	Non
Reflex (multi-shot)	348.00	28.7°	-50.2°	Non

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	351.00	29.6°	-50.1°	Non
Reflex (single shot)	351.00	29.9°	-49.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	354.00	29.0°	-49.6°	Non
Reflex (multi-shot)	357.00	30.3°	-49.8°	Non
Reflex (multi-shot)	360.00	28.4°	-49.3°	Non
Reflex (multi-shot)	363.00	30.3°	-49.4°	Non
Reflex (multi-shot)	366.00	28.5°	-48.8°	Non
Reflex (multi-shot)	369.00	29.7°	-48.9°	Non
Reflex (multi-shot)	372.00	28.0°	-48.5°	Non
Reflex (multi-shot)	375.00	29.0°	-48.3°	Non
Reflex (multi-shot)	378.00	27.4°	-48.3°	Non
Reflex (multi-shot)	381.00	29.2°	-48.4°	Non
Reflex (multi-shot)	384.00	28.1°	-48.0°	Non
Reflex (multi-shot)	387.00	29.3°	-48.4°	Non
Reflex (multi-shot)	390.00	28.1°	-48.4°	Non
Reflex (multi-shot)	393.00	28.0°	-48.3°	Non
Reflex (multi-shot)	396.00	29.1°	-48.4°	Non
Reflex (multi-shot)	399.00	27.6°	-47.9°	Non
Reflex (multi-shot)	402.00	27.9°	-48.2°	Non
Reflex (single shot)	402.00	28.2°	-48.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	405.00	28.7°	-47.8°	Non
Reflex (multi-shot)	408.00	29.1°	-48.2°	Non
Reflex (multi-shot)	411.00	27.5°	-48.0°	Non
Reflex (multi-shot)	414.00	28.5°	-48.3°	Non
Reflex (multi-shot)	417.00	27.8°	-48.0°	Non
Reflex (multi-shot)	420.00	27.7°	-48.1°	Non
Reflex (multi-shot)	423.00	29.0°	-48.3°	Non
Reflex (multi-shot)	426.00	36.7°	-48.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	429.00	28.2°	-48.0°	Non
Reflex (multi-shot)	432.00	28.0°	-48.4°	Non
Reflex (multi-shot)	435.00	28.1°	-47.9°	Non
Reflex (multi-shot)	438.00	29.9°	-48.2°	Non
Reflex (multi-shot)	441.00	28.9°	-48.0°	Non

Aurvista Gold Corporation

Déviaton

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	444.00	28.1°	-48.3°	Non
Reflex (multi-shot)	447.00	29.3°	-48.2°	Non
Reflex (multi-shot)	450.00	27.8°	-48.2°	Non
Reflex (single shot)	450.00	29.3°	-48.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	453.00	29.0°	-48.5°	Non
Reflex (multi-shot)	456.00	28.2°	-48.0°	Non
Reflex (multi-shot)	459.00	29.3°	-48.4°	Non
Reflex (multi-shot)	462.00	29.5°	-48.0°	Non
Reflex (multi-shot)	465.00	29.2°	-48.4°	Non
Reflex (multi-shot)	468.00	29.6°	-48.1°	Non
Reflex (multi-shot)	471.00	29.8°	-48.1°	Non
Reflex (multi-shot)	474.00	30.1°	-48.5°	Non
Reflex (multi-shot)	477.00	30.5°	-48.1°	Non
Reflex (multi-shot)	480.00	30.9°	-48.5°	Non
Reflex (multi-shot)	483.00	32.1°	-48.2°	Non
Reflex (multi-shot)	486.00	32.0°	-48.4°	Non
Reflex (multi-shot)	489.00	34.4°	-48.4°	Non
Reflex (multi-shot)	492.00	35.0°	-48.4°	Non
Reflex (multi-shot)	495.00	35.0°	-48.3°	Non
Reflex (multi-shot)	498.00	35.4°	-47.9°	Non
Reflex (multi-shot)	501.00	56.1°	-48.2°	Oui
Reflex (single shot)	501.00	37.3°	-48.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	504.00	29.5°	-48.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	507.00	40.9°	-48.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	510.00	40.0°	-48.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	513.00	40.3°	-48.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	516.00	39.4°	-47.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	519.00	41.3°	-48.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	522.00	39.4°	-47.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	525.00	41.2°	-48.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	528.00	39.9°	-48.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	531.00	41.1°	-48.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	534.00	40.0°	-48.2°	Oui

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	537.00	41.3°	-48.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	540.00	41.1°	-47.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	543.00	41.0°	-48.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	546.00	39.7°	-48.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	549.00	40.8°	-48.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	552.00	39.2°	-47.7°	Oui
Reflex (single shot)	552.00	28.8°	-48.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	555.00	39.8°	-48.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	558.00	40.1°	-48.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	561.00	40.2°	-47.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	564.00	39.0°	-47.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	567.00	40.9°	-48.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	570.00	38.6°	-47.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	573.00	67.5°	-48.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	576.00	49.5°	-47.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	579.00	41.9°	-47.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	582.00	46.6°	-48.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	585.00	38.7°	-47.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	588.00	37.2°	-48.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	591.00	41.4°	-48.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	594.00	39.0°	-47.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	597.00	28.6°	-48.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	600.00	35.7°	-47.6°	Non
Reflex (single shot)	600.00	33.6°	-48.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	603.00	34.3°	-48.0°	Non
Reflex (multi-shot)	606.00	35.8°	-47.9°	Non
Reflex (multi-shot)	609.00	34.2°	-48.0°	Non
Reflex (multi-shot)	612.00	34.1°	-48.1°	Non
Reflex (multi-shot)	615.00	34.6°	-47.8°	Non
Reflex (multi-shot)	618.00	37.6°	-47.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	621.00	32.0°	-47.6°	Non
Reflex (multi-shot)	624.00	45.7°	-48.0°	Oui

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse					
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)
0.00	52.00	M-T <b>Mort terrain</b> Morte-terrain. Présence de boulders mafique et granitique.						
52.00	151.80	I3A GH <b>Gabbro Glomérophyrique</b> Gris-vert moyen. De grain fin. Dans l'ensemble massive et homogène. Texture ophitique. Glomérophyrique. Trace, localement 1%, de glomérophyre de feldspath, xénomorphes localement en forme de prisme. Taille variant de 2mm à 3cm. Concentration plus élevée en partie supérieure. Pas de déformation. Roche fortement fracturé et broyé en débet d'unité. Trace de veines et veinules de quartz-carbonate en tout sens localement avec épidote. Présent à 64.3m et 103.05, d'intrusion centimétrique, folié à 40ac, de syénite à phénocristaux de hornblende, contacts nets à en moyenne 60ac. Faible-silicification. Très faible épidotisation associée avec une faible à moyenne chloritisation dans la zone de fracture. Rare trace de pyrite. Contact net à 45ac.						
52.00	57.30	Si; EP <b>Silicification; Épidotisation</b> Silicification faible. Epidotisation très faible.						
57.30	62.20	CL; Si; EP <b>Chloritisation; Silicification; Épidotisation</b> Chloritisation moyenne. Silicification faible. Epidotisation très faible.						
57.30	62.20	FA <b>Fracturé(e)</b> Roche fortement fracturée et broyée.						
62.20	151.80	Si; EP <b>Silicification; Épidotisation</b> Silicification faible. Epidotisation très faible.	64.00	65.00	N096477	1.00	-0.005	0.00
64.30	64.75	I2D HB						



Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse					
			De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)
64.30	64.75	<p><b>Syénite à phénocristaux de Hornblende</b> Gris moyen. De grain très fin. Homogène. Porphyrique. 1% de phénocristaux de hornblende, allongée, de taille variant de 1mm à 3mm. Faible déformation avec une foliation marquée par les phénocristaux à 45ac. Silicification faible à moyenne (cassure conchoïdale). Trace de pyrite finement disséminée. Contact supérieur net à 70ac et contact inférieur net à 55ac.</p>						
		CS						
		<b>Cisaillé(e) 45°</b>						
		Faible déformation avec une foliation à 45ac.						
64.30	64.75	PY	100.00	101.00	N096478	1.00	-0.005	0.00
		<b>Pyrite</b>	101.00	102.00	N096479	1.00	-0.005	0.00
		Trace de pyrite finement disséminée.	102.00	103.00	N096480	1.00	-0.005	0.00
			103.00	104.00	N096481	1.00	-0.005	0.00
103.05	103.35	I2D HB						
		<p><b>Syénite à phénocristaux de Hornblende</b> Gris moyen. De grain très fin. Homogène. Porphyrique. Trace de phénocristaux de hornblende, allongée, de taille variant de 1mm à 3mm. Faible déformation avec une foliation marquée par les phénocristaux à 45ac. Silicification faible à moyenne. Trace de pyrite finement disséminée. Contacts nets à 55ac.</p>						
103.05	103.35	CS						
		<b>Cisaillé(e) 45°</b>						
		Faible déformation avec une foliation à 45ac.						
103.05	103.35	PY	110.00	111.00	N096483	1.00	-0.005	0.00
		<b>Pyrite</b>	129.00	130.00	N096484	1.00	-0.005	0.00
		Trace de pyrite finement disséminée.	151.75	152.75	N096485	1.00	-0.005	0.00
151.80	167.90	V3B; AM						
		<b>Basalte; Amygdalaire</b>						
		Gris clair.						

Aurvista Gold Corporation

Description		Analyse						
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
151.80	167.90	CB Carbonatation Carbonatation faible.						
151.80	167.90	CS Cisailé(e) 35° Forte déformation, avec une foliation à 35ac.						
152.20	152.40	PY01 Pyrite 1% 1% de pyrite fine en filonet et amas .	164.50	165.50	N096486	1.00	-0.005	0.00
164.80	164.95	PY01 Pyrite 1% 1% de pyrite fine en filonet et amas						
167.90	248.40	V3B; BX Basalte; Brèche Gris clair et gris moyen. Aphanitique. Bréchique. Localement faible déformation avec une foliation peu visible à 35ac. Localement présence de failles centimétriques. 15-20% d'injection, veines et veinules de carbonate-quartz en tout sens, bréchifiant l'unité. Présence d'intrusion décimétrique à métrique de gabbro et d'intrusion décimétrique de syénite à phénocristaux de hornblende. Faible chloritisation. Pas de minéralisation visible dans le basalte. Contact net, irrégulier à 60ac.						
167.90	174.90	CL Chloritisation Chloritisation faible.						
171.00	172.00	CNR Carotte non récupérée 1m de carotte non récupérée.						

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse					
			De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)
174.90	176.10	<p>I3A</p> <p><b>Gabbro</b></p> <p>Vert épidote.</p> <p>De grain fin.</p> <p>Massif et hétérogène.</p> <p>Pas de déformation. 1% de veinules de carbonate en tout sens .</p> <p>Epidotisation moyenne. Silicification faible.</p> <p>Pas de minéralisation visible.</p> <p>Contact supérieur net, irrégulier à 30ac. Contact inférieur, net, irrégulier et folié à 20ac.</p>						
174.90	176.10	<p>EP; Si</p> <p><b>Épidotisation; Silicification</b></p> <p>Epidotisation moyenne.</p> <p>Silicification faible.</p>						
176.10	179.25	<p>CL</p> <p><b>Chloritisation</b></p> <p>Chloritisation faible.</p>	179.00	180.00	N096487	1.00	-0.005	0.00
179.25	179.50	<p>I2D HB</p> <p><b>Syénite à phénocristaux de Hornblende</b></p> <p>Rougeâtre.</p> <p>De grain très fin.</p> <p>Homogène, porphyrique.</p> <p>Trace de phénocristaux millimétriques de hornblende.</p> <p>Faible déformation avec une foliation à 35ac. Trace de veinules de carbonate à 35ac, localement avec cavités de dissolution.</p> <p>Trace de fente de tension de carbonate à 135ac.</p> <p>Hématisation moyenne. Silicification forte.</p> <p>Pas de minéralisation visible.</p> <p>Contacts nets à 50ac.</p>						
179.25	179.50	<p>Si; HM</p> <p><b>Silicification; Hématisation</b></p> <p>Silicification forte.</p> <p>Hématisation moyenne.</p>						
179.50	192.40	<p>CL</p> <p><b>Chloritisation</b></p> <p>Chloritisation faible.</p>						
192.40	195.30	<p>I3A</p> <p><b>Gabbro</b></p> <p>Gris-vert moyen.</p> <p>De grain moyen.</p>						

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse					
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)
192.40	192.60	<p>Massive et homogène. Pas de déformation. Zone de fracture au contact supérieur avec gravier sub-arrondis de gabbro. Trace de veinules de carbonate en tout sens. Pas d'altération et pas de minéralisation. Contact supérieur fracturé et contact inférieur folié à 40ac.</p> <p>FA <b>Fracturé(s)</b> Roche fortement fracturée. Gabbro sous forme de gravier sub-arrondis.</p>						
195.30	224.45	<p>CL <b>Chloritisation</b> Chloritisation faible.</p>						
205.50	206.60	<p>FJ <b>Faille</b> Zones présentant trois faille centimétrique. Failles avec boue chloriteuse et gravier anguleux de basalte.</p>	205.50	206.50	N096488	1.00	0.0280	0.03
			217.00	218.00	N096489	1.00	-0.005	0.00
			224.00	225.00	N096490	1.00	-0.005	0.00
224.45	225.15	<p>I2D HB <b>Syénite à phénocristaux de Hornblende</b> Gris foncé. De grain très fin. Massif et homogène. Porphyrique. Trace de phénocristaux millimétriques de hornblende. Pas de déformation. Rare trace de veinules de carbonate. Silicification forte. Trace de pyrite finement disséminée. Contacts nets à 70ac.</p>						
224.45	225.15	<p>SI <b>Silicification</b> Silicification forte.</p>						
224.45	225.15	<p>PY <b>Pyrite</b> Trace de pyrite finement disséminée.</p>	225.00	226.00	N096491	1.00	-0.005	0.00
225.15	248.40	<p>CL <b>Chloritisation</b> Chloritisation faible.</p>	226.00	227.50	N096492	1.50	-0.005	0.00
			227.50	229.00	N096494	1.50	-0.005	0.00
248.40	253.60	<p>I3A <b>Gabbro</b> Gris-vert moyen. De grain moyen.</p>						

Aurvista Gold Corporation

Description		Analyse						
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
253.60	420.37	<p>Massive et homogène. Pas de déformation. Trace de veinules de carbonate-quartz en tout sens. Pas d'altération. Rare trace de pyrite. Contact net à 60ac.</p> <p>Remarque: pour être appelée une pyroxénite.</p> <p>V3B; VA <b>Basalte 60°; Variolaire 60°</b> Gris-vert moyen à clair. Variolaire. Trace à 1% de varioles, localement de forme allongée, de taille millimétrique à pluri-centimétrique. Localement faible déformation avec une foliation à 45ac. 1-3% de veinules et injections de carbonate en tout sens, pouvant donner localement un aspect bréchique à l'unité. Présence d'intrusions métriques de gabbro et de syénite tout le long de l'unité. Ponctuelle, brèche hyaloclastique visible, possible bordure de coussin. Chloritisation faible à moyenne vers le contact inférieur. Rare traces de pyrite augmentant légèrement au contact inférieur.</p>						
253.60	267.00	<p>CL <b>Chloritisation</b> Chloritisation faible</p>						
267.00	269.65	<p>I3A <b>Gabbro</b> Gris foncé. De grain fin. Massif et homogène. Pas de déformation. Trace à 1% de veinules de carbonate en tout sens. Rare veinules d'épidote chlorite à 135ac. Silicification et chloritisation faible. Pas de minéralisation. Contacts nets à 70ac.</p>						
267.00	269.65	<p>Si; CL <b>Silicification; Chloritisation</b> Silicification et chloritisation faible.</p>						
269.65	350.00	<p>CL <b>Chloritisation</b></p>						

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
290.70	293.00	<p>Chloritisation faible.</p> <p>I3A</p> <p><b>Gabbro</b></p> <p>Vert-gris foncé.</p> <p>De grain fin.</p> <p>Homogène.</p> <p>Très faible déformation avec une foliation à 45ac. Rare veinules de carbonate fragmentés en tout sens. Présence, au contact inférieur, d'une veine de 20cm de quartz blanc vitreux, stérile orienté à 45ac.</p> <p>Faible chloritisation.</p> <p>Pas de minéralisation visible.</p> <p>Contacts nets à 45ac.</p>	292.50	293.25	N096495	0.75	-0.005		0.00
303.10	319.20	<p>I3A</p> <p><b>Gabbro</b></p> <p>Gris moyen à gris foncé.</p> <p>De grain fin.</p> <p>Massif et homogène.</p> <p>Pas de déformation. 1% de veines-veinules de quartz-carbonate, généralement de forme irrégulière, et en tout sens.</p> <p>Trace de tâche millimétrique, noir, de chlorite.</p> <p>Chloritisation faible.</p> <p>Pas de minéralisation visible.</p> <p>Contact supérieur diffus. Contact inférieur net à 20ac.</p>	316.00	317.00	N096496	1.00	-0.005		0.00
			338.50	339.50	N096497	1.00	-0.005		0.00
339.50	353.30	<p>FA; FJ</p> <p><b>Fracturé(e); Faille</b></p> <p>Zone présentant quelques zone de forte fracturation et de faille.</p> <p>Présence de gravier sub-anguleux du basalte dans les failles.</p>	349.50	350.50	N096498	1.00	-0.005		0.00
350.00	350.70	<p>I2D</p> <p><b>Syénite</b></p> <p>Marron foncé.</p> <p>De grain très fin.</p> <p>Massif et homogène. D'aspect aplitique.</p> <p>Pas de déformation. Trace de veinules de carbonate-quartz en tout sens, localement avec chlorite.</p> <p>Silicification forte. Hématisation moyenne.</p> <p>Pas de minéralisation visible.</p>							

Aurvista Gold Corporation

Description		Analyse						
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
		Contacts nets à 80ac.						
		Remarque: ressemble fortement à la syénite à phénocristaux de hornblende.						
350.00	350.70	Si; HM	350.50	352.00	N096499	1.50	-0.005	0.00
		<b>Silicification; Hématisation</b>						
		Silicification forte.						
		Hématisation moyenne.						
350.70	420.37	CL	352.00	353.50	N096500	1.50	-0.005	0.00
		<b>Chloritisation</b>						
		Chloritisation faible à moyenne allant vers le contact inférieur.						
			353.50	354.50	N096501	1.00	-0.005	0.00
			364.00	365.00	N096502	1.00	-0.005	0.00
364.40	365.00	PY	370.00	371.00	N096503	1.00	-0.005	0.00
		<b>Pyrite</b>						
		Trace de pyrite fine disséminée aux éponde de veine et veinule de quartz.						
370.20	370.40	PY	389.00	390.00	N096504	1.00	-0.005	0.00
		<b>Pyrite</b>						
		Trace de pyrite fine disséminée dans dyke de syénite.						
			390.00	391.00	N096505	1.00	-0.005	0.00
			391.00	392.00	N096506	1.00	-0.005	0.00
403.91	407.88	V4	404.00	405.00	N096507	1.00	-0.005	0.00
		<b>Coulée ultramafique 45°</b>						
		Noire à vert foncé, massive.						
		Très faiblement injectée de carbonates à 40-60ac.						
		Chloritisation forte avec serpentinisation et une dureté faible.						
		Traces de pyrite en fines veinules associée aux injections de carbonates.						
		Contacts diffus.						
			405.00	406.00	N096508	1.00	-0.005	0.00
			406.00	407.00	N096509	1.00	-0.005	0.00
			407.00	408.00	N096510	1.00	-0.005	0.00
			420.00	421.00	N096511	1.00	-0.005	0.00
420.37	430.03	V4; MG						
		<b>Coulée ultramafique 40°; Magnétique 40°</b>						
		Noire, massive et magnétique.						
		Faiblement injectée de carbonates à 40-60ac.						
		Chloritisation intense avec serpentinisation et présence de talc avec un aspect cireux et une dureté faible.						
		Traces à 1% de pyrite en fines veinules associée aux injections de carbonates.						
		Contacts diffus.						
			421.00	422.00	N096512	1.00	-0.005	0.00
		<b>Chloritisation; Serpentinisation</b>						
		Chloritisation intense avec serpentinisation et présence de talc avec un aspect cireux et une dureté faible.						
			422.00	423.00	N096513	1.00	-0.005	0.00
			423.00	424.00	N096514	1.00	-0.005	0.00

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
430.03	450.32	V3B; VA <b>Basalte 45°; Varfolaire 45°</b> Vert foncé à noirâtre À grains fins à moyens. Fortement injecté de veinules de chlorite dans sa moitié supérieure et fortement injecté de veinules de carbonate-quartz-feldspath alcalin dans sa moitié inférieure, veinules en majorité de 30 à 50ac. Fortement chloritisé et serpentinisé dans sa moitié supérieure, moyennement chloritisé et carbonaté dans sa moitié inférieure. Traces de pyrite associée au injections de carbonates-quartz. Contact diffus à 45ac.	424.00	425.00	N096515	1.00	-0.005		0.00
			425.00	426.00	N096517	1.00	-0.005		0.00
			426.00	427.00	N096518	1.00	-0.005		0.00
			427.00	428.00	N096519	1.00	0.0150		0.02
			428.00	429.00	N096520	1.00	-0.005		0.00
			429.00	430.00	N096521	1.00	-0.005		0.00
			430.00	431.00	N096522	1.00	0.0170		0.02
			430.03	450.32	CL; ST; CB <b>Chloritisation; Serpentinisation; Carbonatation</b> Fortement chloritisé et serpentinisé dans sa moitié supérieure, moyennement chloritisé et carbonaté dans sa moitié inférieure.	440.00	441.00	N096523	1.00
441.00	442.00	N096524				1.00	-0.005		0.00
442.00	443.00	N096525				1.00	-0.005		0.00
443.00	444.00	N096526				1.00	-0.005		0.00
444.00	445.00	N096527				1.00	-0.005		0.00
445.00	446.00	N096528				1.00	-0.005		0.00
446.00	447.00	N096529				1.00	-0.005		0.00
447.00	448.00	N096531				1.00	-0.005		0.00
448.00	449.00	N096532				1.00	-0.005		0.00
449.00	450.00	N096533				1.00	-0.005		0.00
450.00	451.00	N096534	1.00	0.0050		0.00			
450.32	451.77	FJ GP+; BX <b>Faille de graphite 65°; Brèche 65°</b> Noire et blanche, d'aspect à la fois bréchique et fluidale, fortement foliée à 50-65ac, plissée et microplissée, cisailée avec roche broyée à 30%. 50% de graphite avec 30% de fragments de basalte et 20% d'injections de carbonates-quartz-pyrite (jusqu'à 10%) en veinules de 10mm max concordantes à la foliation et aux microplis et en amas de							



Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse					
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)
450.32	451.77	30mm max. Copntact supérieur franc à 65ac. GP; CB <b>Graphitisation ; Carbonatation</b> Graphitisation extrême. Carbonatation forte.						
450.32	451.77	FJ; BX; CS <b>Faille 60°; Bréchique; Cisailé(e)</b> Zone de cisaillement à 55-65ac, fortement cisailée, foliée, plissée et microplissée à texture fluidale et bréchique avec boudinage.						
450.32	451.77	PY03 <b>Pyrite 3%</b> 50% de graphite avec 30% de fragments de basalte et 20% d'injections de carbonates-quartz-pyrite (pyrite de 1 à 5%, moyenne 3%, jusqu'à 10%) en veinules de 10mm max concordantes à la foliation et aux microplis et en amas de 30mm max.	451.00	452.00	N096535	1.00	-0.005	0.00
451.77	454.44	V3B; VA; FO; BX <b>Basalte 60°; Variolaire 60°; Folié; Brèche 60°</b> Gris-vert moyen à clair. Variolaire. Pris entre deux zones de faille de graphite avec une forte foliation à 45ac et une texture bréchique. Fortement injecté et altéré en carbonates. Chloritisation forte et carbonatation intense, graphitisation faible. Rare traces de pyrite.						
451.77	454.44	CB; CL; GP <b>Carbonatation; Chloritisation; Graphitisation</b> Chloritisation forte et carbonatation intense, graphitisation faible.						
451.77	454.44	BX <b>Bréchique 45°</b> Basalte pris entre deux zones de faille de graphite avec une forte foliation à 45ac et une texture bréchique.	452.00	453.00	N096536	1.00	-0.005	0.00
			453.00	454.00	N096537	1.00	-0.005	0.00
			454.00	455.00	N096538	1.00	0.0090	0.01
454.44	456.03	FJ GP+; BX <b>Faille de graphite 65°; Brèche 65°</b> Noire et blanche, d'aspect à la fois bréchique et fluidale, fortement foliée à 50-65ac, plissée et microplissée, cisailée avec roche broyée à 30%.						

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
454.44	456.03	<p>50% de graphite avec 30% de fragments de basalte et 20% d'injections de carbonates-quartz-pyrite (jusqu'à 10%) en veinules de 10mm max concordantes à la foliation et aux microplis et en amas de 30mm max.</p> <p>Copntact supérieur franc à 65ac.</p> <p>GP; CB</p> <p><b>Graphitisation ; Carbonatisation</b></p> <p>Graphitisation extrême.</p> <p>Carbonatisation forte.</p>							
454.44	456.03	<p>FJ; BX; CS</p> <p><b>Faille 60°; Bréchique; Cisailé(e)</b></p> <p>Zone présentant quelques zone de forte fracturation et de faille.</p> <p>Présence de gravier sub-anguleux du basalte dans les failles.</p>							
454.44	456.03	<p>PY05</p> <p><b>Pyrite 5%</b></p> <p>50% de graphite avec 30% de fragments de basalte et 20% d'injections de carbonates-quartz-pyrite (pyrite de 1 à 10%, moyenne 5%, jusqu'à 20%) en veinules de 10mm max concordantes à la foliation et aux microplis et en amas de 30mm max.</p>	455.00	456.00	N096539	1.00	0.0340		0.03
			456.00	457.00	N096540	1.00	0.0120		0.01
456.03	492.86	<p>I3A; AE</p> <p><b>Gabbro 60°; Altéré 60°</b></p> <p>Vert foncé à moyen.</p> <p>À grains fins à moyens.</p> <p>Fortement injecté de veinules de carbonate-feldspath-séricite-épidote de directions aléatoires donnant souvent un aspect bréchique.</p> <p>Moyennement chloritisé, fortement épidotisé, séricitisé et carbonaté.</p> <p>Silicifié par zones décimétriques.</p> <p>Traces à 2% de pyrite associée au injections de carbonates et aux zones silicifiées, ailleurs inexistante.</p> <p>Contact supérieur franc à 60ac.</p>							
456.03	492.86	<p>CL; EP; CB; SR; Si</p> <p><b>Chloritisation; Épidotisation; Carbonatisation;</b></p> <p><b>Séricitisation; Silicification</b></p> <p>Moyennement chloritisé, fortement épidotisé, séricitisé et carbonaté. Silicifié par zones décimétriques.</p>	457.00	458.00	N096541	1.00	-0.005		0.00
			458.00	459.00	N096542	1.00	0.0060		0.01
			459.00	460.00	N096543	1.00	-0.005		0.00
460.00	460.80	<p>PY01</p> <p><b>Pyrite 1%</b></p> <p>1% de pyrite très fine et disséminée dans une zone moyennement silicifiée.</p>	460.00	461.00	N096544	1.00	0.0590		0.06
			461.00	462.00	N096545	1.00	0.0130		0.01
			462.00	463.00	N096547	1.00	0.0070		0.01

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
466.21	466.83	VN CB;60%;EP SR;FO;30°;PY03; <b>Veine de Carbonate 60% Épidote Séricite Foliation 30° Pyrite 3%</b> Veine de carbonates impure, grisâtre à verdâtre avec 30% de fragments de gabbro, fortement foliée à 30ac, avec 10% de veinules millimétriques concordantes de séricite, épidote et pyrite.	463.00	464.00	N096548	1.00	0.0190		0.02
			464.00	465.00	N096549	1.00	0.0230		0.02
			465.00	466.00	N096550	1.00	0.0840		0.06
			466.00	467.00	N096551	1.00	0.0050		0.00
			467.00	468.50	N096552	1.50	0.0200		0.02
			468.50	470.00	N096553	1.50	0.0110		0.01
			470.00	471.00	N096554	1.00	0.0140		0.01
			471.00	472.00	N096555	1.00	0.6420		0.64
			472.00	473.00	N096556	1.00	0.0160		0.02
			473.00	474.00	N096557	1.00	0.0230		0.02
473.60	474.10	PY2% <b>Pyrite 2%</b> 2% de pyrite très fine, disséminée, en amas de 5mm max et en veinules de 2mm max dans une zone fortement silicifiée.	474.00	475.00	N096558	1.00	0.0340		0.03
474.07	474.19	VN CB;70%;SR EP;BR;60°;; <b>Veine de Carbonate 70% Séricite Épidote Bréchique 60°</b> Veine de carbonates et feldspath alcalin impure, grisâtre à verdâtre avec 20% de fragments de gabbro, texture bréchique, avec 10% de veinules millimétriques de séricite et épidote.	475.00	476.00	N096559	1.00	0.0580		0.06
			476.00	477.00	N096561	1.00	0.1760		0.18
			477.00	478.00	N096562	1.00	0.1070		0.11
			478.00	479.00	N096563	1.00	-0.005		0.00
			479.00	480.00	N096564	1.00	0.0090		0.01
			480.00	481.00	N096565	1.00	0.0290		0.03
			481.00	482.00	N096566	1.00	0.0160		0.02
			482.00	483.00	N096567	1.00	0.0090		0.01
			483.00	484.00	N096568	1.00	0.0340		0.03
			484.00	485.00	N096569	1.00	0.0050		0.00
			485.00	486.00	N096570	1.00	0.0060		0.01
			486.00	487.00	N096571	1.00	0.0060		0.01
			487.00	488.00	N096572	1.00	-0.005		0.00
			488.00	489.00	N096573	1.00	-0.005		0.00
488.35	488.49	VN CB;85%;EP SR;BR;30°;; <b>Veine de Carbonate 85% Bréchique 30°</b> Veine de carbonates et feldspath alcalin impure, grisâtre à verdâtre avec 10% de fragments de gabbro, texture bréchique, avec 5% de veinules millimétriques de séricite et épidote.	489.00	490.00	N096574	1.00	-0.005		0.00
			490.00	491.00	N096576	1.00	0.0190		0.02
			491.00	492.00	N096577	1.00	0.0130		0.01
			492.00	493.00	N096578	1.00	0.0060		0.01
492.86	624.00	V3B; AE <b>Basalte 70°; Altéré 70°</b>							

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
492.86	624.00	<p>Vert foncé à moyen. Fortement injecté de veinules de carbonate-feldspath-séricite-épidote de directions aléatoires donnant souvent un aspect bréchique. Moyennement chloritisé, fortement épidotisé, séricitisé et carbonaté. Silicifié par zones décimétriques avec magnétite dans les zones silicifiées. Dans l'ensemble, de traces à 2% (moyenne 1%) de pyrite fine et disséminée, jusqu'à 3% associée au injections de carbonates et aux zones silicifiées à magnétite. Contact supérieur franc à 70ac.</p> <p>CB; SR; EP; SI <b>Carbonatisation; Séricitisation; Épidotisation; Silicification</b></p> <p>Fortement injecté de veinules de carbonate-feldspath-séricite-épidote de directions aléatoires donnant souvent un aspect bréchique. Moyennement chloritisé, fortement épidotisé, séricitisé et carbonaté. Silicifié par zones décimétriques avec magnétite dans les zones silicifiées.</p>							
492.86	624.00	<p>PY01 <b>Pyrite 1%</b> Dans l'ensemble, de traces à 2% (moyenne 1%) de pyrite fine et disséminée, jusqu'à 3% associée au injections de carbonates et aux zones silicifiées à magnétite.</p>	493.00	494.00	N096579	1.00	0.0360		0.04
			494.00	495.00	N096580	1.00	0.0890		0.09
			495.00	496.00	N096581	1.00	0.0050		0.00
			496.00	497.00	N096582	1.00	-0.005		0.00
			497.00	498.00	N096583	1.00	0.0210		0.02
			498.00	499.00	N096584	1.00	-0.005		0.00
			499.00	500.00	N096585	1.00	-0.005		0.00
			500.00	501.00	N096586	1.00	-0.005		0.00
			501.00	502.00	N096587	1.00	0.0150		0.02
			502.00	503.00	N096588	1.00	-0.005		0.00
			503.00	504.00	N096589	1.00	-0.005		0.00
			504.00	505.00	N096591	1.00	0.0060		0.01
			505.00	506.00	N096592	1.00	-0.005		0.00
			506.00	507.00	N096593	1.00	-0.005		0.00
			507.00	508.00	N096594	1.00	-0.005		0.00
			508.00	509.00	N096595	1.00	-0.005		0.00
			509.00	510.00	N096596	1.00	0.0070		0.01

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
509.41	510.01	VN CB;70%;QZ;BR;25°; <b>Veine de Carbonate 70% Quartz Bréchique 25°</b> Veine de carbonates impure, grisâtre à verdâtre avec 30% de fragments de basalte, texture bréchique.	510.00	511.00	N096597	1.00	-0.005		0.00
			511.00	512.00	N096598	1.00	-0.005		0.00
			512.00	513.00	N096599	1.00	-0.005		0.00
			513.00	514.00	N096600	1.00	-0.005		0.00
			514.00	515.00	N096601	1.00	-0.005		0.00
			515.00	516.00	N096602	1.00	-0.005		0.00
			516.00	517.00	N096603	1.00	0.0060		0.01
			517.00	518.00	N096604	1.00	-0.005		0.00
			518.00	519.00	N096605	1.00	-0.005		0.00
			519.00	520.00	N096606	1.00	-0.005		0.00
			520.00	521.00	N096607	1.00	0.0060		0.01
			521.00	522.00	N096608	1.00	0.0060		0.01
			522.00	523.00	N096609	1.00	0.0060		0.01
			523.00	524.00	N096610	1.00	-0.005		0.00
			524.00	525.00	N096611	1.00	-0.005		0.00
			524.74	525.70	VN CB;60%;FP;BR;30°;PY03; <b>Veine de Carbonate 60% Feldspath (alcalin) Bréchique 30° Pyrite 3%</b> Veine de carbonates impure, grisâtre à verdâtre avec 30% de fragments de basalte, moyennement foliée à 30ac, avec 10% de veinules millimétriques concordantes et pyrite (3%). Contact inférieur bréchifié.	525.00	526.00	N096613	1.00
526.00	527.00	N096614				1.00	-0.005		0.00
527.00	528.00	N096615				1.00	0.0050		0.00
528.00	529.00	N096616				1.00	0.0070		0.01
529.00	530.00	N096617				1.00	0.0370		0.04
530.00	531.00	N096618				1.00	-0.005		0.00
531.00	532.00	N096619				1.00	-0.005		0.00
532.00	533.00	N096620				1.00	-0.005		0.00
533.00	534.00	N096621				1.00	-0.005		0.00
534.00	535.00	N096622				1.00	-0.005		0.00
535.00	536.00	N096623				1.00	-0.005		0.00
536.00	537.00	N096624				1.00	0.0090		0.01
537.00	538.00	N096625				1.00	-0.005		0.00
538.00	539.00	N096626				1.00	0.0100		0.01
539.00	540.00	N096628				1.00	-0.005		0.00
540.00	541.00	N096629				1.00	-0.005		0.00
541.00	542.00	N096630	1.00	-0.005		0.00			
542.00	543.00	N096631	1.00	-0.005		0.00			

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
			543.00	544.00	N096632	1.00	-0.005		0.00
			544.00	545.00	N096633	1.00	-0.005		0.00
			545.00	546.00	N096634	1.00	-0.005		0.00
			546.00	547.00	N096635	1.00	-0.005		0.00
			547.00	548.00	N096636	1.00	-0.005		0.00
			548.00	549.00	N096637	1.00	-0.005		0.00
			549.00	550.00	N096638	1.00	-0.005		0.00
			550.00	551.00	N096639	1.00	-0.005		0.00
			551.00	552.00	N096640	1.00	-0.005		0.00
			552.00	553.00	N096641	1.00	-0.005		0.00
			553.00	554.00	N096643	1.00	-0.005		0.00
			554.00	555.00	N096644	1.00	-0.005		0.00
			555.00	556.00	N096645	1.00	-0.005		0.00
			556.00	557.00	N096646	1.00	-0.005		0.00
			557.00	558.00	N096647	1.00	0.0320		0.03
			558.00	559.00	N096648	1.00	-0.005		0.00
			559.00	560.00	N096649	1.00	-0.005		0.00
560.00	561.00	N096650	1.00	-0.005		0.00			
561.00	562.00	N096651	1.00	-0.005		0.00			
562.00	563.00	N096652	1.00	-0.005		0.00			
562.45	580.00	BX 12D <b>Brèche syénitique 60°</b> Brèche syénitique fracturée à 80% avec des zones de dykes de syénite décimétriques alternant avec des zones métriques à 50% de fragments de syénite dans une matrice basaltique. Cisailée à 60ac, extrêmement injectée de veinules aléatoires et altérée en carbonates-hématite-épidote-chlorite-séricite avec serpentine et talc. De traces à 2% de pyrite fine et disséminée.							
562.45	580.00	BX; FA; CS <b>Bréchique 50°; Fracturé(e); Cisailé(e)</b> Zone fracturée à 80%, bréchique, cisailée à 50ac.	563.00	564.00	N096653	1.00	-0.005		0.00
			564.00	565.00	N096654	1.00	-0.005		0.00
			565.00	566.00	N096655	1.00	-0.005		0.00
			566.00	567.00	N096656	1.00	-0.005		0.00
			567.00	568.00	N096657	1.00	-0.005		0.00
			568.00	569.00	N096658	1.00	0.0050		0.00

Aurvista Gold Corporation

Description	Analyse						
	De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
	569.00	570.00	N096659	1.00	0.0210		0.02
	570.00	571.00	N096660	1.00	0.0360		0.04
	571.00	572.00	N096661	1.00	0.0050		0.00
	572.00	573.00	N096662	1.00	-0.005		0.00
	573.00	574.00	N096664	1.00	-0.005		0.00
	574.00	575.00	N096665	1.00	-0.005		0.00
	575.00	576.00	N096666	1.00	-0.005		0.00
	576.00	577.00	N096667	1.00	-0.005		0.00
	577.00	578.00	N096668	1.00	-0.005		0.00
	578.00	579.00	N096669	1.00	-0.005		0.00
	579.00	580.00	N096670	1.00	-0.005		0.00
	580.00	581.00	N096671	1.00	-0.005		0.00
	581.00	582.00	N096672	1.00	-0.005		0.00
	582.00	583.00	N096673	1.00	-0.005		0.00
	583.00	584.00	N096674	1.00	-0.005		0.00
	584.00	585.00	N096675	1.00	-0.005		0.00
	585.00	586.00	N096676	1.00	-0.005		0.00
	586.00	587.00	N096677	1.00	-0.005		0.00
	587.00	588.00	N096678	1.00	-0.005		0.00
	588.00	589.00	N096679	1.00	-0.005		0.00
	589.00	590.00	N096681	1.00	-0.005		0.00
	590.00	591.00	N096682	1.00	-0.005		0.00
	591.00	592.00	N096683	1.00	0.0060		0.01
	592.00	593.00	N096684	1.00	-0.005		0.00
	593.00	594.00	N096685	1.00	0.0050		0.00
	594.00	595.00	N096686	1.00	0.0050		0.00
	595.00	596.00	N096687	1.00	-0.005		0.00
	596.00	597.00	N096688	1.00	-0.005		0.00
	597.00	598.00	N096689	1.00	-0.005		0.00
	598.00	599.00	N096690	1.00	0.0050		0.00
	599.00	600.00	N096691	1.00	0.0070		0.01
	600.00	601.00	N096692	1.00	-0.005		0.00
	601.00	602.00	N096693	1.00	0.0080		0.01

Aurvista Gold Corporation

Description	Analyse						
	De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
	602.00	603.00	N096695	1.00	-0.005		0.00
	603.00	604.00	N096696	1.00	-0.005		0.00
	604.00	605.00	N096697	1.00	-0.005		0.00
	605.00	606.00	N096698	1.00	-0.005		0.00
	606.00	607.00	N096699	1.00	-0.005		0.00
	607.00	608.00	N096700	1.00	-0.005		0.00
	608.00	609.00	N096701	1.00	-0.005		0.00
	609.00	610.00	N096702	1.00	-0.005		0.00
	610.00	611.00	N096703	1.00	-0.005		0.00
	611.00	612.00	N096704	1.00	-0.005		0.00
	612.00	613.00	N096705	1.00	-0.005		0.00
	613.00	614.00	N096706	1.00	-0.005		0.00
	614.00	615.00	N096707	1.00	-0.005		0.00
	615.00	616.00	N096708	1.00	-0.005		0.00
	616.00	617.00	N096709	1.00	-0.005		0.00
	617.00	618.00	N096710	1.00	0.0120		0.01
	618.00	619.00	N096712	1.00	0.0160		0.02
	619.00	620.00	N096713	1.00	0.0070		0.01
	620.00	621.00	N096714	1.00	-0.005		0.00
	621.00	622.00	N096715	1.00	-0.005		0.00
	622.00	623.00	N096716	1.00	-0.005		0.00
	623.00	624.00	N096717	1.00	0.0060		0.01
624.00	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 226 Nombre d'échantillons QAQC : 15 Longueur totale échantillonnée : 228.75						



**Aurvista Gold Corporation**

**Sondage : DO-12-105**

Titre minier : 1133206

Section : 704950

Canton : Douay

Niveau : surface

Rang :

Place de travail : Extension Ouest de zone porphyre

Foré par : Forage Val D'or

Lot :

Décrit par : Richard Dufour

Du : 2012-03-02

Date de description : 2012-03-03

Supervisé par : Denis Chénard, ing.

Au : 2012-03-05

Collet

Azimut : 360.0°  
Plongée : -45.0°  
Longueur : 467.50 m

UTM

Grille DW

Est	704 949.34	1 658.92
Nord	5 491 401.74	1 343.17
Élévation	286.44	0.05

Déviations

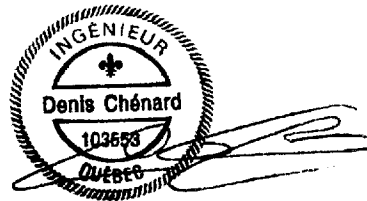
Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	3.00	341.7°	-46.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	6.00	341.7°	-46.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	9.00	341.7°	-46.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	12.00	341.7°	-46.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	15.00	356.9°	-46.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	18.00	4.5°	-47.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	21.00	330.5°	-47.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	24.00	3.2°	-45.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	27.00	333.4°	-44.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	30.00	1.2°	-44.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	33.00	306.6°	-43.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	36.00	4.0°	-43.7°	Oui

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	39.00	1.4°	-44.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	42.00	326.3°	-44.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	45.00	359.3°	-44.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	48.00	153.1°	-44.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	51.00	358.6°	-44.0°	Non
Reflex (single shot)	54.00	0.9°	-43.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	54.00	0.6°	-43.8°	Non
Reflex (multi-shot)	57.00	0.7°	-43.7°	Non
Reflex (multi-shot)	60.00	359.7°	-43.6°	Non
Reflex (multi-shot)	63.00	359.6°	-43.5°	Non
Reflex (multi-shot)	66.00	359.7°	-43.3°	Non
Reflex (multi-shot)	69.00	0.8°	-43.4°	Non

Description

Dernier échantillon a donné 21gram par tonne, (N109530); donc 2 échantillon 467.5m)

n à 466.75m et N109862 de 466.75m à



Dimension de la carotte : NQ

Cimenté : Non

Entposé : Oui

Aurvista Gold Corporation

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	72.00	359.3°	-43.2°	Non
Reflex (multi-shot)	75.00	359.9°	-42.8°	Non
Reflex (multi-shot)	78.00	359.0°	-43.2°	Non
Reflex (multi-shot)	81.00	358.6°	-42.6°	Non
Reflex (multi-shot)	84.00	358.1°	-42.9°	Non
Reflex (multi-shot)	87.00	359.2°	-43.0°	Non
Reflex (multi-shot)	90.00	357.9°	-43.0°	Non
Reflex (multi-shot)	93.00	358.8°	-43.2°	Non
Reflex (multi-shot)	96.00	358.4°	-42.7°	Non
Reflex (multi-shot)	99.00	357.9°	-42.9°	Non
Reflex (multi-shot)	102.00	359.2°	-42.9°	Non
Reflex (multi-shot)	105.00	358.1°	-42.7°	Non
Reflex (multi-shot)	108.00	358.1°	-42.9°	Non
Reflex (single shot)	111.00	359.0°	-42.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	111.00	358.6°	-43.2°	Non
Reflex (multi-shot)	114.00	359.2°	-42.7°	Non
Reflex (multi-shot)	117.00	359.0°	-43.2°	Non
Reflex (multi-shot)	120.00	358.6°	-42.5°	Non
Reflex (multi-shot)	123.00	358.1°	-42.8°	Non
Reflex (multi-shot)	126.00	359.3°	-43.0°	Non
Reflex (multi-shot)	129.00	358.3°	-42.5°	Non
Reflex (multi-shot)	132.00	358.8°	-43.0°	Non
Reflex (multi-shot)	135.00	358.9°	-43.1°	Non
Reflex (multi-shot)	138.00	358.6°	-42.5°	Non
Reflex (multi-shot)	141.00	359.0°	-43.0°	Non
Reflex (multi-shot)	144.00	358.7°	-42.9°	Non
Reflex (multi-shot)	147.00	359.2°	-42.9°	Non
Reflex (multi-shot)	150.00	358.9°	-42.9°	Non
Reflex (multi-shot)	153.00	359.6°	-42.8°	Non
Reflex (multi-shot)	156.00	358.6°	-42.7°	Non
Reflex (multi-shot)	159.00	358.5°	-42.6°	Non
Reflex (multi-shot)	162.00	359.6°	-42.8°	Non
Reflex (multi-shot)	165.00	358.8°	-42.6°	Non

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (single shot)	165.00	0.0°	0.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	168.00	358.9°	-42.7°	Non
Reflex (multi-shot)	171.00	359.5°	-42.9°	Non
Reflex (multi-shot)	174.00	359.2°	-42.8°	Non
Reflex (multi-shot)	177.00	359.7°	-42.4°	Non
Reflex (multi-shot)	180.00	359.1°	-42.6°	Non
Reflex (multi-shot)	183.00	359.8°	-43.0°	Non
Reflex (multi-shot)	186.00	359.9°	-42.5°	Non
Reflex (multi-shot)	189.00	359.8°	-43.0°	Non
Reflex (multi-shot)	192.00	0.1°	-42.5°	Non
Reflex (multi-shot)	195.00	359.5°	-42.8°	Non
Reflex (multi-shot)	198.00	359.5°	-42.5°	Non
Reflex (multi-shot)	201.00	359.8°	-43.0°	Non
Reflex (multi-shot)	204.00	0.1°	-42.5°	Non
Reflex (multi-shot)	207.00	359.4°	-42.7°	Non
Reflex (multi-shot)	210.00	359.5°	-42.8°	Non
Reflex (multi-shot)	213.00	0.4°	-42.6°	Non
Reflex (single shot)	216.00	358.3°	-42.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	216.00	360.0°	-42.9°	Non
Reflex (multi-shot)	219.00	0.3°	-42.5°	Non
Reflex (multi-shot)	222.00	359.7°	-42.7°	Non
Reflex (multi-shot)	225.00	0.7°	-42.7°	Non
Reflex (multi-shot)	228.00	0.0°	-42.5°	Non
Reflex (multi-shot)	231.00	359.8°	-42.7°	Non
Reflex (multi-shot)	234.00	0.3°	-42.4°	Non
Reflex (multi-shot)	237.00	0.6°	-43.0°	Non
Reflex (multi-shot)	240.00	0.8°	-42.6°	Non
Reflex (multi-shot)	243.00	0.1°	-42.7°	Non
Reflex (multi-shot)	246.00	0.9°	-43.0°	Non
Reflex (multi-shot)	249.00	0.9°	-42.5°	Non
Reflex (multi-shot)	252.00	0.6°	-42.9°	Non
Reflex (multi-shot)	255.00	0.8°	-43.0°	Non
Reflex (multi-shot)	258.00	1.0°	-42.4°	Non

Aurvista Gold Corporation

Déviations

Type	Profondeur	Azmut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	261.00	0.5°	-42.6°	Non
Reflex (multi-shot)	264.00	0.9°	-42.8°	Non
Reflex (multi-shot)	267.00	1.4°	-42.8°	Non
Reflex (single shot)	267.00	1.5°	-42.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	270.00	1.1°	-42.9°	Non
Reflex (multi-shot)	273.00	0.7°	-42.5°	Non
Reflex (multi-shot)	276.00	0.7°	-42.5°	Non
Reflex (multi-shot)	279.00	1.6°	-42.4°	Non
Reflex (multi-shot)	282.00	1.4°	-42.9°	Non
Reflex (multi-shot)	285.00	1.4°	-42.3°	Non
Reflex (multi-shot)	288.00	1.2°	-42.7°	Non
Reflex (multi-shot)	291.00	1.3°	-42.6°	Non
Reflex (multi-shot)	294.00	2.1°	-42.6°	Non
Reflex (multi-shot)	297.00	1.2°	-42.6°	Non
Reflex (multi-shot)	300.00	2.0°	-42.6°	Non
Reflex (multi-shot)	303.00	2.1°	-42.3°	Non
Reflex (multi-shot)	306.00	1.5°	-42.4°	Non
Reflex (multi-shot)	309.00	1.4°	-42.4°	Non
Reflex (multi-shot)	312.00	1.5°	-42.3°	Non
Reflex (multi-shot)	315.00	1.6°	-42.5°	Non
Reflex (multi-shot)	318.00	2.1°	-42.7°	Non
Reflex (single shot)	318.00	3.7°	-41.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	321.00	2.1°	-42.7°	Non
Reflex (multi-shot)	324.00	1.9°	-42.1°	Non
Reflex (multi-shot)	327.00	1.9°	-42.1°	Non
Reflex (multi-shot)	330.00	1.8°	-42.5°	Non
Reflex (multi-shot)	333.00	2.5°	-42.3°	Non
Reflex (multi-shot)	336.00	1.4°	-42.0°	Non
Reflex (multi-shot)	339.00	1.6°	-42.2°	Non
Reflex (multi-shot)	342.00	2.1°	-42.2°	Non
Reflex (multi-shot)	345.00	3.0°	-42.4°	Non
Reflex (multi-shot)	348.00	3.6°	-41.8°	Non
Reflex (multi-shot)	351.00	358.7°	-42.1°	Oui

Type	Profondeur	Azmut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	354.00	3.0°	-42.0°	Non
Reflex (multi-shot)	357.00	3.9°	-42.0°	Non
Reflex (multi-shot)	360.00	1.7°	-41.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	363.00	5.4°	-41.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	366.00	5.3°	-42.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	369.00	4.5°	-41.8°	Oui
Reflex (single shot)	369.00	3.7°	-42.1°	Non
Reflex (multi-shot)	372.00	3.5°	-42.1°	Non
Reflex (multi-shot)	375.00	3.4°	-41.6°	Non
Reflex (multi-shot)	378.00	5.3°	-41.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	381.00	4.4°	-42.0°	Non
Reflex (multi-shot)	384.00	4.5°	-41.6°	Non
Reflex (multi-shot)	387.00	4.5°	-41.9°	Non
Reflex (multi-shot)	390.00	4.7°	-41.9°	Non
Reflex (multi-shot)	393.00	4.2°	-41.9°	Non
Reflex (multi-shot)	396.00	5.2°	-41.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	399.00	3.9°	-41.4°	Non
Reflex (multi-shot)	402.00	4.3°	-41.9°	Non
Reflex (multi-shot)	405.00	3.9°	-41.4°	Non
Reflex (multi-shot)	408.00	4.1°	-41.5°	Non
Reflex (multi-shot)	411.00	4.5°	-41.5°	Non
Reflex (multi-shot)	414.00	5.2°	-41.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	417.00	4.4°	-41.6°	Non
Reflex (multi-shot)	420.00	4.9°	-41.5°	Non
Reflex (multi-shot)	423.00	5.6°	-41.6°	Non
Reflex (multi-shot)	426.00	7.3°	-41.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	429.00	5.6°	-41.5°	Non
Reflex (multi-shot)	432.00	5.2°	-41.5°	Non
Reflex (multi-shot)	435.00	5.8°	-41.2°	Non
Reflex (multi-shot)	438.00	5.5°	-41.0°	Non
Reflex (multi-shot)	441.00	5.2°	-41.5°	Non
Reflex (multi-shot)	444.00	4.9°	-40.9°	Non
Reflex (multi-shot)	447.00	4.6°	-41.2°	Non

Aurvista Gold Corporation

Déviation

Type	Profondeur	Azimet	Plongée	Invalide
Reflex (single shot)	450.00	358.5°	-40.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	450.00	3.3°	-40.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	453.00	4.2°	-40.9°	Non
Reflex (multi-shot)	456.00	6.9°	-41.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	459.00	10.3°	-41.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	462.00	0.3°	-41.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	465.00	6.1°	-41.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	467.50	77.0°	-40.9°	Oui

Type	Profondeur	Azimet	Plongée	Invalide

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
0.00	36.50	M-T <b>Mort terrain</b> Mort terrain							
36.50	84.30	I2D HS; FO <b>Syérite à spécularite; Folié</b> Grise et orangé à ocre rougeâtre, parfois verdâtre. Fortement foliée à 40-60ac sur toute sa longueur. Composée de rubans parfois plissés et micro-plissés de spécularite, feldspath alcalin, hématite, épidoite et pyrite en alternance de 1 à 10 mm d'épaisseur, parfois boudinés et faiblement injecté de veinules de carbonates-fluorite dans des directions aléatoires. Bréchique par zones centimétriques. Hématisation forte, épidotisation faible. Faiblement à moyennement injecté de veinules de chlorite aléatoires à partir de 52m. Traces à 3% de pyrite fine disséminée et en rubans millimétriques concordante à la foliation.	36.50	38.00	N109224	1.50	-0.005		0.00
			38.00	39.50	N109225	1.50	-0.005		0.00
			39.50	41.00	N109226	1.50	-0.005		0.00
			41.00	42.50	N109227	1.50	-0.005		0.00
			42.50	44.00	N109228	1.50	-0.005		0.00
			44.00	45.50	N109229	1.50	-0.005		0.00
			45.50	47.00	N109231	1.50	0.0050		0.00
			47.00	48.50	N109232	1.50	0.0070		0.01
			48.50	50.00	N109233	1.50	0.0170		0.02
36.50	52.00	SR; EP; CB-FL; HM <b>Séricitisation; Épidotisation; Carbonate-fluorite;</b> <b>Hématisation</b> Séricitisation; moyenne Carbonates-fluorite moyenne Épidotisation, hématisation faibles							
36.50	73.50	PY01 <b>Pyrite 1%</b> Traces à 2% de pyrite fine disséminée et en rubans millimétriques concordante à la foliation, jusqu'à 3% dans des zones centimétriques fortement foliées.							
50.00	52.00	FA <b>Fracturé(e)</b> Roche fracturée à 90% dans une zone d'injection de carbonates-fluorite.	50.00	51.50	N109234	1.50	0.0060		0.01
			51.50	53.00	N109235	1.50	-0.005		0.00
52.00	55.25	CL; HM; SR <b>Chloritisation; Hématisation; Séricitisation</b> Chloritisation forte Séricitisation, hématisation faible	53.00	54.50	N109236	1.50	0.0100		0.01
			54.50	56.00	N109237	1.50	0.0060		0.01
55.25	67.00	HM; SR <b>Hématisation; Séricitisation</b> Hématisation, séricitisation moyennes	56.00	57.50	N109238	1.50	-0.005		0.00
			57.50	59.00	N109239	1.50	-0.005		0.00
			59.00	60.50	N109240	1.50	0.0060		0.01
			60.50	62.00	N109241	1.50	0.0170		0.02

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
			62.00	63.50	N109242	1.50	0.0180		0.02
			63.50	65.00	N109243	1.50	-0.005		0.00
			65.00	66.50	N109244	1.50	0.0050		0.00
65.80	72.30	FA <b>Fracturé(e)</b> Fracturé à 30% dans une zone d'injection de chlorite avec zones bréchiques centimétriques	66.50	68.00	N109246	1.50	0.0520		0.05
67.00	73.50	CL; HM; SR <b>Chloritisation; Hématitisation; Séricitisation</b> Chloritisation forte Hématitisation, séricitisation faibles	68.00	69.50	N109247	1.50	-0.005		0.00
			69.50	71.00	N109248	1.50	0.0260		0.03
			71.00	72.50	N109249	1.50	0.0200		0.02
			72.50	74.00	N109250	1.50	0.0110		0.01
73.50	77.60	SR; HM; CL <b>Séricitisation; Hématitisation; Chloritisation</b> Séricitisation forte Hématitisation, chloritisation faibles	74.00	75.50	N109251	1.50	0.0080		0.01
			75.50	77.00	N109252	1.50	0.0240		0.02
			77.00	78.50	N109253	1.50	-0.005		0.00
77.60	81.00	HM; CL <b>Hématitisation; Chloritisation</b> Hématitisation forte Chloritisation faible	78.50	80.00	N109254	1.50	-0.005		0.00
			80.00	81.50	N109255	1.50	-0.005		0.00
81.00	84.30	CL; SR; HM <b>Chloritisation; Séricitisation; Hématitisation</b> Chloritisation moyenne Séricitisation, hématitisation faibles	81.50	83.00	N109256	1.50	0.0180		0.02
			83.00	84.50	N109257	1.50	-0.005		0.00
84.30	93.70	BX I2D <b>Brèche syénitique 60°</b> Brèche syénitique beige à rougeâtre à grisâtre à noire, broyée et fracturée à 80%, cisailée à 60ac avec 20-30% de chlorite noire entre les fragments de syénite. La zone de faille se situe plus précisément entre 89 et 91.5m. De traces à 2% de pyrite fine, disséminée et en veinules aléatoires avec la chlorite dans les zones bréchifiées et jusqu'à 3% en veinules concordantes dans les zones foliées et microplissées.							
84.30	93.70	HM; CL <b>Hématitisation; Chloritisation</b> Chloritisation intense Hématitisation forte							
84.30	93.70	FA; FJ; CS <b>Fracturé(e); Faille; Cisailé(e) 60°</b>							

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
84.30	93.70	<p>Fracturé à 80%, zone de faille fortement bréchifiée, foliée et cisailée à 50-60ac.</p> <p>PY01</p> <p><b>Pyrite 1%</b></p> <p>De traces à 2% de pyrite fine, disséminée et en veinules aléatoires avec la chlorite dans les zones bréchifiées et jusqu'à 3% en veinules concordantes dans les zones foliées et microplissées.</p>	84.50	86.00	N109258	1.50	-0.005		0.00
			86.00	87.50	N109259	1.50	-0.005		0.00
			87.50	89.00	N109261	1.50	-0.005		0.00
			89.00	90.50	N109262	1.50	0.0190		0.02
			90.50	92.00	N109263	1.50	0.0810		0.08
			92.00	93.50	N109264	1.50	0.0210		0.02
			93.50	95.00	N109265	1.50	-0.005		0.00
93.70	238.50	<p>I2D HS</p> <p><b>Syénite à spécularite 65°</b></p> <p>Orangé à ocre rougeâtre.</p> <p>Massive et légèrement foliée à 60ac dans sa partie supérieure. Moyennement injectée de veinules de spécularite de 1 à 5 mm d'épaisseur, souvent cristalline et d'amas de max 5mm.</p> <p>Hématisation forte à intense, injections de veinules de directions aléatoires et altération en carbonates-fluorite moyenne à forte. Séricitisation, silicification et épidotisation moyennes par zones centimétriques.</p> <p>Traces à 1% de pyrite fine disséminée, en amas et en veinules associée aux veinules de spécularite et de carbonates-fluorite.</p> <p>Contact supérieur graduel. Contact inférieur avec changement graduel entre hématisation forte et faible et inversement silicification-séricitisation faible à moyenne.</p>							
93.70	238.50	<p>HM; CB-FL; EP; SR; Si</p> <p><b>Hématisation; Carbonate-fluorite; Épidotisation;</b></p> <p><b>Séricitisation; Silicification</b></p> <p>Hématisation forte à intense.</p> <p>Carbonates-fluorite moyenne à forte.</p> <p>Séricitisation, épidotisation faible.</p> <p>Silicification moyenne de 211.5 - 212.7m et de 221.05 à 225.25m.</p>							
93.70	238.50	<p>PY</p> <p><b>Pyrite</b></p> <p>Traces à 1% de pyrite fine disséminée, en amas et en veinules associée aux veinules de spécularite et de carbonates-fluorite.</p>	95.00	96.50	N109266	1.50	0.0090		0.01
			96.50	98.00	N109267	1.50	0.0210		0.02
			98.00	99.50	N109268	1.50	0.0120		0.01
			99.50	101.00	N109269	1.50	0.0240		0.02
			101.00	102.50	N109270	1.50	0.0190		0.02
			102.50	104.00	N109271	1.50	0.0320		0.03

Aurvista Gold Corporation

Description	Analyse						
	De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
	104.00	105.50	N109272	1.50	0.0200		0.02
	105.50	107.00	N109273	1.50	0.0070		0.01
	107.00	108.50	N109274	1.50	0.0240		0.02
	108.50	110.00	N109276	1.50	-0.005		0.00
	110.00	111.50	N109277	1.50	0.0180		0.02
	111.50	113.00	N109278	1.50	0.0330		0.03
	113.00	114.50	N109279	1.50	0.0150		0.02
	114.50	116.00	N109280	1.50	0.0240		0.02
	116.00	117.50	N109281	1.50	-0.005		0.00
	117.50	119.00	N109282	1.50	-0.005		0.00
	119.00	120.50	N109283	1.50	-0.005		0.00
	120.50	122.00	N109284	1.50	-0.005		0.00
	122.00	123.50	N109285	1.50	0.0060		0.01
	123.50	125.00	N109286	1.50	-0.005		0.00
	125.00	126.50	N109287	1.50	0.0110		0.01
	126.50	128.00	N109288	1.50	-0.005		0.00
	128.00	129.50	N109289	1.50	0.0220		0.02
	129.50	131.00	N109291	1.50	0.0100		0.01
	131.00	132.50	N109292	1.50	-0.005		0.00
	132.50	134.00	N109293	1.50	-0.005		0.00
	134.00	135.50	N109294	1.50	0.0110		0.01
	135.50	137.00	N109295	1.50	-0.005		0.00
	137.00	138.50	N109296	1.50	-0.005		0.00
	138.50	140.00	N109297	1.50	0.0250		0.02
	140.00	141.50	N109298	1.50	0.0120		0.01
	141.50	143.00	N109299	1.50	0.0490		0.05
	143.00	144.50	N109300	1.50	0.0230		0.02
	144.50	146.00	N109301	1.50	-0.005		0.00
	146.00	147.50	N109302	1.50	-0.005		0.00
	147.50	149.00	N109303	1.50	-0.005		0.00
	149.00	150.50	N109304	1.50	-0.005		0.00
	150.50	152.00	N109306	1.50	-0.005		0.00
	152.00	153.50	N109307	1.50	0.0070		0.01



Aurvista Gold Corporation

Description	Analyse						
	De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
	153.50	155.00	N109308	1.50	0.0120		0.01
	155.00	156.50	N109309	1.50	-0.005		0.00
	156.50	158.00	N109310	1.50	-0.005		0.00
	158.00	159.50	N109311	1.50	0.0660		0.07
	159.50	161.00	N109312	1.50	0.0050		0.00
	161.00	162.50	N109313	1.50	0.0200		0.02
	162.50	164.00	N109314	1.50	0.0120		0.01
	164.00	165.50	N109315	1.50	0.0370		0.04
	165.50	167.00	N109316	1.50	-0.005		0.00
	167.00	168.50	N109317	1.50	-0.005		0.00
	168.50	170.00	N109318	1.50	0.0220		0.02
	170.00	171.50	N109319	1.50	-0.005		0.00
	171.50	173.00	N109321	1.50	0.0090		0.01
	173.00	174.50	N109322	1.50	-0.005		0.00
	174.50	176.00	N109323	1.50	0.0100		0.01
	176.00	177.50	N109324	1.50	-0.005		0.00
	177.50	179.00	N109325	1.50	-0.005		0.00
	179.00	180.50	N109326	1.50	0.0110		0.01
	180.50	182.00	N109327	1.50	0.0410		0.04
	182.00	183.50	N109328	1.50	-0.005		0.00
	183.50	185.00	N109329	1.50	-0.005		0.00
	185.00	186.50	N109330	1.50	-0.005		0.00
	186.50	188.00	N109331	1.50	-0.005		0.00
	188.00	189.50	N109332	1.50	-0.005		0.00
	189.50	191.00	N109333	1.50	-0.005		0.00
	191.00	192.50	N109334	1.50	0.0160		0.02
	192.50	194.00	N109336	1.50	-0.005		0.00
	194.00	195.50	N109337	1.50	0.0130		0.01
	195.50	197.00	N109338	1.50	-0.005		0.00
	197.00	198.50	N109339	1.50	-0.005		0.00
	198.50	200.00	N109340	1.50	-0.005		0.00
	200.00	201.50	N109341	1.50	-0.005		0.00
	201.50	203.00	N109342	1.50	-0.005		0.00

Aurvista Gold Corporation

Description	Analyse						
	De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
	203.00	204.50	N109343	1.50	-0.005		0.00
	204.50	206.00	N109344	1.50	-0.005		0.00
	206.00	207.50	N109345	1.50	-0.005		0.00
	207.50	209.00	N109346	1.50	-0.005		0.00
	209.00	210.50	N109347	1.50	-0.005		0.00
	210.50	212.00	N109348	1.50	-0.005		0.00
	212.00	213.50	N109349	1.50	-0.005		0.00
	213.50	215.00	N109351	1.50	-0.005		0.00
	215.00	216.50	N109352	1.50	-0.005		0.00
	216.50	218.00	N109353	1.50	-0.005		0.00
	218.00	219.50	N109354	1.50	-0.005		0.00
	219.50	221.00	N109355	1.50	-0.005		0.00
	221.00	222.50	N109356	1.50	-0.005		0.00
	222.50	224.00	N109357	1.50	0.0060		0.01
	224.00	225.50	N109358	1.50	-0.005		0.00
	225.50	227.00	N109359	1.50	-0.005		0.00
	227.00	228.50	N109360	1.50	-0.005		0.00
	228.50	230.00	N109361	1.50	-0.005		0.00
	230.00	231.50	N109362	1.50	-0.005		0.00
	231.50	233.00	N109364	1.50	-0.005		0.00
	233.00	234.50	N109365	1.50	-0.005		0.00
	234.50	236.00	N109366	1.50	-0.005		0.00
	236.00	237.50	N109367	1.50	-0.005		0.00
	237.50	239.00	N109368	1.50	0.0200		0.02
238.50      278.00      I2D FK <b>Syénite à phénocristaux de feldspath 50*</b> Beige à grisâtre à légèrement orangée à verdâtre, Changement graduel à partir du contact supérieur entre grenue (plus de 90% de phénocristaux) à porphyrique (40-60% de phénocristaux) en même temps que l'hématisation passe de moyenne à très légère et la silicification-séricitisation de moyenne à forte, accompagnée d'une faible injection et altération en carbonates-fluorite et d'une faible épidotisation. Rares traces de pyrite. Contact supérieur diffus.							

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
238.50	278.00	Si; SR; HM; CB-FL; EP Silicification; Séricitisation; Hématitisation; Carbonate-fluorite; Épidotisation Changement graduel à partir de contact supérieur entre une hématitisation passant de moyenne à très légère et une silicification-séricitisation de moyenne à forte, accompagnée d'une faible injection et altération en carbonates-fluorite et d'une faible épidotisation.	239.00	240.50	N109369	1.50	-0.005		0.00
			240.50	242.00	N109370	1.50	0.0090		0.01
			242.00	243.50	N109371	1.50	-0.005		0.00
			243.50	245.00	N109372	1.50	-0.005		0.00
			245.00	246.50	N109373	1.50	-0.005		0.00
			246.50	248.00	N109374	1.50	-0.005		0.00
			248.00	249.50	N109375	1.50	-0.005		0.00
			249.50	251.00	N109376	1.50	-0.005		0.00
			251.00	252.50	N109377	1.50	-0.005		0.00
			252.50	254.00	N109379	1.50	-0.005		0.00
			254.00	255.50	N109380	1.50	-0.005		0.00
			255.50	257.00	N109381	1.50	-0.005		0.00
			257.00	258.50	N109382	1.50	-0.005		0.00
			258.50	260.00	N109383	1.50	-0.005		0.00
			260.00	261.50	N109384	1.50	-0.005		0.00
			261.50	263.00	N109385	1.50	-0.005		0.00
			263.00	264.50	N109386	1.50	-0.005		0.00
			264.50	266.00	N109387	1.50	-0.005		0.00
266.00	267.50	N109388	1.50	-0.005		0.00			
267.00	276.50	FA Fracturé(e) Carotte fracturée à 50%	267.50	269.00	N109389	1.50	-0.005		0.00
			269.00	270.50	N109390	1.50	-0.005		0.00
			270.50	272.00	N109391	1.50	-0.005		0.00
			272.00	273.50	N109392	1.50	-0.005		0.00
			273.50	275.00	N109393	1.50	-0.005		0.00
			275.00	276.50	N109395	1.50	0.0060		0.01
			276.50	278.00	N109396	1.50	0.0290		0.03
278.00	343.57	I2D GM; PG Syénite Grenu 40*; Pegmatitique 40* Orangée à rougeâtre, légèrement verdâtre. Massive avec des cristaux de feldspath de 5 à 15mm de diamètre lui donnant un aspect pegmatitique. Recoupée de dykes décimétriques de syénite aplitique. Faiblement à moyennement altérée et injectée de veinules de carbonates-fluorite et moyennement altérée et injectée de veinules de chlorite-épidote.	278.00	279.50	N109397	1.50	0.0160		0.02
			279.50	281.00	N109398	1.50	0.0090		0.01

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse					
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)
278.00	292.00	<p>CB-FL; Si</p> <p><b>Carbonate-fluorite; Silicification</b></p> <p>Silicification et carbonates-fluorite moyenne</p>						
		<p>Rares traces de pyrite, sauf les derniers 3m avant le contact inférieur, fortement silicifié, à grains fins et jusqu'à 5% de pyrite fine disséminée, en amas jusqu'à 20mm et en veinules jusqu'à 5mm.</p> <p>Contact supérieur franc.</p>						
280.36	281.47	I2D GT; MA	281.00	282.50	N109399	1.50	0.0140	0.01
		<b>Syénite Aplittique 40°; Roche massive 40°</b>	282.50	284.00	N109400	1.50	0.0170	0.02
		Dyke de couleur beige à verdâtre à jaunâtre, massif, fortement altéré en séricite et épidote, homogène, aucune trace de pyrite.	284.00	285.50	N109401	1.50	0.0260	0.03
		Contacts irréguliers	285.50	287.00	N109402	1.50	0.0280	0.03
286.36	289.75	I2D GT	287.00	288.50	N109403	1.50	0.0880	0.09
		<b>Syénite Aplittique 40°</b>	288.50	290.00	N109404	1.50	0.0360	0.04
		Dyke de couleur grisâtre à jaunâtre, avec 3-5% de phénocristaux de quartz, fortement silicifié et séricité et légèrement hématisé, homogène, avec rares traces de pyrite.	290.00	291.50	N109405	1.50	0.0200	0.02
		Contacts francs						
290.74	291.23	I2D GT	291.50	293.00	N109406	1.50	0.0150	0.02
		<b>Syénite Aplittique 40°</b>						
		Dyke de couleur rougeâtre à verdâtre, fortement épidotisé et moyennement hématisé, homogène, avec traces à 1% de pyrite fine disséminée.						
		Contacts francs						
291.68	292.00	I2D GT						
		<b>Syénite Aplittique 40°</b>						
		Dyke de couleur rougeâtre à verdâtre, fortement épidotisé et moyennement hématisé, homogène, avec traces de pyrite fine disséminée.						
		Contacts irréguliers						
292.00	315.50	HM; SR; CL; EP	293.00	294.50	N109407	1.50	0.0250	0.02
		<b>Hématisation; Séricitisation; Chloritisation;</b>	294.50	296.00	N109408	1.50	0.0130	0.01
		<b>Épidotisation</b>	296.00	297.50	N109409	1.50	0.0190	0.02
		Hématisation forte, séricitisation, épidotisation et chloritisation faible.	297.50	299.00	N109410	1.50	0.0270	0.03
			299.00	300.50	N109411	1.50	0.0260	0.03
			300.50	302.00	N109412	1.50	0.0260	0.03
			302.00	303.50	N109414	1.50	0.0080	0.01

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
305.00	311.27	I2D GT <b>Syénite Aplitique 40°</b> Dyke de couleur rougeâtre à légèrement verdâtre, avec 3-5% de phénocristaux de quartz, fortement hématisé et légèrement séricitisé et épidotisé, moyennement injecté de veinules aléatoires de quartz-carbonates-spécularite, avec rares traces de pyrite. Contacts francs	303.50	305.00	N109415	1.50	0.0070		0.01
			305.00	306.50	N109416	1.50	0.0620		0.06
			306.50	308.00	N109417	1.50	0.0580		0.06
			308.00	309.50	N109418	1.50	0.1180		0.12
			309.50	311.00	N109419	1.50	0.0910		0.09
			311.00	312.50	N109420	1.50	0.0100		0.01
			312.50	314.00	N109421	1.50	-0.005		0.00
		314.00	315.50	N109422	1.50	0.0210		0.02	
314.32	315.37	I2D GT <b>Syénite Aplitique 60°</b> Dyke de couleur rougeâtre à légèrement verdâtre, avec 3-5% de phénocristaux de quartz, fortement hématisé et légèrement séricitisé et épidotisé avec rares traces de pyrite. Contacts francs							
315.50	341.00	CL; SR; EP; HM <b>Chloritisation; Séricitisation; Épidotisation; Hématisation</b> Chloritisation, séricitisation, épidotisation fortes, hématisation faible	315.50	317.00	N109423	1.50	0.0090		0.01
315.70	315.90	I2D GT <b>Syénite Aplitique 40°</b> Dyke de couleur rougeâtre à verdâtre, fortement épidotisé et moyennement hématisé, homogène, avec aucune trace de pyrite. Contacts francs	317.00	318.50	N109424	1.50	-0.005		0.00
			318.50	320.00	N109425	1.50	-0.005		0.00
			320.00	321.50	N109426	1.50	-0.005		0.00
			321.50	323.00	N109427	1.50	-0.005		0.00
			323.00	324.50	N109428	1.50	-0.005		0.00
			324.50	326.00	N109430	1.50	-0.005		0.00
			326.00	327.50	N109431	1.50	-0.005		0.00
			327.50	329.00	N109432	1.50	0.0150		0.02
			329.00	330.50	N109433	1.50	0.0190		0.02
			330.50	332.00	N109434	1.50	-0.005		0.00
			332.00	333.50	N109435	1.50	0.0110		0.01
		333.50	335.00	N109436	1.50	-0.005		0.00	
		335.00	336.50	N109437	1.50	0.0060		0.01	
		336.50	338.00	N109438	1.50	-0.005		0.00	
		338.00	339.50	N109439	1.50	-0.005		0.00	
		339.50	341.00	N109440	1.50	0.0540		0.05	

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse					
			De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)
341.00	343.57	Si; SR; CL <b>Silicification; Séricitisation; Chloritisation</b> Silicification intense, séricitisation et chloritisation fortes.						
341.00	343.57	PY03 <b>Pyrite 3%</b> Les derniers 3m avant le contact inférieur, fortement silicifié, à grains fins et jusqu'à 5% de pyrite fine disséminée, en amas jusqu'à 20mm et en veinules jusqu'à 5mm.	341.00	342.50	N109441	1.50	0.0500	0.05
			342.50	344.00	N109442	1.50	0.0950	0.10
343.57	467.50	I3A; BX <b>Gabbro 40°; Brèche 40°</b> Gabbro bréchique recoupé de dykes de syénite et de zones de brèches syénitiques métriques, de couleur noirâtre, violacée à rouge vin à vert foncé. Extrêmement altéré dans les parties bréchiques et fortement folié par zones métriques à 25-45ac. De 2 à 5% de pyrite, 5% à partir du contact supérieur descendant à 2% jusqu'à 353m. De 353 à 468m, traces à 1% disséminée, jusqu'à 2% en amas dans les zones décimétriques silicifiées et hématisées. Fortement injecté et altéré en carbonates-fluorite avec grande densité de veinules aléatoires et 10 à 30% de fragments de syénite. Fortement chloritisé dans l'ensemble et moyennement silicifié et hématisé par zones décimétriques. Contact supérieur franc.						
343.57	467.50	CL; HM; EP; CB-FL; Si <b>Chloritisation; Hématitisation; Épidotisation;</b> <b>Carbonate-fluorite; Silicification</b> Chloritisation intense sur l'ensemble Hématitisation forte dans les zones de dykes et de brèches syénitiques Épidotisation par zones centimétriques dans les zones bréchiques Carbonates-fluorite intense du contact supérieur à 359.2m, ailleurs dans les zones de dykes et de brèches syénitiques Silicification forte par zones décimétriques	344.00	345.50	N109443	1.50	0.0080	0.01
			345.50	347.00	N109445	1.50	-0.005	0.00
			347.00	348.50	N109446	1.50	-0.005	0.00
			348.50	350.00	N109447	1.50	-0.005	0.00
			350.00	351.50	N109448	1.50	-0.005	0.00
			351.50	353.00	N109449	1.50	-0.005	0.00
343.57	359.20	BX <b>Bréchique</b> Extrêmement altéré et fortement folié par zones métriques à 25-45ac.						
343.57	353.00	PY03 <b>Pyrite 3%</b> De 2 à 5% de pyrite, 5% à partir du contact supérieur						

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
353.00	383.00	descendant à 2% jusqu'à 353m.							
		PY	353.00	354.50	N109450	1.50	-0.005		0.00
		Pyrite	354.50	356.00	N109451	1.50	-0.005		0.00
		De 353 à 468m, traces à 1% disséminée, jusqu'à 2% en amas dans les zones décimétriques silicifiées et hématisées.	356.00	357.50	N109452	1.50	-0.005		0.00
			357.50	359.00	N109453	1.50	-0.005		0.00
			359.00	360.50	N109454	1.50	-0.005		0.00
			360.50	362.00	N109455	1.50	-0.005		0.00
			362.00	363.50	N109456	1.50	-0.005		0.00
			363.50	365.00	N109457	1.50	-0.005		0.00
			365.00	366.50	N109458	1.50	-0.005		0.00
			366.50	368.00	N109459	1.50	-0.005		0.00
			368.00	369.50	N109460	1.50	-0.005		0.00
			369.50	371.00	N109461	1.50	-0.005		0.00
			371.00	372.50	N109462	1.50	0.0070		0.01
			372.50	374.00	N109464	1.50	-0.005		0.00
			374.00	375.50	N109465	1.50	0.0610		0.06
		378.00	414.00	BX	375.50	377.00	N109466	1.50	-0.005
Bréchiique	377.00			378.50	N109467	1.50	-0.005		0.00
Extrêmement altéré et fortement folié par zones décimétriques à 25-45ac.	378.50			380.00	N109468	1.50	-0.005		0.00
	380.00			381.50	N109469	1.50	-0.005		0.00
	381.50			383.00	N109470	1.50	0.0050		0.00
	383.00			384.50	N109471	1.50	-0.005		0.00
	384.50			386.00	N109472	1.50	-0.005		0.00
	386.00			387.50	N109473	1.50	-0.005		0.00
	387.50			389.00	N109474	1.50	-0.005		0.00
	389.00			390.50	N109475	1.50	-0.005		0.00
	390.50			392.00	N109476	1.50	-0.005		0.00
	392.00			393.50	N109477	1.50	-0.005		0.00
	393.50			395.00	N109478	1.50	-0.005		0.00
	395.00			396.50	N109480	1.50	-0.005		0.00
	396.50			398.00	N109481	1.50	-0.005		0.00
	398.00			399.50	N109482	1.50	-0.005		0.00
	399.50			401.00	N109483	1.50	-0.005		0.00

Aurvista Gold Corporation

Description	Analyse						
	De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
	401.00	402.50	N109484	1.50	-0.005		0.00
	402.50	404.00	N109485	1.50	-0.005		0.00
	404.00	405.50	N109486	1.50	-0.005		0.00
	405.50	407.00	N109487	1.50	-0.005		0.00
	407.00	408.50	N109488	1.50	-0.005		0.00
	408.50	410.00	N109489	1.50	-0.005		0.00
	410.00	411.50	N109490	1.50	-0.005		0.00
	411.50	413.00	N109491	1.50	0.0050		0.00
	413.00	414.50	N109492	1.50	0.0450		0.04
	414.50	416.00	N109493	1.50	0.0060		0.01
	416.00	417.50	N109495	1.50	-0.005		0.00
	417.50	419.00	N109496	1.50	-0.005		0.00
	419.00	420.50	N109497	1.50	0.0050		0.00
	420.50	422.00	N109498	1.50	-0.005		0.00
	422.00	423.50	N109499	1.50	-0.005		0.00
	423.50	425.00	N109500	1.50	-0.005		0.00
	425.00	426.50	N109501	1.50	-0.005		0.00
	426.50	428.00	N109502	1.50	0.0080		0.01
	428.00	429.50	N109503	1.50	0.0060		0.01
	429.50	431.00	N109504	1.50	0.0090		0.01
	431.00	432.50	N109505	1.50	0.0100		0.01
	432.50	434.00	N109506	1.50	0.0090		0.01
	434.00	435.50	N109507	1.50	0.0090		0.01
	435.50	437.00	N109508	1.50	0.0060		0.01
	437.00	438.50	N109509	1.50	0.0050		0.00
	438.50	440.00	N109510	1.50	-0.005		0.00
	440.00	441.50	N109511	1.50	-0.005		0.00
	441.50	443.00	N109512	1.50	-0.005		0.00
	443.00	444.50	N109513	1.50	-0.005		0.00
	444.50	446.00	N109515	1.50	-0.005		0.00
	446.00	447.50	N109516	1.50	0.0080		0.01
	447.50	449.00	N109517	1.50	0.0170		0.02
	449.00	450.50	N109518	1.50	0.0470		0.05



Aurvista Gold Corporation

Description	Analyse						
	De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/l)	Au CK Grav (g/l)	Au plot (g/l)
	450.50	452.00	N109519	1.50	0.1120		0.11
	452.00	453.50	N109520	1.50	0.1020		0.10
	453.50	455.00	N109521	1.50	0.0360		0.04
	455.00	456.50	N109522	1.50	0.0050		0.00
	456.50	458.00	N109523	1.50	0.0460		0.05
	458.00	459.50	N109524	1.50	0.0240		0.02
	459.50	461.00	N109525	1.50	0.4880		0.49
	461.00	462.50	N109526	1.50	-0.005		0.00
	462.50	464.00	N109527	1.50	0.0160		0.02
	464.00	465.00	N109528	1.00	0.1100		0.11
	465.00	466.00	N109529	1.00	0.3020		0.30
	466.00	467.50	N109530	1.50		21.10	21.10
<p>467.50 Fin du sondage            Nombre d'échantillons : 288            Nombre d'échantillons QAQC : 19            Longueur totale échantillonnée : 431.00</p>							

**Aurvista Gold Corporation**

**Sondage : DO-12-106**

Titre minier : 1133225

Section : 704800

Canton : Douay

Niveau : Surface

Rang :

Place de travail : Extension Ouest de Zone

Lot :

Porphyre

Foré par : Forage Val d'Or

Décrit par : Ludovic Guyonvarch

Du : 2012-03-04

Date de description : 2012-03-08

Supervisé par : Denis Chénard, ing.

Au : 2012-03-06

Collet

Azimut : 360.0°  
Plongée : -50.0°  
Longueur : 351.00 m

	UTM	Grille DW
Est	704 799.69	1 461.75
Nord	5 491 545.45	1 407.70
Élévation	289.37	2.98

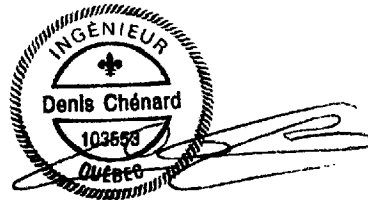
Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	3.00	29.5°	-51.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	6.00	29.9°	-51.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	9.00	29.9°	-51.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	12.00	23.5°	-51.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	15.00	13.7°	-52.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	18.00	337.8°	-52.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	21.00	339.1°	-52.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	24.00	338.9°	-51.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	27.00	29.6°	-50.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	30.00	333.8°	-50.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	33.00	337.1°	-51.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	36.00	339.8°	-51.1°	Oui

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	39.00	355.5°	-50.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	42.00	358.3°	-51.3°	Non
Reflex (multi-shot)	45.00	358.6°	-51.3°	Non
Reflex (single shot)	48.00	358.4°	-51.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	48.00	358.7°	-51.2°	Non
Reflex (multi-shot)	51.00	358.6°	-50.9°	Non
Reflex (multi-shot)	54.00	358.7°	-51.2°	Non
Reflex (multi-shot)	57.00	358.5°	-50.9°	Non
Reflex (multi-shot)	60.00	358.3°	-51.2°	Non
Reflex (multi-shot)	63.00	357.9°	-50.6°	Non
Reflex (multi-shot)	66.00	358.0°	-51.1°	Non
Reflex (multi-shot)	69.00	358.5°	-51.2°	Non

Description

Casing en place.



Dimension de la carotte :

NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Oui

Aurvista Gold Corporation

Déviattion

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	72.00	357.7°	-51.1°	Non
Reflex (multi-shot)	75.00	358.7°	-51.0°	Non
Reflex (multi-shot)	78.00	357.7°	-50.8°	Non
Reflex (multi-shot)	81.00	358.8°	-51.0°	Non
Reflex (multi-shot)	84.00	358.0°	-50.5°	Non
Reflex (multi-shot)	87.00	358.1°	-51.0°	Non
Reflex (multi-shot)	90.00	358.3°	-51.0°	Non
Reflex (multi-shot)	93.00	357.9°	-50.9°	Non
Reflex (single shot)	96.00	358.6°	-50.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	96.00	358.7°	-50.6°	Non
Reflex (multi-shot)	99.00	358.6°	-51.0°	Non
Reflex (multi-shot)	102.00	358.8°	-51.0°	Non
Reflex (multi-shot)	105.00	358.7°	-50.9°	Non
Reflex (multi-shot)	108.00	358.3°	-50.3°	Non
Reflex (multi-shot)	111.00	357.9°	-50.8°	Non
Reflex (multi-shot)	114.00	358.4°	-50.8°	Non
Reflex (multi-shot)	117.00	358.4°	-50.8°	Non
Reflex (multi-shot)	120.00	359.0°	-50.5°	Non
Reflex (multi-shot)	123.00	358.2°	-50.2°	Non
Reflex (multi-shot)	126.00	358.3°	-50.1°	Non
Reflex (multi-shot)	129.00	358.0°	-50.2°	Non
Reflex (multi-shot)	132.00	359.1°	-50.5°	Non
Reflex (multi-shot)	135.00	359.1°	-50.4°	Non
Reflex (multi-shot)	138.00	359.1°	-50.5°	Non
Reflex (multi-shot)	141.00	358.2°	-50.2°	Non
Reflex (multi-shot)	144.00	359.1°	-50.2°	Non
Reflex (multi-shot)	147.00	358.8°	-50.3°	Non
Reflex (single shot)	150.00	358.3°	-50.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	150.00	358.8°	-50.2°	Non
Reflex (multi-shot)	153.00	358.2°	-49.9°	Non
Reflex (multi-shot)	156.00	359.0°	-49.9°	Non
Reflex (multi-shot)	159.00	359.2°	-50.0°	Non
Reflex (multi-shot)	162.00	359.0°	-50.0°	Non

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	165.00	358.6°	-49.4°	Non
Reflex (multi-shot)	168.00	358.3°	-49.7°	Non
Reflex (multi-shot)	171.00	358.3°	-49.7°	Non
Reflex (multi-shot)	174.00	359.3°	-49.7°	Non
Reflex (multi-shot)	177.00	358.6°	-49.3°	Non
Reflex (multi-shot)	180.00	359.2°	-49.3°	Non
Reflex (multi-shot)	183.00	358.6°	-49.5°	Non
Reflex (multi-shot)	186.00	358.6°	-49.4°	Non
Reflex (multi-shot)	189.00	359.6°	-49.2°	Non
Reflex (multi-shot)	192.00	359.8°	-49.0°	Non
Reflex (multi-shot)	195.00	359.2°	-49.4°	Non
Reflex (multi-shot)	198.00	358.8°	-49.1°	Non
Reflex (multi-shot)	201.00	359.0°	-49.3°	Non
Reflex (multi-shot)	204.00	359.9°	-49.0°	Non
Reflex (single shot)	204.00	359.0°	-49.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	207.00	359.7°	-49.3°	Non
Reflex (multi-shot)	210.00	359.2°	-49.2°	Non
Reflex (multi-shot)	213.00	359.9°	-48.9°	Non
Reflex (multi-shot)	216.00	359.4°	-48.7°	Non
Reflex (multi-shot)	219.00	359.6°	-48.6°	Non
Reflex (multi-shot)	222.00	359.9°	-48.7°	Non
Reflex (multi-shot)	225.00	359.2°	-48.7°	Non
Reflex (multi-shot)	228.00	359.8°	-49.1°	Non
Reflex (multi-shot)	231.00	359.5°	-48.6°	Non
Reflex (multi-shot)	234.00	359.5°	-48.6°	Non
Reflex (multi-shot)	237.00	0.0°	-49.1°	Non
Reflex (multi-shot)	240.00	359.4°	-48.9°	Non
Reflex (multi-shot)	243.00	0.4°	-48.8°	Non
Reflex (multi-shot)	246.00	0.5°	-48.7°	Non
Reflex (multi-shot)	249.00	0.4°	-48.6°	Non
Reflex (multi-shot)	252.00	359.6°	-48.9°	Non
Reflex (multi-shot)	255.00	0.3°	-49.0°	Non
Reflex (single shot)	255.00	0.3°	-48.5°	Oui

Aurvista Gold Corporation

Déviations

Type	Profondeur	Azmut	Plongée	Invalide	Type	Profondeur	Azmut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	258.00	0.4°	-49.0°	Non					
Reflex (multi-shot)	261.00	0.5°	-49.0°	Non					
Reflex (multi-shot)	264.00	359.6°	-48.7°	Non					
Reflex (multi-shot)	267.00	0.6°	-48.8°	Non					
Reflex (multi-shot)	270.00	0.2°	-49.0°	Non					
Reflex (multi-shot)	273.00	359.9°	-48.7°	Non					
Reflex (multi-shot)	276.00	0.7°	-48.8°	Non					
Reflex (multi-shot)	279.00	0.4°	-48.5°	Non					
Reflex (multi-shot)	282.00	0.5°	-48.6°	Non					
Reflex (multi-shot)	285.00	351.1°	-48.4°	Oui					
Reflex (multi-shot)	288.00	356.2°	-48.4°	Oui					
Reflex (multi-shot)	291.00	3.2°	-48.3°	Oui					
Reflex (multi-shot)	294.00	8.1°	-48.7°	Oui					
Reflex (multi-shot)	297.00	5.2°	-48.6°	Oui					
Reflex (multi-shot)	300.00	3.4°	-48.0°	Oui					
Reflex (multi-shot)	303.00	0.2°	-48.0°	Non					
Reflex (multi-shot)	306.00	356.8°	-48.3°	Oui					
Reflex (multi-shot)	309.00	5.3°	-48.1°	Oui					
Reflex (multi-shot)	312.00	2.1°	-48.1°	Non					
Reflex (multi-shot)	315.00	1.6°	-48.1°	Non					
Reflex (multi-shot)	318.00	359.7°	-48.1°	Non					
Reflex (multi-shot)	321.00	354.5°	-47.7°	Oui					
Reflex (multi-shot)	324.00	1.3°	-47.7°	Non					
Reflex (multi-shot)	327.00	359.4°	-47.5°	Non					
Reflex (multi-shot)	330.00	1.7°	-48.0°	Non					
Reflex (multi-shot)	333.00	4.8°	-48.0°	Oui					
Reflex (multi-shot)	336.00	4.1°	-47.9°	Oui					
Reflex (multi-shot)	339.00	6.6°	-48.0°	Oui					
Reflex (multi-shot)	342.00	1.7°	-47.6°	Non					
Reflex (multi-shot)	345.00	2.0°	-47.5°	Non					
Reflex (multi-shot)	348.00	0.9°	-48.8°	Non					

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
0.00	33.80	M-T <b>Mort terrain</b> Mort-terrain.							
33.80	153.40	I2D FK <b>Syénite à phénocristaux de feldspath</b> Gris beige à rouge-violet localement rouille. De grain très fin. Porphyrique et hétérogène. Localement d'aspect grenu. De 60 à 95% de phénocristaux de feldspaths. Xénomorphe, sub-arrondis. Taille allant de 2mm à 1cm. Trace de tâche millimétrique d'hématite en partie supérieur. Ponctuellement déformation moyenne avec une foliation à 55ac. Roche ponctuellement broyée surtout en partie supérieure. Trace de veinules de carbonate souvent avec fluorite ou cavités de dissolution, en tout sens. Silicification forte pervasive. Alternance de zones, d'épaisseurs variable, de moyenne à forte hématisation et faible séricitisation, séricitisation localisée entre les phénocristaux (aspect d'écoulement). Localement zones centimétriques à décimétriques de moyenne limonitisation. Très faible altération en carbonate-fluorite localisée en veinules. Apparition d'une faible chloritisation à partir de 143.8m. Rare trace de pyrite. Trace de spécularite en fine veinules et en placage sur les plans de fracturation. Contact bréchique.	33.80	35.00	N109531	1.20	-0.005		0.00
			35.00	36.50	N109533	1.50	0.0170		0.02
			36.50	38.00	N109534	1.50	0.0080		0.01
33.80	37.00	Si; HM; LM <b>Silicification; Hématisation; Limonitisation</b> Silicification forte. Hématisation faible. 5% de zone centimétrique à décimétrique de limonitisation moyenne.							
37.00	41.05	Si; CB-FL <b>Silicification; Carbonate-fluorite</b> Silicification forte. Altération en carbonate-fluorite très faible localisée en veinules.	38.00	39.50	N109535	1.50	0.0050		0.00
			39.50	41.00	N109536	1.50	0.0080		0.01
			41.00	42.50	N109537	1.50	-0.005		0.00
41.05	46.80	Si; HM <b>Silicification; Hématisation</b> Silicification forte. Hématisation moyenne à forte.	42.50	44.00	N109538	1.50	-0.005		0.00
			44.00	45.50	N109539	1.50	-0.005		0.00
			45.50	47.00	N109540	1.50	-0.005		0.00
46.80	50.50	Si; LM; HM	47.00	48.50	N109541	1.50	0.0170		0.02

Aurvista Gold Corporation

Description		Analyse								
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)		
50.50	98.55	Silicification; Limonitisation; Hématitisation	48.50	50.00	N109542	1.50	-0.005		0.00	
		Silicification forte.	50.00	51.50	N109543	1.50	0.0120		0.01	
		Limonitisation moyenne.								
		Hématitisation faible.								
		Si; HM; LM; CB-FL	51.50	53.00	N109545	1.50	-0.005		0.00	
		Silicification; Hématitisation; Limonitisation;	53.00	54.50	N109546	1.50	-0.005		0.00	
		Carbonate-fluorite	54.50	56.00	N109547	1.50	-0.005		0.00	
		Silicification forte.	56.00	57.50	N109548	1.50	-0.005		0.00	
		Hématitisation moyenne, localement forte.	57.50	59.00	N109549	1.50	-0.005		0.00	
		1% de zone centimétrique de moyenne limonitisation.	59.00	60.50	N109550	1.50	-0.005		0.00	
		Très faible altération en carboante-fluorite localisée dans les veinules.	60.50	62.00	N109551	1.50	-0.005		0.00	
			62.00	63.50	N109552	1.50	-0.005		0.00	
			63.50	65.00	N109553	1.50	-0.005		0.00	
			65.00	66.50	N109554	1.50	0.0060		0.01	
			66.50	68.00	N109555	1.50	-0.005		0.00	
			68.00	69.50	N109556	1.50	0.0100		0.01	
			69.50	71.00	N109557	1.50	0.0520		0.05	
			71.00	72.50	N109558	1.50	-0.005		0.00	
			72.50	74.00	N109559	1.50	-0.005		0.00	
			74.00	75.50	N109560	1.50	0.0100		0.01	
	75.50	77.00	N109561	1.50	0.0070		0.01			
	77.00	78.50	N109562	1.50	-0.005		0.00			
	78.50	80.00	N109563	1.50	-0.005		0.00			
	80.00	81.50	N109564	1.50	0.0230		0.02			
	81.50	83.00	N109566	1.50	-0.005		0.00			
	83.00	84.50	N109567	1.50	-0.005		0.00			
	84.50	86.00	N109568	1.50	-0.005		0.00			
	86.00	87.50	N109569	1.50	-0.005		0.00			
	87.50	89.00	N109570	1.50	-0.005		0.00			
	89.00	90.50	N109571	1.50	-0.005		0.00			
	90.50	92.00	N109572	1.50	0.0060		0.01			
	92.00	93.50	N109573	1.50	-0.005		0.00			
	93.50	95.00	N109574	1.50	0.0120		0.01			
	95.00	96.50	N109575	1.50	0.0060		0.01			

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
98.55	111.60	Si; SR; HM; CB-FL <b>Silicification; Séricitisation; Hématitisation; Carbonate-fluorite</b> Silicification forte. Séricitisation faible à moyenne entre les phénocristaux de feldspaths. Faible hématitisation aux extrémités de l'intervalle. Très faible altération en carbonate-fluorite localisée dans les veinules.	96.50	98.00	N109576	1.50	-0.005		0.00
			98.00	99.50	N109577	1.50	-0.005		0.00
			99.50	101.00	N109578	1.50	0.0050		0.00
			101.00	102.50	N109580	1.50	0.0140		0.01
			102.50	104.00	N109581	1.50	-0.005		0.00
			104.00	105.50	N109582	1.50	-0.005		0.00
			105.50	107.00	N109583	1.50	-0.005		0.00
			107.00	108.50	N109584	1.50	-0.005		0.00
			108.50	110.00	N109585	1.50	-0.005		0.00
			110.00	111.50	N109586	1.50	-0.005		0.00
111.60	124.80	Si; HM; CB-FL <b>Silicification; Hématitisation; Carbonate-fluorite</b> Silicification forte. Gradient d'hématitisation de fort, en début d'intervalle, à faible. Très faible altération en carbonate-fluorite localisée dans les veinules.	111.50	113.00	N109587	1.50	-0.005		0.00
			113.00	114.50	N109588	1.50	-0.005		0.00
			114.50	116.00	N109589	1.50	-0.005		0.00
			116.00	117.50	N109590	1.50	0.0050		0.00
			117.50	119.00	N109591	1.50	-0.005		0.00
			119.00	120.50	N109592	1.50	-0.005		0.00
			120.50	122.00	N109593	1.50	0.0050		0.00
			122.00	123.50	N109594	1.50	-0.005		0.00
124.80	132.30	Si; LM; HM; SR <b>Silicification; Limonitisation; Hématitisation; Séricitisation</b> Silicification forte. 70% de zones, centimétriques à métriques, de faible à moyenne limonitisation. Hématitisation faible en début d'intervalle. Séricitisation faible en fin d'intervalle.	123.50	125.00	N109596	1.50	-0.005		0.00
			125.00	126.50	N109597	1.50	-0.005		0.00
			126.50	128.00	N109598	1.50	-0.005		0.00
			128.00	129.50	N109599	1.50	-0.005		0.00
			129.50	131.00	N109600	1.50	0.0050		0.00
			131.00	132.50	N109601	1.50	0.0050		0.00
132.30	143.80	Si; SR <b>Silicification; Séricitisation</b> Silicification forte. Séricitisation faible à moyen localisée entre les phénocristaux de feldspaths.	132.50	134.00	N109602	1.50	0.0090		0.01
			134.00	135.50	N109603	1.50	0.0050		0.00
			135.50	137.00	N109604	1.50	0.0090		0.01
			137.00	138.50	N109605	1.50	0.0050		0.00
			138.50	140.00	N109606	1.50	0.0090		0.01
			140.00	141.50	N109607	1.50	-0.005		0.00
			141.50	143.00	N109608	1.50	-0.005		0.00

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse									
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)			
143.80	153.40	Si; HM; CL Silicification; Hématisation; Chloritisation Silicification et hématisation forte. Chloritisation faible.	143.00	144.50	N109609	1.50	-0.005		0.00			
			144.50	146.00	N109610	1.50	-0.005		0.00			
			146.00	147.50	N109611	1.50	-0.005		0.00			
			147.50	149.00	N109612	1.50	0.0060		0.01			
			149.00	150.50	N109614	1.50	-0.005		0.00			
			150.50	152.00	N109615	1.50	-0.005		0.00			
			152.00	153.50	N109616	1.50	-0.005		0.00			
153.40	167.20	I2D; AE Syénite; Altéré De grain très fin. Hétérogène. Aspect bréchique ou fluidale. Pas de déformation. Trace de veinules de carbonate en tout sens localement avec fluorite en trace. Silicification forte. Hématisation forte à moyenne. Faible séricitisation et chloritisation. Trace de moyenne limonitisation aux épontes de certaines fractures. Altération très faible en carbonate-fluorite localisée en veinules. Pas de minéralisation visible. Contacts diffus.	153.50	155.00	N109617	1.50	0.0060		0.01			
			155.00	156.50	N109618	1.50	0.0120		0.01			
			156.50	158.00	N109619	1.50	0.0070		0.01			
			158.00	159.50	N109620	1.50	-0.005		0.00			
			159.50	161.00	N109621	1.50	-0.005		0.00			
			161.00	162.50	N109622	1.50	0.0070		0.01			
			162.50	164.00	N109623	1.50	0.0070		0.01			
			164.00	165.50	N109624	1.50	0.0050		0.00			
			165.50	167.00	N109625	1.50	0.0220		0.02			
			167.00	168.50	N109626	1.50	0.0160		0.02			
			167.20	219.60	I2D FK Syénite à phénocristaux de feldspath Gris beige à rouge-violet localement rouille. De grain très fin. Porphyrique et hétérogène. En moyenne 40% de phénocristaux de feldspaths. Xénomorphe localement en latte, de forme sub-anguleux. Taille allant de 2mm à 1cm. Pas de déformation. Trace de veinules de carbonate, en tout sens,	168.50	170.00	N109627	1.50	0.0150		0.02
						170.00	171.50	N109628	1.50	0.0200		0.02
						171.50	173.00	N109629	1.50	0.0060		0.01
173.00	174.50	N109631				1.50	-0.005		0.00			
174.50	176.00	N109632				1.50	-0.005		0.00			
			176.00	177.50	N109633	1.50	-0.005		0.00			



Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
		localement avec auréole de chlorite. A 177.8m, zone plurimétrique altérée, structure et texture de la syénite indéterminable. Silicification forte pervasive. Hématite forte. Faible chloritisation. Localement faible séricitisation. Rare trace de pyrite. Trace de spéculante en fine veinules et en placage sur les plans de fracturation. Contact diffus, contraste d'altération en silice visible.	177.50	179.00	N109634	1.50	-0.005		0.00
167.20	177.80	Si; HM; CL <b>Silicification; Hématite; Chloritisation</b> Silicification et hématite forte. Chloritisation faible.							
177.80	182.20	I2D; AE <b>Syénite; Altéré</b> De rouge à orangé et gris-vert pastel. De grain très fin. Hétérogène. D'aspect bréchique ou fluidale Pas de déformation. Rare fragments de veinules de carbonate en tout sens, avec auréole de chlorite au contact inférieur. Silicification forte. Hématite et séricitisation moyenne. Faible chloritisation. Pas de minéralisation visible. Contact bréchique.							
177.80	182.20	Si; HM; SR; CL <b>Silicification; Hématite; Séricitisation; Chloritisation</b> Silicification forte. Hématite et séricitisation moyenne. Faible chloritisation.	179.00	180.50	N109635	1.50	-0.005		0.00
			180.50	182.00	N109636	1.50	-0.005		0.00
			182.00	183.50	N109637	1.50	-0.005		0.00
182.20	219.80	Si; HM; CL <b>Silicification; Hématite; Chloritisation</b> Silicification et hématite forte. Chloritisation faible.	183.50	185.00	N109638	1.50	0.0120		0.01
			185.00	186.50	N109639	1.50	0.0120		0.01
			186.50	188.00	N109640	1.50	0.0050		0.00
			188.00	189.50	N109641	1.50	-0.005		0.00
			189.50	191.00	N109642	1.50	0.0050		0.00
			191.00	192.50	N109643	1.50	-0.005		0.00
			192.50	194.00	N109644	1.50	0.0100		0.01
			194.00	195.50	N109645	1.50	0.0210		0.02
			195.50	197.00	N109647	1.50	0.0130		0.01

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
			197.00	198.50	N109648	1.50	0.0330		0.03
			198.50	200.00	N109649	1.50	-0.005		0.00
			200.00	201.50	N109650	1.50	0.0080		0.01
			201.50	203.00	N109651	1.50	-0.005		0.00
			203.00	204.50	N109652	1.50	-0.005		0.00
			204.50	206.00	N109653	1.50	0.0110		0.01
			206.00	207.50	N109654	1.50	0.0080		0.01
			207.50	209.00	N109655	1.50	-0.005		0.00
			209.00	210.50	N109656	1.50	-0.005		0.00
			210.50	212.00	N109657	1.50	-0.005		0.00
			212.00	213.50	N109658	1.50	-0.005		0.00
			213.50	215.00	N109659	1.50	0.0050		0.00
			215.00	216.50	N109660	1.50	-0.005		0.00
			216.50	218.00	N109661	1.50	-0.005		0.00
			218.00	219.50	N109662	1.50	-0.005		0.00
			219.50	221.00	N109663	1.50	0.0150		0.02
219.60	271.65	I2D	221.00	222.50	N109665	1.50	0.0060		0.01
		<b>Syérite</b>	222.50	224.00	N109666	1.50	-0.005		0.00
		A dominance rouge brique.	224.00	225.50	N109667	1.50	-0.005		0.00
		De grain très fin.	225.50	227.00	N109668	1.50	0.0080		0.01
		Massive et hétérogène. Aspect grenu au contact supérieur. A 241	227.00	228.50	N109669	1.50	-0.005		0.00
		présence de latte de feldspath.	228.50	230.00	N109670	1.50	0.0060		0.01
		Pas de déformation. Rare veinules de carbonate en tout sens,	230.00	231.50	N109671	1.50	0.0080		0.01
		localement avec fluorite. Plusieurs zones décimétriques bréchique							
		avec une matrice chloriteuse.							
		Silicification intense au contact puis forte. Hématisation forte							
		pervasives.							
		Trace à 1%, en partie supérieure, de pyrite finement disséminé et en							
		amas. Trace de spécularite en veinules et en amas associés à des							
		fragments de carbonate. Minéralisation à associer avec l'intense							
		silicification.							
		Contact net à 70ac.							
219.60	231.40	Si; HM							
		<b>Silicification; Hématisation</b>							
		Silicification intense.							
		Hématisation forte.							
219.60	231.40	PY							

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plat (g/t)
231.40	271.65	<b>Pyrite</b> Trace à 1% de pyrite finement disséminée, localement en amas. Si; HM <b>Siilicification; Hématisation</b> Siilicification et hématisation forte.	231.50	233.00	N109672	1.50	0.0120		0.01
		233.00	234.50	N109673	1.50	0.0150		0.02	
		234.50	236.00	N109674	1.50	0.0270		0.03	
		236.00	237.50	N109675	1.50	0.0160		0.02	
		237.50	239.00	N109676	1.50	0.0170		0.02	
		239.00	240.50	N109677	1.50	0.0140		0.01	
		240.50	242.00	N109678	1.50	0.0180		0.02	
		242.00	243.50	N109679	1.50	0.0150		0.02	
		243.50	245.00	N109680	1.50	0.0120		0.01	
		245.00	246.50	N109682	1.50	0.0320		0.03	
		246.50	248.00	N109683	1.50	0.2450		0.24	
		248.00	249.50	N109684	1.50	2.7300		2.73	
		249.50	251.00	N109685	1.50	0.0340		0.03	
		251.00	252.50	N109686	1.50	0.0580		0.06	
		252.50	254.00	N109687	1.50	0.0470		0.05	
		254.00	255.50	N109688	1.50	0.0520		0.05	
		255.50	257.00	N109689	1.50	0.0640		0.06	
		257.00	258.50	N109690	1.50	0.0890		0.09	
		258.50	260.00	N109691	1.50	0.0380		0.04	
		260.00	261.50	N109692	1.50	0.0420		0.04	
261.50	263.00	N109693	1.50	0.0110		0.01			
263.00	264.50	N109694	1.50	0.0350		0.04			
264.50	266.00	N109695	1.50	0.0110		0.01			
266.00	267.50	N109697	1.50	0.0100		0.01			
267.50	269.00	N109698	1.50	0.0520		0.05			
269.00	270.50	N109699	1.50	0.0800		0.08			
270.50	272.00	N109700	1.50	0.0500		0.05			
271.65	278.20	I2D; BX <b>Syénite; Brèche</b> Rouge rosâtre et vert pâle. De grain très fin. Bréchique. Pas de déformation. Trace de veinules de carbonate fragmentés en							

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/l)	Au CK Grav (g/l)	Au plot (g/l)
271.65	278.20	<p>tout sens. Silicification et hématisation forte. Chloritisation moyenne de la matrice. Pas de minéralisation visible. Trace de spécularite en veinules et en placage dans fracturation. Contact bréchique. Si; HM; CL <b>Silicification; Hématisation; Chloritisation</b> Silicification et hématisation forte. Chloritisation moyenne de la matrice.</p>	272.00	273.50	N109701	1.50	-0.005		0.00
			273.50	275.00	N109702	1.50	-0.005		0.00
			275.00	276.50	N109703	1.50	0.0090		0.01
			276.50	278.00	N109704	1.50	0.0060		0.01
			278.00	279.50	N109705	1.50	-0.005		0.00
278.20	351.00	<p>I3A; BX <b>Gabbro; Brèche</b> Vert moyen et marron-rougeâtre. De grain fin. Hétérogène et bréchique. Localement faible déformation avec une foliation à 40ac. 5-10% d'injections et de dykes de syénite hématisée. 1% de veines et veinules de carbonate en tout sens, souvent irrégulière ou fragmentés, souvent aux épontes hématisées. Silicification moyenne. Chloritisation faible à moyenne. Hématisation moyenne à forte des injections. Localement faible carbonatation. Trace de pyrite fine disséminée, souvent en amas, localement en fine veinules. Ponctuellement dans veinules de carbonate de pyrite-sphalérite, avec pyrite entourant la sphalérite. FIN DU TROU.</p>							
278.20	351.00	<p>Si; CL; HM; CB <b>Silicification; Chloritisation; Hématisation; Carbonatation</b> Silicification moyenne. Chloritisation faible à moyenne. Hématisation moyenne à forte des injection. Localement faible carbonatation.</p>							
278.30	281.50	<p>CS <b>Cisailé(e) 50°</b> Déformation moyenne avec une foliation bien marquée à 50ac.</p>	279.50	281.00	N109706	1.50	-0.005		0.00
			281.00	282.50	N109707	1.50	-0.005		0.00
			282.50	284.00	N109708	1.50	0.0120		0.01
282.90	283.00	<p>PY; SP <b>Pyrite; Sphalérite</b> Tracet dans veinules de carboante de pyrite-spharélite, avec pyrite entourant la spharélite.</p>	284.00	285.50	N109709	1.50	-0.005		0.00
			285.50	287.00	N109710	1.50	-0.005		0.00
			287.00	288.50	N109711	1.50	-0.005		0.00

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
299.20	305.70	CS Cisaillé(e) 40° Faible déformation avec une foliation à 40ac en moyenne.	288.50	290.00	N109712	1.50	0.2170		0.22
			290.00	291.50	N109714	1.50	-0.005		0.00
			291.50	293.00	N109715	1.50	-0.005		0.00
			293.00	294.50	N109716	1.50	-0.005		0.00
			294.50	296.00	N109717	1.50	-0.005		0.00
			296.00	297.50	N109718	1.50	0.0050		0.00
			297.50	299.00	N109719	1.50	0.0350		0.04
			299.00	300.50	N109720	1.50	0.0270		0.03
			300.50	302.00	N109721	1.50	-0.005		0.00
			302.00	303.50	N109722	1.50	0.0150		0.02
			303.50	305.00	N109723	1.50	0.0070		0.01
			305.00	306.50	N109725	1.50	-0.005		0.00
			306.50	308.00	N109726	1.50	-0.005		0.00
			308.00	309.50	N109727	1.50	-0.005		0.00
			309.50	311.00	N109728	1.50	-0.005		0.00
			311.00	312.50	N109729	1.50	-0.005		0.00
			312.50	314.00	N109730	1.50	-0.005		0.00
314.00	315.50	N109731	1.50	-0.005		0.00			
315.50	317.00	N109732	1.50	-0.005		0.00			
317.00	318.50	N109733	1.50	0.0180		0.02			
317.30	321.00	CS Cisaillé(e) 35° Déformation forte avec une foliation à 35ac. Présence de sigmoïde de déformation.							
317.30	321.00	PY Pyrite Trace à 1% de pyrite en amas et filonet prises dans la déformation.	318.50	320.00	N109734	1.50	0.0070		0.01
			320.00	321.50	N109735	1.50	-0.005		0.00
			321.50	323.00	N109736	1.50	-0.005		0.00
			323.00	324.50	N109737	1.50	-0.005		0.00
			324.50	326.00	N109738	1.50	0.0310		0.03
			326.00	327.50	N109739	1.50	0.0070		0.01
			327.50	329.00	N109740	1.50	-0.005		0.00
			329.00	330.50	N109742	1.50	-0.005		0.00
331.10	332.00	PY01	330.50	332.00	N109743	1.50	0.0370		0.04
			332.00	333.50	N109744	1.50	-0.005		0.00

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/l)	Au CK Grav (g/l)	Au plot (g/l)
		<b>Pyrite 1%</b> 1% de pyrite fine disséminée et en amas. Localement matrice de pyrite dans micro-zone bréchique.	333.50	335.00	N109745	1.50	-0.005		0.00
			335.00	336.50	N109746	1.50	-0.005		0.00
			336.50	338.00	N109747	1.50	-0.005		0.00
			338.00	339.50	N109748	1.50	-0.005		0.00
			339.50	341.00	N109749	1.50	-0.005		0.00
341.00	341.80	PY01	341.00	342.50	N109750	1.50	-0.005		0.00
		<b>Pyrite 1%</b> 1% de pyrite finement diusséminée.	342.50	344.00	N109751	1.50	-0.005		0.00
			344.00	345.50	N109752	1.50	-0.005		0.00
			345.50	347.00	N109753	1.50	0.0080		0.01
			347.00	348.50	N109754	1.50	-0.005		0.00
345.60	351.00	<b>Pyrite</b> Trace à 1% de pyrite fine disséminée, souvent en amas.	348.50	350.00	N109755	1.50	0.0090		0.01
			350.00	351.00	N109756	1.00	-0.005		0.00
351.00	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 212 Nombre d'échantillons QAQC : 14 Longueur totale échantillonnée : 317.20								

**Aurvista Gold Corporation**

Sondage : DO-13-107

Titre minier : 1133184

Section : 706700

Canton : Douay

Niveau : Surface

Rang :

Place de travail : Fence Porphyre

Foré par : Forage Val D'or



Lot :

Décrit par : B.O Martel, géo #0492

Du : 2013-01-31

Date de description : 2013-02-05

Supervisé par :

Au : 2013-02-04

Collet

Azimut : 360.0°  
Plongée : -50.0°  
Longueur : 525.00 m

	UTM	Grille DW
Est	706 699.74	3 627.64
Nord	5 490 498.72	1 289.25
Élévation	291.59	5.20

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit (single-shot)	12.00	1.8°	-50.1°	Non
Reflex (multi-shot)	12.00	2.5°	-50.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	12.00	2.5°	-50.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	12.00	2.5°	-50.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	12.00	2.5°	-50.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	12.00	2.5°	-50.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	15.00	1.4°	-50.2°	Non
Reflex (multi-shot)	18.00	4.2°	-50.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	18.00	4.2°	-50.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	18.00	4.2°	-50.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	18.00	4.2°	-50.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	18.00	4.2°	-50.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	21.00	3.3°	-50.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	21.00	3.3°	-50.2°	Oui

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	21.00	3.3°	-50.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	21.00	3.3°	-50.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	24.00	1.6°	-50.1°	Non
Reflex (multi-shot)	27.00	2.2°	-50.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	27.00	2.2°	-50.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	27.00	2.2°	-50.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	27.00	2.2°	-50.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	27.00	2.2°	-50.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	30.00	3.5°	-50.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	30.00	3.5°	-50.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	30.00	3.5°	-50.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	30.00	3.5°	-50.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	30.00	3.5°	-50.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	33.00	3.1°	-50.1°	Oui

Description

Dimension de la carotte :

NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Oui

Aurvista Gold Corporation

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	33.00	3.1°	-50.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	33.00	3.1°	-50.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	33.00	3.1°	-50.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	36.00	0.7°	-50.0°	Non
Reflex (multi-shot)	39.00	1.0°	-50.0°	Non
Reflex (multi-shot)	42.00	3.2°	-50.1°	Oui
Flexit (single-shot)	42.00	3.7°	-49.9°	Non
Reflex (multi-shot)	42.00	3.2°	-50.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	42.00	3.2°	-50.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	42.00	3.2°	-50.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	45.00	359.5°	-50.1°	Non
Reflex (multi-shot)	48.00	359.7°	-50.0°	Non
Reflex (multi-shot)	51.00	359.6°	-50.0°	Non
Reflex (multi-shot)	54.00	359.6°	-49.9°	Non
Reflex (multi-shot)	57.00	359.6°	-50.0°	Non
Reflex (multi-shot)	60.00	0.6°	-49.9°	Non
Reflex (multi-shot)	63.00	0.7°	-49.9°	Non
Reflex (multi-shot)	66.00	0.0°	-49.8°	Non
Reflex (multi-shot)	69.00	0.4°	-49.9°	Non
Flexit (single-shot)	72.00	2.5°	-50.1°	Oui
Flexit (single-shot)	72.00	2.5°	-50.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	72.00	1.5°	-49.9°	Non
Flexit (single-shot)	72.00	2.5°	-50.1°	Oui
Flexit (single-shot)	72.00	2.5°	-50.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	75.00	1.8°	-49.8°	Non
Reflex (multi-shot)	78.00	2.3°	-49.8°	Non
Reflex (multi-shot)	81.00	2.2°	-49.8°	Non
Reflex (multi-shot)	84.00	2.2°	-49.9°	Non
Reflex (multi-shot)	87.00	3.1°	-49.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	87.00	3.1°	-49.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	87.00	3.1°	-49.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	87.00	3.1°	-49.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	90.00	1.7°	-49.7°	Non

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	93.00	1.3°	-49.8°	Non
Reflex (multi-shot)	96.00	2.0°	-49.8°	Non
Reflex (multi-shot)	99.00	1.9°	-49.8°	Non
Flexit (single-shot)	102.00	1.9°	-49.8°	Oui
Flexit (single-shot)	102.00	1.9°	-49.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	102.00	1.2°	-49.9°	Non
Flexit (single-shot)	102.00	1.9°	-49.8°	Oui
Flexit (single-shot)	102.00	1.9°	-49.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	105.00	1.5°	-49.8°	Non
Reflex (multi-shot)	108.00	0.9°	-49.8°	Non
Reflex (multi-shot)	111.00	0.7°	-49.8°	Non
Reflex (multi-shot)	114.00	0.6°	-49.8°	Non
Reflex (multi-shot)	117.00	0.4°	-49.7°	Non
Reflex (multi-shot)	120.00	0.3°	-49.8°	Non
Reflex (multi-shot)	123.00	0.8°	-49.6°	Non
Reflex (multi-shot)	126.00	0.8°	-49.6°	Non
Reflex (multi-shot)	129.00	0.8°	-49.6°	Non
Flexit (single-shot)	132.00	1.1°	-49.6°	Oui
Flexit (single-shot)	132.00	1.1°	-49.6°	Oui
Flexit (single-shot)	132.00	1.1°	-49.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	132.00	0.8°	-49.6°	Non
Reflex (multi-shot)	135.00	0.6°	-49.5°	Non
Reflex (multi-shot)	138.00	0.5°	-49.5°	Non
Reflex (multi-shot)	141.00	0.6°	-49.5°	Non
Reflex (multi-shot)	144.00	0.4°	-49.5°	Non
Reflex (multi-shot)	147.00	0.9°	-49.4°	Non
Reflex (multi-shot)	150.00	0.6°	-49.5°	Non
Reflex (multi-shot)	153.00	0.6°	-49.4°	Non
Reflex (multi-shot)	156.00	0.7°	-49.4°	Non
Reflex (multi-shot)	159.00	1.1°	-49.4°	Non
Reflex (multi-shot)	162.00	0.7°	-49.3°	Non
Flexit (single-shot)	162.00	358.2°	-49.2°	Oui



Aurvista Gold Corporation

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit (single-shot)	162.00	358.2°	-49.2°	Oui
Flexit (single-shot)	162.00	358.2°	-49.2°	Oui
Flexit (single-shot)	162.00	358.2°	-49.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	165.00	1.0°	-49.1°	Non
Reflex (multi-shot)	168.00	0.7°	-49.3°	Non
Reflex (multi-shot)	171.00	0.7°	-49.3°	Non
Reflex (multi-shot)	174.00	0.7°	-49.3°	Non
Reflex (multi-shot)	177.00	0.8°	-49.3°	Non
Reflex (multi-shot)	180.00	0.7°	-49.3°	Non
Reflex (multi-shot)	183.00	0.7°	-49.3°	Non
Reflex (multi-shot)	186.00	0.8°	-49.3°	Non
Reflex (multi-shot)	189.00	0.8°	-49.3°	Non
Reflex (multi-shot)	192.00	0.8°	-49.4°	Non
Flexit (single-shot)	192.00	0.3°	-49.1°	Oui
Flexit (single-shot)	192.00	0.3°	-49.1°	Oui
Flexit (single-shot)	192.00	0.3°	-49.1°	Oui
Flexit (single-shot)	192.00	0.3°	-49.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	195.00	1.3°	-49.2°	Non
Reflex (multi-shot)	198.00	0.9°	-49.4°	Non
Reflex (multi-shot)	201.00	1.0°	-49.2°	Non
Reflex (multi-shot)	204.00	0.8°	-49.4°	Non
Reflex (multi-shot)	207.00	1.1°	-49.3°	Non
Reflex (multi-shot)	210.00	1.0°	-49.3°	Non
Reflex (multi-shot)	213.00	1.1°	-49.3°	Non
Reflex (multi-shot)	216.00	0.9°	-49.3°	Non
Reflex (multi-shot)	219.00	0.7°	-49.3°	Non
Flexit (single-shot)	222.00	3.0°	-49.4°	Oui
Flexit (single-shot)	222.00	3.0°	-49.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	222.00	1.1°	-49.2°	Non
Flexit (single-shot)	222.00	3.0°	-49.4°	Oui
Flexit (single-shot)	222.00	3.0°	-49.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	225.00	0.8°	-49.3°	Non
Reflex (multi-shot)	228.00	0.9°	-49.2°	Non

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	231.00	0.9°	-49.3°	Non
Reflex (multi-shot)	234.00	0.8°	-49.3°	Non
Reflex (multi-shot)	237.00	0.9°	-49.4°	Non
Reflex (multi-shot)	240.00	0.6°	-49.3°	Non
Reflex (multi-shot)	243.00	1.0°	-49.2°	Non
Reflex (multi-shot)	246.00	0.9°	-49.3°	Non
Reflex (multi-shot)	249.00	0.9°	-49.2°	Non
Flexit (single-shot)	252.00	0.9°	-49.2°	Oui
Flexit (single-shot)	252.00	0.9°	-49.2°	Oui
Flexit (single-shot)	252.00	0.9°	-49.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	252.00	0.7°	-49.3°	Non
Reflex (multi-shot)	255.00	0.8°	-49.3°	Non
Reflex (multi-shot)	258.00	0.6°	-49.2°	Non
Reflex (multi-shot)	261.00	1.0°	-49.1°	Non
Reflex (multi-shot)	264.00	1.0°	-49.0°	Non
Reflex (multi-shot)	267.00	1.0°	-49.0°	Non
Reflex (multi-shot)	270.00	0.7°	-49.2°	Non
Reflex (multi-shot)	273.00	0.5°	-49.1°	Non
Reflex (multi-shot)	276.00	0.5°	-49.1°	Non
Reflex (multi-shot)	279.00	1.0°	-49.0°	Non
Flexit (single-shot)	282.00	1.9°	-49.2°	Oui
Flexit (single-shot)	282.00	1.9°	-49.2°	Oui
Flexit (single-shot)	282.00	1.9°	-49.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	282.00	1.0°	-49.1°	Non
Reflex (multi-shot)	285.00	0.5°	-49.1°	Non
Reflex (multi-shot)	288.00	0.5°	-49.2°	Non
Reflex (multi-shot)	291.00	0.9°	-49.0°	Non
Reflex (multi-shot)	294.00	0.8°	-49.1°	Non
Reflex (multi-shot)	297.00	0.9°	-49.0°	Non
Reflex (multi-shot)	300.00	0.8°	-49.1°	Non
Reflex (multi-shot)	303.00	0.7°	-49.1°	Non

Aurvista Gold Corporation

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	306.00	1.0°	-48.9°	Non
Reflex (multi-shot)	309.00	0.9°	-49.0°	Non
Reflex (multi-shot)	312.00	0.3°	-49.0°	Non
Flexit (single-shot)	312.00	2.7°	-48.9°	Oui
Flexit (single-shot)	312.00	2.7°	-48.9°	Oui
Flexit (single-shot)	312.00	2.7°	-48.9°	Oui
Flexit (single-shot)	312.00	2.7°	-48.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	315.00	1.0°	-49.0°	Non
Reflex (multi-shot)	318.00	0.5°	-49.0°	Non
Reflex (multi-shot)	321.00	0.7°	-49.1°	Non
Reflex (multi-shot)	324.00	0.6°	-49.1°	Non
Reflex (multi-shot)	327.00	0.5°	-49.1°	Non
Reflex (multi-shot)	330.00	0.6°	-49.1°	Non
Reflex (multi-shot)	333.00	0.5°	-49.1°	Non
Reflex (multi-shot)	336.00	0.6°	-49.2°	Non
Reflex (multi-shot)	339.00	0.8°	-49.2°	Non
Flexit (single-shot)	342.00	359.7°	-49.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	342.00	1.0°	-49.2°	Non
Flexit (single-shot)	342.00	359.7°	-49.1°	Oui
Flexit (single-shot)	342.00	359.7°	-49.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	345.00	0.8°	-49.2°	Non
Reflex (multi-shot)	348.00	0.6°	-49.3°	Non
Reflex (multi-shot)	351.00	0.8°	-49.3°	Non
Reflex (multi-shot)	354.00	0.9°	-49.3°	Non
Reflex (multi-shot)	357.00	0.7°	-49.4°	Non
Reflex (multi-shot)	360.00	0.8°	-49.4°	Non
Reflex (multi-shot)	363.00	0.8°	-49.4°	Non
Reflex (multi-shot)	366.00	0.8°	-49.4°	Non
Reflex (multi-shot)	369.00	0.7°	-49.3°	Non
Reflex (multi-shot)	372.00	0.8°	-49.3°	Non
Reflex (multi-shot)	375.00	0.7°	-49.3°	Non
Flexit (single-shot)	378.00	359.8°	-49.1°	Oui

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit (single-shot)	378.00	359.8°	-49.1°	Oui
Flexit (single-shot)	378.00	359.8°	-49.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	378.00	0.6°	-49.3°	Non
Flexit (single-shot)	378.00	359.8°	-49.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	381.00	0.7°	-49.3°	Non
Reflex (multi-shot)	384.00	0.7°	-49.3°	Non
Reflex (multi-shot)	387.00	0.8°	-49.2°	Non
Reflex (multi-shot)	390.00	0.8°	-49.2°	Non
Reflex (multi-shot)	393.00	0.8°	-49.2°	Non
Reflex (multi-shot)	396.00	0.7°	-49.2°	Non
Reflex (multi-shot)	399.00	0.9°	-49.2°	Non
Reflex (multi-shot)	402.00	0.8°	-49.2°	Non
Reflex (multi-shot)	405.00	0.8°	-49.2°	Non
Flexit (single-shot)	408.00	0.8°	-49.8°	Oui
Flexit (single-shot)	408.00	0.8°	-49.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	408.00	1.1°	-49.2°	Non
Flexit (single-shot)	408.00	0.8°	-49.8°	Oui
Flexit (single-shot)	408.00	0.8°	-49.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	411.00	1.0°	-49.2°	Non
Reflex (multi-shot)	414.00	0.7°	-49.3°	Non
Reflex (multi-shot)	417.00	1.0°	-49.3°	Non
Reflex (multi-shot)	420.00	1.1°	-49.1°	Non
Reflex (multi-shot)	423.00	0.8°	-49.1°	Non
Reflex (multi-shot)	426.00	0.8°	-49.1°	Non
Reflex (multi-shot)	429.00	0.8°	-49.1°	Non
Reflex (multi-shot)	432.00	0.7°	-49.0°	Non
Reflex (multi-shot)	435.00	0.8°	-49.0°	Non
Reflex (multi-shot)	438.00	0.7°	-49.0°	Non
Flexit (single-shot)	441.00	359.6°	-49.1°	Oui
Flexit (single-shot)	441.00	359.6°	-49.1°	Oui
Flexit (single-shot)	441.00	359.6°	-49.1°	Oui
Flexit (single-shot)	441.00	359.6°	-49.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	441.00	0.7°	-49.1°	Non

Aurvista Gold Corporation

Déviatiion

Type	Profondeur	Azmut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	444.00	0.7°	-49.1°	Non
Reflex (multi-shot)	447.00	0.8°	-49.1°	Non
Reflex (multi-shot)	450.00	0.8°	-49.1°	Non
Reflex (multi-shot)	453.00	1.2°	-49.0°	Non
Reflex (multi-shot)	456.00	1.2°	-49.0°	Non
Reflex (multi-shot)	459.00	1.4°	-49.0°	Non
Reflex (multi-shot)	462.00	1.3°	-49.0°	Non
Reflex (multi-shot)	465.00	1.3°	-49.1°	Non
Reflex (multi-shot)	468.00	0.9°	-49.2°	Non
Flexit (single-shot)	471.00	1.0°	-48.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	471.00	1.2°	-49.1°	Non
Flexit (single-shot)	471.00	1.0°	-48.9°	Oui
Flexit (single-shot)	471.00	1.0°	-48.9°	Oui
Flexit (single-shot)	471.00	1.0°	-48.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	474.00	1.2°	-49.0°	Non
Reflex (multi-shot)	477.00	1.3°	-49.0°	Non
Reflex (multi-shot)	480.00	0.9°	-49.1°	Non
Reflex (multi-shot)	483.00	1.0°	-49.0°	Non
Reflex (multi-shot)	486.00	0.9°	-49.1°	Non
Reflex (multi-shot)	489.00	1.2°	-49.1°	Non
Reflex (multi-shot)	492.00	1.2°	-49.1°	Non
Reflex (multi-shot)	495.00	1.3°	-49.1°	Non
Reflex (multi-shot)	498.00	1.0°	-48.8°	Non
Flexit (single-shot)	501.00	3.3°	-49.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	501.00	1.4°	-49.0°	Non
Flexit (single-shot)	501.00	3.3°	-49.1°	Oui
Flexit (single-shot)	501.00	3.3°	-49.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	504.00	1.2°	-49.1°	Non
Reflex (multi-shot)	507.00	1.1°	-49.1°	Non
Reflex (multi-shot)	510.00	0.8°	-49.1°	Non
Reflex (multi-shot)	513.00	1.3°	-49.0°	Non
Reflex (multi-shot)	516.00	1.2°	-49.1°	Non
Reflex (multi-shot)	519.00	1.1°	-49.1°	Non

Type	Profondeur	Azmut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	522.00	1.1°	-49.1°	Non

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
0.00	4.00	M-T Mort terrain Mort terrain							
4.00	13.80	I2D GM; AE Syénite Grenu; Altéré Syénite Grenu  De couleur gris beige à rose-rougeâtre. Matrice à grain fin. Présence aléatoire de phénocristaux de feldspath à aspect flou, peu visible dû à la présence de l'altération en séricite. Limonisation dans certaines fractures (hydroxydation) L'altération en séricite est importante, pénétrative et accompagné localement de 3-5% de Pyrite fine. Aspect folié locale à 45 degrés, mais semble être le résultat de la circulation des fluides.							
4.00	14.80	SR; LM Séricitisation; Limonitisation Séricitisation pénétrative de couleur gris beige avec teinte parfois verdâtre. Limonitisation structural.	4.00	5.50	N097101	1.50	0.0160		0.02
			5.50	7.00	N097102	1.50	0.0330		0.03
4.00	5.90	PY03 Pyrite 3% Disséminée et en amas.							
5.90	12.40	PY Pyrite Disséminée	7.00	8.50	N097103	1.50	0.0150		0.02
			8.50	10.00	N097104	1.50	0.0310		0.03
			10.00	11.50	N097105	1.50	0.0060		0.01
			11.50	13.00	N097106	1.50	0.0190		0.02
12.40	19.35	PY03 Pyrite 3% Disséminée	13.00	13.80	N097107	0.80	0.0090		0.01
13.80	18.45	I2 Dyke intermédiaire Dyke felsique à intermédiaire. Couleur gris foncé.	13.80	15.30	N097108	1.50	-0.005		0.00
			15.30	16.80	N097109	1.50	0.0090		0.01
			16.80	18.45	N097110	1.65	0.0470		0.05

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse					
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)
18.45	52.30	<p>I2D GM</p> <p><b>Syénite Grenu</b></p> <p>Syénite Grenu</p> <p>De couleur hétérogène à passage pluri-métrique gris beige à rose-rougeâtre (variation dans type d'altération).</p> <p>Matrice à grain fin.</p> <p>Non déformé.</p> <p>Entre 18.45 et 30.0 m = Limonisation dans certaines fractures (hydroxydation)</p> <p>Entre 18.45 à 36.8 m = l'altération en séricite est importante, pénétrative et localement présence de Py fine (2-5%).</p> <p>Entre 43.0 et 52.3 m = altération en séricite locale, cm à pluri-dm en séricite entre des passage préservé de syénite grenu non altéré.</p> <p>Localement, un aspect folié à 10-45 degrés est observé, mais semble être le résultat de la circulation des fluides (des textures de remplacement associées à l'altération en séricite).</p> <p>2 à 3 % de veinules mm de carbonate (avec parfois sulfures) sur l'ensemble.</p> <p>Contact supérieur est silicifié et avec Py fine sur 1.2 m.</p>	18.45	20.00	N097111	1.55	0.0210	0.02
18.54	30.00	<p>SR; LM</p> <p><b>Séricitisation; Limonitisation</b></p> <p>Limonisation dans certaines fractures (hydroxydation) et l'altération en séricite est importante, pénétrative et localement présence de Py fine (2-5%).</p>	20.00	21.50	N097112	1.50	0.0110	0.01
21.05	22.05	<p>PY02</p> <p><b>Pyrite 2%</b></p> <p>Disséminée et semble être associée à alt en séricite.</p>	21.50	23.00	N097113	1.50	0.0150	0.02
			23.00	24.50	N097115	1.50	0.0200	0.02
			24.50	26.00	N097116	1.50	0.0070	0.01
			26.00	27.50	N097117	1.50	0.0060	0.01

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse					
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)
26.80	28.35	PY04 <b>Pyrite 4%</b> Disséminée						
27.50	28.35	I2	27.50	28.35	N097118	0.85	0.0050	0.00
		<b>Dyke Intermédiaire</b>	28.35	29.00	N097119	0.65	-0.005	0.00
		Dyke felsique à intermédiaire, homogène, à petit cristaux mm bien distribués (abondant) sur l'ensemble, dans une matrice plus fine, gris moyen et felsique. Présence d'altération rougeâtre et en tâche associé au Fp. 2 à 5 % de Py et trace à 1% de Po sur l'ensemble et disséminé et en tâche (max 1 cm). Moyennene magnétique. Injecté de veinules blanchâtres mm de carbonate (1-2%). Contact sup. et inf. diffut.	29.00	30.00	N097120	1.00	-0.005	0.00
30.00	36.80	SR	30.00	31.50	N097121	1.50	0.0070	0.01
		<b>Séricitisation</b>	31.50	33.00	N097122	1.50	-0.005	0.00
		L'altération en séricite est importante, pénétrative et localement présence de Py fine (2-5%).	33.00	34.50	N097123	1.50	0.0140	0.01
30.00	31.55	PY01 <b>Pyrite 1%</b> Disséminée						
33.10	43.00	PY02 <b>Pyrite 2%</b> Disséminée et en tâche. Localement Py à 3% en tâche.	34.50	36.00	N097124	1.50	0.0360	0.04
			36.00	36.80	N097125	0.80	0.0450	0.04
36.80	43.00	I2 <b>Dyke intermédiaire</b> Dyke felsique à intermédiaire, homogène, à petit cristaux mm bien distribués (abondant) sur l'ensemble, dans une matrice plus fine, gris moyen et felsique. Présence d'altération rougeâtre et en tâche associé au Fp. 2 à 5 % de Py sur l'ensemble, disséminé et en tâche (max 1 cm). Moyennene magnétique. Injecté de veinules blanchâtres mm de carbonate (1-2%). Contact sup. et inf. diffut.						

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
36.80	43.00	<b>SI</b> <b>Silicification</b> silicification pénétrative moyenne avec trace à 2% Py fine disséminée et couleur plus grise	36.80	38.00	N097126	1.20	0.0100		0.01
			38.00	39.00	N097127	1.00	0.0160		0.02
			39.00	40.50	N097128	1.50	0.0210		0.02
			40.50	42.00	N097130	1.50	0.0170		0.02
			42.00	43.00	N097131	1.00	0.0160		0.02
43.00	52.30	<b>SR</b> <b>Séricitisation</b> altération en séricite locale, cm à pluri-dm en séricite entre des passages préservés de syénite grenu non altéré.							
43.00	52.30	<b>PY</b> <b>Pyrite</b> Disséminée	43.00	44.50	N097132	1.50	0.0580		0.06
			44.50	46.00	N097133	1.50	0.0160		0.02
			46.00	47.50	N097139	1.50	0.0170		0.02
			47.50	49.00	N097134	1.50	0.0990		0.10
			49.00	50.50	N097135	1.50	0.0530		0.05
			50.50	51.50	N097136	1.00	0.0550		0.06
			51.50	52.30	N097137	0.80	0.0630		0.06
52.30	103.80	<b>I2D FK</b> <b>Syénite à phénocristaux de feldspath</b> Syénite à phénocristaux de feldspath De couleur hétérogène, normalement rose-rougeâtre mais avec passage pluri-cm verdâtre et d'autre plus grisâtre. Matrice à grain fin. 30-40% de phénocristaux, xénomorphes, de taille variable (0.5 à 1 cm) Non déformé. Altération en séricite dans micro fracture et matrice avec intensité faible. Entre 60.3 à 61.0 m = altération en séricite locale, cm à pluri-dm et entre des passages préservés de syénite non altéré. Entre 72.25 à 73.0 m = l'altération en séricite, pénétrative et avec syénite préservé. L'altération en silice est visible sur l'ensemble, en passage pluri-cm à pluri-dm et avec une intensité moyenne Trace de Py, disséminée dans la matrice et parfois associée aux veinules de Fp-Qz tradive avec légère cavité. Contact inférieur est net à 70 degrés de CA.	52.30	54.00	N097138	1.70	0.1530		0.15
			54.00	55.50	N097140	1.50	0.0290		0.03
			55.50	57.00	N097141	1.50	0.0220		0.02
			57.00	58.50	N097142	1.50	0.4880		0.49
			58.50	59.50	N097143	1.00	0.0560		0.06

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
59.00	63.00	PY03 <b>Pyrite 3%</b> Disséminée, cubique et grossière.	59.50	60.30	N097145	0.80	0.0270		0.03
			60.30	61.00	N097146	0.70	0.1650		0.16
			61.00	62.00	N097147	1.00	0.0360		0.04
			62.00	63.50	N097148	1.50	0.0500		0.05
63.40	71.40	I2 <b>Dyke intermédiaire</b> Dyke intermédiaire Couleur gris moyen. Grain très fin. Aspect massif. Silicification moyen et pénétrative. Cassures concoidale dans les plans de fracture. Moyennement magnétique. Trace à 1% de Py fine disséminée. Contact supérieur brèchique sur 0.7 m. Contact inférieur irrégulier à 40 degrés.	63.50	64.50	N097149	1.00	0.0300		0.03
			64.50	65.50	N097150	1.00	0.0300		0.03
			65.50	67.00	N097151	1.50	0.0340		0.03
67.00	71.20	Si <b>Silicification</b> Silicification pénétrative moyenne avec trace Py fine disséminé, de couleur grise avec relic de Fp rose et moyennement magnétique							
67.00	71.20	PY03 <b>Pyrite 3%</b> Disséminée	67.00	68.50	N097152	1.50	0.0130		0.01
			68.50	70.00	N097153	1.50	0.0120		0.01
			70.00	71.20	N097154	1.20	0.0210		0.02
			71.20	72.25	N097155	1.05	0.0160		0.02
72.25	75.50	SR <b>Séricitisation</b> Altération en séricite, pénétrative et avec syénite préservé	72.25	73.00	N097156	0.75	0.0450		0.04
			73.00	74.50	N097158	1.50	0.0410		0.04
			74.50	76.00	N097159	1.50	-0.005		0.00
75.50	103.80	Si <b>Silicification</b> Silicification pénétrative d'intensité moyenne, par section pluri-cm à pluri-dm donnant une couleur gris moyen à la roche.	76.00	77.50	N097160	1.50	0.0200		0.02
			77.50	79.00	N097161	1.50	0.0140		0.01
			79.00	80.50	N097162	1.50	0.0090		0.01
			80.50	82.00	N097163	1.50	0.0910		0.09
			82.00	83.50	N097164	1.50	0.0300		0.03
85.00	89.50	PY <b>Pyrite</b>	83.50	85.00	N097165	1.50	0.0620		0.06
			85.00	86.50	N097166	1.50	0.2020		0.20
			86.50	88.00	N097167	1.50	1.7600		1.76



Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
95.00	99.00	PY Pyrite Disséminée	88.00	89.50	N097168	1.50	0.0840		0.08
			89.50	91.00	N097169	1.50	0.0500		0.05
			91.00	92.50	N097170	1.50	0.0060		0.01
			92.50	94.00	N097172	1.50	0.0680		0.07
			94.00	95.50	N097173	1.50	0.0240		0.02
			95.50	97.00	N097174	1.50	0.0780		0.08
			97.00	98.00	N097175	1.00	0.0920		0.09
			98.00	99.00	N097176	1.00	0.3060		0.31
			99.00	100.50	N097177	1.50	0.0140		0.01
			100.50	102.00	N097178	1.50	0.0140		0.01
103.80	108.00	I2D GT Syénite Aplitique Couleur vert pâle à micro fracture rouge hématite. Grain fin à la limite de aphanitique. Aspect massif et non déformé. Altération en séricite important. Non minéralisée. 3% de micro-veinule rouge hématisée. Présence d'épidote en placage dans les fractures. Contact inférieur net à 65 degrés de CA.	102.00	103.00	N097179	1.00	0.0160		0.02
			103.00	103.80	N097180	0.80	0.0820		0.08
103.80	108.00	SR Séricitisation Pénétrative et importante.	103.80	105.00	N097181	1.20	0.0060		0.01
			105.00	106.50	N097182	1.50	0.0080		0.01
			106.50	108.00	N097183	1.50	0.1040		0.10
108.00	146.60	I2D FK Syénite à phénocristaux de feldspath Couleur hétérogène (alternance de passage pluri-dm à pluri-m rose-rouge avec passage plus grisâtre (silicification)) Matrice à grain fin. Non déformé. 50% de phénocristaux xénomorphe de FP Minéralisation visible entre: 110.6 à 115.3 = PY disséminée et 1% 115.3 à 119.4 = Py disséminée, 2-3% et associée au une silicification structure (speudo-veine de Qz) 119.4 à 121.8 = PY disséminée et trace.	108.00	109.50	N097184	1.50	0.0410		0.04
			109.50	111.00	N097185	1.50	0.0650		0.06

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse					
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)
Contact inférieur est net et ondulant à 35 degrés de CA.								
108.00	115.30	SI <b>Silicification</b> Pénétrative et faible						
110.60	115.30	PY01 <b>Pyrite 1%</b> Disséminée et en amas	111.00	112.50	N097186	1.50	0.4670	0.47
			112.50	114.00	N097206	1.50	0.5300	0.53
			114.00	115.30	N097188	1.30	0.2990	0.30
115.30	133.50	SR; SI <b>Séricitisation; Silicification</b> Silicification importante, pénétrative sur l'ensemble et structural entre 115.3 et 120.0 m. Séricitisation faible à moyenne et structural (inter-granulaire et sur veinule)	115.30	116.50	N097189	1.20	1.1200	1.12
			116.50	118.00	N097190	1.50	0.0880	0.09
			118.00	119.00	N097191	1.00	0.3610	0.36
			119.00	120.00	N097192	1.00	0.8430	0.84
115.30	119.40	PY03 <b>Pyrite 3%</b> Disséminée et en amas						
119.40	121.80	PY <b>Pyrite</b> Disséminée	120.00	121.50	N097193	1.50	0.0410	0.04
			121.50	123.00	N097194	1.50	0.0370	0.04
			123.00	124.50	N097195	1.50	0.0240	0.02
			124.50	126.00	N097196	1.50	0.0170	0.02
			126.00	127.50	N097197	1.50	0.0110	0.01
			127.50	129.00	N097198	1.50	0.0350	0.04
			129.00	130.50	N097199	1.50	0.0170	0.02
			130.50	132.00	N097200	1.50	0.0440	0.04
			132.00	133.50	N097201	1.50	0.0140	0.01
133.50	137.00	CL <b>Chloritisation</b> Pénétrative et moyenne.	133.50	135.10	N097203	1.60	0.0320	0.03
			135.10	136.50	N097204	1.40	0.0240	0.02
			136.50	138.00	N097205	1.50	0.0280	0.03
137.00	137.80	SR; CL <b>Séricitisation; Chloritisation</b> Pénétrative et moyenne (pour les deux)						
137.80	140.50	SR; SI <b>Séricitisation; Silicification</b> Pénétrative et moyenne (pour les deux)	138.00	139.50	N097207	1.50	0.0520	0.05
			139.50	141.00	N097208	1.50	0.0960	0.10
140.50	147.40	SR	141.00	142.50	N097209	1.50	0.0250	0.02

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
		<b>Séricitisation</b>	142.50	144.00	N097210	1.50	0.0180		0.02
		Pénétrative et moyenne.	144.00	145.50	N097211	1.50	0.0220		0.02
			145.50	146.60	N097212	1.10	0.0210		0.02
146.60	158.20	I2D GM	146.60	147.50	N097286	0.90	0.0920		0.09
		<b>Syénite Grenu</b>	147.50	148.50	N097213	1.00	0.0080		0.01
		De couleur rose à vert picoté.	148.50	150.00	N097214	1.50	0.0170		0.02
		Matrice à grain fin.	150.00	151.50	N097215	1.50	0.0150		0.02
		Généralement équi-granulaire (2-4mm) avec 5 % de phénocristaux.	151.50	153.00	N097217	1.50	0.1120		0.11
		Leucocrate avec 10-40% de Mx mafique (HB?)	153.00	154.50	N097218	1.50	0.0270		0.03
		Non déformé.	154.50	156.00	N097219	1.50	0.0400		0.04
		Légère séricitisation sur certain FP et inter-granulaire.	156.00	157.00	N097220	1.00	0.0110		0.01
		Trace de Py aléatoire avec FL à 150.4 m.	157.00	158.20	N097221	1.20	0.0080		0.01
		Contact inférieur diffus à environs 70 degrés de CA.	158.20	159.45	N097222	1.25	0.1060		0.11
158.20	247.45	I2D FK							
		<b>Syénite à phénocristaux de feldspath</b>							
		De couleur hétérogène: gris rose à rose-gris foncé (variation dans l'intensité de alt en silice)							
		Matrice à grain fin.							
		Non déformé.							
		50-60 % de phénocristaux xénomorphe généralement diffus.							
		Trace à 1% de PY aléatoire.							
		Trace à 1% de FL aléatoire mais souvent associée à la PY.							
		Silification sur l'ensemble avec intensité variable.							
		Séricitisation faible, faible et inter-granulaire.							
		Recoupé de passage tardif de I2D GT et de I2D GM pluri-dm à métrique (Litho 2)							
		Entre 164.8 à 165.0 = CNR							
159.05	159.45	I2D GM	159.45	160.50	N097223	1.05	0.0300		0.03
		<b>Syénite Grenu</b>	160.50	162.00	N097224	1.50	0.0150		0.02
		Syénite Grenu	162.00	163.50	N097225	1.50	0.0280		0.03
		Couleur gris.	163.50	164.80	N097226	1.30	0.0280		0.03
		Aspect massif.	164.80	166.50	N097227	1.70	0.0520		0.05
		Grenu.	166.50	168.00	N097228	1.50	0.1230		0.12
		Fin	168.00	169.15	N097229	1.15	0.0420		0.04
		Équi-granulaire.							
		Contact supérieur et inférieur net à 89 degrés de Ca							
169.15	171.95	I2D GT	169.15	170.95	N097230	1.80	0.0850		0.08
		<b>Syénite Aplitique</b>	170.95	171.95	N097232	1.00	0.2820		0.28
		Syénite Aplitique							

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
		Couleur gris rose.	171.95	173.00	N097233	1.05	0.0170		0.02
		Matrice à grain aphanitique à fin.	173.00	174.00	N097234	1.00	0.0580		0.06
		Équigranulaire.	174.00	175.50	N097235	1.50	0.0250		0.02
		Enclave dm plus grossière (I2D GM) à contact irrégulier.	175.50	177.00	N097236	1.50	0.0400		0.04
		Contact inférieur à 60 degrés de CA.	177.00	178.50	N097237	1.50	0.0120		0.01
			178.50	180.00	N097238	1.50	0.0570		0.06
			180.00	181.50	N097239	1.50	0.0520		0.05
			181.50	183.00	N097240	1.50	0.0500		0.05
			183.00	184.50	N097241	1.50	0.0230		0.02
			184.50	186.00	N097242	1.50	0.0290		0.03
			186.00	187.50	N097243	1.50	0.1800		0.18
			187.50	189.00	N097245	1.50	0.1130		0.11
188.85	195.00	Si	189.00	190.50	N097246	1.50	0.1160		0.12
		<b>Silicification</b>	190.50	192.00	N097247	1.50	0.0580		0.06
		Pénétrative et structural.	192.00	193.50	N097248	1.50	0.0470		0.05
		Intense	193.50	195.00	N097249	1.50	0.1770		0.18
195.00	210.00	CB-FL; Si	195.00	196.50	N097250	1.50	0.0190		0.02
		<b>Carbonate-fluorite; Silicification</b>	196.50	198.00	N097251	1.50	0.1970		0.20
		Silicification intense pénétrative et structural.	198.00	199.50	N097252	1.50	0.0670		0.07
		Carbonate-fluorite faible et disséminée	199.50	201.00	N097253	1.50	0.0110		0.01
			201.00	202.50	N097254	1.50	0.0120		0.01
			202.50	204.00	N097255	1.50	0.0620		0.06
			204.00	205.50	N097256	1.50	0.0250		0.02
			205.50	207.00	N097257	1.50	0.0290		0.03
			207.00	208.50	N097258	1.50	0.4450		0.44
			208.50	210.00	N097259	1.50	0.0680		0.07
209.95	210.60	I2D GT							
		<b>Syérite Aplitique</b>							
		Couleur gris beige rosé.							
		Massif.							
		Équigranulaire							
		Matrice à grain aphanitique.							
		Contact irrégulier et diffus.							
210.00	215.50	Si	210.00	211.50	N097261	1.50	0.0480		0.05
		<b>Silicification</b>							

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
		Silicification intense pénétrative et structural.	211.50	213.00	N097262	1.50	0.0230		0.02
			213.00	214.50	N097263	1.50	0.0320		0.03
			214.50	215.50	N097264	1.00	0.1610		0.16
215.50	219.00	CB-FL; Si	215.50	217.00	N097265	1.50	0.0540		0.05
		<b>Carbonate-fluorite; Silicification</b>	217.00	218.00	N097266	1.00	0.0260		0.03
		Silicification intense pénétrative et structural.	218.00	219.00	N097267	1.00	0.0290		0.03
		Carbonate-fluorite faible et disséminée							
219.00	222.00	Si	219.00	220.50	N097268	1.50	0.7120		0.71
		<b>Silicification</b>	220.50	222.00	N097269	1.50	0.1920		0.19
		Silicification intense pénétrative et structural.	222.00	223.50	N097270	1.50	0.0260		0.03
223.00	224.00	I2D GT	223.50	225.00	N097271	1.50	0.0350		0.04
		<b>Syérite Aplittique</b>	225.00	226.50	N097272	1.50	0.0690		0.07
		Couleur gris rosé.	226.50	228.00	N097273	1.50	0.0480		0.05
		Massif.	228.00	229.20	N097275	1.20	0.1620		0.16
		Équigranulaire							
		Matrice à grain aphanitique.							
		Contact irrégulier et diffus.							
229.20	229.80	Si	229.20	229.80	N097276	0.60	0.6500		0.65
		<b>Silicification</b>							
		Pénétrative et structural.							
		Intense							
229.80	237.50	Si	229.80	231.00	N097277	1.20	0.3170		0.32
		<b>Silicification</b>	231.00	232.50	N097278	1.50	0.9790		0.98
		Pénétrative et structural.	232.50	234.00	N097279	1.50	0.0570		0.06
		Moyenne	234.00	235.50	N097280	1.50	0.0880		0.09
			235.50	236.50	N097281	1.00	0.2210		0.22
			236.50	237.50	N097282	1.00	0.2520		0.25
237.50	240.15	I2D GT							
		<b>Syérite Aplittique</b>							
		Couleur gris.							
		Massif.							
		Équigranulaire							
		Matrice à grain aphanitique.							
		Silicification intense.							
		Contact irrégulier et diffus.							
237.50	240.15	Si	237.50	239.00	N097283	1.50	0.0510		0.05
		<b>Silicification</b>	239.00	240.00	N097284	1.00	0.6560		0.66

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
		Pénétrative et structural. Intense	240.00	241.50	N097285	1.50	0.0360		0.04
			241.50	243.00	N097287	1.50	0.0320		0.03
			243.00	244.50	N097289	1.50	0.0580		0.06
			244.50	246.00	N097290	1.50	1.3250		1.32
			246.00	247.45	N097291	1.45	0.0300		0.03
247.45	257.50	I2D GM	247.45	249.00	N097292	1.55	0.0500		0.05
		<b>Syénite Granu</b>	249.00	250.50	N097293	1.50	0.0650		0.06
		Syénite Grenu	250.50	252.00	N097294	1.50	0.0920		0.09
		De couleur hétérogène à passage pluri-métrique gris beige à passage rose-rougeâtre.	252.00	253.50	N097295	1.50	0.0440		0.04
		Matrice à grain fin.	253.50	255.00	N097296	1.50	0.0330		0.03
		Non déformé.	255.00	256.00	N097297	1.00	0.0550		0.06
		2-5% de phénocristaux aléatoire de FP.	256.00	256.95	N097298	0.95	0.0320		0.03
		Trace de PY disséminée sur l'ensembl.							
		À 251.45 m présence de FL avec Qz et trace de CB.							
		Injecté de passage tardif de syénite aphanitique pluri-dm							
		Contact inférieur net à 45 degrés.							
256.95	257.50	I2D GT	256.95	257.50	N097299	0.55	0.0420		0.04
		<b>Syénite Aplitique</b>							
		Couleur gris beige							
		Massif.							
		Équigrulaire							
		Matrice à grain aphanitique à fin							
		Contact sup. et inf. net à 45 degrés de CA.							
257.50	283.75	I2D FK	257.50	258.50	N097300	1.00	0.1680		0.17
		<b>Syénite à phénocristaux de feldspath</b>	258.50	259.50	N097301	1.00	0.3350		0.34
		De couleur hétérogène: beige à gris à passage rosé.	259.50	261.00	N097302	1.50	0.3420		0.34
		Matrice à grain fin.	261.00	262.50	N097304	1.50	0.0390		0.04
		Non déformé.	262.50	264.00	N097305	1.50	1.1650		1.16
		50-60 % de phénocristaux xénomorphe généralement diffus.							
		Trace de PY disséminée aléatoire.							
		Trace de FL aléatoire mais souvent associée à la PY.							
		Silification importante, pénétrative et structural.							
		Séricitisation faible et inter-granulaire.							
		Hématitisation entre 268.5 à 272.0 m d'intensité moyenne et pénétrative							
		Recoupé d'un passage tardif de I2D GM pluri-dm à métrique (Litho 2)							
257.50	264.50	CB-FL; Si							

Aurista Gold Corporation

Description		Analyse						
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
	<p><b>Carbonate-fluorite; Silicification</b>                      Silicification moyenne, pénétrative et structural.                      Carbonate-Fluorite faible associé à présence de PY et parfois QZ.</p>							
257.50	264.50							
	<p><b>Pyrite</b>                      Disséminée</p>							
263.80	264.05	264.00	265.50	N097306	1.50	0.0260		0.03
	<p><b>Syénite Aplitique</b>                      Couleur gris.                      Massif.                      Équigranulaire                      Matrice à grain aphanitique.                      Contact sup. et inf. net à 45 degrés</p>							
264.50	268.50							
	<p>Si; CB-FL; Si  <b>Silicification; Carbonate-fluorite; Silicification</b>                      Silicification moyenne, pénétrative et structural.                      Carbonate-Fluorite faible associé à présence de PY et parfois QZ.</p>							
264.50	268.50	265.50	267.00	N097307	1.50	0.0900		0.09
	<p><b>Pyrite 1%</b>                      Disséminée et associée à la FL</p>	267.00	268.50	N097308	1.50	0.0270		0.03
268.50	270.30	268.50	270.00	N097309	1.50	0.1800		0.18
	<p><b>Hématisation</b>                      Pénétrative.                      Couleur rose hématite.                      Pénétrative.</p>	270.00	271.00	N097310	1.00	0.0260		0.03
270.30	272.30	271.00	272.00	N097311	1.00	0.0130		0.01
	<p><b>Silicification</b>                      Silicification moyenne, pénétrative et structural.</p>	272.00	272.60	N097312	0.60	0.0130		0.01
272.30	277.00							
	<p>SR  <b>Séricisation</b>                      Importante et pénétrative.</p>							
272.60	277.00	272.60	273.50	N097313	0.90	-0.005		0.00
	<p><b>Cisaillé(e) 40°</b>                      Zone cisaillée.                      Altérée en séricite.                      Phénocristaux fortement étirés.</p>	273.50	274.50	N097314	1.00	0.0560		0.06
		274.50	276.00	N097315	1.50	0.0750		0.08
		276.00	277.00	N097316	1.00	0.2220		0.22

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
277.00	291.80	CB-FL Carbonate-fluorite Présence de FL aléatoire.	277.00	278.50	N097317	1.50	0.0370		0.04
			278.50	280.00	N097318	1.50	0.0140		0.01
			280.00	281.00	N097320	1.00	0.0150		0.02
			281.00	282.00	N097321	1.00	0.1300		0.13
			282.00	283.75	N097322	1.75	0.2730		0.27
277.00	291.60	PY02 Pyrite 2% Disséminée et souvent associée avec la présence de FL							
283.75	288.20	I2D GM Syénite Grenu Syénite Grenu De couleur gris. Matrice à grain fin. Non déformé. 1% de phénocristaux aléatoire de FP. Trace à 1% de PY disséminée sur l'ensemble Injecté 1% de veinules de FP. Séricitisation faible à moyenne inter-granulaire. Contact inférieur net à 89 degrés.	283.75	285.20	N097323	1.45	0.1050		0.10
			285.20	286.80	N097324	1.60	0.1640		0.16
			286.80	288.20	N097325	1.40	0.0940		0.09
288.20	305.60	I2D GM; GG Syénite Grenu; Grains grossiers De couleur hétérogène: beige à gris à passage rosé. Matrice à grain fin. Non déformé. Les grains sont grossier avec passage pegmatitique et quelque 10 % de phénocristaux xénomorphe généralement diffus. Trace à 1% de PY disséminée aléatoire. Trace à 1% de FL aléatoire mais souvent associée à la PY. Silification importante, pénétrative et structural. Séricitisation faible et inter-granulaire. Hématitisation entre 298.0 à 305.6 m d'intensité moyenne et pénétrative Recoupé de passage tardif de I2D GT et de I2D GM pluri-dm à métrique (Litho 2)	288.20	289.50	N097326	1.30	0.0490		0.05
			289.50	291.00	N097327	1.50	0.5550		0.56
			291.00	291.60	N097328	0.60	0.1030		0.10
291.60	291.80	I2D GT Syénite Aplitique Couleur gris. Massif.	291.60	293.05	N097329	1.45	0.3940		0.39



Aurvista Gold Corporation

Description		Analyse						
		De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
292.00	293.00	Équigranulaire Matrice à grain aphanitique. Trace de PY fine disséminée. Contact sup. et inf. net à 65 degrés	293.05	294.00	N097330	0.95	0.2380	0.24
		<b>Syénite Aplitique</b>	294.00	295.50	N097331	1.50	0.0890	0.09
		Couleur gris.	295.50	297.00	N097333	1.50	0.0570	0.06
		Massif.	297.00	288.20	N097334	1.20	0.1650	0.16
		Équigranulaire Matrice à grain aphanitique. 1-2% de PY fine disséminée. Contact sup. et inf. net à 40 degrés						
298.20	299.60	I2						
		<b>Dyke Intermédiaire</b>						
		Dyke intermédiaire Couleur gris moyen à rose (hématitisation) Grain très fin à fin. Aspect massif. Très faiblement magnétique. Trace de Py fine disséminée. Présence de Mx mafique, chloritisé, 1 à 2 mm et aléatoire. Contact supérieur et inférieur net à 60 degrés						
		SR; CB-FL; HM	298.20	299.60	N097335	1.40	0.0700	0.07
		<b>Séricitisation; Carbonate-fluorite; Hématitisation</b>	299.60	300.40	N097336	0.80	0.0190	0.02
298.20	302.70	Hématitisation importante et pénétrative. Carbonate-fluorite faible. Séricitation moyenne et intergranulaire et en amas.	300.40	301.50	N097337	1.10	0.1860	0.19
			301.50	302.50	N097338	1.00	0.0420	0.04
			302.50	303.50	N097339	1.00	0.1060	0.11
		SR; HM	303.50	304.50	N097340	1.00	0.0290	0.03
		<b>Séricitisation; Hématitisation</b>	304.50	305.60	N097341	1.10	0.0540	0.05
305.60	320.90	Hématitisation importante et pénétrative. Séricitation moyenne et intergranulaire et en amas.						
		I2D GM	305.60	307.00	N097342	1.40	0.0150	0.02
		<b>Syénite Grenu</b>	307.00	308.50	N097343	1.50	0.0190	0.02
		Syénite Grenu De couleur rose saumon à rose hématite à gris moyen.	308.50	310.00	N097344	1.50	0.0070	0.01
		Matrice à grain fin. Non déformé. 2-5% de phénocristaux aléatoire de FP. Non minéralisé.	310.00	311.00	N097345	1.00	0.0060	0.01
		311.00	312.10	N097347	1.10	0.1230	0.12	

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse					
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)
Injecté de passage tardif de I2D FK, pluri-dm à contact net à environs 45 degrés de CA Contact inférieur net à 45 degrés.								
312.00	345.00	PY <b>Pyrite</b> Disséminée						
312.10	317.90	I2 <b>Dyke Intermédiaire</b> De couleur gris légèrement verdâtre à moucheture rosâtre (alt HM) Matrice à grain fin. Présence de quelques grain plus grossier FP. Moyennement magnétique. Hématitisation moyenne. Séricitisation faible intergranulaire. Trace Py avec localement 1% de PY. Contact supérieur irrégulier à 40 degrés de CA Contact inférieur diffus.	312.10	313.50	N097348	1.40	-0.005	0.00
			313.50	315.00	N097349	1.50	0.1290	0.13
			315.00	316.50	N097350	1.50	0.3270	0.33
			316.50	318.00	N097351	1.50	0.0420	0.04
			318.00	319.50	N097352	1.50	0.1480	0.15
			319.50	320.90	N097353	1.40	0.1630	0.16
320.90	525.00	I2D GM; GG <b>Syénite Grenu; Grains grossiers</b> De couleur hétérogène: beige à gris à passage rosé. Matrice à grain fin. Non déformé. Les grains sont grossier avec passage pegmatitique et quelque 10 % de phénocristaux xénomorphe généralement diffus. Trace à 1% de PY disséminée aléatoire. Trace à 1% de FL aléatoire mais souvent associée à la PY. Silification est généralement importante, pénétrative et localement structural. Séricitisation moyenne à important, inter-granulaire et en amas. Hématitisation entre 320.9 à 323.6 m, entre 343.3 à 345.2 et 392.7 à 398.8 avec une d'intensité moyenne, structural et faiblement pénétrative.	320.90	322.50	N097354	1.60	0.5520	0.55
			322.50	323.60	N097355	1.10	0.0210	0.02
			323.60	325.00	N097356	1.40	0.5510	0.55
			325.00	326.00	N097357	1.00	0.2220	0.22
			326.00	327.00	N097358	1.00	0.3650	0.36
			327.00	328.50	N097359	1.50	1.5350	1.54
			328.50	330.00	N097360	1.50	0.3770	0.38
			330.00	331.50	N097361	1.50	0.2220	0.22
			331.50	333.00	N097362	1.50	0.0910	0.09
			333.00	334.50	N097363	1.50	0.6850	0.66
			334.50	336.00	N097364	1.50	0.2350	0.24
			336.00	337.50	N097365	1.50	0.0300	0.03
			337.50	339.00	N097366	1.50	0.0110	0.01
			339.00	340.50	N097367	1.50	0.0140	0.01
			340.50	342.00	N097368	1.50	0.0420	0.04
342.00	343.00	SR; CB-FL <b>Séricitisation; Carbonate-fluorite</b>	342.00	343.30	N097369	1.30	0.0120	0.01

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
343.00	345.20	SR; HM <b>Séricitisation; Hématitisation</b> Hématitisation moyenne et structural. Séricitisation moyenne et pénétrative.	343.30	345.20	N097370	1.90	0.0070		0.01
345.00	368.00	PY01 <b>Pyrite 1%</b> Disséminée Et localement 1 à 2%							
345.20	368.00	SR; Si; CB-FL <b>Séricitisation; Silicification; Carbonate-fluorite</b> Silicification moyenne à importante et pénétrative. Carbonate-fluorite faible. Séricitisation importante et intergranulaire et en amas.	345.20	346.50	N097371	1.30	0.1030		0.10
			346.50	348.00	N097372	1.50	0.3640		0.36
			348.00	349.50	N097373	1.50	0.0440		0.04
			349.50	351.00	N097374	1.50	0.0430		0.04
			351.00	352.50	N097376	1.50	-0.005		0.00
			352.50	354.00	N097377	1.50	0.0670		0.07
			354.00	355.50	N097378	1.50	0.0420		0.04
			355.50	357.00	N097379	1.50	0.1500		0.15
			357.00	358.50	N097380	1.50	0.0390		0.04
			358.50	360.00	N097381	1.50	0.1880		0.19
			360.00	361.50	N097382	1.50	0.8400		0.84
			361.50	363.00	N097383	1.50	0.1250		0.12
			363.00	364.50	N097384	1.50	0.1120		0.11
			364.50	366.00	N097385	1.50	0.3670		0.37
			366.00	367.00	N097386	1.00	0.0650		0.06
			367.00	368.00	N097387	1.00	0.0650		0.06
368.00	389.30	SR; Si <b>Séricitisation; Silicification</b> Séricitisation importante et pénétrative. Localement CB-FL à 375.4 Silicification moyennement, pénétrative et localement structural.							
368.00	389.30	PY <b>Pyrite</b> Disséminée	368.00	369.00	N097388	1.00	0.0270		0.03
			369.00	370.50	N097389	1.50	0.0540		0.05
			370.50	372.00	N097390	1.50	0.2360		0.24
			372.00	373.50	N097392	1.50	0.3310		0.33

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/l)	Au CK Grav (g/l)	Au plot (g/t)
			373.50	375.00	N097393	1.50	0.1100		0.11
			375.00	376.50	N097394	1.50	0.2110		0.21
			376.50	378.00	N097395	1.50	0.0420		0.04
			378.00	379.50	N097396	1.50	0.0380		0.04
			379.50	381.00	N097397	1.50	0.1190		0.12
			381.00	382.50	N097398	1.50	0.0490		0.05
			382.50	384.00	N097399	1.50	0.0710		0.07
			384.00	385.50	N097400	1.50	0.1230		0.12
			385.50	387.00	N097401	1.50	0.1900		0.19
			387.00	388.50	N097402	1.50	1.2950		1.30
			388.50	390.00	N097403	1.50	0.0690		0.07
389.30	392.70	SR	390.00	391.50	N097404	1.50	0.0230		0.02
		<b>Séricitisation</b>	391.50	392.70	N097406	1.20	0.0300		0.03
		Séricitisation faible intergranulaire.							
392.70	398.80	SR; HM	392.70	394.00	N097407	1.30	0.0070		0.01
		<b>Séricitisation; Hématitisation</b>	394.00	395.50	N097408	1.50	0.0270		0.03
		Séricitisation faible intergranulaire.	395.50	396.50	N097409	1.00	0.0100		0.01
		Hématitisation faible structural	396.50	397.50	N097410	1.00	0.0110		0.01
			397.50	398.80	N097411	1.30	0.0390		0.04
398.80	404.40	SR; CB-FL; Si							
		<b>Séricitisation; Carbonate-fluorite; Silicification</b>							
		Séricitisation faible intergranulaire.							
		Carbonate-fluorite faible, par section et intergranulaire.							
		Silicification faible à moyenne et pénétrative.							
398.80	404.40	PY	398.80	399.80	N097412	1.00	0.1680		0.17
		<b>Pyrite</b>	399.80	400.90	N097413	1.10	0.2240		0.22
		Disséminée	400.90	402.00	N097414	1.10	0.0680		0.07
			402.00	403.20	N097415	1.20	0.0130		0.01
			403.20	404.40	N097416	1.20	0.3850		0.38
404.40	407.30	SR							
		<b>Séricitisation</b>							
		Séricitisation importante avec 2-3% de PY fine et grossière.							
404.40	407.30	PY	404.40	406.00	N097417	1.60	3.4400	2.19	2.82
		<b>Pyrite</b>	406.00	407.30	N097419	1.30	1.1000		1.10
		Disséminée							

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse					
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)
407.30	431.00	Fine et grossière. SR; CB-FL; Si <b>Séricitisation; Carbonate-fluorite; Silicification</b> Séricitisation faible intergranulaire. Carbonate-fluorite faible, par section et intergranulaire. Silicification faible et pénétrative.						
407.30	435.00	PY <b>Pyrite</b> Disséminée Localement à 1%	407.30	408.50	N097420	1.20	0.2060	0.21
			408.50	410.00	N097421	1.50	0.0420	0.04
			410.00	411.50	N097422	1.50	0.2280	0.23
			411.50	413.00	N097423	1.50	0.0320	0.03
			413.00	414.50	N097424	1.50	0.1580	0.16
			414.50	416.00	N097425	1.50	0.0980	0.10
			416.00	417.50	N097426	1.50	0.0520	0.05
			417.50	419.00	N097427	1.50	0.1090	0.11
			419.00	420.50	N097428	1.50	0.0270	0.03
			420.50	422.00	N097429	1.50	0.1470	0.15
			422.00	423.50	N097430	1.50	0.0100	0.01
			423.50	424.50	N097431	1.00	0.0880	0.09
			424.50	426.00	N097432	1.50	0.7220	0.72
			426.00	427.50	N097434	1.50	0.1950	0.20
			427.50	429.00	N097435	1.50	0.2490	0.25
			429.00	430.00	N097436	1.00	0.0880	0.09
			430.00	431.00	N097437	1.00	0.0060	0.01
431.00	444.90	SR; CB-FL; Si <b>Séricitisation; Carbonate-fluorite; Silicification</b> Séricitisation faible intergranulaire. Carbonate-fluorite IMPORTANTE et normalement par section pluri-dm. Silicification faible et pénétrative.	431.00	432.00	N097438	1.00	0.1910	0.19
			432.00	433.50	N097439	1.50	0.3060	0.31
			433.50	435.00	N097440	1.50	0.0500	0.05
435.00	438.00	PY02 <b>Pyrite 2%</b> Disséminée et en amas. Fine et grossière.	435.00	436.50	N097441	1.50	4.2500	4.24
			436.50	438.00	N097442	1.50	0.1530	0.15
438.00	460.50	PY <b>Pyrite</b> Disséminée	438.00	439.50	N097443	1.50	0.0410	0.04
			439.50	441.00	N097444	1.50	0.0070	0.01

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse							
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)	
444.90	460.50	Localement à 1%	441.00	442.50	N097445	1.50	0.0130		0.01	
			442.50	444.00	N097446	1.50	0.6560		0.66	
			444.00	444.90	N097447	0.90	8.9200	11.75	10.34	
			444.90	446.00	N097449	1.10	0.3270		0.33	
			446.00	447.00	N097450	1.00	0.3530		0.35	
			447.00	448.50	N097504	1.50	0.4280		0.43	
			448.50	450.00	N097451	1.50	0.3830		0.38	
			450.00	451.50	N097452	1.50	5.4300	4.46	4.94	
			451.50	453.00	N097453	1.50	2.4900		2.49	
			453.00	454.50	N097454	1.50	2.2100		2.21	
			454.50	456.00	N097455	1.50	0.7920		0.79	
			456.00	457.50	N097456	1.50	3.8000	2.34	3.07	
			457.50	459.00	N097457	1.50	1.1400		1.14	
			459.00	460.50	N097458	1.50	0.5310		0.53	
460.50	519.20	SR; CB-FL								
		<b>Séricitisation; Carbonate-fluorite</b>								
		Séricitisation moyenne à intense et intergranulaire.								
		Carbonate-fluorite FAIBLE et par section cm à pluri-cm								
		Silicification faible et pénétrative.								
		460.50	525.00	PY	460.50	462.00	N097459	1.50	0.6470	0.65
				<b>Pyrite</b>	462.00	463.50	N097460	1.50	0.0560	0.06
				Disséminée	463.50	465.00	N097461	1.50	0.9310	0.93
				Fine.	465.00	466.50	N097463	1.50	0.0480	0.05
				Localement à 1%	466.50	468.00	N097464	1.50	0.0370	0.04
	468.00			469.50	N097465	1.50	0.0920	0.09		
	469.50			471.00	N097466	1.50	0.5120	0.51		
	471.00			472.50	N097467	1.50	0.0600	0.06		
	472.50			474.00	N097468	1.50	1.2000	1.20		
	474.00			475.50	N097469	1.50	0.2220	0.22		
	475.50	477.00	N097470	1.50	0.2750	0.28				
	477.00	478.50	N097471	1.50	0.0960	0.10				
	478.50	480.00	N097472	1.50	0.0400	0.04				
	480.00	481.50	N097473	1.50	0.2140	0.21				
	481.50	483.00	N097474	1.50	0.0050	0.00				

Aurvista Gold Corporation

Description	Analyse						
	De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
	483.00	484.50	N097475	1.50	0.0510		0.05
	484.50	486.00	N097477	1.50	0.0780		0.08
	486.00	487.50	N097478	1.50	0.2760		0.28
	487.50	489.00	N097479	1.50	0.1320		0.13
	489.00	490.50	N097480	1.50	0.0970		0.10
	490.50	492.00	N097481	1.50	0.1080		0.11
	492.00	493.50	N097482	1.50	0.7600		0.76
	493.50	495.00	N097483	1.50	0.1610		0.16
	495.00	496.50	N097484	1.50	0.1750		0.18
	496.50	498.00	N097485	1.50	0.7620		0.76
	498.00	499.50	N097486	1.50	0.1410		0.14
	499.50	501.00	N097487	1.50	0.0190		0.02
	501.00	502.50	N097488	1.50	0.0370		0.04
	502.50	504.00	N097489	1.50	0.0290		0.03
	504.00	505.50	N097490	1.50	0.0230		0.02
	505.50	507.00	N097491	1.50	0.0790		0.08
	507.00	508.50	N097493	1.50	0.2450		0.24
	508.50	510.00	N097505	1.50	0.1530		0.15
	510.00	511.50	N097494	1.50	0.1310		0.13
	511.50	513.00	N097495	1.50	0.0210		0.02
	513.00	514.50	N097496	1.50	0.0410		0.04
	514.50	516.00	N097497	1.50	0.0290		0.03
	516.00	517.50	N097498	1.50	0.0530		0.05
	517.50	519.00	N097499	1.50	0.0410		0.04
	519.00	520.50	N097500	1.50	0.2030		0.20
	520.50	522.00	N097501	1.50	0.1110		0.11
	522.00	523.50	N097502	1.50	0.1730		0.17
	523.50	525.00	N097503	1.50	0.0590		0.06
525.00	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 379 Nombre d'échantillons QAQC : 26 Longueur totale échantillonnée : 521.00						

**Aurvista Gold Corporation**

**Sondage : DO-13-108**

Titre minier : 1133185

Section : 707100

Canton : Douay

Niveau : Surface

Rang :

Place de travail : Fence Porphyre

Foré par : Forage Val D'or

Lot :

Décrit par : Sidney Taylor / Kamal Sharma

Du : 2013-01-31

Date de description : 2013-02-05

Supervisé par : Denis Chénard, ing.

Au : 2013-02-04

**Collet**

Azimut : 360.0°  
 Plongée : -50.0°  
 Longueur : 486.00 m

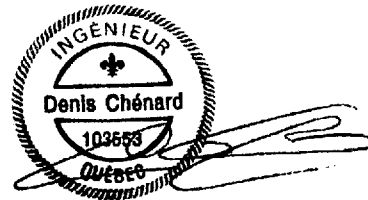
	UTM	Grille DW
Est	707 101.37	4 025.12
Nord	5 490 416.52	1 389.48
Élévation	294.11	7.72

**Déviations**

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	24.00	355.8°	-51.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	24.00	355.8°	-51.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	24.00	355.8°	-51.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	27.00	347.6°	-51.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	27.00	347.6°	-51.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	27.00	347.6°	-51.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	30.00	343.9°	-51.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	30.00	343.9°	-51.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	30.00	343.9°	-51.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	33.00	343.8°	-51.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	33.00	343.8°	-51.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	33.00	343.8°	-51.2°	Oui

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	36.00	352.2°	-51.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	36.00	352.2°	-51.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	36.00	352.2°	-51.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	39.00	350.3°	-51.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	39.00	350.3°	-51.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	39.00	350.3°	-51.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	42.00	347.1°	-52.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	42.00	347.1°	-52.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	42.00	347.1°	-52.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	45.00	352.4°	-52.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	45.00	352.4°	-52.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	45.00	352.4°	-52.0°	Oui

**Description**



Dimension de la carotte : NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Oui



Aurvista Gold Corporation

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	48.00	344.0°	-52.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	48.00	344.0°	-52.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	48.00	344.0°	-52.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	51.00	356.9°	-51.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	51.00	356.9°	-51.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	51.00	356.9°	-51.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	54.00	359.2°	-52.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	54.00	359.2°	-52.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	54.00	359.2°	-52.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	57.00	2.5°	-52.2°	Non
Reflex (multi-shot)	60.00	359.6°	-52.1°	Non
Reflex (multi-shot)	63.00	2.2°	-52.2°	Non
Reflex (multi-shot)	66.00	1.0°	-52.3°	Non
Reflex (multi-shot)	69.00	1.7°	-52.3°	Non
Reflex (multi-shot)	72.00	0.6°	-52.3°	Non
Reflex (multi-shot)	75.00	356.6°	-52.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	75.00	356.6°	-52.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	75.00	356.6°	-52.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	78.00	1.0°	-52.1°	Non
Reflex (multi-shot)	81.00	2.1°	-52.1°	Non
Reflex (multi-shot)	84.00	1.1°	-52.2°	Non
Reflex (multi-shot)	87.00	1.9°	-52.2°	Non
Reflex (multi-shot)	90.00	0.9°	-52.0°	Non
Reflex (multi-shot)	93.00	2.0°	-52.2°	Non
Reflex (multi-shot)	96.00	1.2°	-52.0°	Non
Reflex (multi-shot)	99.00	0.9°	-51.7°	Non
Reflex (multi-shot)	102.00	2.1°	-52.1°	Non
Reflex (multi-shot)	105.00	2.2°	-52.0°	Non
Reflex (multi-shot)	108.00	1.9°	-51.9°	Non
Reflex (multi-shot)	111.00	0.7°	-52.0°	Non
Reflex (multi-shot)	114.00	1.2°	-52.0°	Non
Reflex (multi-shot)	117.00	359.8°	-51.9°	Non
Flexit (single-shot)	120.00	359.8°	-51.6°	Oui

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit (single-shot)	120.00	359.8°	-51.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	120.00	0.7°	-51.9°	Non
Flexit (single-shot)	120.00	359.8°	-51.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	123.00	1.0°	-51.8°	Non
Reflex (multi-shot)	126.00	0.1°	-51.8°	Non
Reflex (multi-shot)	129.00	1.4°	-51.8°	Non
Reflex (multi-shot)	132.00	359.7°	-51.6°	Non
Reflex (multi-shot)	135.00	0.1°	-51.8°	Non
Reflex (multi-shot)	138.00	0.1°	-51.2°	Non
Reflex (multi-shot)	141.00	360.0°	-51.3°	Non
Reflex (multi-shot)	144.00	0.5°	-51.6°	Non
Reflex (multi-shot)	147.00	1.3°	-51.6°	Non
Reflex (multi-shot)	150.00	0.3°	-51.5°	Non
Reflex (multi-shot)	153.00	0.5°	-51.5°	Non
Reflex (multi-shot)	156.00	1.0°	-51.4°	Non
Reflex (multi-shot)	159.00	0.8°	-51.4°	Non
Reflex (multi-shot)	162.00	1.7°	-51.4°	Non
Reflex (multi-shot)	165.00	0.4°	-51.2°	Non
Reflex (multi-shot)	168.00	1.4°	-51.3°	Non
Reflex (multi-shot)	171.00	0.9°	-50.9°	Non
Reflex (multi-shot)	174.00	0.8°	-50.9°	Non
Reflex (multi-shot)	177.00	1.7°	-51.0°	Non
Reflex (multi-shot)	180.00	0.9°	-50.8°	Non
Reflex (multi-shot)	183.00	2.2°	-51.0°	Non
Flexit (single-shot)	186.00	0.8°	-50.7°	Oui
Flexit (single-shot)	186.00	0.8°	-50.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	186.00	1.7°	-51.0°	Non
Flexit (single-shot)	186.00	0.8°	-50.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	189.00	1.1°	-51.0°	Non
Reflex (multi-shot)	192.00	1.0°	-50.6°	Non
Reflex (multi-shot)	195.00	1.0°	-50.8°	Non
Reflex (multi-shot)	198.00	1.0°	-50.5°	Non
Reflex (multi-shot)	201.00	1.1°	-50.4°	Non

Aurvista Gold Corporation

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	204.00	1.4°	-50.8°	Non
Reflex (multi-shot)	207.00	1.5°	-50.8°	Non
Reflex (multi-shot)	210.00	2.7°	-50.8°	Non
Reflex (multi-shot)	213.00	2.3°	-50.5°	Non
Flexit (single-shot)	216.00	0.9°	-50.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	216.00	1.6°	-50.6°	Non
Flexit (single-shot)	216.00	0.9°	-50.1°	Oui
Flexit (single-shot)	216.00	0.9°	-50.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	219.00	2.6°	-50.5°	Non
Reflex (multi-shot)	222.00	1.7°	-50.6°	Non
Reflex (multi-shot)	225.00	1.9°	-50.5°	Non
Reflex (multi-shot)	228.00	1.8°	-50.6°	Non
Reflex (multi-shot)	231.00	1.5°	-50.2°	Non
Reflex (multi-shot)	234.00	1.6°	-50.0°	Non
Reflex (multi-shot)	237.00	1.6°	-50.4°	Non
Reflex (multi-shot)	240.00	1.8°	-50.4°	Non
Reflex (multi-shot)	243.00	2.1°	-50.4°	Non
Flexit (single-shot)	243.00	2.3°	-50.4°	Oui
Flexit (single-shot)	243.00	2.3°	-50.4°	Oui
Flexit (single-shot)	243.00	2.3°	-50.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	246.00	1.8°	-50.2°	Non
Reflex (multi-shot)	249.00	2.7°	-50.3°	Non
Reflex (multi-shot)	252.00	2.6°	-50.0°	Non
Reflex (multi-shot)	255.00	1.7°	-50.1°	Non
Reflex (multi-shot)	258.00	2.5°	-50.2°	Non
Reflex (multi-shot)	261.00	2.5°	-50.2°	Non
Reflex (multi-shot)	264.00	3.1°	-50.2°	Non
Reflex (multi-shot)	267.00	1.9°	-49.8°	Non
Reflex (multi-shot)	270.00	2.3°	-49.9°	Non
Flexit (single-shot)	270.00	3.5°	-49.8°	Oui
Flexit (single-shot)	270.00	3.5°	-49.8°	Oui
Flexit (single-shot)	270.00	3.5°	-49.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	273.00	2.3°	-49.8°	Non

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	276.00	2.7°	-50.2°	Non
Reflex (multi-shot)	279.00	2.7°	-50.1°	Non
Reflex (multi-shot)	282.00	2.3°	-49.8°	Non
Reflex (multi-shot)	285.00	2.4°	-50.0°	Non
Reflex (multi-shot)	288.00	3.4°	-50.0°	Non
Reflex (multi-shot)	291.00	2.2°	-50.0°	Non
Reflex (multi-shot)	294.00	1.8°	-49.7°	Non
Reflex (multi-shot)	297.00	3.4°	-50.0°	Non
Reflex (multi-shot)	300.00	1.8°	-49.7°	Non
Reflex (multi-shot)	303.00	2.3°	-50.0°	Non
Reflex (multi-shot)	306.00	2.8°	-49.9°	Non
Reflex (multi-shot)	309.00	2.3°	-49.8°	Non
Reflex (multi-shot)	312.00	2.3°	-49.8°	Non
Reflex (multi-shot)	315.00	2.4°	-49.8°	Non
Flexit (single-shot)	318.00	5.3°	-49.7°	Oui
Flexit (single-shot)	318.00	5.3°	-49.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	318.00	2.4°	-49.8°	Non
Flexit (single-shot)	318.00	5.3°	-49.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	321.00	2.5°	-49.8°	Non
Reflex (multi-shot)	324.00	2.1°	-49.5°	Non
Reflex (multi-shot)	327.00	2.2°	-49.4°	Non
Reflex (multi-shot)	330.00	2.7°	-49.8°	Non
Reflex (multi-shot)	333.00	3.3°	-49.9°	Non
Reflex (multi-shot)	336.00	2.7°	-49.8°	Non
Reflex (multi-shot)	339.00	3.1°	-49.8°	Non
Reflex (multi-shot)	342.00	3.9°	-49.8°	Non
Reflex (multi-shot)	345.00	2.7°	-49.7°	Non
Reflex (multi-shot)	348.00	3.4°	-49.8°	Non
Flexit (single-shot)	348.00	2.3°	-49.3°	Oui
Flexit (single-shot)	348.00	2.3°	-49.3°	Oui
Flexit (single-shot)	348.00	2.3°	-49.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	351.00	3.4°	-49.8°	Non
Reflex (multi-shot)	354.00	4.0°	-49.7°	Oui

Aurvista Gold Corporation

Déviations

Type	Profondeur	Azmut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	354.00	4.0°	-49.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	354.00	4.0°	-49.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	357.00	2.9°	-49.6°	Non
Reflex (multi-shot)	360.00	3.0°	-49.5°	Non
Reflex (multi-shot)	363.00	3.9°	-49.7°	Non
Reflex (multi-shot)	366.00	3.6°	-49.7°	Non
Reflex (multi-shot)	369.00	3.0°	-48.9°	Non
Reflex (multi-shot)	372.00	3.9°	-49.5°	Non
Reflex (multi-shot)	375.00	4.3°	-49.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	375.00	4.3°	-49.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	375.00	4.3°	-49.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	378.00	3.5°	-49.2°	Non
Reflex (multi-shot)	381.00	3.9°	-49.5°	Non
Flexit (single-shot)	384.00	3.6°	-49.4°	Oui
Flexit (single-shot)	384.00	3.6°	-49.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	384.00	3.8°	-49.7°	Non
Flexit (single-shot)	384.00	3.6°	-49.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	387.00	4.8°	-49.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	387.00	4.8°	-49.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	387.00	4.8°	-49.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	390.00	3.6°	-49.6°	Non
Reflex (multi-shot)	393.00	2.9°	-49.3°	Non
Reflex (multi-shot)	396.00	2.9°	-49.2°	Non
Reflex (multi-shot)	399.00	3.0°	-49.5°	Non
Reflex (multi-shot)	402.00	3.9°	-49.6°	Non
Reflex (multi-shot)	405.00	3.5°	-49.5°	Non
Reflex (multi-shot)	408.00	2.5°	-49.5°	Non
Reflex (multi-shot)	411.00	1.7°	-49.5°	Non
Reflex (multi-shot)	414.00	0.8°	-49.1°	Non
Reflex (multi-shot)	417.00	0.3°	-49.5°	Non
Reflex (multi-shot)	420.00	7.0°	-49.5°	Oui
Flexit (single-shot)	420.00	10.1°	-49.2°	Non
Reflex (multi-shot)	420.00	7.0°	-49.5°	Oui

Type	Profondeur	Azmut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	420.00	7.0°	-49.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	423.00	12.9°	-49.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	423.00	12.9°	-49.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	423.00	12.9°	-49.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	426.00	10.0°	-49.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	426.00	10.0°	-49.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	426.00	10.0°	-49.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	429.00	6.4°	-49.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	429.00	6.4°	-49.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	429.00	6.4°	-49.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	432.00	4.1°	-49.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	432.00	4.1°	-49.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	432.00	4.1°	-49.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	435.00	12.1°	-49.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	435.00	12.1°	-49.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	435.00	12.1°	-49.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	438.00	4.2°	-49.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	438.00	4.2°	-49.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	438.00	4.2°	-49.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	441.00	11.1°	-49.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	441.00	11.1°	-49.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	441.00	11.1°	-49.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	444.00	8.8°	-49.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	444.00	8.8°	-49.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	444.00	8.8°	-49.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	447.00	16.8°	-49.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	447.00	16.8°	-49.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	447.00	16.8°	-49.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	450.00	6.9°	-49.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	450.00	6.9°	-49.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	450.00	6.9°	-49.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	453.00	8.3°	-49.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	453.00	8.3°	-49.4°	Oui

## Aurvista Gold Corporation

## Déviation

Type	Profondeur	Azimat	Plongée	Invalide	Type	Profondeur	Azimat	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	453.00	8.3°	-49.4°	Oui					
Reflex (multi-shot)	456.00	8.4°	-49.5°	Oui					
Reflex (multi-shot)	456.00	8.4°	-49.5°	Oui					
Flexit (single-shot)	456.00	11.0°	-49.3°	Non					
Reflex (multi-shot)	456.00	8.4°	-49.5°	Oui					
Reflex (multi-shot)	459.00	7.4°	-49.1°	Oui					
Reflex (multi-shot)	459.00	7.4°	-49.1°	Oui					
Reflex (multi-shot)	459.00	7.4°	-49.1°	Oui					
Reflex (multi-shot)	462.00	6.7°	-49.1°	Oui					
Reflex (multi-shot)	462.00	6.7°	-49.1°	Oui					
Reflex (multi-shot)	462.00	6.7°	-49.1°	Oui					
Reflex (multi-shot)	465.00	9.5°	-49.4°	Oui					
Reflex (multi-shot)	465.00	9.5°	-49.4°	Oui					
Reflex (multi-shot)	465.00	9.5°	-49.4°	Oui					
Reflex (multi-shot)	468.00	9.8°	-49.4°	Oui					
Reflex (multi-shot)	468.00	9.8°	-49.4°	Oui					
Reflex (multi-shot)	468.00	9.8°	-49.4°	Oui					
Reflex (multi-shot)	471.00	4.2°	-49.4°	Non					
Reflex (multi-shot)	474.00	5.2°	-49.4°	Non					
Reflex (multi-shot)	477.00	6.6°	-49.0°	Oui					
Reflex (multi-shot)	477.00	6.6°	-49.0°	Oui					
Reflex (multi-shot)	477.00	6.6°	-49.0°	Oui					
Reflex (multi-shot)	480.00	6.7°	-49.3°	Oui					
Reflex (multi-shot)	480.00	6.7°	-49.3°	Oui					
Reflex (multi-shot)	480.00	6.7°	-49.3°	Oui					
Reflex (multi-shot)	483.00	6.9°	-48.9°	Oui					
Reflex (multi-shot)	483.00	6.9°	-48.9°	Oui					
Reflex (multi-shot)	483.00	6.9°	-48.9°	Oui					
Reflex (multi-shot)	486.00	5.4°	-48.9°	Non					

Aurista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
0.00	42.00	M-T Mort terrain Mort terrain							
42.00	100.60	I2D Syénite Syenite - pale pink, coarse grained to porphyritic, with FP phenocrysts 0.5 - 1.5 cm. Common presence of veinlets with white CB. PY - Tr-1-2 %. PY is disseminated & also present in fine grains aligned // to the CB veinlets.	42.00	43.50	N100001	1.50	-0.005		0.00
			43.50	45.00	N100002	1.50	-0.005		0.00
			45.00	46.50	N100003	1.50	-0.005		0.00
			46.50	48.00	N100004	1.50	0.0070		0.01
			48.00	49.50	N100005	1.50	0.0140		0.01
49.00	50.90	Si Silicification Silicification in I2D, locally for a few cm. It is especially present in the vicinity of mafic dykes. But, may be observed elsewhere also.	49.50	50.90	N100006	1.40	0.0270		0.03
50.90	55.75	I3 Dyke mafique Very fine grained, greenish-grey, homogeneous. PY - Tr - 1-3 %, disseminated & in small patches up to 2 cm in size. Veinlets with CB. Rock is magnetic to varying degrees. Dyke may contain I2D enclaves, 10 - 50 cm in size. Upper contact 40°, lower contact not sharp.	50.90	52.40	N100007	1.50	0.0200		0.02
			52.40	53.90	N100008	1.50	0.1580		0.16
			53.90	54.90	N100009	1.00	0.1240		0.12
			54.90	55.75	N100010	0.85	0.0940		0.09
55.75	65.00	Si Silicification Silicification in I2D, locally for a few cm. It is especially present in the vicinity of mafic dykes. But, may be observed elsewhere also.	55.75	57.00	N100011	1.25	0.1570		0.16
			57.00	58.50	N100012	1.50	0.0160		0.02
			58.50	60.00	N100013	1.50	0.0970		0.10
			60.00	61.50	N100014	1.50	0.0120		0.01
			61.50	63.00	N100015	1.50	0.0190		0.02
			63.00	64.00	N100016	1.00	0.0300		0.03
			64.00	65.00	N100017	1.00	0.1900		0.19
65.00	67.92	I3 Dyke mafique Very fine grained, greenish-grey, homogeneous. PY - Tr - 1-3 %, disseminated & in small patches up to 2 cm in size. Veinlets with CB. Rock is magnetic to varying degrees.	65.00	66.50	N100018	1.50	0.0190		0.02
			66.50	67.92	N100019	1.42	0.0050		0.00

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
67.92	74.80	Upper contact 40°, lower contact not sharp. SR; Si <b>Séricitisation; Silicification</b> Sericitization is pale greenish-grey, occurs in small patches, & locally. In these zones PY may be finely disseminated, & in small mm. patches.	67.92	69.50	N100020	1.58	0.0490		0.05
			69.50	71.00	N100021	1.50	0.0140		0.01
			71.00	72.50	N100022	1.50	0.0440		0.04
			72.50	74.00	N100023	1.50	0.0210		0.02
			74.00	75.50	N100024	1.50	0.0140		0.01
			75.50	77.00	N100025	1.50	0.0340		0.03
			77.00	78.50	N100026	1.50	0.0240		0.02
			78.50	80.00	N100027	1.50	0.0170		0.02
			80.00	81.50	N100028	1.50	0.0700		0.07
			81.30	88.20	SR <b>Séricitisation</b> Sericitization is pale greenish-grey, occurs in small patches, & locally. In these zones PY may be finely disseminated, & in small mm. patches.	81.50	83.00	N100030	1.50
83.00	84.50	N100031				1.50	0.1420		0.14
84.50	86.00	N100032				1.50	0.0510		0.05
86.00	87.50	N100033				1.50	0.0070		0.01
87.50	89.00	N100034				1.50	0.0080		0.01
89.00	90.50	N100035				1.50	0.0300		0.03
90.50	92.00	N100036				1.50	0.0140		0.01
92.00	93.50	N100037				1.50	0.0090		0.01
93.50	95.00	N100038				1.50	-0.005		0.00
94.35	100.60	SR <b>Séricitisation</b> Sericitization is pale greenish-grey, occurs in small patches, & locally. In these zones PY may be finely disseminated, & in small mm. patches.				95.00	96.50	N100039	1.50
			96.50	98.00	N100040	1.50	0.0180		0.02
			98.00	99.50	N100041	1.50	0.0150		0.02
			99.50	101.00	N100042	1.50	0.0530		0.05
			101.00	102.50	N100043	1.50	0.0280		0.03
100.60	247.10	I2D <b>Syérite</b> Pale pink , varies from coarse grains, equigranular to porphyritic. In places for a distance of cm. to dm. minor sericitization along & in the vicinity of microfractures & veins. Minor PY - tr - 1-2% disseminated or aligned // to microfractures, in very fine grains, & in small & larger cubes. I2D is porphyritic between 143.00 to 144.30m. Very rare GL grains observed at 200.77m.	102.50	104.00	N100045	1.50	0.0170		0.02
			104.00	105.50	N100046	1.50	0.1280		0.13
			105.50	107.00	N100047	1.50	0.1490		0.15
104.90	170.82	CB-FL <b>Carbonate-fluorite</b>	107.00	108.50	N100048	1.50	0.0330		0.03

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/l)	Au CK Grav (g/l)	Au plot (g/l)
		Presence of large & small FL grains, with or without the presence of CB. The presence of FL is observed in several places, but only locally. It does not represent a continuous occurrence.	108.50	110.00	N100049	1.50	0.0110		0.01
			110.00	111.50	N100050	1.50	0.0730		0.07
			111.50	113.00	N100051	1.50	0.0630		0.06
			113.00	114.50	N100052	1.50	0.0380		0.04
			114.50	116.00	N100053	1.50	0.0620		0.06
			116.00	117.50	N100054	1.50	0.0130		0.01
115.45	115.65	VN QZ;:;90°; Veine de Quartz 90° White QZ	117.50	119.00	N100055	1.50	0.0080		0.01
117.87	117.96	VN QZ;:;90°; Veine de Quartz 90° White QZ							
118.80	118.90	VN QZ;:;:; Veine de Quartz White QZ	119.00	120.50	N100057	1.50	0.0160		0.02
119.34	119.53	VN QZ;:;90°; Veine de Quartz 90° White QZ	120.50	122.00	N100058	1.50	0.0380		0.04
			122.00	123.50	N100059	1.50	0.0160		0.02
			123.50	125.00	N100060	1.50	0.0770		0.08
			125.00	126.50	N100061	1.50	0.0050		0.00
			126.50	128.00	N100062	1.50	0.0050		0.00
			128.00	129.50	N100063	1.50	0.0720		0.07
			129.50	131.00	N100064	1.50	0.0230		0.02
			131.00	132.50	N100065	1.50	-0.005		0.00
			132.50	134.00	N100066	1.50	-0.005		0.00
			134.00	135.50	N100067	1.50	-0.005		0.00
			135.50	137.00	N100068	1.50	0.0080		0.01
			137.00	138.50	N100069	1.50	0.0060		0.01
			138.50	140.00	N100070	1.50	0.0090		0.01
			140.00	141.50	N100072	1.50	0.0230		0.02
			141.50	143.00	N100073	1.50	0.0050		0.00
143.00	144.50	N100074	1.50	0.0290		0.03			
144.50	146.00	N100075	1.50	0.0350		0.04			
146.00	147.50	N100076	1.50	0.0130		0.01			
147.50	149.00	N100077	1.50	-0.005		0.00			
149.00	150.50	N100078	1.50	0.0610		0.06			
150.50	152.00	N100079	1.50	0.0160		0.02			

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
			152.00	153.50	N100080	1.50	0.0150		0.02
			153.50	155.00	N100081	1.50	0.0310		0.03
			155.00	156.50	N100082	1.50	-0.005		0.00
			156.50	158.00	N100083	1.50	0.0350		0.04
			158.00	159.50	N100084	1.50	-0.005		0.00
			159.50	161.00	N100085	1.50	0.0160		0.02
			161.00	162.50	N100087	1.50	-0.005		0.00
			162.50	164.00	N100088	1.50	-0.005		0.00
			164.00	165.50	N100089	1.50	0.0950		0.10
			165.50	167.00	N100090	1.50	0.1200		0.12
			167.00	168.50	N100091	1.50	0.0280		0.03
			168.50	170.00	N100092	1.50	0.1480		0.15
			170.00	171.50	N100093	1.50	0.2960		0.30
			171.50	173.00	N100094	1.50	0.0080		0.01
			173.00	174.50	N100095	1.50	0.0180		0.02
173.80	174.00	CB-FL <b>Carbonate-fluorite</b> Presence of large & small FL grains, associated with white CB fine grained.	174.50	176.00	N100096	1.50	0.0420		0.04
175.00	175.33	CB-FL <b>Carbonate-fluorite</b> Presence of large & small FL grains, associated with white CB fine grained.	176.00	177.50	N100097	1.50	0.0070		0.01
			177.50	179.00	N100098	1.50	-0.005		0.00
			179.00	180.50	N100099	1.50	-0.005		0.00
			180.50	182.00	N100100	1.50	-0.005		0.00
			182.00	183.50	N100102	1.50	-0.005		0.00
			183.50	185.00	N100103	1.50	-0.005		0.00
			185.00	186.50	N100104	1.50	-0.005		0.00
			186.50	188.00	N100105	1.50	0.0100		0.01
			188.00	189.50	N100106	1.50	0.0180		0.02
			189.50	191.00	N100107	1.50	0.0250		0.02
			191.00	192.50	N100108	1.50	0.0520		0.05
192.00	197.31	CB-FL <b>Carbonate-fluorite</b> Presence of large & small FL grains, with or without the presence of CB. The presence of FL is observed in several places, but only	192.50	194.00	N100109	1.50	0.0170		0.02
			194.00	195.50	N100110	1.50	0.0110		0.01
			195.50	197.00	N100111	1.50	0.0470		0.05
			197.00	198.50	N100112	1.50	0.0120		0.01



Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
locally. It does not represent a continuous occurrence.			198.50	200.00	N100113	1.50	0.0210		0.02
			200.00	201.50	N100114	1.50	0.0180		0.02
			201.50	203.00	N100115	1.50	0.0190		0.02
			203.00	204.50	N100117	1.50	0.0240		0.02
			204.50	206.00	N100118	1.50	0.0100		0.01
			206.00	207.50	N100119	1.50	0.0090		0.01
			207.50	209.00	N100120	1.50	0.0200		0.02
			209.00	210.50	N100121	1.50	0.0580		0.06
			210.50	212.00	N100122	1.50	0.0100		0.01
			212.00	213.50	N100123	1.50	0.1170		0.12
213.00	228.73	CB-FL <b>Carbonate-fluorite</b> Presence of large & small FL grains, with or without the presence of CB. In this interval, the FL is always associated with PY - in very fine grains, or in small to large PY cubes. The presence of FL is observed in several places, but only locally. It does not represent a continuous occurrence.							
213.00	228.73	PY01 <b>Pyrite 1%</b> Presence of large & small FL grains, with or without the presence of CB. In this interval, the FL is always associated with PY - in very fine grains, or in small to large PY cubes. The presence of FL & PY is observed in several places, but only locally. It does not represent a continuous occurrence.	213.50	215.00	N100124	1.50	0.0370		0.04
			215.00	216.50	N100125	1.50	0.0340		0.03
			216.50	218.00	N100126	1.50	0.1130		0.11
216.56	216.63	VN QZ;;;90°;; <b>Veine de Quartz 90°</b> White QZ	218.00	219.50	N100127	1.50	0.0920		0.09
			219.50	221.00	N100128	1.50	0.0640		0.06
			221.00	222.50	N100129	1.50	0.0250		0.02
			222.50	224.00	N100130	1.50	0.1020		0.10
			224.00	225.50	N100132	1.50	0.0260		0.03
			225.50	227.00	N100133	1.50	0.0270		0.03
			227.00	228.50	N100134	1.50	0.0210		0.02
			228.50	230.00	N100135	1.50	0.0290		0.03
230.00	231.50	N100136	1.50	-0.005		0.00			
231.50	233.00	N100137	1.50	-0.005		0.00			

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
231.52	231.56	VN QZ;;;;90°; Veine de Quartz 90° White QZ	233.00	234.50	N100138	1.50	-0.005		0.00
			234.50	236.00	N100139	1.50	-0.005		0.00
			236.00	237.50	N100140	1.50	0.0100		0.01
			237.50	239.00	N100141	1.50	0.0070		0.01
			239.00	240.50	N100142	1.50	-0.005		0.00
			240.50	242.00	N100143	1.50	-0.005		0.00
			242.00	243.50	N100144	1.50	0.0340		0.03
			243.50	245.00	N100146	1.50	0.0070		0.01
			245.00	246.50	N100147	1.50	-0.005		0.00
			246.50	248.00	N100148	1.50	-0.005		0.00
247.10	281.70	I2D <b>Syénite</b> Syenite - pale pink to grey-pink, medium to coarse grain, equigranular. Minor PY - disseminated, tr - 1%. Rare thin cm. QZ veins. At 253.45m. - presence of FL + PY At 278.71m. - presence of FL At 279.16m. - presence of FL							
247.60	247.94	HM <b>Hématisation</b> The rock becomes reddish, while still preserving the coarse grained texture of I2D.	248.00	249.50	N100149	1.50	-0.005		0.00
248.37	248.39	VN QZ;;;; <b>Veine de Quartz</b> Contains a few scattered tiny grains of GL.	249.50	251.00	N100150	1.50	0.0090		0.01
			251.00	252.50	N100151	1.50	0.0160		0.02
			252.50	254.00	N100152	1.50	0.0580		0.06
253.10	253.11	VN QZ;;;;GL; <b>Veine de Quartz Galène</b> Contains rare GL grains. minor CB.							
253.16	253.17	VN QZ;;;;GL; <b>Veine de Quartz Galène</b> Rare larger grain of GL.	254.00	255.50	N100153	1.50	0.0080		0.01
254.06	254.81	Si <b>Silicification</b> Silicification, minor CB may be present.	255.50	257.00	N100154	1.50	-0.005		0.00
			257.00	258.50	N100155	1.50	-0.005		0.00
258.50	259.25	I2D <b>Syénite</b> Coarser I2D	258.50	260.00	N100156	1.50	-0.005		0.00
			260.00	261.50	N100157	1.50	0.0050		0.00

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/l)	Au CK Grav (g/l)	Au plot (g/t)
260.88	260.91	VN QZ;90°; Veine de Quartz 90° White QZ							
260.91	262.32	HM	261.50	263.00	N100158	1.50	-0.005		0.00
		Hématisation The rock becomes reddish, while still preserving the coarse grained texture of I2D.	263.00	264.50	N100159	1.50	-0.005		0.00
263.15	263.85	SR Séricitisation Rock becomes whitish - very pale greenish, texture preserved, but FP show alteration.							
264.35	265.70	HM	264.50	266.00	N100161	1.50	-0.005		0.00
		Hématisation The rock becomes reddish, while still preserving the coarse grained texture of I2D.	266.00	267.50	N100162	1.50	-0.005		0.00
			267.50	269.00	N100163	1.50	-0.005		0.00
			269.00	270.50	N100164	1.50	0.0070		0.01
			270.50	272.00	N100165	1.50	-0.005		0.00
271.00	271.10	Si Silicification Silicification, associated with minor CB. 45° CA.	272.00	273.50	N100166	1.50	0.0280		0.03
			273.50	275.00	N100167	1.50	0.0300		0.03
			275.00	276.50	N100168	1.50	0.0220		0.02
			276.50	278.00	N100169	1.50	0.0170		0.02
			278.00	279.50	N100170	1.50	0.0140		0.01
			279.50	281.00	N100171	1.50	0.0060		0.01
			281.00	282.50	N100172	1.50	-0.005		0.00
281.70	385.31	I2D Syénite Syenite - pale pink to grey - pink, coarse grain, locally for a few cm the rock may be coarser grain. Local zones of silicification cm. Only small cm parts with pale greenish Sericitization. PY - tr - 1% 368 - 373 coarser, with some QZ, which may be secondary. At 374.07 a slickenside fracture with Carbonaceous black material.	282.50	284.00	N100173	1.50	-0.005		0.00
			284.00	285.50	N100174	1.50	0.0070		0.01
			285.50	287.00	N100176	1.50	0.0180		0.02
			287.00	288.50	N100177	1.50	0.2000		0.20
			288.50	290.00	N100178	1.50	0.0820		0.08
			290.00	291.50	N100179	1.50	0.1060		0.11
			291.50	293.00	N100180	1.50	0.5760		0.58
			293.00	294.50	N100181	1.50	0.1410		0.14
		FL - CB - QZ - PY	294.50	296.00	N100182	1.50	0.0630		0.06
		288.00 - 307.20 - FL & PY observed in several places.	296.00	297.50	N100183	1.50	0.0290		0.03
		FL alone also observed in some places.	297.50	299.00	N100184	1.50	0.0220		0.02
		PY is in fine grains or in small mm cubes.	299.00	300.50	N100185	1.50	0.0380		0.04

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
314.00 - 322.00 PY - FL - (CB - QZ) in several places.			300.50	302.00	N100186	1.50	0.0080		0.01
328.00 - 333.00 PY - FL - (CB - QZ) observed only sparsely.									
345.00 - 350.00 PY - FL - (CB - QZ) observed only sparsely.									
355.00 - 362.00 PY - FL - (CB - QZ) PY also in small patch of finely crystalline PY, & PY cube.									
375.00 - 378.00 FL - CB - QZ - (PY) PY locally.									
383.00 - 384.00 FL - CB - QZ PY only in a few places.									
301.18	301.40	Si Silicification	302.00	303.50	N100187	1.50	0.1530		0.15
302.46	302.78	Si Silicification	303.50	305.00	N100189	1.50	0.0290		0.03
			305.00	306.50	N100190	1.50	0.0250		0.02
			306.50	308.00	N100191	1.50	0.0300		0.03
			308.00	309.50	N100192	1.50	0.0100		0.01
308.20	308.80	Si Silicification	309.50	311.00	N100193	1.50	0.0090		0.01
			311.00	312.50	N100194	1.50	0.0460		0.05
			312.50	314.00	N100195	1.50	-0.005		0.00
			314.00	315.50	N100196	1.50	0.0050		0.00
			315.50	317.00	N100197	1.50	0.0150		0.02
			317.00	318.50	N100198	1.50	0.0140		0.01
			318.50	320.00	N100199	1.50	0.0070		0.01
			320.00	321.50	N100200	1.50	0.1950		0.20
			321.50	323.00	N100201	1.50	0.7380		0.74
			323.00	324.50	N100202	1.50	-0.005		0.00
			324.50	326.00	N100204	1.50	0.0070		0.01
			326.00	327.50	N100205	1.50	0.0330		0.03
			327.50	329.00	N100206	1.50	0.0230		0.02
			329.00	330.50	N100207	1.50	0.0310		0.03

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/l)	Au CK Grav (g/l)	Au plot (g/t)
333.46	333.66	Si Silicification	330.50	332.00	N100208	1.50	0.0760		0.08
			332.00	333.50	N100209	1.50	0.0090		0.01
			333.50	335.00	N100210	1.50	-0.005		0.00
			335.00	336.50	N100211	1.50	0.0070		0.01
			336.50	338.00	N100212	1.50	0.0130		0.01
336.54	337.00	Si Silicification	338.00	339.50	N100213	1.50	0.0120		0.01
			339.50	341.00	N100214	1.50	-0.005		0.00
			341.00	342.50	N100215	1.50	-0.005		0.00
			342.50	344.00	N100216	1.50	0.0170		0.02
			344.00	345.50	N100217	1.50	0.0090		0.01
			345.50	347.00	N100219	1.50	-0.005		0.00
			347.00	348.50	N100220	1.50	-0.005		0.00
			348.50	350.00	N100221	1.50	0.0060		0.01
			350.00	351.50	N100222	1.50	0.0050		0.00
			351.50	353.00	N100223	1.50	0.0100		0.01
			353.00	354.50	N100224	1.50	0.0050		0.00
			354.50	356.00	N100225	1.50	0.0060		0.01
			356.00	357.50	N100226	1.50	-0.005		0.00
			357.50	359.00	N100227	1.50	-0.005		0.00
			359.00	360.50	N100228	1.50	-0.005		0.00
			360.50	362.00	N100229	1.50	-0.005		0.00
			367.90	368.70	Si Silicification	362.00	363.50	N100231	1.50
363.50	365.00	N100232				1.50	-0.005		0.00
365.00	366.50	N100233				1.50	0.0060		0.01
366.50	368.00	N100234				1.50	0.1190		0.12
368.00	369.50	N100235				1.50	0.0050		0.00
369.50	371.00	N100236				1.50	0.0100		0.01
371.00	372.50	N100237				1.50	0.0180		0.02
372.50	374.00	N100238				1.50	0.0070		0.01
374.87	374.91	VN QZ:;;; Veine de Quartz White QZ	374.00	375.50	N100239	1.50	0.0920		0.09
			375.50	377.00	N100240	1.50	-0.005		0.00
			377.00	378.50	N100241	1.50	0.0090		0.01
			378.50	380.00	N100242	1.50	-0.005		0.00

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
385.31	408.45	<p>I2D</p> <p><b>Syénite</b></p> <p>Syenite - Pink to grey-pink, coarse grain, minor disseminated PY - tr - 1%, in fine grains.</p> <p>Presence of FL - CB observed in a few places, accompanied by Py grains - at 389.10, 391.29, 391.53, 392.05, 392.30, 392.63, 393.50, 396.00, 396.45, 401.26.</p> <p>In lower parts, the syenite shows some foliation in places.</p> <p>In places, small cm parts with minor silicification.</p> <p>Near 401.69 a slickenside - microfracture // to CA, coated with GP.</p> <p>Near 402.00, about 20 cm of Aplite I2D - GT, very fine grained, dark pink.</p>	380.00	381.50	N100243	1.50	-0.005		0.00
			381.50	383.00	N100244	1.50	0.0670		0.07
			383.00	384.50	N100246	1.50	0.0170		0.02
			384.50	386.00	N100247	1.50	0.0050		0.00
			386.00	387.50	N100248	1.50	0.0170		0.02
			387.50	389.00	N100249	1.50	-0.005		0.00
			389.00	390.50	N100250	1.50	0.0110		0.01
			390.50	392.00	N100251	1.50	0.0060		0.01
			392.00	393.50	N100252	1.50	0.0230		0.02
			393.50	395.00	N100253	1.50	0.0220		0.02
			395.00	396.50	N100254	1.50	0.0130		0.01
			396.50	398.00	N100255	1.50	0.0100		0.01
			398.00	399.50	N100256	1.50	0.0410		0.04
			399.50	401.00	N100257	1.50	0.0300		0.03
			401.00	402.50	N100258	1.50	0.1860		0.19
			402.50	404.00	N100259	1.50	0.0130		0.01
404.00	405.50	N100261	1.50	0.0100		0.01			
405.50	407.00	N100262	1.50	0.0110		0.01			
407.00	408.45	N100263	1.45	0.0140		0.01			
408.45	440.25	<p>I3A</p> <p><b>Gabbro</b></p> <p>Contact I2D - I3A - 50°.</p> <p>I3A is very fine grained, dark green in color. In places slightly coarser granular texture can be seen.</p> <p>I3A is generally moderately magnetic.</p> <p>In places, several white veinlets contain CB.</p> <p>I3A contains small pinkish injections, which are likely related to I2D.</p> <p>Common fine PY grains disseminated, &amp; locally in small patches. PY - tr - 1%.</p> <p>I3A contains small enclaves of I2D, e.g. - at 429.83 - 430.20 (upper &amp; lower contacts - 40° &amp; 30°) ; at 433.03 - 433.53 (upper &amp; lower contacts - 40° &amp; 50°).</p> <p>Near the contacts with I2D, I3A becomes deformed &amp; silicified.</p>	408.45	410.00	N100264	1.55	0.0090		0.01

Aurvista Gold Corporation

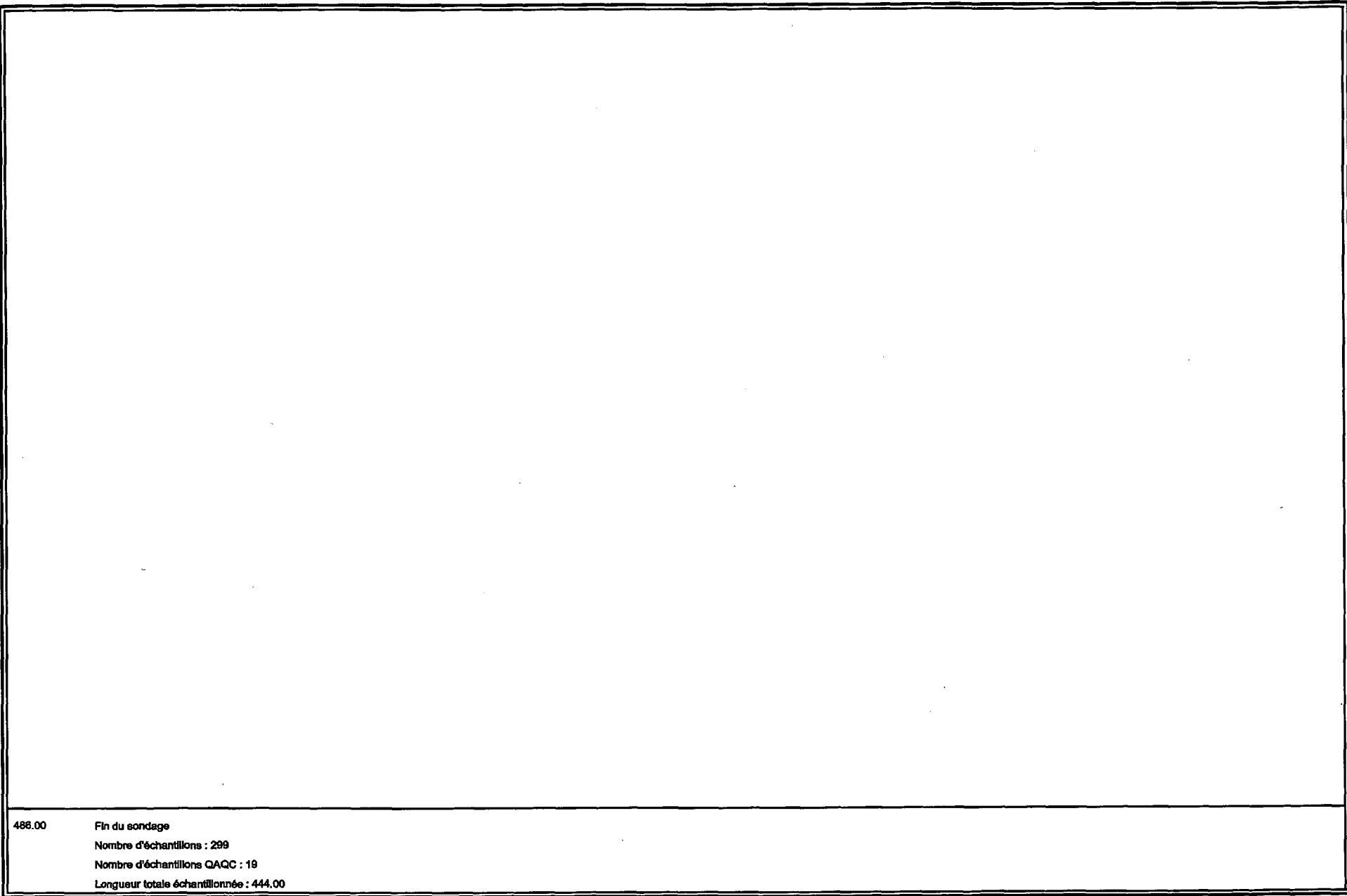
Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
409.90	410.00	FA Fracturé(e) Core fragmented in small pieces.	410.00	411.50	N100265	1.50	0.0050		0.00
			411.50	413.00	N100266	1.50	0.0990		0.10
			413.00	414.50	N100267	1.50	-0.005		0.00
			414.50	416.00	N100268	1.50	0.0730		0.07
415.00	415.50	FA Fracturé(e) Core fragmented in small pieces.	416.00	417.50	N100269	1.50	0.0390		0.04
			417.50	419.00	N100270	1.50	0.0310		0.03
			419.00	420.50	N100271	1.50	0.0090		0.01
419.80	420.00	FA Fracturé(e) Core fragmented in small pieces.	420.50	422.00	N100272	1.50	0.0330		0.03
			422.00	423.50	N100273	1.50	0.0480		0.05
			423.50	425.00	N100274	1.50	0.0920		0.09
			425.00	426.50	N100276	1.50	0.1840		0.18
			426.50	428.00	N100277	1.50	0.0620		0.06
			428.00	429.50	N100278	1.50	0.0240		0.02
			429.50	431.00	N100279	1.50	0.0300		0.03
			431.00	432.50	N100280	1.50	0.0290		0.03
			432.50	434.00	N100281	1.50	0.1180		0.12
			434.00	435.50	N100282	1.50	0.2260		0.23
			435.50	437.00	N100283	1.50	0.0640		0.06
			437.00	438.50	N100284	1.50	0.0320		0.03
			438.50	440.25	N100285	1.75	0.1410		0.14
440.25	442.60	I2D Syénite I2D - GT - Syenite possibly "chilled margin", very fine grain, pink, upper & lower contacts 30° & 40°, with I3A above & below. Near both contacts, I2D - GT becomes pale greenish, for more than 50 cm, due to sericitization & silicification. These pale greenish parts contain more disseminated PY grains, PY - tr - 1 - 2 %. Even here, there appears to be more PY concentraton near the contact with the pinkish parts of I2D.	440.25	441.60	N100286	1.35	0.0450		0.04
			441.60	442.60	N100287	1.00	0.1550		0.16
442.60	445.35	I2D; I3A Syénite; Gabbro Zone interdigitée - dominated by I3A, but also with minor presence of I2D - GT. The Syenite is highly sericitized - silicified - deformed - sheared.	442.60	444.10	N100288	1.50	0.0650		0.06
			444.10	445.35	N100289	1.25	0.0960		0.10

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
445.35	470.55	I2D	445.35	446.50	N100291	1.15	0.1680		0.17
		<b>Syénite</b>	446.50	448.00	N100292	1.50	0.1030		0.10
		Upper contact 50° CA.	448.00	449.50	N100293	1.50	0.1690		0.17
		I2D is reddish in color, medium grained. Some parts less coarser.	449.50	451.00	N100294	1.50	0.3870		0.39
		Common intergranular sericitization & hematization.	451.00	452.50	N100295	1.50	0.2920		0.29
		Minor hematization also along very narrow microfractures.	452.50	454.00	N100296	1.50	1.0500		1.05
		Here also, the upper part of I2D shows pale greenish color caused by sericitization & silicification. Below this I2D becomes reddish & medium grained.	454.00	455.50	N100297	1.50	0.9150		0.92
			455.50	457.00	N100298	1.50	2.0900		2.09
			457.00	458.50	N100299	1.50	0.0440		0.04
		I2D - I3A - Between 461.30 - 466.25, interdigitization of I2D with I3A, or deformed parts of I3A within I2D. There is lot of sericitization & silicification in this part.	458.50	460.00	N100300	1.50	0.0410		0.04
			460.00	461.50	N100301	1.50	0.2350		0.24
			461.50	463.00	N100302	1.50	0.0820		0.08
		Sericitization & silicification of I2D between 467.60 - 469.00	463.00	464.50	N100303	1.50	0.0440		0.04
		464.35	464.70	FA	464.50	466.00	N100304	1.50	0.0350
<b>Fracturé(e)</b>	466.00			467.50	N100305	1.50	0.0850		0.08
Core fragmented in small pieces.	467.50			469.00	N100306	1.50	0.0510		0.05
	469.00			470.55	N100307	1.55	0.0610		0.06
	470.55			472.00	N100308	1.45	0.0210		0.02
470.55	485.87	I2D	470.55	472.00	N100308	1.45	0.0210		0.02
		<b>Syénite</b>	472.00	473.50	N100309	1.50	0.0280		0.03
		I2D - CS	473.50	475.00	N100310	1.50	0.0950		0.10
		Upper contact 40°, sharp.	475.00	476.50	N100311	1.50	0.3920		0.39
		Below this contact I2D is variably deformed, sheared, and this causes variable sericitization - silicification along well defined planes, or around the margins of the fragments resulting from microbrecciation. Along some planes of deformation, there may be CB, GP.	476.50	478.00	N100312	1.50	0.0960		0.10
		Shear planes 40°.	478.00	479.50	N100313	1.50	0.0740		0.07
		Due to shearing, in some parts, the core is broken in small pieces.	479.50	481.00	N100314	1.50	0.0180		0.02
481.00	482.40	FA	481.00	482.50	N100315	1.50	0.0120		0.01
		<b>Fracturé(e)</b>	482.50	484.00	N100316	1.50	-0.005		0.00
		Core fragmented in small pieces.	484.00	485.00	N100317	1.00	-0.005		0.00
			485.00	486.00	N100318	1.00	-0.005		0.00
485.87	486.00	I3A							
		<b>Gabbro</b>							
		Possibly again the dark coloured, fine grained Gabbro.							



Aurvista Gold Corporation



486.00 Fin du sondage  
Nombre d'échantillons : 299  
Nombre d'échantillons QAQC : 19  
Longueur totale échantillonnée : 444.00

**Aurvista Gold Corporation**

**Sondage : DO-13-109**

Titre minier : 1133185

Section : 707100

Canton : Douay

Niveau : Surface

Rang :

Place de travail : Fence Porphyre

Lot :

Foré par : Forage Val D'or

Décrit par : Kamal Sharma

Du : 2013-02-04

Date de description : 2013-02-09

Supervisé par : Denis Chénard, ing.

Au : 2013-02-08

Collet

Azimut : 360.0°  
Plongée : -50.0°  
Longueur : 351.00 m

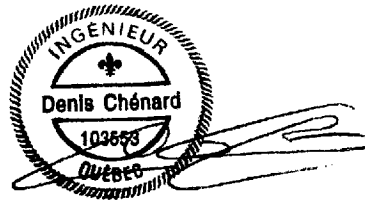
	UTM	Grille DW
Est	707 099.77	4 111.01
Nord	5 490 215.28	1 207.50
Élévation	294.41	8.02

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	15.00	342.8°	-51.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	15.00	342.8°	-51.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	15.00	342.8°	-51.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	18.00	325.1°	-51.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	18.00	325.1°	-51.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	18.00	325.1°	-51.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	21.00	332.0°	-51.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	21.00	332.0°	-51.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	21.00	332.0°	-51.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	24.00	3.8°	-52.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	24.00	3.8°	-52.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	24.00	3.8°	-52.2°	Oui

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	27.00	341.0°	-51.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	27.00	341.0°	-51.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	27.00	341.0°	-51.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	30.00	346.8°	-51.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	30.00	346.8°	-51.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	30.00	346.8°	-51.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	33.00	344.9°	-51.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	33.00	344.9°	-51.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	33.00	344.9°	-51.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	36.00	349.9°	-53.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	36.00	349.9°	-53.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	36.00	349.9°	-53.3°	Oui

Description



Dimension de la carotte : NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Oui

Aurvista Gold Corporation

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	39.00	346.9°	-50.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	39.00	346.9°	-50.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	39.00	346.9°	-50.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	42.00	335.5°	-50.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	42.00	335.5°	-50.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	42.00	335.5°	-50.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	45.00	351.9°	-50.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	45.00	351.9°	-50.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	45.00	351.9°	-50.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	48.00	356.5°	-50.3°	Non
Reflex (multi-shot)	51.00	357.0°	-50.4°	Non
Flexit (single-shot)	54.00	356.4°	-50.2°	Oui
Flexit (single-shot)	54.00	356.4°	-50.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	54.00	357.0°	-50.3°	Non
Flexit (single-shot)	54.00	356.4°	-50.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	57.00	357.2°	-50.4°	Non
Reflex (multi-shot)	60.00	351.0°	-50.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	60.00	351.0°	-50.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	60.00	351.0°	-50.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	63.00	357.9°	-50.3°	Non
Reflex (multi-shot)	66.00	2.1°	-50.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	66.00	2.1°	-50.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	66.00	2.1°	-50.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	69.00	1.4°	-50.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	69.00	1.4°	-50.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	69.00	1.4°	-50.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	72.00	359.2°	-50.2°	Non
Reflex (multi-shot)	75.00	359.1°	-50.1°	Non
Reflex (multi-shot)	78.00	357.8°	-50.1°	Non
Reflex (multi-shot)	81.00	358.3°	-50.1°	Non
Flexit (single-shot)	84.00	357.2°	-49.9°	Oui
Flexit (single-shot)	84.00	357.2°	-49.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	84.00	358.4°	-50.3°	Non

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit (single-shot)	84.00	357.2°	-49.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	87.00	358.0°	-50.0°	Non
Reflex (multi-shot)	90.00	358.1°	-50.1°	Non
Reflex (multi-shot)	93.00	357.9°	-50.1°	Non
Reflex (multi-shot)	96.00	356.5°	-49.9°	Non
Reflex (multi-shot)	99.00	356.8°	-49.9°	Non
Reflex (multi-shot)	102.00	359.1°	-50.0°	Non
Reflex (multi-shot)	105.00	359.1°	-50.0°	Non
Reflex (multi-shot)	108.00	358.8°	-50.0°	Non
Reflex (multi-shot)	111.00	359.6°	-49.8°	Non
Reflex (multi-shot)	114.00	6.6°	-50.0°	Oui
Flexit (single-shot)	114.00	349.7°	-49.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	114.00	6.6°	-50.0°	Oui
Flexit (single-shot)	114.00	349.7°	-49.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	114.00	6.6°	-50.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	114.00	349.7°	-49.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	117.00	357.7°	-49.9°	Non
Reflex (multi-shot)	120.00	359.3°	-50.1°	Non
Reflex (multi-shot)	123.00	357.9°	-49.9°	Non
Reflex (multi-shot)	126.00	0.2°	-50.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	126.00	0.2°	-50.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	126.00	0.2°	-50.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	129.00	358.9°	-50.0°	Non
Reflex (multi-shot)	132.00	356.6°	-49.7°	Non
Reflex (multi-shot)	135.00	356.7°	-49.8°	Non
Reflex (multi-shot)	138.00	2.3°	-49.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	138.00	2.3°	-49.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	138.00	2.3°	-49.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	141.00	359.7°	-49.6°	Non
Reflex (multi-shot)	144.00	358.8°	-50.1°	Non
Flexit (single-shot)	147.00	355.9°	-49.5°	Oui
Flexit (single-shot)	147.00	355.9°	-49.5°	Oui
Flexit (single-shot)	147.00	355.9°	-49.5°	Oui

Aurvista Gold Corporation

Déviations

Type	Profondeur	Azmut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	147.00	356.5°	-49.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	147.00	356.5°	-49.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	147.00	356.5°	-49.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	150.00	358.3°	-49.7°	Non
Reflex (multi-shot)	153.00	356.2°	-49.8°	Non
Reflex (multi-shot)	156.00	359.4°	-49.6°	Non
Reflex (multi-shot)	159.00	1.0°	-49.6°	Non
Reflex (multi-shot)	162.00	353.8°	-49.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	162.00	353.8°	-49.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	162.00	353.8°	-49.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	165.00	359.3°	-49.4°	Non
Reflex (multi-shot)	168.00	1.9°	-49.5°	Non
Reflex (multi-shot)	171.00	0.3°	-49.5°	Non
Reflex (multi-shot)	174.00	5.5°	-49.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	174.00	5.5°	-49.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	174.00	5.5°	-49.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	177.00	2.8°	-49.5°	Non
Reflex (multi-shot)	180.00	1.4°	-49.4°	Non
Flexit (single-shot)	180.00	2.2°	-49.2°	Oui
Flexit (single-shot)	180.00	2.2°	-49.2°	Oui
Flexit (single-shot)	180.00	2.2°	-49.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	183.00	2.1°	-49.3°	Non
Reflex (multi-shot)	186.00	2.4°	-49.5°	Non
Reflex (multi-shot)	189.00	358.7°	-49.3°	Non
Reflex (multi-shot)	192.00	1.6°	-49.4°	Non
Reflex (multi-shot)	195.00	0.6°	-49.3°	Non
Reflex (multi-shot)	198.00	359.0°	-49.3°	Non
Reflex (multi-shot)	201.00	0.4°	-49.2°	Non
Reflex (multi-shot)	204.00	1.6°	-49.2°	Non
Reflex (multi-shot)	207.00	359.5°	-49.1°	Non
Reflex (multi-shot)	210.00	358.9°	-49.1°	Non
Flexit (single-shot)	210.00	0.0°	-49.0°	Oui
Flexit (single-shot)	210.00	0.0°	-49.0°	Oui

Type	Profondeur	Azmut	Plongée	Invalide
Flexit (single-shot)	210.00	0.0°	-49.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	213.00	1.1°	-49.2°	Non
Reflex (multi-shot)	216.00	359.2°	-49.0°	Non
Reflex (multi-shot)	219.00	359.0°	-49.1°	Non
Reflex (multi-shot)	222.00	7.4°	-49.0°	Non
Reflex (multi-shot)	225.00	1.1°	-48.8°	Non
Reflex (multi-shot)	228.00	2.6°	-48.9°	Non
Reflex (multi-shot)	231.00	3.3°	-48.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	231.00	3.3°	-48.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	231.00	3.3°	-48.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	234.00	23.2°	-48.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	234.00	23.2°	-48.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	234.00	23.2°	-48.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	237.00	356.0°	-48.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	237.00	356.0°	-48.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	237.00	356.0°	-48.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	240.00	356.2°	-48.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	240.00	356.2°	-48.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	240.00	356.2°	-48.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	243.00	1.6°	-48.9°	Non
Flexit (single-shot)	246.00	357.7°	-48.4°	Oui
Flexit (single-shot)	246.00	357.7°	-48.4°	Oui
Flexit (single-shot)	246.00	357.7°	-48.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	246.00	358.4°	-48.8°	Non
Reflex (multi-shot)	249.00	0.9°	-48.9°	Non
Reflex (multi-shot)	252.00	0.8°	-48.8°	Non
Reflex (multi-shot)	255.00	359.5°	-48.8°	Non
Reflex (multi-shot)	258.00	358.6°	-48.7°	Non
Reflex (multi-shot)	261.00	358.9°	-48.7°	Non
Reflex (multi-shot)	264.00	359.7°	-48.7°	Non
Flexit (single-shot)	267.00	359.7°	-48.5°	Oui
Flexit (single-shot)	267.00	359.7°	-48.5°	Oui
Flexit (single-shot)	267.00	359.7°	-48.5°	Oui

Aurista Gold Corporation

Déviation

Type	Profondeur	Azimet	Plongée	Invalide	Type	Profondeur	Azimet	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	267.00	359.2°	-48.7°	Non					
Reflex (multi-shot)	270.00	359.1°	-48.6°	Non					
Reflex (multi-shot)	273.00	359.8°	-48.6°	Non					
Reflex (multi-shot)	276.00	0.1°	-48.6°	Non					
Reflex (multi-shot)	279.00	0.5°	-48.7°	Non					
Reflex (multi-shot)	282.00	358.9°	-48.5°	Non					
Reflex (multi-shot)	285.00	359.5°	-48.6°	Non					
Reflex (multi-shot)	288.00	0.5°	-48.6°	Non					
Reflex (multi-shot)	291.00	359.7°	-48.5°	Non					
Reflex (multi-shot)	294.00	0.5°	-48.6°	Non					
Reflex (multi-shot)	297.00	0.5°	-48.5°	Non					
Reflex (multi-shot)	300.00	359.4°	-48.5°	Non					
Reflex (multi-shot)	303.00	0.8°	-48.6°	Non					
Reflex (multi-shot)	306.00	359.6°	-48.5°	Non					
Reflex (multi-shot)	309.00	0.1°	-48.6°	Non					
Reflex (multi-shot)	312.00	0.9°	-48.7°	Non					
Reflex (multi-shot)	315.00	1.0°	-48.8°	Non					
Reflex (multi-shot)	318.00	359.7°	-48.6°	Non					
Reflex (multi-shot)	321.00	359.9°	-48.7°	Non					
Reflex (multi-shot)	324.00	1.0°	-48.8°	Non					
Reflex (multi-shot)	327.00	359.9°	-48.7°	Non					
Reflex (multi-shot)	330.00	1.2°	-48.9°	Non					
Flexit (single-shot)	330.00	0.6°	-48.6°	Oui					
Flexit (single-shot)	330.00	0.6°	-48.6°	Oui					
Flexit (single-shot)	330.00	0.6°	-48.6°	Oui					
Reflex (multi-shot)	333.00	359.6°	-48.8°	Non					
Reflex (multi-shot)	336.00	359.7°	-48.8°	Non					
Reflex (multi-shot)	339.00	1.2°	-48.9°	Non					
Reflex (multi-shot)	342.00	359.7°	-48.8°	Non					
Reflex (multi-shot)	345.00	1.3°	-48.9°	Non					
Reflex (multi-shot)	348.00	360.0°	-48.7°	Non					
Reflex (multi-shot)	351.00	359.8°	-48.7°	Non					

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse					
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)
0.00	43.00	M-T <b>Mort terrain</b> Casing 43 m.						
43.00	58.38	I2D <b>Syénite</b> Syenite - greyish, grey-pink to pink, medium grained, equigranular. In small parts it may be fine grained - Aplitic in texture. Core is commonly broken between 43.00 - 48.00 m. In places for a few cm, the I2D may show intergranular Sericitization visible only on core surface.	43.00	44.50	N100320	1.50	0.0100	0.01
			44.50	46.00	N100321	1.50	0.0090	0.01
			46.00	47.50	N100322	1.50	0.0060	0.01
			47.50	49.00	N100323	1.50	0.0150	0.02
			49.00	50.50	N100324	1.50	0.0310	0.03
			50.50	52.00	N100325	1.50	0.0250	0.02
			52.00	53.50	N100326	1.50	0.0210	0.02
43.00	49.88	SR; Si <b>Séricitisation; Silicification</b> Sericitization - pale greenish, very common alteration. In places PY disseminated. In other places PY may be present in small isolated patches. PY - Tr - 1 - 3 %.  Silicification - present in parts within zone containing sericitization.						
52.35	54.30	SR <b>Séricitisation</b> Common pale greenish alteration.  PY mineralization, fine dissemination, & in places aligned // to foliation (20° CA). PY - Tr - 1 - 2 %. In between pale greenish altered parts, there is pinkish, medium grained, unaltered I2D .	53.50	55.00	N100327	1.50	0.0050	0.00
54.76	55.00	SR <b>Séricitisation</b> Here also PY - disseminated, & aligned // foliation. PY - Tr - 1 %.	55.00	56.50	N100328	1.50	-0.005	0.00
			56.50	57.50	N100329	1.00	-0.005	0.00
			57.50	58.38	N100330	0.88	-0.005	0.00
58.38	63.35	I3A <b>Gabbro</b> Upper contact - 40°. Lower contact - not sharp, because of intermingling with I2D present below. Therefore, there are mixed fragments of I3A & I2D .  Gabbro - fine grained, dark greenish, generally moderately magnetic. Good foliation observed in places - sub // to 20° - 30° CA.	58.38	59.50	N100331	1.12	0.0210	0.02
			59.50	61.00	N100332	1.50	0.0260	0.03
			61.00	62.50	N100333	1.50	0.0120	0.01
			62.50	63.35	N100335	0.85	0.0140	0.01

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
63.35	90.42	<p>I2D</p> <p><b>Syénite</b></p> <p>Syenite - variable in texture, medium to coarse grained, with small parts even fine grained.</p> <p>Enclaves of I3A in I2D at : (1) 65.32 - 66.81, both above &amp; below this the I2D is brecciated with small angular pieces. I3A shows PY in dissemination &amp; in small patches. Gabbro is magnetic.</p> <p>(2) 68.76 - 69.76 , with small injections of I2D within I3A .</p> <p>In both cases of I3A enclaves, the contacts are irregular due to irregular presence of I2D .</p> <p>(3) Other smaller pieces of I3A also present further below.</p> <p>Even small pieces of I3A may contain PY - in dissemination, &amp; in small patches.</p>	63.35	64.50	N100336	1.15	0.0080		0.01
63.75	64.78	<p>SR</p> <p><b>Séricitisation</b></p> <p>Pale greenish sericitization, with PY disseminated &amp; in tiny patches.</p>	64.50	66.00	N100337	1.50	0.0080		0.01
			66.00	67.50	N100338	1.50	-0.005		0.00
			67.50	69.00	N100339	1.50	0.0220		0.02
			69.00	70.50	N100340	1.50	0.0190		0.02
			70.50	72.00	N100341	1.50	-0.005		0.00
			72.00	73.50	N100342	1.50	-0.005		0.00
			73.50	75.00	N100343	1.50	0.0110		0.01
73.77	74.16	<p>SR</p> <p><b>Séricitisation</b></p> <p>Pale greenish sericitization of I2D , sub // to CA . Only very minor PY disseminated.</p>	75.00	76.50	N100344	1.50	-0.005		0.00
			76.50	78.00	N100345	1.50	-0.005		0.00
76.37	77.75	<p>SR</p> <p><b>Séricitisation</b></p> <p>Pale green sericitization of I2D. Only rare disseminated PY .</p>	78.00	79.50	N100346	1.50	-0.005		0.00
			79.50	81.00	N100347	1.50	0.0090		0.01
			81.00	82.50	N100348	1.50	0.0220		0.02
			82.50	84.00	N100350	1.50	-0.005		0.00
82.13	82.57	<p>SR</p> <p><b>Séricitisation</b></p> <p>Pale green sericitization of I2D. PY not seen.</p>	84.00	85.50	N100351	1.50	0.0090		0.01

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
89.93	90.17	HM Hématisation Dark red colouration of FP of I2D. PY not seen.	85.50	87.00	N100352	1.50	0.0080		0.01
			87.00	88.50	N100353	1.50	0.0210		0.02
			88.50	89.50	N100354	1.00	0.0170		0.02
			89.50	90.42	N100355	0.92	-0.005		0.00
90.42	96.00	I3; I3A <b>Dyke mafique; Gabbro</b> Dyke mafic or fine grained I3A, dark grey. Upper & lower contacts 50° CA. Core surface shows thin microfractures with white CB. Rock is moderately magnetic. Rare PY in disseminated grains, & in tiny patches.	90.42	91.50	N100356	1.08	-0.005		0.00
			91.50	93.00	N100357	1.50	-0.005		0.00
			93.00	94.50	N100358	1.50	-0.005		0.00
			94.50	96.00	N100359	1.50	-0.005		0.00
96.00	109.69	I2D <b>Syérite</b> Pink to reddish, coarse grained. Near upper contact I2D has been deformed, foliated, & fine grained, between 96.00 - 96.58. Foliation - 50° CA. Lower contact with mafic dyke, 50°, sharp. Narrow deformation zones also present in a few places.	96.00	97.50	N100360	1.50	-0.005		0.00
			97.50	99.00	N100361	1.50	-0.005		0.00
			99.00	100.50	N100363	1.50	0.0580		0.06
			100.50	102.00	N100364	1.50	0.0080		0.01
			102.00	103.50	N100365	1.50	0.0050		0.00
			103.50	105.00	N100366	1.50	0.0180		0.02
			105.00	106.50	N100367	1.50	0.0090		0.01
			106.50	108.00	N100368	1.50	-0.005		0.00
109.69	115.77	I3; V3B <b>Dyke mafique; Basalte</b> Rock is fine grained. Upper & lower contacts - 50° & 40° respectively. Foliation near both contacts stronger. Presence of a few pink I2D injections, cm in size. Filonets of white CB in the mafic rock. PY - disseminated & in small patches, Tr, 1 %.	109.69	111.00	N100370	1.31	0.0280		0.03
			111.00	112.50	N100371	1.50	0.0290		0.03
			112.50	114.00	N100372	1.50	0.0110		0.01
			114.00	115.77	N100373	1.77	0.0120		0.01
115.77	120.27	I2D <b>Syérite</b> Upper contact 40°, lower contact 50°. Pink I2D, coarse grained, homogeneous. Minor disseminated PY - Tr only.	115.77	117.27	N100374	1.50	-0.005		0.00
			117.27	118.77	N100375	1.50	-0.005		0.00
			118.77	120.27	N100376	1.50	-0.005		0.00
120.27	128.00	I3; V3B; I2D	120.27	121.50	N100378	1.23	-0.005		0.00



Aurvista Gold Corporation

Description		Analyse							
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)	
		<b>Dyke mafique; Basalte; Syénite</b>	121.50	123.00	N100379	1.50	0.0050		0.00
		In this portion there is I3 / V3 , with the presence of I2D injections in different parts.	123.00	124.50	N100380	1.50	-0.005		0.00
		I2D may be 5 - 20 cm thick, but remains minor compared to I3 / V3 .	124.50	126.00	N100381	1.50	-0.005		0.00
		Near I2D , between 125.95 - 126.26, there is some Epidotization within I3 / V3 .	126.00	127.00	N100382	1.00	-0.005		0.00
		In I3 / V3 , PY disseminated, & in several places in small patches up to 2 cm in size. PY - Tr - 1 - 2 %.	127.00	128.00	N100383	1.00	0.0050		0.00
128.00	132.38	I2D	128.00	129.50	N100384	1.50	-0.005		0.00
		<b>Syénite</b>	129.50	131.00	N100385	1.50	-0.005		0.00
		Upper contact 20°, lower contact 50°.	131.00	132.38	N100386	1.38	-0.005		0.00
		Pink I2D , coarse grained.							
		A few QZ veins mm - 2 cm, 20° - 50° CA, in different places with sharp contacts with I2D .							
		Very rare disseminated PY grains.							
132.38	137.22	I3; V3B							
		<b>Dyke mafique; Basalte</b>							
		Upper contact 50°, lower contact 30°							
		I3 / V3 fine grained.							
		Some mineralization of PY , & possibly minor CP .							
		QZ vein at - 135.10 - 135.16 .							
132.38	137.22	PY02; CPTr	132.38	133.50	N100387	1.12	0.0050		0.00
		<b>Pyrite 2%; Chalcopyrite Tr</b>	133.50	135.00	N100388	1.50	0.0050		0.00
		This section is characterized by the presence of several small & large patches of PY , some of which likely also contain minor CP	135.00	136.50	N100389	1.50	0.0060		0.01
			136.50	137.22	N100390	0.72	-0.005		0.00
		These patches may be mm - cm.							
		The larger patches are : 4 cm x 1 cm; 5cm x 1.5 cm; 3 cm x 1.5 cm.							
137.22	149.85	I2D	137.22	138.50	N100391	1.28	0.0120		0.01
		<b>Syénite</b>	138.50	140.00	N100393	1.50	-0.005		0.00
		Upper contact 30° , strong foliation.	140.00	141.50	N100394	1.50	-0.005		0.00
		Lower contact not clear, because of I2D injections into I3 / V3 present below.	141.50	143.00	N100395	1.50	-0.005		0.00
		In the upper part, between 137.22 - 139.10, there is presence of I3 / V3 enclaves in I2D. These mafic pieces contain small individual patches, or clusters of small patches containing PY - 1 - 3 %.	143.00	144.50	N100396	1.50	-0.005		0.00
			144.50	146.00	N100397	1.50	-0.005		0.00
		Similarly, between 148.50 - 149.85, there are small pieces of I3 / V3, surrounded by I2D . These mafic pieces may contain small patches containing PY - Tr - 1 %.	146.00	147.50	N100398	1.50	-0.005		0.00
			147.50	148.85	N100399	1.35	0.0050		0.00
			148.85	149.85	N100400	1.00	-0.005		0.00

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
148.95	149.85	SR <b>Séricitisation</b> Minor sericitization, between 148.95 - 149.85, which gives pale green colour to I2D . Very minor disseminated tiny PY grains associated with sericitization.							
149.85	174.06	V3B <b>Bessalte</b> Core surface very pale green, fine grained. Core surface is also characterized by criss-crossing fine filonets of white CB . There are a few small & large infiltrations of pink I2D. A thicker I2D injection at - 169.73 - 170.58 .  Between 164.00 - 166.85, both sericitization & hematization present, accompanied by presence of disseminated fine crystalline PY , & PY aligned // to local foliation, & limits of sericitization - hematization.  Mineralization- PY - 2 - 5 % in V3B , present in dissemination, small mm - cm patches, & clusters of small patches. Long elongate patches up to 3.5 cm x 1 cm.  Vein - between 159.24 - 159.62, white CB - QZ ; it has a very pale purple tint in parts, which may suggest possible presence of some FL .	149.85	151.00	N100401	1.15	-0.005		0.00
			151.00	152.15	N100402	1.15	0.0090		0.01
			152.15	154.00	N100403	1.85	0.0050		0.00
			154.00	155.50	N100405	1.50	0.0080		0.01
			155.50	157.00	N100406	1.50	0.0050		0.00
			157.00	158.50	N100407	1.50	0.0060		0.01
			158.50	160.00	N100408	1.50	-0.005		0.00
159.24	159.62	VN;;CB QZ;;; <b>Veine Carbonate Quartz</b> Vein - between 159.24 - 159.62, white CB - QZ ; it has a very pale purple tint in parts, which may suggest possible presence of some FL .	160.00	161.50	N100409	1.50	0.0050		0.00
			161.50	163.00	N100410	1.50	-0.005		0.00
			163.00	164.50	N100411	1.50	0.0060		0.01
164.00	166.85	SR; HM <b>Séricitisation; Hématisation</b> 262.00 - 295.00 - Presence of QZ veins in different places, cross-cutting I2D at different angles. QZ veins mm - cm to up to 15 cm thick. 313.90 - 314.50 - QZ milky white to greyish. 345.27 - 345.41 - thick QZ vein at 90°. 346.80 - 346.95 - patchy QZ, with small pieces of I2D.							

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
164.00	166.85	Between 164.00 - 166.85, both sericitization & hematization present, accompanied by presence of disseminated fine crystalline PY , & PY aligned // to local foliation, & limits of sericitization - hematization.							
		PY03	164.50	166.00	N100412	1.50	0.0120		0.01
		<b>Pyrite 3%</b>	166.00	167.50	N100413	1.50	0.0090		0.01
		Between 164.00 - 166.85, both sericitization & hematization present, accompanied by presence of disseminated fine crystalline PY , & PY aligned // to local foliation, & limits of sericitization - hematization.	167.50	169.00	N100414	1.50	0.0080		0.01
			169.00	170.50	N100415	1.50	-0.005		0.00
			170.50	172.00	N100416	1.50	0.0080		0.01
			172.00	173.50	N100417	1.50	-0.005		0.00
		Mineralization- PY - 2 - 5 % in V3B , present in dissemination, small mm - cm patches, & clusters of small patches. Long elongate patches up to 3.5 cm x 1 cm.	173.50	174.06	N100418	0.56	0.0060		0.01
174.06	184.42	I2D	174.06	175.50	N100420	1.44	-0.005		0.00
		<b>Syérite</b>	175.50	177.00	N100421	1.50	-0.005		0.00
		Upper contact - 70° ; Lower contact 30°.	177.00	178.50	N100422	1.50	-0.005		0.00
		Coarse grained, pink to reddish in places. PY - Tr - 1 %. V3B near the upper contact with I2D contains more PY patches.	178.50	180.00	N100423	1.50	-0.005		0.00
		Rare thin cm QZ - CB veins.	180.00	181.50	N100424	1.50	-0.005		0.00
		QZ vein at 181.64 - 181.78, contains disseminated PY 1 %.	181.50	183.00	N100425	1.50	-0.005		0.00
		QZ vein at 182.75 - 182.87, also contains disseminated PY 1 %. This vein also contains small pieces of I2D as enclaves.	183.00	184.42	N100426	1.42	-0.005		0.00
		QZ vein at 184.00. 6 cm thick, contains 5 % PY finely crystalline.							
184.42	191.66	V3B	184.42	186.00	N100427	1.58	0.0110		0.01
		<b>Basalte</b>	186.00	187.50	N100428	1.50	0.0120		0.01
		Upper contact - 30° ; Lower contact - 70°.	187.50	189.00	N100429	1.50	0.0090		0.01
		Homogeneous, fine grained, very pale greenish grey.	189.00	190.50	N100430	1.50	-0.005		0.00
		Common presence of PY as - dissemination, small patches, clusters of small patches.	190.50	191.66	N100431	1.16	-0.005		0.00
191.66	193.71	A Massive PY zone at 190.70 - 190.92.							
		Apart from the massive PY, PY 3 - 5 % in V3B.							
		I2D	191.66	192.66	N100432	1.00	-0.005		0.00
		<b>Syérite</b>	192.66	193.71	N100433	1.05	-0.005		0.00
		I2D coarse grained, pink to reddish, with small patches of pale greenish SR alteration, & small parts showing some Hematization.							
193.71	196.10	Upper contact - 70°.							
		Lower contact 193.71 - 193.79; the I2D infiltrates into V3B.							
		V3B	193.71	194.71	N100435	1.00	0.0050		0.00
		<b>Basalte</b>	194.71	196.10	N100436	1.39	-0.005		0.00

Aurvista Gold Corporation

Description		Analyse						
		De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
196.10	219.08	Upper contact gradational. Lower contact - 50°. Homogeneous, fine grained, pale greenish grey. Common thin white CB veinlets cross-cutting.  Mineralization : PY - 3 - 5 %. At 193.80 - a 1 cm thick PY rich band. Further below V3B is rich in PY in small patches & clusters of small patches. Some PY clusters up to 5 cm x 3 cm. PY may be surrounded by CB. Clusters of small PY patches near 195.20 ; 195.50 , also contain clusters of small patches with MG in the vicinity of PY patches.						
		I2D	196.10	197.50	N100437	1.40	-0.005	0.00
		<b>Syénite</b>	197.50	199.00	N100438	1.50	-0.005	0.00
		I2D pink to reddish, coarse grained, medium grained.	199.00	200.50	N100439	1.50	-0.005	0.00
		A few thin QZ - CB veins mm to 2 cm thick.	200.50	202.00	N100440	1.50	0.0070	0.01
		Small Silicification zones at - 202.50 - 202.65 ; 218.53 - 218.90.	202.00	203.50	N100441	1.50	-0.005	0.00
		PY - Tr - 1 % scattered fine grains.	203.50	205.00	N100442	1.50	0.0200	0.02
		Between 212.50 - 213.00, core broken in small fragments, which show disseminated PY.	205.00	206.50	N100443	1.50	0.0230	0.02
			206.50	208.00	N100444	1.50	0.0290	0.03
			208.00	209.50	N100445	1.50	0.0100	0.01
			209.50	211.00	N100446	1.50	0.0280	0.03
			211.00	212.50	N100447	1.50	0.1340	0.13
			212.50	214.00	N100448	1.50	0.1070	0.11
			214.00	215.50	N100449	1.50	0.0430	0.04
			215.50	217.00	N100451	1.50	0.0060	0.01
		219.08	251.62	V3B; I2D	217.00	218.00	N100452	1.00
<b>Basalte; Syénite</b>	218.00			219.08	N100453	1.08	-0.005	0.00
V3B, with I2D injections	219.08			220.50	N100454	1.42	-0.005	0.00
Upper contact 50° ; Lower contact 30° .	220.50			222.00	N100455	1.50	0.0060	0.01
V3B with a few large & small injections of I2D.	222.00			223.50	N100456	1.50	0.0080	0.01
Near the contact with the I2D, the V3B is more deformed, foliated, & contains more PY - disseminated, in small patches, & aligned // foliation.	223.50			225.00	N100457	1.50	-0.005	0.00
	225.00			226.50	N100458	1.50	-0.005	0.00
	226.50			228.00	N100459	1.50	0.0060	0.01
For example, between 219.08 - 219.90 , PY - 1 - 3 %.	228.00			229.50	N100460	1.50	0.0060	0.01
PY - 1 - 5 % , also more common as disseminated, small patches.								

Aurvista Gold Corporation

Description	Analyse							
	De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)	
<p>clusters of small patches upto 7 cm x 5 cm, between 226.00 - 229.00. Intense deformation between 224.80 - 225.40, with strong Foliation; 1 - 2 cm thick QZ - CB veins // to Foliation; also some PY aligned // to Foliation.</p> <p>Larger I2D injections between :- 219.88 - 221.08; 221.37 - 221.88 ; 223.06 - 223.96 .</p> <p>Further below 228.70, continuation of homogeneous V3B, fine grained, pale green. Common presence of thin white CB veinlets.</p> <p>Mineralization :- PY - Tr - 1 - 5 %; In several places, V3B contains PY - disseminated, in small patches, in clusters of small patches, &amp; in one place even semi-massive PY concentration.</p> <p>The clusters of small patches may be from 2 x 1 cm to 7 x 5 cm in size. Such clusters are present at the following locations &amp; centered at - 228.75; 229.10; 232.65; 233.00; 233.50; 234.65; 236.08; 236.23; 236.83; 236.95; 237.05; 237.40; 237.50 to 237.60; 237.84; 237.88; 238.26; 238.83; 238.90; 239.18; 239.33; 240.16; 240.20 to 240.30; 240.35; 240.40 to 240.48; 240.72; 241.74; 242.78; 242.82; 245.16; 245.29; 245.75 to 245.85; 248.84; 251.48; &amp; elsewhere.</p> <p>Semi-Massive PY Zone - 233.64 - 233.88.</p> <p>Injections of I2D in V3B :- A few large &amp; small I2D injections seen at - (1) 243.85 - 244.35; here I2D follows CA, so that on one side of core is I2D, &amp; the other side of core is V3B. There is concentration of PY within V3B, which follows the contact with I2D. There is some PY in V3B away from this contact also.</p> <p>(2) Larger Injection of I2D - 249.06 - 250.25. Upper contact 30°; Lower contact 90°. Below this, the V3B shows strong Epildotization, between 250.25 - 251.20 .</p>								
228.70	233.64	PY	229.50	231.00	N100461	1.50	0.0220	0.02
		<b>Pyrite</b>	231.00	232.50	N100462	1.50	0.0050	0.00
		PY - disseminated, small patches, clusters of small patches.	232.50	233.50	N100463	1.00	0.0050	0.00
		Mineralization :- PY - Tr - 1 - 5 %; In several places, V3B contains PY - disseminated, in small patches, in clusters of small patches, & in one place even semi-massive PY concentration.	233.50	234.00	N100464	0.50	0.0140	0.01
		The clusters of small patches may be from 2 x 1 cm to 7 x 5 cm in size. Such clusters are present at the following locations & centered at - 228.75; 229.10; 232.65; 233.00; 233.50; 234.65; 236.08; 236.23; 236.83; 236.95; 237.05; 237.40; 237.50 to						

Aurvista Gold Corporation

Description		Analyse							
		De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)	
233.64	233.88	237.60; 237.84; 237.88; 238.26; 238.83; 238.90; 239.18; 239.33; 240.16; 240.20 to 240.30; 240.35; 240.40 to 240.48; 240.72; 241.74; 242.78; 242.82; 245.16; 245.29; 245.75 to 245.85; 248.84; 251.48; & elsewhere. PY; PY30% <b>Pyrite; Pyrite 30%</b> Semi-Massive PY zone.							
233.88	251.62	PY5% <b>Pyrite 5%</b> Mineralization :- PY - Tr - 1 - 5 %; In several places, V3B contains PY - disseminated, in small patches, in clusters of small patches, & in one place even semi-massive PY concentration. The clusters of small patches may be from 2 x 1 cm to 7 x 5 cm in size. Such clusters are present at the following locations & centered at - 228.75; 229.10; 232.65; 233.00; 233.50; 234.65; 236.08; 236.23; 236.83; 236.95; 237.05; 237.40; 237.50 to 237.60; 237.84; 237.88; 238.26; 238.83; 238.90; 239.18; 239.33; 240.16; 240.20 to 240.30; 240.35; 240.40 to 240.48; 240.72; 241.74; 242.78; 242.82; 245.16; 245.29; 245.75 to 245.85; 248.84; 251.48; & elsewhere.	234.00	235.50	N100466	1.50	0.0130		0.01
			235.50	237.00	N100467	1.50	0.0070		0.01
			237.00	238.50	N100468	1.50	-0.005		0.00
237.65	251.20	EP <b>Épidotisation</b> Epidotization in V3B, in several places within this interval. Also, elsewhere for short distances.	238.50	240.00	N100469	1.50	-0.005		0.00
			240.00	241.50	N100470	1.50	0.0140		0.01
			241.50	243.00	N100471	1.50	0.0060		0.01
			243.00	244.50	N100472	1.50	0.0050		0.00
			244.50	246.00	N100473	1.50	-0.005		0.00
			246.00	247.50	N100474	1.50	0.0060		0.01
			247.50	249.06	N100475	1.56	0.0140		0.01
			249.06	250.25	N100476	1.19	0.0190		0.02
			250.25	251.62	N100477	1.37	-0.005		0.00
251.20	325.80	SR; CB-FL <b>Séricitisation; Carbonate-fluorite</b> There is always some Sericitization SR, to different degrees in different parts. SR is intergranular to more extensive (like larger example below this interval). PY +/- FL, CB - (1) 252.00 - 296.00; observed regularly, in different places, in this interval. The FL tends to be more present in the lower parts. Other occurrences of FL - 301.23; 303.54; 305.67; 315.55 to							

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plat (g/t)
251.62	351.00	<p>317.50; 321.88 to 323.00m.</p> <p>I2D</p> <p><b>Syérite</b></p> <p>Upper contact 30°, with V3B above.</p> <p>I2D - pale pink to reddish, coarse grained, equigranular, in parts with small FP phenocrysts. In places small portions may be finer grained, &amp; in other places it may be coarser grained to pegmatitic (314.52 - 314.90), in grain size.</p> <p>There is always some Sericitization SR, to different degrees in different parts. SR is intergranular to more extensive.</p> <p>PY - Tr - 1 %, finely crystalline &amp; in cubes mm - 0.5 cm - 1.00 cm.</p> <p>PY may be accompanied FL , CB , QZ.</p> <p>PY +/- FL , CB - (1) 252.00 - 296.00; observed regularly, in different places, in this interval. The FL tends to be more present in the lower parts.</p> <p>(2) other occurrences - 301.23; 303.54; 305.67; 315.55 to 317.50; 321.88 to 323.00; 331.54; 339.00 to 348.27.</p> <p>Rare CP ? in places.</p> <p>GL observed in CB - QZ veins at 255.00; 331.15.</p> <p>Other</p>							
251.62	351.00	<p>PY01; GLtr</p> <p><b>Pyrite 1%; Galène tr</b></p> <p>PY - Tr - 1 %, finely crystalline &amp; in cubes mm - 0.5 cm - 1.00 cm.</p> <p>PY may be accompanied FL , CB , QZ.</p> <p>PY +/- FL , CB - (1) 252.00 - 296.00; observed regularly, in different places, in this interval. The FL tends to be more present in the lower parts.</p> <p>(2) other occurrences - 301.23; 303.54; 305.67; 315.55 to 317.50; 321.88 to 323.00; 331.54; 339.00 to 348.27.</p> <p>Rare CP ? in places.</p> <p>GL observed in CB - QZ veins at 255.00; 331.15.</p>	251.62	253.00	N100478	1.38	0.0360		0.04
			253.00	254.50	N100479	1.50	0.0320		0.03
			254.50	256.00	N100481	1.50	0.0070		0.01
			256.00	257.50	N100482	1.50	0.0220		0.02
			257.50	259.00	N100483	1.50	-0.005		0.00
			259.00	260.50	N100484	1.50	0.1250		0.12
			260.50	262.00	N100485	1.50	0.0070		0.01
262.00	295.00	<p>VN QZ; 2%:::</p> <p><b>Veins de Quartz 2%</b></p> <p>Milky white to greyish in colour, QZ veins cross cutting I2D at random angles. QZ veins are mm-cm up to 15cm thick.</p>	262.00	263.50	N100486	1.50	0.0190		0.02
			263.50	265.00	N100487	1.50	0.0210		0.02
			265.00	266.50	N100488	1.50	0.0650		0.06
			266.50	268.00	N100489	1.50	0.0540		0.05
			268.00	269.50	N100490	1.50	1.0450		1.04

Aurvista Gold Corporation

Description	Analyse						
	De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
	269.50	271.00	N100491	1.50	0.0220		0.02
	271.00	272.50	N100493	1.50	-0.005		0.00
	272.50	274.00	N100494	1.50	0.0090		0.01
	274.00	275.50	N100495	1.50	0.0180		0.02
	275.50	277.00	N100496	1.50	0.0070		0.01
	277.00	278.50	N100497	1.50	0.3900		0.39
	278.50	280.00	N100498	1.50	0.0540		0.05
	280.00	281.50	N100499	1.50	0.0350		0.04
	281.50	283.00	N100500	1.50	0.0070		0.01
	283.00	284.50	N100501	1.50	-0.005		0.00
	284.50	286.00	N100502	1.50	0.0120		0.01
	286.00	287.50	N100503	1.50	0.0190		0.02
	287.50	289.00	N100504	1.50	0.0300		0.03
	289.00	290.50	N100505	1.50	0.0110		0.01
	290.50	292.00	N100506	1.50	0.0200		0.02
	292.00	293.50	N100508	1.50	-0.005		0.00
	293.50	295.00	N100509	1.50	0.0160		0.02
	295.00	296.50	N100510	1.50	0.0090		0.01
	296.50	298.00	N100511	1.50	0.0070		0.01
	298.00	299.50	N100512	1.50	0.0070		0.01
	299.50	301.00	N100513	1.50	0.0230		0.02
	301.00	302.50	N100514	1.50	0.0370		0.04
	302.50	304.00	N100515	1.50	0.0120		0.01
	304.00	305.50	N100516	1.50	0.1130		0.11
	305.50	307.00	N100517	1.50	0.0150		0.02
	307.00	308.50	N100518	1.50	0.0500		0.05
	308.50	310.00	N100519	1.50	0.0200		0.02
	310.00	311.50	N100520	1.50	-0.005		0.00
	311.50	313.00	N100521	1.50	0.0500		0.05
	313.00	314.50	N100523	1.50	0.0110		0.01
313.90	314.50	314.50	N100524	1.50	0.0270		0.03
		316.00	N100525	1.50	0.0590		0.06
		317.50	N100526	1.50	0.0100		0.01

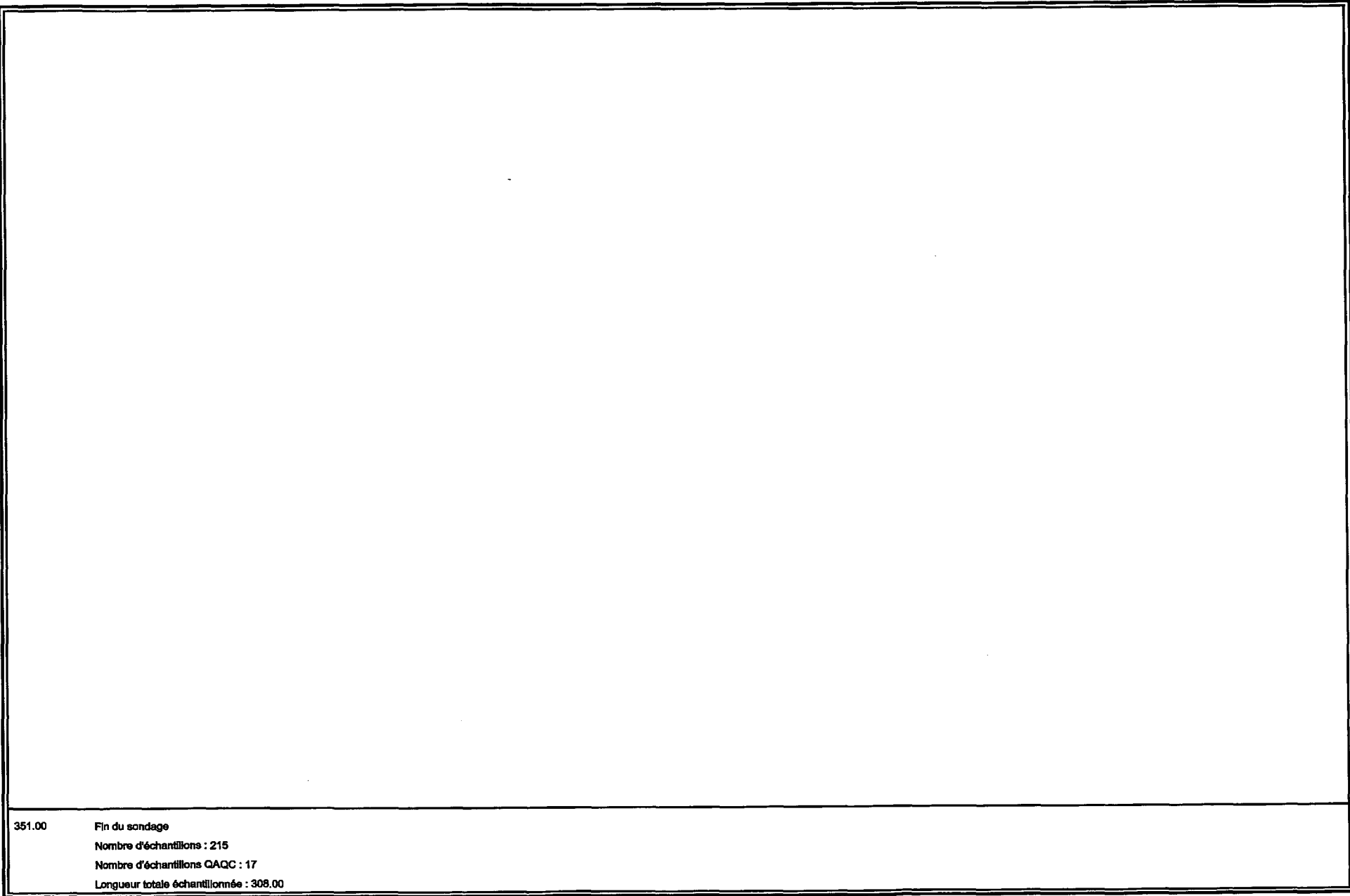
VN QZ;5%;;;  
**Veine de Quartz 5%**  
 Several cm QZ veins, whitish in colour.



Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
			319.00	320.50	N100527	1.50	0.0310		0.03
			320.50	322.00	N100528	1.50	0.0360		0.04
			322.00	323.50	N100529	1.50	0.0180		0.02
			323.50	325.00	N100530	1.50	0.0280		0.03
			325.00	326.50	N100531	1.50	0.0060		0.01
325.80	326.60	SR <b>Séricitisation</b> SR alteration, pale greenish-grey, homogeneous to heterogeneous alteration pattern.	326.50	328.00	N100532	1.50	0.1240		0.12
326.60	327.75	SR <b>Séricitisation</b> There is always some Sericitization SR, to different degrees in different parts. SR is intergranular to more extensive (like larger example below this interval).							
327.75	328.35	SR <b>Séricitisation</b> SR alteration, pale greenish-grey, homogeneous to heterogeneous alteration pattern.	328.00	329.50	N100533	1.50	0.0160		0.02
328.35	351.00	SR; CB-FL <b>Séricitisation; Carbonate-fluorite</b> There is always some Sericitization SR, to different degrees in different parts. SR is intergranular to more extensive (like larger example below this interval). PY +/- FL , CB - (1) observed regularly, in different places, in this interval. The FL tends to be more present in the lower parts. Other occurrences of PY +/-FL/CB - 331.54m; 339-348.27m.	329.50	331.00	N100534	1.50	0.0290		0.03
			331.00	332.50	N100536	1.50	0.2170		0.22
			332.50	334.00	N100537	1.50	0.0170		0.02
			334.00	335.50	N100538	1.50	0.0200		0.02
			335.50	337.00	N100539	1.50	0.0300		0.03
			337.00	338.50	N100540	1.50	0.0260		0.03
			338.50	340.00	N100541	1.50	0.0110		0.01
			340.00	341.50	N100542	1.50	0.0100		0.01
			341.50	343.00	N100543	1.50	0.0720		0.07
			343.00	344.50	N100544	1.50	0.0520		0.05
			344.50	346.00	N100545	1.50	0.2980		0.30
345.27	345.41	VN QZ;100%;;90°;PY; <b>Veine de Quartz 100% 90° Pyrite</b> Thick whitish QZ vein, 90deg CA contact top and bottom.	346.00	347.50	N100546	1.50	0.0230		0.02
346.80	346.95	VN QZ;1%;;; <b>Veine de Quartz 1%</b> Patchy QZ, with small pieces of I2B.	347.50	349.00	N100547	1.50	0.0360		0.04
			349.00	350.50	N100548	1.50	0.0280		0.03
			350.50	351.00	N100549	0.50	0.0170		0.02

Aurista Gold Corporation



351.00 Fin du sondage  
Nombre d'échantillons : 215  
Nombre d'échantillons QAQC : 17  
Longueur totale échantillonnée : 308.00

**Aurvista Gold Corporation**

**Sondage : DO-13-110**

Titre minier : 1133184

Section : 706700

Canton : Douay

Niveau : Surface

Rang :

Place de travail : Fence Porphyre

Foré par : Forage Val D'or



Lot :

Décrit par : B.O Martel, géo #0492

Du : 2013-02-06

Date de description : 2013-02-11

Supervisé par :

Au : 2013-02-10

**Collet**

Azimut : 360.0°  
 Plongée : -50.0°  
 Longueur : 350.60 m

	UTM	Grille DW
Est	706 700.68	3 714.79
Nord	5 490 299.85	1 110.50
Élévation	291.32	4.93

**Déviations**

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	12.00	356.6°	-48.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	12.00	356.6°	-48.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	12.00	356.6°	-48.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	15.00	23.2°	-48.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	15.00	23.2°	-48.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	15.00	23.2°	-48.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	18.00	358.8°	-49.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	18.00	358.8°	-49.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	18.00	358.8°	-49.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	21.00	0.6°	-48.9°	Non
Flexit (single-shot)	24.00	359.6°	-48.8°	Oui
Flexit (single-shot)	24.00	359.6°	-48.8°	Oui

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit (single-shot)	24.00	359.6°	-48.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	24.00	1.0°	-48.8°	Non
Reflex (multi-shot)	27.00	1.2°	-48.7°	Non
Reflex (multi-shot)	30.00	1.5°	-48.7°	Non
Reflex (multi-shot)	33.00	1.3°	-48.7°	Non
Reflex (multi-shot)	36.00	1.4°	-48.7°	Non
Reflex (multi-shot)	39.00	1.7°	-48.7°	Non
Reflex (multi-shot)	42.00	2.0°	-48.5°	Non
Reflex (multi-shot)	45.00	2.2°	-48.6°	Non
Reflex (multi-shot)	48.00	2.3°	-48.6°	Non
Reflex (multi-shot)	51.00	1.9°	-48.8°	Non
Flexit (single-shot)	54.00	0.3°	-49.6°	Oui

**Description**

Dimension de la carotte :

NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Oui

Aurvista Gold Corporation

Déviation

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	54.00	2.0°	-48.8°	Non
Flexit (single-shot)	54.00	0.3°	-49.6°	Oui
Flexit (single-shot)	54.00	0.3°	-49.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	57.00	2.3°	-48.6°	Non
Reflex (multi-shot)	60.00	2.0°	-48.7°	Non
Reflex (multi-shot)	63.00	2.2°	-48.6°	Non
Reflex (multi-shot)	66.00	2.4°	-48.6°	Non
Reflex (multi-shot)	69.00	2.5°	-48.6°	Non
Reflex (multi-shot)	72.00	2.4°	-48.7°	Non
Reflex (multi-shot)	75.00	2.1°	-48.7°	Non
Reflex (multi-shot)	78.00	2.8°	-48.5°	Non
Reflex (multi-shot)	81.00	2.8°	-48.4°	Non
Flexit (single-shot)	84.00	3.0°	-48.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	84.00	2.4°	-48.6°	Non
Flexit (single-shot)	84.00	3.0°	-48.6°	Oui
Flexit (single-shot)	84.00	3.0°	-48.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	87.00	2.2°	-48.6°	Non
Reflex (multi-shot)	90.00	2.5°	-48.6°	Non
Reflex (multi-shot)	93.00	2.5°	-48.6°	Non
Reflex (multi-shot)	96.00	2.4°	-48.6°	Non
Reflex (multi-shot)	99.00	2.8°	-48.4°	Non
Reflex (multi-shot)	102.00	2.7°	-48.5°	Non
Reflex (multi-shot)	105.00	2.7°	-48.5°	Non
Reflex (multi-shot)	108.00	3.4°	-48.4°	Non
Reflex (multi-shot)	111.00	3.5°	-48.3°	Non
Reflex (multi-shot)	114.00	3.2°	-48.5°	Non
Reflex (multi-shot)	117.00	3.1°	-48.6°	Non
Reflex (multi-shot)	120.00	3.8°	-48.4°	Non
Flexit (single-shot)	120.00	1.3°	-48.6°	Oui
Flexit (single-shot)	120.00	1.3°	-48.6°	Oui
Flexit (single-shot)	120.00	1.3°	-48.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	123.00	3.6°	-48.5°	Non
Reflex (multi-shot)	126.00	3.8°	-48.6°	Non

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	129.00	4.1°	-48.5°	Non
Reflex (multi-shot)	132.00	3.6°	-48.6°	Non
Reflex (multi-shot)	135.00	3.6°	-48.6°	Non
Reflex (multi-shot)	138.00	3.8°	-48.7°	Non
Reflex (multi-shot)	141.00	3.8°	-48.7°	Non
Reflex (multi-shot)	144.00	4.2°	-48.6°	Non
Reflex (multi-shot)	147.00	3.7°	-48.7°	Non
Reflex (multi-shot)	150.00	4.4°	-48.5°	Non
Flexit (single-shot)	150.00	3.3°	-48.7°	Oui
Flexit (single-shot)	150.00	3.3°	-48.7°	Oui
Flexit (single-shot)	150.00	3.3°	-48.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	153.00	3.6°	-48.7°	Non
Reflex (multi-shot)	156.00	4.0°	-48.7°	Non
Reflex (multi-shot)	159.00	3.8°	-48.6°	Non
Reflex (multi-shot)	162.00	4.3°	-48.6°	Non
Reflex (multi-shot)	165.00	3.5°	-48.6°	Non
Reflex (multi-shot)	168.00	4.2°	-48.7°	Non
Reflex (multi-shot)	171.00	4.6°	-48.6°	Non
Reflex (multi-shot)	174.00	3.7°	-48.6°	Non
Reflex (multi-shot)	177.00	3.7°	-48.4°	Non
Reflex (multi-shot)	180.00	3.3°	-48.4°	Non
Flexit (single-shot)	180.00	0.8°	-48.7°	Oui
Flexit (single-shot)	180.00	0.8°	-48.7°	Oui
Flexit (single-shot)	180.00	0.8°	-48.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	183.00	2.4°	-48.6°	Non
Reflex (multi-shot)	186.00	0.7°	-48.6°	Non
Reflex (multi-shot)	189.00	30.6°	-48.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	189.00	30.6°	-48.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	189.00	30.6°	-48.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	192.00	0.7°	-48.6°	Non
Reflex (multi-shot)	195.00	2.2°	-48.5°	Non
Reflex (multi-shot)	198.00	1.6°	-48.5°	Non
Reflex (multi-shot)	201.00	3.8°	-48.6°	Non

Aurvista Gold Corporation

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	204.00	357.2°	-48.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	204.00	357.2°	-48.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	204.00	357.2°	-48.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	207.00	10.2°	-48.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	207.00	10.2°	-48.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	207.00	10.2°	-48.5°	Oui
Flexit (single-shot)	210.00	1.1°	-48.4°	Non
Reflex (multi-shot)	210.00	1.1°	-48.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	210.00	1.1°	-48.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	210.00	1.1°	-48.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	213.00	351.6°	-48.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	213.00	351.6°	-48.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	213.00	351.6°	-48.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	216.00	4.4°	-48.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	216.00	4.4°	-48.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	216.00	4.4°	-48.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	216.00	4.4°	-48.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	219.00	5.3°	-48.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	219.00	5.3°	-48.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	219.00	5.3°	-48.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	222.00	4.5°	-48.7°	Non
Reflex (multi-shot)	225.00	5.0°	-48.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	225.00	5.0°	-48.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	225.00	5.0°	-48.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	228.00	3.0°	-48.6°	Non
Reflex (multi-shot)	231.00	3.5°	-48.6°	Non
Reflex (multi-shot)	234.00	6.3°	-48.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	234.00	6.3°	-48.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	234.00	6.3°	-48.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	237.00	7.2°	-48.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	237.00	7.2°	-48.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	237.00	7.2°	-48.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	237.00	7.2°	-48.6°	Oui
Flexit (single-shot)	240.00	1.8°	-48.7°	Oui
Flexit (single-shot)	240.00	1.8°	-48.7°	Oui

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit (single-shot)	240.00	1.8°	-48.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	240.00	3.7°	-48.8°	Non
Reflex (multi-shot)	243.00	2.4°	-48.9°	Non
Reflex (multi-shot)	246.00	2.0°	-48.7°	Non
Reflex (multi-shot)	249.00	1.7°	-48.9°	Non
Reflex (multi-shot)	252.00	2.3°	-49.1°	Non
Reflex (multi-shot)	255.00	2.8°	-49.1°	Non
Reflex (multi-shot)	258.00	3.4°	-49.1°	Non
Reflex (multi-shot)	261.00	2.6°	-49.3°	Non
Reflex (multi-shot)	264.00	3.0°	-49.3°	Non
Reflex (multi-shot)	267.00	2.6°	-49.2°	Non
Reflex (multi-shot)	270.00	2.0°	-49.2°	Non
Flexit (single-shot)	273.00	1.7°	-49.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	273.00	2.1°	-49.2°	Non
Flexit (single-shot)	273.00	1.7°	-49.3°	Oui
Flexit (single-shot)	273.00	1.7°	-49.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	276.00	3.3°	-49.4°	Non
Reflex (multi-shot)	279.00	3.2°	-49.3°	Non
Reflex (multi-shot)	282.00	2.9°	-49.4°	Non
Reflex (multi-shot)	285.00	7.7°	-49.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	285.00	7.7°	-49.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	285.00	7.7°	-49.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	288.00	9.9°	-49.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	288.00	9.9°	-49.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	288.00	9.9°	-49.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	288.00	9.9°	-49.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	291.00	2.3°	-49.2°	Non
Reflex (multi-shot)	294.00	3.0°	-49.4°	Non
Reflex (multi-shot)	297.00	1.8°	-49.3°	Non
Reflex (multi-shot)	300.00	7.5°	-49.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	300.00	7.5°	-49.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	300.00	7.5°	-49.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	300.00	7.5°	-49.4°	Oui
Flexit (single-shot)	303.00	358.1°	-49.0°	Oui
Flexit (single-shot)	303.00	358.1°	-49.0°	Oui

Aurvista Gold Corporation

Déclination

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit (single-shot)	303.00	358.1°	-49.0°	Oui					
Reflex (multi-shot)	303.00	4.2°	-49.4°	Non					
Reflex (multi-shot)	306.00	5.0°	-49.4°	Non					
Reflex (multi-shot)	309.00	4.9°	-49.4°	Non					
Reflex (multi-shot)	312.00	5.2°	-49.2°	Non					
Reflex (multi-shot)	315.00	6.8°	-49.4°	Oui					
Reflex (multi-shot)	315.00	6.8°	-49.4°	Oui					
Reflex (multi-shot)	315.00	6.8°	-49.4°	Oui					
Reflex (multi-shot)	318.00	4.8°	-49.4°	Non					
Reflex (multi-shot)	321.00	4.2°	-49.2°	Non					
Reflex (multi-shot)	324.00	4.1°	-49.4°	Non					
Reflex (multi-shot)	327.00	4.3°	-49.3°	Non					
Reflex (multi-shot)	330.00	4.4°	-49.4°	Non					
Reflex (multi-shot)	333.00	4.2°	-49.4°	Non					
Reflex (multi-shot)	336.00	4.4°	-49.4°	Non					
Reflex (multi-shot)	339.00	4.1°	-49.4°	Non					
Reflex (multi-shot)	342.00	4.0°	-49.4°	Non					
Reflex (multi-shot)	345.00	3.7°	-49.4°	Non					
Reflex (multi-shot)	348.00	3.8°	-49.4°	Non					
Flexit (single-shot)	350.60	3.7°	-50.0°	Non					

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
0.00	13.80	M-T Mort terrain 15 m de casing.							
13.80	18.70	I2D GM; GG <b>Syénite Grenu; Grains grossiers</b> De couleur hétérogène: beige à gris à passage rosé. Matrice à grain fin. Non déformé. Les grains sont grossier. Trace à 1% de PY disséminée aléatoire. Silicification peu présente. Séricitisation faible. Limonitisation dans fractures.	13.80	15.00	N097506	1.20	0.0910		0.09
15.00	18.50	SR; LM <b>Séricitisation; Limonitisation</b> Séricitisation faible et inter-granulaire. Limonitisation moyenne associée aux fracture (hydroxydation)	15.00	16.50	N097508	1.50	0.0590		0.06
			16.50	18.00	N097509	1.50	0.0290		0.03
			18.00	18.70	N097510	0.70	0.0130		0.01
18.50	33.60	SR; Si; HM; LM <b>Séricitisation; Silicification; Hématitisation; Limonitisation</b> Séricitisation INTENSE, associé à la zone de cisaillement/ mylonitisation et de trace à 1% de Py. Silicification FAIBLE, structural, en pseudo-veinule mm à cm et en section pluri-dm. Hématitisation INTENSE, pénétrative et structural (micro veinules/fractures) Limonitisation MOYENNE associée aux fracture (hydroxydation)							
18.50	33.60	CS <b>Cisaillé(e) 20°</b> Zone de cisaillement intense. Riche en séricite et avec trace à 1% de PY disséminée.							
18.50	63.00	PY <b>Pyrite</b> Trace de PY fine disséminée. Localement à 1%.							
18.70	41.85	I2D GM <b>Syénite Grenu</b> De couleur hétérogène: beige à gris à passage rosé à rouge couleur	18.70	20.00	N097511	1.30	0.1620		0.16
			20.00	21.00	N097512	1.00	1.0800		1.08

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
		hématite.	21.00	22.50	N097513	1.50	0.3830		0.38
		Matrice à grain fin.	22.50	24.00	N097514	1.50	0.8370		0.84
		Non déformé.	24.00	25.50	N097515	1.50	0.6020		0.60
		Les grains sont moyen à grossiers.	25.50	27.00	N097516	1.50	0.7230		0.72
		Trace à 1% de PY disséminée aléatoire.	27.00	28.50	N097557	1.50	0.5700		0.57
		Zone de cisaillement entre 18.5 et 33.6 m.	28.50	30.00	N097517	1.50	0.9160		0.92
		Séricitisation moyenne à importante, inter-granulaire et en amas.	30.00	31.00	N097518	1.00	0.9110		0.91
		Hématitisation intense.	31.00	32.00	N097519	1.00	1.9700		1.97
		Limonitisation moyenne dans les fractures.	32.00	33.60	N097558	1.60	0.5220		0.52
33.60	41.85	SR; Si; HM; LM	33.60	35.00	N097521	1.40	0.6880		0.69
		<b>Séricitisation; Silicification; Hématitisation;</b>	35.00	36.50	N097522	1.50	0.7580		0.76
		<b>Limonitisation</b>	36.50	38.00	N097523	1.50	0.8220		0.82
		Séricitisation MOYENNE inter-granulaire et en amas avec trace de Py	38.00	39.50	N097524	1.50	0.4350		0.44
		Silicification FAIBLE, structural, en pseudo-veinule mm à cm et en section pluri-dm.	39.50	41.00	N097525	1.50	0.6570		0.66
		Hématitisation MOYENNE pénétrative et structural (micro veinules/fractures)	41.00	41.85	N097526	0.85	0.7790		0.78
		Limonitisation MOYENNE associée aux fracture (hydroxydation)							
41.85	96.40	I2D GM; GG	41.85	43.00	N097527	1.15	1.1750		1.18
		<b>Syérite Grenu; Grains grossiers</b>	43.00	44.00	N097528	1.00	0.1940		0.19
		De couleur hétérogène: beige à gris à passage rosé.	44.00	45.50	N097529	1.50	0.0810		0.08
		Matrice à grain fin.	45.50	46.50	N097530	1.00	0.0390		0.04
		Non déformé.	46.50	47.50	N097531	1.00	0.0800		0.08
		Les grains sont grossiers.	47.50	49.00	N097532	1.50	0.0400		0.04
		Trace à 1% de PY disséminée aléatoire.	49.00	50.50	N097533	1.50	0.0840		0.08
		Silicification peu présente et généralement structural.	50.50	52.00	N097534	1.50	0.1560		0.16
		Séricitisation faible à importante variant sur l'ensemble de l'unité qui donne une couleur gris beige et souvent pénétrative	52.00	53.50	N097536	1.50	0.5840		0.58
		Limonitisation dans certaines fractures.	53.50	55.00	N097537	1.50	0.6280		0.63
		Contact inférieur net à 60 degrés de CA	55.00	56.50	N097538	1.50	0.6070		0.61
			56.50	58.00	N097539	1.50	0.9590		0.96
			58.00	59.50	N097540	1.50	0.6270		0.63
			59.50	61.00	N097541	1.50	0.8950		0.90
			61.00	62.50	N097542	1.50	0.3310		0.33
			62.50	63.30	N097543	0.80	0.1330		0.13



Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
41.85	63.00	SR; LM <b>Séricitisation; Limonitisation</b> Séricitisation MOYENNE inter-granulaire et en amas avec trace de PY et 1% PY localement. Limonitisation FAIBLE associée aux fractures (hydroxydation)							
63.00	68.50	Si <b>Silicification</b> Silicification FAIBLE structural qui semble être d'ancien fractures injectées de QZ et PY (tr à 1%)							
63.00	68.50	PY01 <b>Pyrite 1%</b> 1% de PY disséminée et dans les veinules de Qz mm (silicification structurale).	63.30	64.50	N097544	1.20	0.2350		0.24
			64.50	66.00	N097545	1.50	0.0730		0.07
			66.00	67.50	N097546	1.50	0.0740		0.07
			67.50	69.00	N097547	1.50	0.1280		0.13
68.50	70.70	SR <b>Séricitisation</b> Séricitisation MOYENNE inter-granulaire et en amas avec trace de Py							
68.50	72.00	PY <b>Pyrite</b> Trace de PY fine disséminée.	69.00	70.70	N097548	1.70	0.1200		0.12
70.70	71.20	Si <b>Silicification</b> Silicification MOYENNE, structural en pseudo-veinule mm à cm.	70.70	72.00	N097550	1.30	0.1640		0.16
			72.00	73.50	N097551	1.50	0.0800		0.08
			73.50	75.00	N097552	1.50	0.1320		0.13
			75.00	76.50	N097553	1.50	0.1480		0.15
			76.50	78.00	N097554	1.50	0.1380		0.14
79.00	90.00	SR; CB-FL; Si <b>Séricitisation; Carbonate-fluorite; Silicification</b> Séricitisation MOYENNE inter-granulaire. Carbonate-Fluorite FAIBLE. Silicification MOYENNE, pénétrative et structural (en pseudo-veinule mm à cm)	78.00	79.50	N097555	1.50	0.2020		0.20
			79.50	81.00	N097556	1.50	0.2610		0.26
			81.00	82.50	N097559	1.50	0.2690		0.27
			82.50	84.00	N097560	1.50	0.7190		0.72
			84.00	85.50	N097561	1.50	0.0910		0.09
			85.50	87.00	N097562	1.50	0.2220		0.22
			87.00	88.50	N097563	1.50	0.1310		0.13

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
93.70	98.60	SR <b>Séricitisation</b> Séricitisation FAIBLE inter-granulaire.	88.50	90.00	N097565	1.50	0.1420		0.14
			90.00	91.50	N097566	1.50	0.0710		0.07
			91.50	92.60	N097567	1.10	0.0770		0.08
			92.60	93.70	N097568	1.10	0.0220		0.02
			93.70	95.00	N097569	1.30	0.0910		0.09
			95.00	96.40	N097570	1.40	0.0740		0.07
96.40	114.85	I2D LT <b>Syérite à latte</b> De couleur beige à gris à passage rosé. Matrice à grain fin. Non déformé. Hololeucocrate (5% de mx mafiques) Les grains sont grossiers avec phénocristaux en latte (1.5mm x max 1cm de long) et partiellement orientés à environ 45 degrés. Trace de PY disséminée aléatoire. Silification faible à moyenne et pénétrative Séricitisation faible et intergranulaire. Contact inférieur net à 60 degrés de CA avec passage pegmatitique.	96.40	98.00	N097571	1.60	0.0200		0.02
			98.00	99.00	N097572	1.00	0.0060		0.01
98.60	103.00	SR; Si <b>Séricitisation; Silicification</b> Séricitisation FAIBLE inter-granulaire. Silicification MOYENNE pénétrative et structural (en pseudo-veinule mm à cm)	99.00	100.50	N097573	1.50	0.0110		0.01
			100.50	102.00	N097574	1.50	0.0450		0.04
			102.00	103.50	N097575	1.50	-0.005		0.00
			103.50	105.00	N097576	1.50	0.1040		0.10
			105.00	106.50	N097577	1.50	0.0660		0.07
			106.50	108.00	N097578	1.50	0.0400		0.04
			108.00	109.50	N097580	1.50	0.0080		0.01
			109.50	111.00	N097581	1.50	0.1970		0.20
			111.00	112.50	N097582	1.50	0.2040		0.20
			112.50	114.00	N097583	1.50	0.0470		0.05
			114.00	114.85	N097584	0.85	0.0140		0.01
114.85	120.30	I2D GM; GG <b>Syérite Grenu; Grains grossiers</b> De couleur hétérogène: beige à gris à passage rosé. Matrice à grain fin. Hololeucocrate (10% de mx mafiques) Non déformé.							

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse					
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)
114.85	126.00	<p>Les grains sont grossiers. Trace à 1% de PY disséminée aléatoire. Silification moyen. Séricitisation faible et intergranulaire Or visible (incertain) à 117.2 m associer à microfracture remplie de CP avec inclusion d'or (semble être associée à la silification) Contact inférieur graduel et imprécis</p>	114.85	116.00	N097585	1.15	0.0510	0.05
		<p><b>SR; Si</b> <b>Séricitisation; Silification</b> Séricitisation FAIBLE inter-granulaire. Silification MOYENNE pénétrative et structural (en pseudo-veinule mm à cm)</p>	116.00	116.90	N097586	0.90	0.1160	0.12
116.90	117.50	<p>Au; CP <b>Or natif; Chalcopyrite</b> Sulfure et or visible (trace et incertain) dans microfractures.</p>	116.90	117.50	N097587	0.60	0.1530	0.15
			117.50	118.50	N097588	1.00	1.2500	1.25
			118.50	120.00	N097589	1.50	0.5020	0.50
			120.00	121.50	N097590	1.50	0.1370	0.14
120.30	125.50	<p>I2D GM; GG <b>Syénite Grenu; Grains grossiers</b> De couleur hétérogène: gris foncé à passage rosé. Matrice à grain fin. Leucocrate (20% de mx mafiques) Non déformé. Les grains sont grossiers. Trace à 1% de PY disséminée aléatoire. Silification moyen. Séricitisation moyenne et intergranulaire Contact inférieur graduel et imprécis (15% de mx mafiques à 5% de mx mafiques)</p>	121.50	123.00	N097591	1.50	0.0220	0.02
			123.00	124.50	N097593	1.50	0.1360	0.14
			124.50	125.50	N097594	1.00	0.0850	0.08
125.50	140.20	<p>I2D GM; GG <b>Syénite Grenu; Grains grossiers</b> De couleur rose gris à moucheture mm noir Matrice à grain fin. Holo-leucocrate (5-10% de mx mafiques) Non déformé. Les grains sont moyen à grossiers avec quelques passages dm pegmatitique. Trace de PY disséminée aléatoire. Silification faible. Séricitisation faible et intergranulaire Contact inférieur net à 55 degrés ce CA</p>	125.50	127.00	N097595	1.50	0.2710	0.27

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
126.00	132.00	SR <b>Séricitisation</b> Séricitisation FAIBLE inter-granulaire et en amas.	127.00	128.50	N097596	1.50	0.1370		0.14
			128.50	130.00	N097597	1.50	1.0350		1.03
			130.00	131.50	N097598	1.50	0.0130		0.01
			131.50	133.00	N097599	1.50	0.0840		0.08
132.00	188.15	SR; Si <b>Séricitisation; Silicification</b> Séricitisation FAIBLE iner-granulaire. Silicification FAIBLE pénétrative et structural (en pseudo-veinule mm à cm)	133.00	134.50	N097600	1.50	0.0940		0.09
			134.50	136.00	N097601	1.50	0.1210		0.12
			136.00	137.50	N097602	1.50	0.1140		0.11
			137.50	139.00	N097603	1.50	0.0120		0.01
			139.00	140.20	N097604	1.20	0.0270		0.03
140.20	144.30	I2D GM; GG <b>Syénite Grenu; Grains grossiers</b> De couleur gris foncé à moucheture rosé. Matrice à grain fin. Leucocrate (20% de mx mafiques) Non déformé. Les grains sont grossiers. Trace à 1% de PY disséminée aléatoire. Silification moyen. Séricitisation faible et intergranulaire Contact inférieur graduel et imprécis (15% de mx mafiques à 5% de mx mafiques)	140.20	141.20	N097605	1.00	0.0220		0.02
			141.20	142.40	N097613	1.20	-0.005		0.00
			142.40	143.30	N097606	0.90	0.0170		0.02
143.30	144.05	I2 <b>Dyke intermédiaire</b> Couleur gris foncé. Matrice à grains aphanitique. Les grains sont à fin. 1% de PY fine disséminée. Magnétique. Contact supérieur irrégulier à 15 degrés de CA Contact inférieur graduel à 25 degrés de CA	143.30	144.20	N097608	0.90	0.0570		0.06
			144.20	145.50	N097609	1.30	0.0160		0.02
144.30	158.30	I2D GM; GG <b>Syénite Grenu; Grains grossiers</b> De couleur rose gris à moucheture mm noir Matrice à grain fin. Hololeucocrate (10% de mx mafiques) Non déformé. Les grains sont moyen à grossiers. Avec quelques passage dm pegmatitique.	145.50	147.00	N097610	1.50	0.0620		0.06
			147.00	148.50	N097611	1.50	0.0080		0.01
			148.50	150.00	N097612	1.50	0.0220		0.02
			150.00	151.50	N097614	1.50	0.0130		0.01
			151.50	153.00	N097615	1.50	0.0140		0.01
			153.00	154.50	N097616	1.50	0.0130		0.01
			154.50	156.00	N097617	1.50	0.0180		0.02

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
		Trace de PY disséminée aléatoire. Silification faible. Séricitisation faible et intergranulaire	156.00	157.50	N097618	1.50	0.0190		0.02
157.05	157.30	I2 <b>Dyke intermédiaire</b> Couleur gris foncé. Matrice à grains aphanitique. Les grains sont à fin. 1% de PY fine disséminée. Magnétique. Contact supérieur diffus Contact inférieur irrégulier à 35 degrés.	157.50	159.00	N097619	1.50	0.0580		0.06
158.30	162.90	I2D FK	159.00	160.50	N097620	1.50	0.0180		0.02
		<b>Syénite à phénocristaux de feldspath</b>	160.50	162.00	N097621	1.50	0.0450		0.04
		De couleur gris foncé à moucheture rosé. Matrice à grain fin. Leucocrate (30% de mx mafiques) Non déformé. Les grains sont grossiers avec petits phénocristaux de feldspath. Trace à 1% de PY disséminée aléatoire. Faiblement magnétique par endroit. Silification moyen. Séricitisation faible et intergranulaire Contact inférieur graduel et imprécis (15% de mx mafiques à 5% de mx mafiques)	162.00	163.50	N097623	1.50	0.0720		0.07
162.90	188.15	I2D GM; GG	163.50	165.00	N097624	1.50	0.0080		0.01
		<b>Syénite Grenu; Grains grossiers</b>	165.00	166.50	N097625	1.50	-0.005		0.00
		De couleur rose gris à moucheture mm noir Matrice à grain fin.	166.50	168.00	N097626	1.50	-0.005		0.00
		Leucocrate (10-30% de mx mafiques). Le % de Mx mafique varie par section.	168.00	169.50	N097627	1.50	0.0220		0.02
			169.50	171.00	N097628	1.50	-0.005		0.00
		Non déformé.	171.00	172.50	N097629	1.50	0.0070		0.01
		Localement magnétique (faible)	172.50	174.00	N097630	1.50	0.0100		0.01
		Les grains sont moyen à grossiers. Avec quelques passage dm pegmatitique.	174.00	175.50	N097631	1.50	0.0360		0.04
		Trace de PY disséminée aléatoire.	175.50	177.00	N097632	1.50	0.0260		0.03
		Silification faible.	177.00	178.50	N097633	1.50	0.0450		0.04
		Séricitisation faible et intergranulaire	178.50	180.00	N097634	1.50	0.0210		0.02
		Contact inférieur net à 70 degrés.	180.00	181.50	N097635	1.50	0.0290		0.03

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
188.15	219.05	<b>V3B</b> <b>Basalte</b> Basalte injecté de passage dm à pluri-m de I2D grenu. De couleur vert foncé à passages gris rosâtre. La matrice des basaltes en a grain très fin. La matrice des I2D est à grain fin. I2D est généralement leucocrate (10-30% de mx mafiques avec contraction variée par injections) Les passages de I2D sont grenu grossier mais entre 203.5 à 205.1 = présence de gros cristaux mafique (0.5 à 1 cm) de ce qui me semble être HB. Les contacts entre V3B et I2B sont généralement net, à angle aléatoire et présence parfois des concentrations de PY plus importante à l'intérieur de V3B sur 1 cm. 2-3% de veinules de carbonate en stockwerk, principalement concentré dans V3B mais parfois dans I2D. Les passages ou injections de I2D sont moyennement carbonaté. Certains passages de V3B présente des texture bréchique pyritisées (5-10% de PY) L'épidotisation est visible par section et concentrée dans V3B	181.50	183.00	N097637	1.50	0.0360		0.04
			183.00	184.50	N097638	1.50	0.0220		0.02
			184.50	186.00	N097639	1.50	0.0110		0.01
			186.00	187.00	N097640	1.00	0.0250		0.02
			187.00	188.15	N097641	1.15	0.0120		0.01
			188.15	189.00	N097642	0.85	0.0670		0.07
			189.00	190.00	N097643	1.00	0.0090		0.01
			190.00	191.00	N097644	1.00	0.0320		0.03
			191.00	192.00	N097645	1.00	0.0300		0.03
			192.00	193.50	N097646	1.50	0.0070		0.01
188.15	191.00	PY05 <b>Pyrite 5%</b> Bréchique et disséminée							
193.00	195.50	EP <b>Épidotisation</b> Intense et pénétrative							
193.00	195.50	PY02 <b>Pyrite 2%</b> Disséminée	193.50	194.50	N097647	1.00	-0.005		0.00
			194.50	195.50	N097648	1.00	-0.005		0.00
			195.50	197.00	N097649	1.50	0.0050		0.00
			197.00	198.00	N097650	1.00	-0.005		0.00
			198.00	199.00	N097652	1.00	0.0090		0.01
199.00	199.80	N097653	0.80	-0.005		0.00			

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse					
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)
199.80	201.30	EP Épidotisation Intense et pénétrative						
199.80	201.30	PY02 Pyrite 2% Disséminée.	199.80	200.50	N097654	0.70	0.0090	0.01
			200.50	201.30	N097655	0.80	-0.005	0.00
			201.30	202.80	N097656	1.50	-0.005	0.00
			202.80	204.00	N097657	1.20	-0.005	0.00
203.50	205.10	I2D GM Syénite Grenu Syénite grenu à passage pegmatique avec gros cristaux de HB.	204.00	204.70	N097658	0.70	-0.005	0.00
			204.70	205.70	N097659	1.00	-0.005	0.00
205.70	206.60	PY02 Pyrite 2% Disséminée	205.70	207.00	N097660	1.30	-0.005	0.00
			207.00	208.40	N097661	1.40	-0.005	0.00
208.40	212.20	EP Épidotisation Intense et pénétrative						
208.40	212.20	PY05 Pyrite 5% Bréchique et disséminée	208.40	209.50	N097662	1.10	0.0050	0.00
			209.50	211.00	N097663	1.50	-0.005	0.00
			211.00	212.20	N097664	1.20	0.0120	0.01
			212.20	213.20	N097665	1.00	0.0140	0.01
			213.20	214.70	N097667	1.50	0.0130	0.01
			214.70	215.70	N097668	1.00	0.0130	0.01
			215.70	216.70	N097669	1.00	0.0190	0.02
			216.70	218.20	N097670	1.50	0.0070	0.01
			218.20	219.05	N097671	0.85	-0.005	0.00
219.05	242.30	I2D GM; GG Syénite Grenu; Grains grossiers Syénite grenu grossière enclavé de passages m à pluri-m de V3B De couleur rose saumon grisâtre à moucheture mm noir avec passage vert foncé. Matrice à grain fin. Leucocrate (10% de mx mafiques). Le % de Mx mafique varie par section. Non déformé. Les grains sont moyen à grossiers. Avec quelques passage dm pegmatitique.	219.05	220.50	N097672	1.45	0.0110	0.01
			220.50	221.65	N097673	1.15	0.0060	0.01

Aurista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
219.05	233.80	SR <b>Séricitisation</b> Séricitisation FAIBLE inter-granulaire et en amas.							
221.65	223.40	I2 <b>Dyke intermédiaire</b> Couleur gris foncé. Matrice à grains aphanitique. Les grains sont à fin. 1% de PY fine disséminée. Magnétique. Contact supérieur net à 70 degrés. Contact inférieur irrégulier	221.65	223.10	N097674	1.45	0.0050		0.00
			223.10	224.10	N097675	1.00	0.1230		0.12
			224.10	225.10	N097676	1.00	0.0100		0.01
			225.10	226.50	N097677	1.40	0.0430		0.04
			226.50	228.00	N097678	1.50	0.0110		0.01
			228.00	229.50	N097680	1.50	0.0160		0.02
			229.50	231.00	N097681	1.50	0.0170		0.02
			231.00	232.00	N097682	1.00	-0.005		0.00
			232.00	233.80	N097683	1.80	0.0240		0.02
233.80	237.10	V3B <b>Basalte</b> De couleur vert foncé. Matrice à grain très fin. Moyennement épidotisé. 1 à 3% PY localement bréchique et disséminée sur l'ensemble.	233.80	234.00	N097684	0.20	0.0050		0.00
			234.00	236.50	N097685	2.50	-0.005		0.00
			236.50	237.10	N097686	0.60	0.0050		0.00
			237.10	238.50	N097687	1.40	-0.005		0.00
			238.50	239.50	N097688	1.00	-0.005		0.00
239.50	242.20	V3B <b>Basalte</b> De couleur vert foncé. Matrice à grain très fin. Moyennement épidotisé. 1 à 2% PY disséminée sur l'ensemble.	239.50	241.00	N097689	1.50	0.0060		0.01
			241.00	242.20	N097690	1.20	0.0070		0.01
242.20	266.30	SR <b>Séricitisation</b> Séricitisation FAIBLE inter-granulaire et en amas.							
242.20	266.30	PY01; GL01 <b>Pyrite 1%; Galène 1%</b> PY : disséminé et cubique grossière. GL : fine, disséminée et dans veinules	242.20	244.00	N097691	1.80	-0.005		0.00
242.30	266.30	I2D GM; GG; PG <b>Syénite Grenu; Grains grossiers; Pegmatitique</b> De couleur rose saumon.	244.00	245.50	N097692	1.50	-0.005		0.00
			245.50	247.00	N097693	1.50	-0.005		0.00



Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/l)	Au CK Grav (g/l)	Au plot (g/l)
		Matrice à grain fin.	247.00	248.50	N097695	1.50	-0.005		0.00
		Hololeuocrate (2-4% de mx mafiques)	248.50	250.00	N097696	1.50	-0.005		0.00
		Non déformé.	250.00	251.50	N097697	1.50	0.0060		0.01
		Les grains sont grossiers à pegmatitique sur l'ensemble	251.50	253.00	N097698	1.50	-0.005		0.00
		Trace de PY disséminée aléatoire.	253.00	254.50	N097699	1.50	-0.005		0.00
		Silification généralement faible mais entre 248.1 à 251.2 m = importante, structural en pseudo veines de QZ ondulantes.	254.50	256.00	N097700	1.50	-0.005		0.00
		Séricitisation faible, intergranulaire et parfois en amas.	256.00	257.50	N097701	1.50	-0.005		0.00
		Contact inférieur net irrégulier à 65 degrés de CA	257.50	259.00	N097702	1.50	0.0070		0.01
			259.00	260.50	N097703	1.50	-0.005		0.00
			260.50	262.00	N097704	1.50	-0.005		0.00
			262.00	263.50	N097705	1.50	-0.005		0.00
			263.50	264.50	N097706	1.00	-0.005		0.00
			264.50	265.50	N097707	1.00	0.0150		0.02
			265.50	266.30	N097708	0.80	0.0140		0.01
266.30	287.50	I2; I2D <b>Dyke intermédiaire; Syénite</b> Dyke intermédiaire recoupé de passages dm à pluri-m de syénite grenu grossière et pegmatitique. Couleur gris foncé à passage rosâtre. La matrice du dyke intermédiaire est à grains aphanitique. Le dyke est magnétique mais pas la syénite. Le dyke sont injectés de micro-veinules de CB-QZ qui forme un aspect bréchi que à ceux-ci. Donc forte réaction au HCL et très peu pour la syénite. Trace de PY fine disséminée et 1% localement principalement dans dyke intermédiaire. Certain passages I2D sont fortement séricités (très pénétrative) d'autre faible intra-granulaire et en amas. Contact supérieur net à 65 degrés de CA Contact inférieur net à 70 degrés de CA							
266.30	290.00	SR <b>Séricitisation</b> Séricitisation généralement FAIBLE inter-granulaire mais intense par section pluri-dm et très pénétrative.	266.30	267.50	N097710	1.20	0.0060		0.01
			267.50	268.50	N097711	1.00	0.0050		0.00
			268.50	270.00	N097712	1.50	-0.005		0.00
			270.00	271.50	N097713	1.50	0.0050		0.00
			271.50	273.00	N097714	1.50	0.0100		0.01
			273.00	274.50	N097715	1.50	0.0130		0.01

Aurista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/l)	Au CK Grav (g/l)	Au plot (g/l)
287.50	296.90	<p>I2D GM</p> <p><b>Syénite Grenu</b></p> <p>De couleur gris foncé à rose.</p> <p>Matrice à grain fin.</p> <p>Leucocrate (20-30% de mx mafiques)</p> <p>Pas à peu déformé, par section.</p> <p>Les grains sont grossiers.</p> <p>Trace de PY disséminée aléatoire.</p> <p>Silification faible.</p> <p>Séricitisation faible intra-granulaire mais intense entre 289.0 et 290.2 m.</p> <p>Contact inférieur net irrégulier à 60 degrés de CA</p>	274.50	276.00	N097716	1.50	0.0080		0.01
			276.00	277.50	N097717	1.50	0.0110		0.01
			277.50	279.00	N097718	1.50	0.0140		0.01
			279.00	280.50	N097719	1.50	0.0100		0.01
			280.50	282.00	N097720	1.50	0.0170		0.02
			282.00	283.50	N097721	1.50	0.0770		0.08
			283.50	285.00	N097722	1.50	0.0230		0.02
			285.00	286.00	N097724	1.00	0.0290		0.03
			286.00	287.50	N097725	1.50	0.0690		0.07
			287.50	288.50	N097726	1.00	-0.005		0.00
			288.50	289.50	N097727	1.00	0.0170		0.02
			289.50	291.00	N097728	1.50	-0.005		0.00
			291.00	292.50	N097729	1.50	-0.005		0.00
			292.50	294.00	N097730	1.50	-0.005		0.00
			294.00	295.50	N097731	1.50	-0.005		0.00
295.50	296.90	N097732	1.40	-0.005		0.00			
296.90	303.30	<p>I2; I2D</p> <p><b>Dyke intermédiaire; Syénite</b></p> <p>Dyke intermédiaire recoupé de passages dm à pluri-dm de syénite grenu grossière.</p> <p>Couleur gris foncé à passage rosâtre.</p> <p>La matrice du dyke intermédiaire est à grains aphanitique.</p> <p>Le dyke est magnétique mais pas la syénite.</p> <p>Le dyke sont injectés de micro-veinules de CB-QZ qui forme un aspect bréchique à ceux-ci. Donc forte réaction au HCL et très peu pour la syénite.</p> <p>Trace de PY fine disséminée et 1% localement principalement dans dyke intermédiaire.</p> <p>Certain passages I2D sont fortement séricités (très pénétrative) d'autre faible intra-granulaire et en amas.</p> <p>Contact supérieur net à 65 degrés de CA</p> <p>Contact inférieur net à 70 degrés de CA</p>	296.90	298.00	N097733	1.10	0.0530		0.05
			298.00	299.00	N097734	1.00	0.0350		0.04
			299.00	300.00	N097735	1.00	0.0060		0.01
			300.00	301.00	N097736	1.00	0.0050		0.00
			301.00	302.00	N097737	1.00	0.0050		0.00
			302.00	303.30	N097739	1.30	-0.005		0.00
			303.30	350.60	I2D GM; GG	303.30	304.50	N097740	1.20
		<b>Syénite Grenu; Grains grossiers</b>							

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse					
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)
304.50	305.80	<p>V3B</p> <p><b>Basalte</b></p> <p>De couleur rose à gris à passage verdâtre.</p> <p>Matrice à grain fin.</p> <p>Hololeucocrate (2-4% de mx mafiques)</p> <p>Les grains sont grossiers avec certains passages dm plus pegmatitique.</p> <p>Trace de PY disséminée aléatoire.</p> <p>Silification faible.</p> <p>Séricitisation généralement faible, intergranulaire et amas mais avec certains passages bcp plus intense.</p> <p>EOH</p>						
304.50	305.80	<p>V3B</p> <p><b>Basalte</b></p> <p>De couleur vert foncé.</p> <p>Matrice à grain très fin.</p> <p>Moyennement épidotisé.</p> <p>1 à 2% PY disséminée sur l'ensemble.</p>						
304.50	305.80	<p>EP</p> <p><b>Épidotisation</b></p> <p>Faible et pénétrative</p>						
304.50	305.80	<p>PY02</p> <p><b>Pyrite 2%</b></p> <p>Disséminée</p>	304.50	305.80	N097741	1.30	0.0280	0.03
			305.80	307.50	N097742	1.70	0.0070	0.01
			307.50	309.00	N097743	1.50	0.0100	0.01
309.00	311.20	<p>V3B</p> <p><b>Basalte</b></p> <p>De couleur vert foncé.</p> <p>Matrice à grain très fin.</p> <p>Moyennement épidotisé.</p> <p>1 à 2% PY disséminée sur l'ensemble.</p>						
309.00	311.20	<p>PY02</p> <p><b>Pyrite 2%</b></p> <p>Disséminée</p>	309.00	310.50	N097744	1.50	0.0100	0.01
309.50	311.20	<p>EP</p> <p><b>Épidotisation</b></p> <p>Faible et pénétrative</p>	310.50	312.00	N097745	1.50	0.0090	0.01
			312.00	313.30	N097746	1.30	-0.005	0.00
313.30	313.95	<p>V3B</p> <p><b>Basalte</b></p> <p>De couleur vert foncé.</p>						

Aurvista Gold Corporation

Description		Analyse					
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)
313.30	313.95	Matrice à grain très fin. Moyennement épidotisé. 1 à 2% PY disséminée sur l'ensemble.					
		<b>EP</b>					
		<b>Épidotisation</b>					
		Moyenne et pénétrative					
313.30	313.95	313.30	315.00	N097747	1.70	-0.005	0.00
		<b>Pyrrite 2%</b>					
		Disséminée					
315.00	324.30	315.00	316.50	N097748	1.50	-0.005	0.00
		<b>Séricitisation; Silicification</b>					
		316.50	318.00	N097749	1.50	0.0060	0.01
		318.00	319.50	N097750	1.50	0.0220	0.02
		Séricitisation FAIBLE inter-granulaire.					
		319.50	321.00	N097751	1.50	0.0220	0.02
		Silicification FAIBLE pénétrative.					
		321.00	322.50	N097752	1.50	0.0360	0.04
		322.50	324.00	N097754	1.50	-0.005	0.00
		324.00	325.50	N097755	1.50	0.2510	0.25
324.30	327.30	325.50	327.20	N097756	1.70	0.0380	0.04
		<b>SR</b>					
		<b>Séricitisation</b>					
		327.20	328.50	N097757	1.30	0.0250	0.02
		Séricitisation INTENSE et très pénétrative.					
327.30	334.60	328.50	330.00	N097758	1.50	0.0170	0.02
		<b>SR; Si</b>					
		<b>Séricitisation; Silicification</b>					
		330.00	331.50	N097759	1.50	0.0270	0.03
		Séricitisation FAIBLE inter-granulaire.					
		331.50	333.00	N097760	1.50	0.0050	0.00
		Silicification MOYENNE pénétrative.					
		333.00	334.50	N097761	1.50	0.0070	0.01
		334.50	336.00	N097762	1.50	0.0130	0.01
334.60	337.30	336.00	337.50	N097763	1.50	-0.005	0.00
		<b>SR</b>					
		<b>Séricitisation</b>					
		Séricitisation INTENSE et très pénétratif.					
337.30	350.60	337.50	339.00	N097764	1.50	0.0130	0.01
		<b>SR; Si</b>					
		<b>Séricitisation; Silicification</b>					
		Séricitisation FAIBLE inter-granulaire et en amas					
		Silicification MOYENNE pénétrative.					
338.60	339.00	339.00	340.50	N097765	1.50	0.0400	0.04
		<b>CNR</b>					
		<b>Carotte non récupérée</b>					
		340.50	342.00	N097767	1.50	0.0190	0.02
		342.00	343.50	N097768	1.50	0.0150	0.02

Aurvista Gold Corporation

Description	Analyse						
	De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
	343.50	345.00	N097769	1.50	0.0200		0.02
	345.00	346.50	N097770	1.50	0.1160		0.12
	346.50	348.00	N097771	1.50	0.0100		0.01
	348.00	349.50	N097772	1.50	0.0140		0.01
	349.50	350.60	N097773	1.10	0.0330		0.03
<p>350.60 Fin du sondage            Nombre d'échantillons : 249            Nombre d'échantillons QAQC : 19            Longueur totale échantillonnée : 336.80</p>							

**Aurvista Gold Corporation**

**Sondage : DO-13-111**

Titre minier : 1133185

Section : 707100

Canton : Douay

Niveau : Surface

Rang :

Place de travail : Fence Porphyre

Foré par : Forage Val D'or

Lot :

Décrit par : Sidney Taylor / Kamal Sharma

Du : 2013-02-08

Date de description : 2013-02-12

Supervisé par : Denis Chénard, ing.

Au : 2013-02-13

Collet

Azimut : 360.0°  
Plongée : -50.0°  
Longueur : 366.00 m

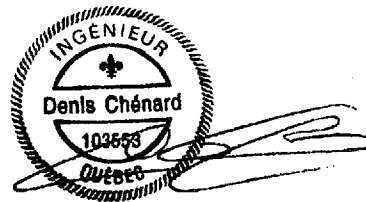
	UTM	Grille DW
Est	707 100.49	4 284.01
Nord	5 489 818.09	850.00
Élévation	295.32	8.93

Déviations

Type	Profondeur	Azmut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	9.00	356.5°	-49.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	9.00	356.5°	-49.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	9.00	356.5°	-49.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	12.00	355.6°	-50.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	12.00	355.6°	-50.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	12.00	355.6°	-50.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	15.00	359.7°	-50.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	15.00	359.7°	-50.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	15.00	359.7°	-50.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	18.00	325.3°	-50.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	18.00	325.3°	-50.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	18.00	325.3°	-50.9°	Oui

Type	Profondeur	Azmut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	21.00	345.3°	-51.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	21.00	345.3°	-51.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	21.00	345.3°	-51.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	24.00	348.8°	-51.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	24.00	348.8°	-51.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	24.00	348.8°	-51.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	27.00	339.8°	-51.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	27.00	339.8°	-51.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	27.00	339.8°	-51.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	30.00	347.8°	-51.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	30.00	347.8°	-51.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	30.00	347.8°	-51.2°	Oui

Description



Dimension de la carotte : NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Oui

Aurvista Gold Corporation

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	33.00	335.6°	-51.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	33.00	335.6°	-51.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	33.00	335.6°	-51.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	36.00	358.7°	-51.3°	Non
Reflex (multi-shot)	39.00	356.3°	-51.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	39.00	356.3°	-51.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	39.00	356.3°	-51.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	42.00	357.2°	-51.3°	Non
Reflex (multi-shot)	45.00	356.7°	-51.3°	Non
Flexit (multi-shot)	48.00	356.7°	-51.1°	Oui
Flexit (multi-shot)	48.00	356.7°	-51.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	48.00	358.8°	-51.3°	Non
Flexit (multi-shot)	48.00	356.7°	-51.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	51.00	359.4°	-51.3°	Non
Reflex (multi-shot)	54.00	0.6°	-51.4°	Non
Reflex (multi-shot)	57.00	358.3°	-51.2°	Non
Reflex (multi-shot)	60.00	359.0°	-51.2°	Non
Reflex (multi-shot)	63.00	359.0°	-51.3°	Non
Reflex (multi-shot)	66.00	358.4°	-51.4°	Non
Reflex (multi-shot)	69.00	0.1°	-51.3°	Non
Reflex (multi-shot)	72.00	359.1°	-51.3°	Non
Reflex (multi-shot)	75.00	0.7°	-51.4°	Non
Reflex (multi-shot)	78.00	1.6°	-51.5°	Non
Reflex (multi-shot)	81.00	357.5°	-51.4°	Non
Reflex (multi-shot)	84.00	357.7°	-51.4°	Non
Reflex (multi-shot)	87.00	358.8°	-51.5°	Non
Reflex (multi-shot)	90.00	358.8°	-51.6°	Non
Reflex (multi-shot)	93.00	359.1°	-51.6°	Non
Reflex (multi-shot)	96.00	357.4°	-51.5°	Non
Reflex (multi-shot)	99.00	359.3°	-51.7°	Non
Reflex (multi-shot)	102.00	359.1°	-51.7°	Non
Reflex (multi-shot)	105.00	358.8°	-51.6°	Non
Reflex (multi-shot)	108.00	358.3°	-51.7°	Non

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit (single-shot)	108.00	359.0°	-51.5°	Oui
Flexit (single-shot)	108.00	359.0°	-51.5°	Oui
Flexit (single-shot)	108.00	359.0°	-51.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	111.00	358.7°	-51.7°	Non
Reflex (multi-shot)	114.00	359.0°	-51.8°	Non
Reflex (multi-shot)	117.00	358.1°	-51.6°	Non
Reflex (multi-shot)	120.00	358.3°	-51.6°	Non
Reflex (multi-shot)	123.00	359.5°	-51.8°	Non
Reflex (multi-shot)	126.00	358.8°	-51.6°	Non
Reflex (multi-shot)	129.00	359.1°	-51.7°	Non
Reflex (multi-shot)	132.00	359.5°	-51.7°	Non
Reflex (multi-shot)	135.00	359.1°	-51.7°	Non
Reflex (multi-shot)	138.00	359.6°	-51.8°	Non
Reflex (multi-shot)	141.00	358.9°	-51.6°	Non
Reflex (multi-shot)	144.00	359.0°	-51.6°	Non
Reflex (multi-shot)	147.00	0.4°	-51.7°	Non
Reflex (multi-shot)	150.00	359.0°	-51.7°	Non
Reflex (multi-shot)	153.00	359.4°	-51.6°	Non
Reflex (multi-shot)	156.00	10.3°	-51.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	156.00	10.3°	-51.6°	Oui
Flexit (single-shot)	156.00	0.8°	-51.5°	Non
Reflex (multi-shot)	156.00	10.3°	-51.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	159.00	357.9°	-51.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	159.00	357.9°	-51.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	159.00	357.9°	-51.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	162.00	359.2°	-51.5°	Non
Reflex (multi-shot)	165.00	359.4°	-51.6°	Non
Reflex (multi-shot)	168.00	359.5°	-51.6°	Non
Reflex (multi-shot)	171.00	359.9°	-51.7°	Non
Reflex (multi-shot)	174.00	0.8°	-51.6°	Non
Reflex (multi-shot)	177.00	358.9°	-51.6°	Non
Reflex (multi-shot)	180.00	359.2°	-51.6°	Non
Reflex (multi-shot)	183.00	0.1°	-51.7°	Non

Aurvista Gold Corporation

Déviation

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	186.00	0.1°	-51.8°	Non
Reflex (multi-shot)	189.00	358.2°	-51.7°	Non
Flexit (single-shot)	189.00	359.6°	-51.4°	Oui
Flexit (single-shot)	189.00	359.6°	-51.4°	Oui
Flexit (single-shot)	189.00	359.6°	-51.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	192.00	358.7°	-51.7°	Non
Reflex (multi-shot)	195.00	359.6°	-51.7°	Non
Reflex (multi-shot)	198.00	0.2°	-51.8°	Non
Reflex (multi-shot)	201.00	357.4°	-51.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	201.00	357.4°	-51.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	201.00	357.4°	-51.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	204.00	3.6°	-51.7°	Non
Reflex (multi-shot)	207.00	1.1°	-51.6°	Non
Reflex (multi-shot)	210.00	359.8°	-51.7°	Non
Reflex (multi-shot)	213.00	359.8°	-51.7°	Non
Reflex (multi-shot)	216.00	1.0°	-51.8°	Non
Reflex (multi-shot)	219.00	1.1°	-51.8°	Non
Reflex (multi-shot)	222.00	0.5°	-51.7°	Non
Reflex (multi-shot)	225.00	0.3°	-51.8°	Non
Reflex (multi-shot)	228.00	359.2°	-51.8°	Non
Flexit (single-shot)	228.00	0.5°	-51.6°	Oui
Flexit (single-shot)	228.00	0.5°	-51.6°	Oui
Flexit (single-shot)	228.00	0.5°	-51.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	231.00	359.2°	-51.8°	Non
Reflex (multi-shot)	234.00	0.3°	-52.0°	Non
Reflex (multi-shot)	237.00	0.6°	-52.2°	Non
Reflex (multi-shot)	240.00	0.6°	-52.2°	Non
Reflex (multi-shot)	243.00	360.0°	-52.2°	Non
Reflex (multi-shot)	246.00	360.0°	-52.5°	Non
Reflex (multi-shot)	249.00	359.5°	-52.6°	Non
Reflex (multi-shot)	252.00	0.1°	-52.6°	Non
Reflex (multi-shot)	255.00	358.9°	-52.6°	Non
Reflex (multi-shot)	258.00	0.7°	-52.6°	Non

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit (single-shot)	258.00	358.9°	-52.6°	Oui
Flexit (single-shot)	258.00	358.9°	-52.6°	Oui
Flexit (single-shot)	258.00	358.9°	-52.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	261.00	359.7°	-52.6°	Non
Reflex (multi-shot)	264.00	359.5°	-52.6°	Non
Reflex (multi-shot)	267.00	0.3°	-52.8°	Non
Reflex (multi-shot)	270.00	0.7°	-52.8°	Non
Reflex (multi-shot)	273.00	0.6°	-52.6°	Non
Reflex (multi-shot)	276.00	0.5°	-52.7°	Non
Reflex (multi-shot)	279.00	357.9°	-52.6°	Non
Reflex (multi-shot)	282.00	2.4°	-52.7°	Non
Reflex (multi-shot)	285.00	359.8°	-52.6°	Non
Reflex (multi-shot)	288.00	0.9°	-52.6°	Non
Reflex (multi-shot)	291.00	0.7°	-52.5°	Non
Reflex (multi-shot)	294.00	359.4°	-52.5°	Non
Reflex (multi-shot)	297.00	1.0°	-52.7°	Non
Flexit (single-shot)	297.00	0.2°	-52.3°	Oui
Flexit (single-shot)	297.00	0.2°	-52.3°	Oui
Flexit (single-shot)	297.00	0.2°	-52.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	300.00	359.4°	-52.5°	Non
Reflex (multi-shot)	303.00	0.8°	-52.7°	Non
Reflex (multi-shot)	306.00	359.6°	-52.5°	Non
Reflex (multi-shot)	309.00	0.9°	-52.7°	Non
Reflex (multi-shot)	312.00	1.1°	-52.6°	Non
Reflex (multi-shot)	315.00	359.7°	-52.5°	Non
Reflex (multi-shot)	318.00	0.8°	-52.6°	Non
Reflex (multi-shot)	321.00	0.2°	-52.4°	Non
Reflex (multi-shot)	324.00	0.6°	-52.5°	Non
Reflex (multi-shot)	327.00	0.8°	-52.5°	Non
Reflex (multi-shot)	330.00	0.3°	-52.4°	Non
Reflex (multi-shot)	333.00	0.5°	-52.4°	Non
Reflex (multi-shot)	336.00	360.0°	-52.3°	Non
Reflex (multi-shot)	339.00	0.0°	-52.3°	Non



Aurvista Gold Corporation

Déviations

Type	Profondeur	Azmut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	342.00	0.3°	-52.4°	Non
Reflex (multi-shot)	345.00	0.7°	-52.5°	Non
Reflex (multi-shot)	348.00	359.5°	-52.4°	Non
Reflex (multi-shot)	351.00	0.9°	-52.5°	Non
Reflex (multi-shot)	354.00	359.8°	-52.4°	Non
Reflex (multi-shot)	357.00	0.7°	-52.4°	Non
Reflex (multi-shot)	360.00	0.9°	-52.4°	Non
Reflex (multi-shot)	363.00	0.4°	-52.3°	Non
Reflex (multi-shot)	366.00	0.5°	-52.3°	Non

Type	Profondeur	Azmut	Plongée	Invalide

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
0.00	36.00	M-T <b>Mort terrain</b>							
36.00	41.20	I2D; V3B <b>Syérite; Basalte</b> I2D is pink, medium grained, pyrite, <1%, disseminated. V3B is very fine grained, very pale green, variably magnetic, with small injections of I2D (contact 20 CA).	36.00	37.50	N100551	1.50	0.0150		0.02
			37.50	39.00	N100552	1.50	-0.005		0.00
			39.00	40.50	N100553	1.50	-0.005		0.00
			40.50	42.00	N100554	1.50	0.0120		0.01
41.20	46.85	V3B <b>Basalte</b> Very fine grained, very pale green, variably magnetic, small injections of I2D, minor pyrite.	42.00	43.50	N100555	1.50	0.0070		0.01
			43.50	45.00	N100556	1.50	-0.005		0.00
43.70	44.60	VN QZ:;;; <b>Veine de Quartz</b> white, coarse grained	45.00	46.50	N100557	1.50	-0.005		0.00
			46.50	48.00	N100558	1.50	0.1740		0.17
46.85	49.60	I2D GT <b>Syérite Aplitique</b> Fine grained, pale pink, aplitic, pyrite, <1%, disseminated. Upper contact 10 CA, lower contact 50 CA.							
46.85	49.60	SR <b>Séricitisation</b> Very common, intergranular.	48.00	49.50	N100559	1.50	0.2200		0.22
			49.50	51.00	N100560	1.50	0.0240		0.02
49.60	60.20	V3B <b>Basalte</b> Contact upper, 50CA, lower 40CA, very fine grained, very pale greenish grey, minor crosscutting veinlets of carbonate. Generally magnetic. There are a few small injections of I2D.	51.00	52.50	N100561	1.50	0.0230		0.02
			52.50	54.00	N100562	1.50	0.0050		0.00
			54.00	55.50	N100563	1.50	0.0110		0.01
			55.50	57.00	N100564	1.50	0.0210		0.02
			57.00	58.50	N100566	1.50	-0.005		0.00
			58.50	60.20	N100567	1.70	0.0080		0.01
60.20	67.93	I2D <b>Syérite</b> Medium to coarse grained, grey pink, porphyritic with mm FP phenocrysts. Contaminated by V3B inclusions. The rock is weakly magnetic in places.	60.20	61.50	N100568	1.30	0.0350		0.04
61.50	62.16	VN QZ:;;; <b>Veine de Quartz</b>	61.50	63.00	N100569	1.50	0.0050		0.00
			63.00	64.50	N100570	1.50	0.0120		0.01
63.54	63.75	VN QZ:;;; <b>Veine de Quartz</b>	64.50	66.00	N100571	1.50	0.0070		0.01
			66.00	67.00	N100572	1.00	0.0080		0.01
			67.00	67.93	N100573	0.93	0.0380		0.04

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
67.30	67.50	VN QZ;:::: <b>Veine de Quartz</b> Other small veins cutting the core axis @ 60.							
67.93	73.70	V3B <b>Basalte</b> Very fine grained, very pale green, generally magnetic.	67.93	69.00	N100574	1.07	0.0060		0.01
			69.00	70.00	N100575	1.00	0.0070		0.01
			70.00	71.50	N100576	1.50	0.0740		0.07
			71.50	73.00	N100577	1.50	0.0240		0.02
			73.00	73.70	N100578	0.70	0.0620		0.06
67.93	70.00	VN QZ;:::: <b>Veine de Quartz</b> White, with inclusions of V3B.							
73.70	91.80	I2D GT <b>Syénite Aplitique</b> Mostly pale grey pink, fine grained I2D, aplitic, quite homogeneous. There is common, intergranular SRn. There is minor pyrite, <1%, which may increase in the vicinity of V3B enclaves (82.82 - 83.00, 83.48 - 83.66).							
73.70	91.80	SR <b>Séricitisation</b> There is common, intergranular SRn.	73.70	75.00	N100579	1.30	0.0160		0.02
			75.00	76.50	N100581	1.50	0.0120		0.01
			76.50	78.00	N100582	1.50	0.0080		0.01
			78.00	79.50	N100583	1.50	0.0130		0.01
			79.50	81.00	N100584	1.50	-0.005		0.00
			81.00	82.50	N100585	1.50	0.0120		0.01
			82.50	84.00	N100586	1.50	0.0080		0.01
			84.00	85.50	N100587	1.50	-0.005		0.00
			85.50	87.00	N100588	1.50	-0.005		0.00
			87.00	88.50	N100589	1.50	0.0090		0.01
			88.50	90.00	N100590	1.50	-0.005		0.00
			90.00	91.00	N100591	1.00	-0.005		0.00
			91.00	91.80	N100592	0.80	-0.005		0.00
91.80	166.30	I2D FK <b>Syénite à phénocristaux de feldspath</b> A large section of I2D, containing a few large and small enclaves of V3B, especially in the upper part. It is dominated by a pink to grey pink, coarse, porphyritic syenite. Within the syenite, there are small portions which are finer grained. The larger V3B enclaves are at: 93.81 - 94.86,							

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
91.80	252.20	SR Séricitisation Common intergranular SRn.	91.80	93.00	N100593	1.20	-0.005		0.00
			93.00	94.50	N100594	1.50	-0.005		0.00
			94.50	96.00	N100596	1.50	0.0080		0.01
			96.00	97.50	N100597	1.50	-0.005		0.00
			97.50	99.00	N100598	1.50	0.0050		0.00
			99.00	100.50	N100599	1.50	-0.005		0.00
			100.50	102.00	N100600	1.50	-0.005		0.00
			102.00	103.50	N100601	1.50	0.0050		0.00
			103.50	105.00	N100602	1.50	-0.005		0.00
			105.00	106.50	N100603	1.50	0.0240		0.02
			106.50	108.00	N100604	1.50	0.0340		0.03
			108.00	109.50	N100605	1.50	0.0100		0.01
			109.50	111.00	N100606	1.50	0.0050		0.00
			111.00	112.50	N100607	1.50	0.0100		0.01
			112.50	114.00	N100608	1.50	0.0080		0.01
			114.00	115.50	N100609	1.50	-0.005		0.00
			115.50	117.00	N100611	1.50	-0.005		0.00
			117.00	118.50	N100612	1.50	-0.005		0.00
			118.50	120.00	N100613	1.50	0.0060		0.01
			120.00	121.50	N100614	1.50	-0.005		0.00
			121.50	123.00	N100615	1.50	0.0070		0.01
			123.00	124.50	N100616	1.50	0.0050		0.00
			124.50	126.00	N100617	1.50	-0.005		0.00
			126.00	127.50	N100618	1.50	-0.005		0.00
			127.50	129.00	N100619	1.50	0.0120		0.01
			129.00	130.50	N100620	1.50	-0.005		0.00
			130.50	132.00	N100621	1.50	0.0070		0.01
			132.00	133.50	N100622	1.50	0.0120		0.01
			133.50	135.00	N100624	1.50	0.0080		0.01
			135.00	136.50	N100625	1.50	0.0050		0.00
			136.50	138.00	N100626	1.50	-0.005		0.00
			138.00	139.50	N100627	1.50	-0.005		0.00

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
			139.50	141.00	N100628	1.50	-0.005		0.00
			141.00	142.50	N100629	1.50	-0.005		0.00
			142.50	144.00	N100630	1.50	-0.005		0.00
			144.00	145.50	N100631	1.50	0.0080		0.01
			145.50	147.00	N100632	1.50	-0.005		0.00
			147.00	148.50	N100633	1.50	-0.005		0.00
			148.50	150.00	N100634	1.50	-0.005		0.00
			150.00	151.50	N100635	1.50	-0.005		0.00
			151.50	153.00	N100636	1.50	-0.005		0.00
			153.00	154.50	N100637	1.50	0.0080		0.01
			154.50	156.00	N100639	1.50	0.0050		0.00
			156.00	157.50	N100640	1.50	0.0060		0.01
			157.50	159.00	N100641	1.50	0.0050		0.00
			159.00	160.50	N100642	1.50	-0.005		0.00
			160.50	162.00	N100643	1.50	0.0060		0.01
			162.00	163.50	N100644	1.50	-0.005		0.00
			163.50	165.00	N100645	1.50	-0.005		0.00
			165.00	166.50	N100646	1.50	-0.005		0.00
166.30	219.00	I2D <b>Syénite</b> Reddish I2D, fine to medium grained, with minor intergranular SRn. V3B enclaves, large and small are common. The larger ones are listed below: 183.95 - 184.62, 185.00 - 185.67, 207.55 - 208.43. V3B contains 1% pyrite, aligned subparallel with CA.							
166.44	167.25	CS <b>Cisailé(e)</b> There is a strong mylonitic deformation.	166.50	168.00	N100647	1.50	0.0090		0.01
			168.00	169.50	N100648	1.50	-0.005		0.00
			169.50	171.00	N100649	1.50	0.0120		0.01
			171.00	172.50	N100650	1.50	0.0120		0.01
			172.50	174.00	N100651	1.50	0.0190		0.02
			174.00	175.50	N100652	1.50	0.0120		0.01
			175.50	177.00	N100654	1.50	0.0240		0.02
			177.00	178.50	N100655	1.50	0.0050		0.00
			178.50	180.00	N100656	1.50	-0.005		0.00
			180.00	181.50	N100657	1.50	-0.005		0.00

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
			181.50	183.00	N100658	1.50	-0.005		0.00
			183.00	184.50	N100659	1.50	-0.005		0.00
			184.50	186.00	N100660	1.50	-0.005		0.00
185.69	186.12	VN QZ;..... Veine de Quartz	186.00	187.50	N100661	1.50	-0.005		0.00
			187.50	189.00	N100662	1.50	-0.005		0.00
188.30	190.20	CS Cisailé(e) Strongly mylonitic, 20 CA.	189.00	190.50	N100663	1.50	0.0150		0.02
			190.50	192.00	N100664	1.50	0.1200		0.12
			192.00	193.50	N100666	1.50	0.0860		0.09
			193.50	195.00	N100667	1.50	0.0830		0.08
			195.00	196.50	N100668	1.50	0.0690		0.07
			196.50	198.00	N100669	1.50	0.0390		0.04
197.50	198.15	CS Cisailé(e)	198.00	199.50	N100670	1.50	0.0140		0.01
			199.50	201.00	N100671	1.50	0.0060		0.01
			201.00	202.50	N100672	1.50	-0.005		0.00
			202.50	204.00	N100673	1.50	-0.005		0.00
			204.00	205.50	N100674	1.50	-0.005		0.00
			205.50	207.00	N100675	1.50	-0.005		0.00
205.60	205.90	CS Cisailé(e) Plus other smaller zones.	207.00	208.50	N100676	1.50	0.0140		0.01
			208.50	210.00	N100677	1.50	0.0140		0.01
			210.00	211.50	N100678	1.50	-0.005		0.00
			211.50	213.00	N100679	1.50	0.0050		0.00
			213.00	214.50	N100681	1.50	0.0050		0.00
			214.50	216.00	N100682	1.50	0.0060		0.01
			216.00	217.50	N100683	1.50	0.0070		0.01
			217.50	219.00	N100684	1.50	-0.005		0.00
218.70	219.00	VN QZ;..... Veine de Quartz							
219.00	252.20	I2D FK Syénite à phénocristaux de feldspath Between 219.00 and 222.20, there are several crisscrossing hair thin fractures with black material (?).	219.00	220.50	N100685	1.50	0.0120		0.01
220.50	220.70	VN CB;..... Veine de Carbonate 40 CA.	220.50	222.00	N100686	1.50	0.0110		0.01
			222.00	223.50	N100687	1.50	-0.005		0.00

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
223.30	223.60	VN CB;:::: <b>Veine de Carbonate</b>	223.50	225.00	N100688	1.50	-0.005		0.00
223.92	224.00	VN CB;:::: <b>Veine de Carbonate</b>	225.00	226.50	N100689	1.50	-0.005		0.00
			226.50	228.00	N100690	1.50	-0.005		0.00
			228.00	229.50	N100691	1.50	-0.005		0.00
			229.50	231.00	N100692	1.50	0.0720		0.07
			231.00	232.50	N100693	1.50	0.0160		0.02
			232.50	234.00	N100694	1.50	0.0070		0.01
			234.00	235.50	N100696	1.50	-0.005		0.00
			235.50	237.00	N100697	1.50	-0.005		0.00
			237.00	238.50	N100698	1.50	-0.005		0.00
			238.50	240.00	N100699	1.50	-0.005		0.00
			240.00	241.50	N100700	1.50	-0.005		0.00
			241.50	243.00	N100701	1.50	-0.005		0.00
			243.00	244.50	N100702	1.50	-0.005		0.00
			244.50	246.00	N100703	1.50	0.0140		0.01
			246.00	247.50	N100704	1.50	-0.005		0.00
			247.50	249.00	N100705	1.50	-0.005		0.00
			249.00	250.50	N100706	1.50	-0.005		0.00
			250.50	252.00	N100707	1.50	0.0110		0.01
			252.00	253.50	N100708	1.50	0.0080		0.01
252.20	257.60	V3B <b>Basalte</b>	253.50	255.00	N100709	1.50	0.0060		0.01
		V3B contain pyrite, trace to 1%, disseminated. There is a lot of I2D infiltrations and injections, resulting in hybrid compositions. In places, I2D can be seen to contain small, angular fragments (3-5cm) of V3B.	255.00	256.50	N100710	1.50	0.0160		0.02
			256.50	258.00	N100712	1.50	-0.005		0.00
257.60	277.10	I2D <b>Syénite</b>	258.00	259.50	N100713	1.50	0.0330		0.03
		Coarse grained, pink, with numerous quartz veins, <1cm - 50cm. There are also some enclaves of V3B.	259.50	261.00	N100714	1.50	0.0120		0.01
			261.00	262.50	N100715	1.50	-0.005		0.00
			262.50	264.00	N100716	1.50	0.0060		0.01
			264.00	265.50	N100717	1.50	-0.005		0.00
			265.50	267.00	N100718	1.50	0.0110		0.01
			267.00	268.50	N100719	1.50	-0.005		0.00
			268.50	270.00	N100720	1.50	-0.005		0.00

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
			270.00	271.50	N100721	1.50	0.0670		0.07
			271.50	273.00	N100722	1.50	-0.005		0.00
			273.00	274.50	N100723	1.50	-0.005		0.00
273.50	274.22	VN QZ:; <b>Veine de Quartz</b> 50 - 60CA	274.50	276.00	N100724	1.50	0.3630		0.36
275.65	276.35	VN QZ:; <b>Veine de Quartz</b>	276.00	277.10	N100725	1.10	0.0370		0.04
276.43	276.75	VN QZ:; <b>Veine de Quartz</b> Plus smaller ones.							
277.10	283.60	V3B <b>Basalte</b> Fine grained, pale greenish grey, abundant crisscrossing carbonate veinlets, with fine disseminated pyrite. Small injections of I2D.	277.10	278.50	N100727	1.40	-0.005		0.00
			278.50	280.00	N100728	1.50	0.0050		0.00
			280.00	281.50	N100729	1.50	0.0070		0.01
			281.50	283.00	N100730	1.50	0.0580		0.06
			283.00	284.50	N100731	1.50	0.0180		0.02
283.60	310.62	I2D <b>Syérite</b> Coarse grained, in part fine grained, pink to reddish. Small (10 - 15cm) parts mylonitized. The I2D contains microfractures coated with a black mineral (?). A few cm quartz veins.	284.50	286.00	N100732	1.50	-0.005		0.00
			286.00	287.50	N100733	1.50	-0.005		0.00
			287.50	289.00	N100734	1.50	-0.005		0.00
			289.00	290.50	N100735	1.50	-0.005		0.00
			290.50	292.00	N100736	1.50	0.0100		0.01
			292.00	293.50	N100737	1.50	0.0200		0.02
			293.50	295.00	N100738	1.50	0.0220		0.02
			295.00	296.50	N100739	1.50	0.0070		0.01
			296.50	298.00	N100740	1.50	0.0520		0.05
			298.00	299.50	N100742	1.50	0.0220		0.02
			299.50	301.00	N100743	1.50	-0.005		0.00
			301.00	302.50	N100744	1.50	0.0360		0.04
			302.50	304.00	N100745	1.50	0.0760		0.08
			304.00	305.50	N100746	1.50	0.0210		0.02
			305.50	307.00	N100747	1.50	0.0220		0.02
			307.00	308.50	N100748	1.50	0.0790		0.08
			308.50	309.25	N100749	0.75	0.0070		0.01
283.60	308.85	SR <b>Séricitisation</b>							



Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
308.85	309.23	Intergranular, penetrative in part, SRn. In a few places, there is minor hematization. VN QZ CB;::::; Veine de Quartz-Carbonate	309.25	310.60	N100750	1.35	0.0360		0.04
			310.60	311.30	N100751	0.70	0.0140		0.01
310.62	314.92	V3B; I2D Basalte; Syénite Intermixing of V3B and I2D.	311.30	312.50	N100752	1.20	0.1000		0.10
			312.50	314.00	N100754	1.50	0.0210		0.02
			314.00	315.50	N100755	1.50	0.0170		0.02
310.62	311.28	VN QZ CB;::::; Veine de Quartz-Carbonate							
314.92	320.33	I2D Syénite Pinkish, medium grained.	315.50	317.00	N100756	1.50	-0.005		0.00
			317.00	318.50	N100757	1.50	-0.005		0.00
			318.50	320.00	N100758	1.50	0.0140		0.01
			320.00	321.50	N100759	1.50	0.0080		0.01
314.92	317.75	VN QZ;::::; Veine de Quartz With small parts of I2D.							
320.33	366.00	I2D Syénite Coarse grained, variable in colour and texture. Flourite and carbonate seen at 338.9 and 353.15.							
320.33	366.00	SR Séricitisation The rock has become pale greenish in colour. The SRn is variable.	321.50	323.00	N100760	1.50	0.0110		0.01
			323.00	324.50	N100761	1.50	0.0600		0.06
			324.50	326.00	N100762	1.50	0.0970		0.10
			326.00	327.50	N100763	1.50	-0.005		0.00
			327.50	329.00	N100764	1.50	0.0360		0.04
			329.00	330.50	N100765	1.50	0.3660		0.37
			330.50	332.00	N100766	1.50	0.0320		0.03
			332.00	333.50	N100767	1.50	0.0060		0.01
			333.50	335.00	N100769	1.50	0.0630		0.06
			335.00	336.50	N100770	1.50	0.0160		0.02
			336.50	338.00	N100771	1.50	0.0410		0.04
			338.00	339.50	N100772	1.50	0.0890		0.09
			339.50	341.00	N100773	1.50	0.0300		0.03
			341.00	342.50	N100774	1.50	0.0360		0.04
			342.50	344.00	N100775	1.50	0.0730		0.07

Aurvista Gold Corporation

Description	Analyse							
	De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)	
320.33      322.80      VN QZ CB:;;; Veine de Quartz-Carbonate	344.00	345.50	N100776	1.50	0.1970		0.20	
	345.50	347.00	N100777	1.50	0.9780		0.98	
	347.00	348.50	N100778	1.50	0.1040		0.10	
	348.50	350.00	N100779	1.50	0.0750		0.08	
	350.00	351.50	N100780	1.50	0.0360		0.04	
	351.50	353.00	N100781	1.50	0.0330		0.03	
	353.00	354.50	N100782	1.50	0.0320		0.03	
	354.50	356.00	N100784	1.50	0.0340		0.03	
	356.00	357.50	N100785	1.50	0.0160		0.02	
	357.50	359.00	N100786	1.50	0.0070		0.01	
	359.00	360.50	N100787	1.50	-0.005		0.00	
	360.50	362.00	N100788	1.50	0.0500		0.05	
	362.00	363.50	N100789	1.50	0.0730		0.07	
	363.50	365.00	N100790	1.50	0.0660		0.07	
	365.00	366.00	N100791	1.00	0.0390		0.04	
	366.00	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 225 Nombre d'échantillons QAQC : 16 Longueur totale échantillonnée : 330.00						

## Aurvista Gold Corporation

**Sondage :** DO-13-112

Titre minier : 1133184

Section : 706700

Canton : Douay

Niveau : Surface

Rang :

Place de travail : Fence Porphyre

Foré par : Forage Val D'or

Lot :

Décrit par : Sidney Taylor / Kamal Sharma

Du : 2013-02-10

Date de description : 2013-02-15

Supervisé par : Denis Chénard, ing.

Au : 2013-02-14

Collet

Azimut : 360.0°  
Plongée : -50.0°  
Longueur : 351.00 m

UTM

Grille DW

Est	706 701.32	3 802.83
Nord	5 490 098.28	929.19
Élévation	291.23	4.84

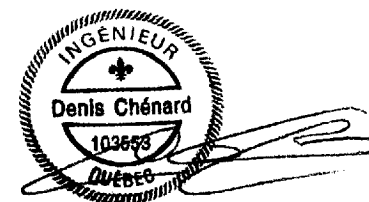
Déviations

Type	Profondeur	Azmut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	9.00	349.6°	-52.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	9.00	349.6°	-52.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	9.00	349.6°	-52.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	12.00	334.4°	-51.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	12.00	334.4°	-51.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	12.00	334.4°	-51.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	15.00	342.9°	-50.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	15.00	342.9°	-50.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	15.00	342.9°	-50.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	18.00	350.4°	-49.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	18.00	350.4°	-49.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	18.00	350.4°	-49.9°	Oui

Type	Profondeur	Azmut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	21.00	351.3°	-50.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	21.00	351.3°	-50.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	21.00	351.3°	-50.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	24.00	348.1°	-50.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	24.00	348.1°	-50.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	24.00	348.1°	-50.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	27.00	318.1°	-51.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	27.00	318.1°	-51.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	27.00	318.1°	-51.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	30.00	354.2°	-51.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	30.00	354.2°	-51.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	30.00	354.2°	-51.2°	Oui

Description

Après 42 m, le sondage a été arrêté. Le pendage était incorrect après le premier test de déviation (-45.4 de dip avec un AZ de 359.3)



Dimension de la carotte :

NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Oui

Aurvista Gold Corporation

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	33.00	356.8°	-51.1°	Non
Reflex (multi-shot)	36.00	357.3°	-51.0°	Non
Reflex (multi-shot)	39.00	356.8°	-51.3°	Non
Flexit (single-shot)	42.00	356.2°	-51.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	42.00	356.7°	-51.3°	Non
Flexit (single-shot)	42.00	356.2°	-51.1°	Oui
Flexit (single-shot)	42.00	356.2°	-51.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	45.00	357.0°	-51.3°	Non
Reflex (multi-shot)	48.00	357.0°	-51.4°	Non
Reflex (multi-shot)	51.00	357.0°	-51.3°	Non
Reflex (multi-shot)	54.00	356.8°	-51.3°	Non
Reflex (multi-shot)	57.00	356.8°	-51.3°	Non
Reflex (multi-shot)	60.00	357.0°	-51.1°	Non
Reflex (multi-shot)	63.00	357.1°	-51.1°	Non
Reflex (multi-shot)	66.00	352.6°	-51.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	66.00	352.6°	-51.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	66.00	352.6°	-51.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	69.00	359.4°	-51.1°	Non
Reflex (multi-shot)	72.00	359.1°	-51.2°	Non
Flexit (single-shot)	72.00	1.4°	-51.1°	Oui
Flexit (single-shot)	72.00	1.4°	-51.1°	Oui
Flexit (single-shot)	72.00	1.4°	-51.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	75.00	357.4°	-51.2°	Non
Reflex (multi-shot)	78.00	359.0°	-51.2°	Non
Reflex (multi-shot)	81.00	359.8°	-51.0°	Non
Reflex (multi-shot)	84.00	358.3°	-51.1°	Non
Reflex (multi-shot)	87.00	358.5°	-51.0°	Non
Reflex (multi-shot)	90.00	358.6°	-51.1°	Non
Reflex (multi-shot)	93.00	354.5°	-51.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	93.00	354.5°	-51.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	93.00	354.5°	-51.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	96.00	357.0°	-50.8°	Non
Reflex (multi-shot)	99.00	355.0°	-50.8°	Oui

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	99.00	355.0°	-50.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	99.00	355.0°	-50.8°	Oui
Flexit (single-shot)	102.00	357.9°	-50.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	102.00	357.5°	-51.1°	Non
Flexit (single-shot)	102.00	357.9°	-50.9°	Oui
Flexit (single-shot)	102.00	357.9°	-50.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	105.00	355.8°	-50.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	105.00	355.8°	-50.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	105.00	355.8°	-50.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	108.00	359.4°	-51.0°	Non
Reflex (multi-shot)	111.00	357.5°	-50.9°	Non
Reflex (multi-shot)	114.00	357.8°	-51.0°	Non
Reflex (multi-shot)	117.00	357.7°	-50.8°	Non
Reflex (multi-shot)	120.00	357.6°	-50.9°	Non
Reflex (multi-shot)	123.00	0.4°	-50.8°	Non
Reflex (multi-shot)	126.00	359.1°	-51.0°	Non
Reflex (multi-shot)	129.00	1.5°	-50.8°	Non
Flexit (single-shot)	132.00	358.2°	-50.7°	Oui
Flexit (single-shot)	132.00	358.2°	-50.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	132.00	359.6°	-51.0°	Non
Flexit (single-shot)	132.00	358.2°	-50.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	135.00	359.4°	-50.9°	Non
Reflex (multi-shot)	138.00	359.4°	-51.0°	Non
Reflex (multi-shot)	141.00	358.6°	-50.9°	Non
Reflex (multi-shot)	144.00	359.1°	-50.9°	Non
Reflex (multi-shot)	147.00	358.8°	-50.9°	Non
Reflex (multi-shot)	150.00	358.4°	-50.9°	Non
Reflex (multi-shot)	153.00	358.4°	-50.9°	Non
Reflex (multi-shot)	156.00	358.5°	-50.8°	Non
Reflex (multi-shot)	159.00	358.6°	-50.8°	Non
Flexit (single-shot)	162.00	355.8°	-50.8°	Oui
Flexit (single-shot)	162.00	355.8°	-50.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	162.00	358.6°	-50.9°	Non

Aurvista Gold Corporation

Déviation

Type	Profondeur	Azmut	Plongée	Invalide
Flexit (single-shot)	162.00	355.8°	-50.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	165.00	358.6°	-50.9°	Non
Reflex (multi-shot)	168.00	358.7°	-50.9°	Non
Reflex (multi-shot)	171.00	358.9°	-50.9°	Non
Reflex (multi-shot)	174.00	358.7°	-51.0°	Non
Reflex (multi-shot)	177.00	358.7°	-51.0°	Non
Reflex (multi-shot)	180.00	358.6°	-51.1°	Non
Reflex (multi-shot)	183.00	358.6°	-51.1°	Non
Reflex (multi-shot)	186.00	358.6°	-51.2°	Non
Reflex (multi-shot)	189.00	358.5°	-51.2°	Non
Flexit (single-shot)	192.00	359.6°	-51.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	192.00	358.7°	-51.2°	Non
Flexit (single-shot)	192.00	359.6°	-51.4°	Oui
Flexit (single-shot)	192.00	359.6°	-51.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	195.00	358.8°	-51.3°	Non
Reflex (multi-shot)	198.00	359.2°	-51.3°	Non
Reflex (multi-shot)	201.00	358.9°	-51.3°	Non
Reflex (multi-shot)	204.00	358.8°	-51.5°	Non
Reflex (multi-shot)	207.00	358.7°	-51.3°	Non
Reflex (multi-shot)	210.00	358.7°	-51.6°	Non
Reflex (multi-shot)	213.00	358.8°	-51.6°	Non
Reflex (multi-shot)	216.00	358.1°	-51.6°	Non
Reflex (multi-shot)	219.00	359.1°	-51.6°	Non
Flexit (single-shot)	222.00	358.3°	-51.4°	Oui
Flexit (single-shot)	222.00	358.3°	-51.4°	Oui
Flexit (single-shot)	222.00	358.3°	-51.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	222.00	359.3°	-51.6°	Non
Reflex (multi-shot)	225.00	358.8°	-51.7°	Non
Reflex (multi-shot)	228.00	359.4°	-51.5°	Non
Reflex (multi-shot)	231.00	359.5°	-51.5°	Non
Reflex (multi-shot)	234.00	358.9°	-51.7°	Non
Reflex (multi-shot)	237.00	359.0°	-51.8°	Non
Reflex (multi-shot)	240.00	359.4°	-51.6°	Non

Type	Profondeur	Azmut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	243.00	359.4°	-51.6°	Non
Reflex (multi-shot)	246.00	359.4°	-51.8°	Non
Reflex (multi-shot)	249.00	0.2°	-51.7°	Non
Flexit (single-shot)	252.00	2.9°	-51.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	252.00	2.0°	-51.6°	Non
Flexit (single-shot)	252.00	2.9°	-51.6°	Oui
Flexit (single-shot)	252.00	2.9°	-51.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	255.00	0.8°	-51.7°	Non
Reflex (multi-shot)	258.00	258.6°	-51.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	258.00	258.6°	-51.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	258.00	258.6°	-51.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	261.00	28.2°	-51.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	261.00	28.2°	-51.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	261.00	28.2°	-51.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	264.00	39.1°	-51.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	264.00	39.1°	-51.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	264.00	39.1°	-51.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	267.00	350.0°	-51.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	267.00	350.0°	-51.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	267.00	350.0°	-51.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	270.00	354.2°	-51.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	270.00	354.2°	-51.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	270.00	354.2°	-51.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	273.00	2.5°	-51.6°	Non
Reflex (multi-shot)	276.00	32.8°	-51.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	276.00	32.8°	-51.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	276.00	32.8°	-51.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	279.00	353.2°	-51.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	279.00	353.2°	-51.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	279.00	353.2°	-51.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	282.00	6.4°	-51.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	282.00	6.4°	-51.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	282.00	6.4°	-51.5°	Oui

Aurvista Gold Corporation

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	285.00	9.8°	-51.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	285.00	9.8°	-51.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	285.00	9.8°	-51.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	288.00	0.2°	-51.7°	Non
Reflex (multi-shot)	291.00	355.9°	-51.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	291.00	355.9°	-51.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	291.00	355.9°	-51.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	294.00	7.8°	-51.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	294.00	7.8°	-51.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	294.00	7.8°	-51.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	297.00	0.6°	-51.5°	Non
Flexit (single-shot)	300.00	354.5°	-51.3°	Oui
Flexit (single-shot)	300.00	354.5°	-51.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	300.00	1.0°	-51.4°	Non
Flexit (single-shot)	300.00	354.5°	-51.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	303.00	1.0°	-51.5°	Non
Reflex (multi-shot)	306.00	0.5°	-51.5°	Non
Reflex (multi-shot)	309.00	0.5°	-51.5°	Non
Reflex (multi-shot)	312.00	0.2°	-51.6°	Non
Reflex (multi-shot)	315.00	358.4°	-51.6°	Non
Reflex (multi-shot)	318.00	0.5°	-51.6°	Non
Reflex (multi-shot)	321.00	1.7°	-51.5°	Non
Reflex (multi-shot)	324.00	359.4°	-51.6°	Non
Reflex (multi-shot)	327.00	1.2°	-51.6°	Non
Reflex (multi-shot)	330.00	1.5°	-51.6°	Non
Reflex (multi-shot)	333.00	3.2°	-51.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	333.00	3.2°	-51.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	333.00	3.2°	-51.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	336.00	0.4°	-51.6°	Non
Reflex (multi-shot)	339.00	1.0°	-51.6°	Non
Reflex (multi-shot)	342.00	0.8°	-51.6°	Non
Reflex (multi-shot)	345.00	0.6°	-51.5°	Non
Reflex (multi-shot)	348.00	3.2°	-51.5°	Oui

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	348.00	3.2°	-51.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	348.00	3.2°	-51.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	351.00	359.7°	-51.5°	Non

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse					
			De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)
0.00	28.00	M-T <b>Mort terrain</b> Presence of big boulders and clay at base.						
28.00	65.60	I2D GM <b>Syénite Grenu</b> Coarse grained syenite with 10-15% phenocrysts of k-spar. Pinkish grey in color. Fine grained matrix. Weak to moderate intergranular sericitisation. Moderate limonisation associated with micro-fractures. Weak carbonate-fluorite alteration, in part. Hematization is visible between 48.0 et 65.0m, in mm veinlets specularite. Weakly mineralized, principally pyrite, generally very fine to fine, but locally coarse (1-3mm). Sharp base contact at 45deg CA.	28.50	30.00	N097774	1.50	0.0580	0.06
			30.00	31.50	N097775	1.50	0.2230	0.22
			31.50	33.00	N097811	1.50	0.0410	0.04
28.00	46.00	SR; CB-FL; LM <b>Séricitisation; Carbonate-fluorite; Limonitisation</b> Weak intergranular sericitisation. Weak carbonate-fluorite alteration, intergranular and in veinlets. Moderate limonitisation associated with fractures.						
32.15	32.20	FJ <b>Faille</b> Fault gauge.						
32.60	32.80	FJ <b>Faille</b> Fault gauge	33.00	34.50	N097776	1.50	0.0910	0.09
			34.50	36.00	N097777	1.50	0.9010	0.90
			36.00	37.50	N097778	1.50	0.0100	0.01
			37.50	39.00	N097779	1.50	0.0170	0.02
			39.00	40.50	N097780	1.50	0.0150	0.02
			40.50	42.00	N097782	1.50	0.0090	0.01
			42.00	43.50	N097783	1.50	0.0540	0.05
			43.50	45.00	N097784	1.50	0.0210	0.02
			45.00	46.50	N097785	1.50	-0.005	0.00
46.00	65.60	SR; CB-FL; HM; LM <b>Séricitisation; Carbonate-fluorite; Hématitisation; Limonitisation</b> Weak intergranular sericitisation.	46.50	48.00	N097786	1.50	-0.005	0.00
			48.00	49.50	N097787	1.50	0.0140	0.01
			49.50	51.00	N097788	1.50	0.1010	0.10

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
		Weak carbonate-fluorite alteration, intergranular and in veinlets. Weak pervasive hematization. Moderate limonitization associated with fractures.	51.00	52.50	N097789	1.50	0.0170		0.02
			52.50	54.00	N097790	1.50	-0.005		0.00
			54.00	55.50	N097791	1.50	0.0160		0.02
			55.50	57.00	N097792	1.50	0.0130		0.01
			57.00	58.50	N097793	1.50	0.3240		0.32
			58.50	60.00	N097794	1.50	-0.005		0.00
			60.00	61.50	N097795	1.50	0.0080		0.01
			61.50	63.00	N097797	1.50	-0.005		0.00
			63.00	64.50	N097798	1.50	-0.005		0.00
			64.50	65.60	N097799	1.10	0.0330		0.03
65.60	74.40	V3B							
		<b>Basalte</b>							
		Basalt, injected by several dm coarse grained syenite.							
		Greenish grey with passages of pinkish grey.							
		Very fine grained matrix in basalt.							
		Fine grained matrix in syenite.							
		Syenite is generally leucocratic (10-30% mafic material)							
		Contacts between syenite and basalt are generally sharp and 45 degrees to CA.							
		2% veinlets of carbonate concentrated mainly in basalts.							
		Syenite injections are moderately carbonatized.							
		Brecciated texture between 66.4 et 66.7 m with 5% PY locally.							
		Epidotisation visible in part, concentrated in basalt.							
		Hematization is weak, but in both syenite and basalt.							
65.60	89.30	SR; EP	65.60	66.40	N097800	0.80	-0.005		0.00
		<b>Séricitisation; Épidotisation</b>	66.40	66.70	N097801	0.30	0.0090		0.01
		Moderate pervasive sericitisation.	66.70	68.00	N097802	1.30	-0.005		0.00
		Moderate pervasive epidotisation.	68.00	69.50	N097803	1.50	-0.005		0.00
			69.50	71.00	N097804	1.50	-0.005		0.00
			71.00	72.50	N097805	1.50	-0.005		0.00
			72.50	73.50	N097806	1.00	-0.005		0.00
			73.50	74.60	N097807	1.10	-0.005		0.00
74.40	89.30	I3A							
		<b>Gabbro</b>							
		Greenish to black.							



Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse					
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)
74.40	89.30	<p>PY</p> <p><b>Pyrite</b></p> <p>Finely disseminated.</p>	74.60	76.00	N097808	1.40	-0.005	0.00
			76.00	77.60	N097809	1.60	-0.005	0.00
			77.60	79.00	N097812	1.40	0.0060	0.01
			79.00	80.50	N097813	1.50	-0.005	0.00
			80.50	82.00	N097814	1.50	-0.005	0.00
			82.00	83.50	N097815	1.50	-0.005	0.00
			83.50	85.00	N097816	1.50	-0.005	0.00
			85.00	86.50	N097817	1.50	-0.005	0.00
			86.50	88.00	N097818	1.50	-0.005	0.00
			88.00	89.30	N097819	1.30	-0.005	0.00
89.30	92.75	<p>I2D FK</p> <p><b>Syénite à phénocristaux de feldspath</b></p> <p>Pinkish grey.</p> <p>Fine grained with mm phenocrysts of feldspars, altered to sericite in part.</p> <p>Trace to 1% pyrite finely disseminated.</p> <p>In some places, the altered and corroded phenocrysts have been infilled with pyrite.</p>						
89.30	92.75	<p>SR</p> <p><b>Séricitisation</b></p> <p>Feldspars are moderately altered to sericite.</p>						
89.30	92.75	<p>PYtr</p> <p><b>Pyrite tr</b></p> <p>Trace to 1% pyrite finely disseminated.</p>	89.30	90.50	N097820	1.20	-0.005	0.00
			90.50	92.00	N097821	1.50	-0.005	0.00
			92.00	92.75	N097822	0.75	-0.005	0.00
92.75	94.25	<p>V3B</p> <p><b>Basalte</b></p> <p>Greenish grey.</p> <p>Microfractures filled with calcite and minute pyrite crystals.</p> <p>Lower Contact @ 60deg CA.</p>						

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
92.75	94.25	FA <b>Fracturé(e)</b> Microfractures infilled with calcite and minute pyrite.	92.75	94.25	N097823	1.50	0.0170		0.02
94.25	99.60	I2D FK <b>Syénite à phénocristaux de feldspath</b> Dark maroon. Kspar phenocrysts are larger (2-3mm), and are altered to a greenish mineral (sericite??). Syenite is pitted (relic carbonate alteration??) Lower contact @ 50deg CA.	94.25	95.50	N097824	1.25	-0.005		0.00
			95.50	97.00	N097826	1.50	-0.005		0.00
			97.00	98.50	N097827	1.50	-0.005		0.00
			98.50	99.60	N097828	1.10	-0.005		0.00
99.60	106.40	V3B <b>Basalte</b> Greenish grey. Epidote and calcite along microfractures. Millimetric cubes of pyrite (trace). 15cm injection of syenite in middle of interval.							
99.60	106.40	CB; EP <b>Carbonatisation; Épidotisation</b> Weak carbonate and epidote alteration in microfractures.	99.60	101.00	N097829	1.40	0.0060		0.01
			101.00	102.50	N097830	1.50	-0.005		0.00
			102.50	104.00	N097831	1.50	-0.005		0.00
			104.00	105.50	N097832	1.50	0.0080		0.01
			105.50	106.40	N097833	0.90	-0.005		0.00
106.40	117.40	I2D FK <b>Syénite à phénocristaux de feldspath</b> Reddish to grey. Fine grained becoming coarse grained towards base. Up to 65cm inclusions of basalt. Weak to moderate sericite alteration. Trace pyrite. Lower contact @ 50CA.							
106.40	117.40	SR <b>Séricitisation</b> Weak to moderate.							
106.40	117.40	PYr <b>Pyrite tr</b> Finely disseminated.	106.40	107.50	N097834	1.10	0.0050		0.00
			107.50	109.00	N097835	1.50	0.0100		0.01
			109.00	110.50	N097836	1.50	0.0080		0.01
			110.50	112.00	N097837	1.50	0.0050		0.00
			112.00	113.50	N097838	1.50	0.0070		0.01
			113.50	115.00	N097839	1.50	-0.005		0.00

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
117.40	127.35	V3B <b>Basalte</b> Greenish grey. Injections (10to 50cm) of syenite containing partially absorbed basalt throughout interval. Carbonate veins (up to cm) at 15 CA. Large patches of epidotisation (locally moderate to intense). Tiny trace disseminated pyrite. Lower contact @ 20deg CA.	115.00	116.50	N097841	1.50	-0.005		0.00
			116.50	117.40	N097842	0.90	-0.005		0.00
117.40	127.35	EP <b>Épidotisation</b> Locally moderate to intense.							
117.40	127.35	PYtr <b>Pyrite tr</b> Very finely disseminated pyrite.	117.40	118.50	N097843	1.10	-0.005		0.00
			118.50	120.00	N097844	1.50	0.0050		0.00
			120.00	121.50	N097845	1.50	0.0140		0.01
			121.50	123.00	N097846	1.50	0.0060		0.01
			123.00	124.50	N097847	1.50	-0.005		0.00
			124.50	126.00	N097848	1.50	-0.005		0.00
			126.00	127.35	N097849	1.35	-0.005		0.00
			127.35	128.50	N097850	1.15	-0.005		0.00
			128.50	130.00	N097851	1.50	-0.005		0.00
			130.00	131.50	N097852	1.50	0.0340		0.03
127.35	234.12	I2D FK <b>Syérite à phénocristaux de feldspath</b> Reddish to pinkish grey. Medium to coarse grained. Contaminated in part by mafic inclusions (basalt enclaves, scattered at top of interval, becoming larger and numerous towards base of interval) with local increased pyrite (5-6%). Moderately sericitised (becoming intense in mylonitic zones; see structures), along with weak epidote alteration associated with basalt enclaves. Local foliated to mylonitic zones (see structures). Trace to 1% pyrite over interval (but local increases to 5-6%).	131.50	133.00	N097854	1.50	0.9060		0.91
			133.00	134.50	N097855	1.50	0.0050		0.00
			134.50	136.00	N097856	1.50	0.0170		0.02
			136.00	137.50	N097857	1.50	-0.005		0.00
			137.50	139.00	N097858	1.50	0.0050		0.00
			139.00	140.50	N097859	1.50	0.1320		0.13
			140.50	142.00	N097860	1.50	-0.005		0.00
			142.00	143.50	N097861	1.50	0.0050		0.00
			143.50	145.00	N097862	1.50	0.0660		0.07
			145.00	146.50	N097863	1.50	0.1120		0.11
146.50	148.00	N097864	1.50	0.0210		0.02			

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
			148.00	149.50	N097865	1.50	0.0240		0.02
			149.50	151.00	N097866	1.50	0.0160		0.02
			151.00	152.50	N097867	1.50	0.0260		0.03
			152.50	154.00	N097869	1.50	0.0100		0.01
			154.00	155.50	N097870	1.50	0.0160		0.02
			155.50	157.00	N097871	1.50	0.0450		0.04
			157.00	158.50	N097872	1.50	0.1350		0.14
			158.50	160.00	N097873	1.50	0.2210		0.22
			160.00	161.50	N097874	1.50	0.3510		0.35
			161.50	163.00	N097875	1.50	0.2140		0.21
			163.00	164.50	N097876	1.50	0.0210		0.02
			164.50	166.00	N097877	1.50	0.2380		0.24
127.35	173.30	SR; EP <b>Séricitisation; Épidotisation</b> Weak to moderate sericite alteration in syenite, basalt enclaves are weakly epidotised.							
165.30	167.80	CS <b>Cisailé(e) 30°</b> Foliated @ 30CA, mylonitic, increased sericite.	166.00	167.50	N097878	1.50	0.0080		0.01
			167.50	169.00	N097879	1.50	0.2630		0.26
			169.00	170.50	N097880	1.50	0.1960		0.20
			170.50	172.00	N097881	1.50	0.0200		0.02
			172.00	173.50	N097882	1.50	-0.005		0.00
173.30	174.15	SR <b>Séricitisation</b> Intense sericisation in mylonitic zone.							
173.30	174.15	CS <b>Cisailé(e) 30°</b> Foliated @ 30CA, mylonitic, increased sericite.	173.50	175.00	N097884	1.50	0.2310		0.23
174.15	188.45	SR; EP <b>Séricitisation; Épidotisation</b> Weak to moderate sericite alteration in syenite, basalt enclaves are weakly epidotised.	175.00	176.50	N097885	1.50	0.0340		0.03
			176.50	178.00	N097886	1.50	0.0870		0.09
			178.00	179.50	N097887	1.50	0.0830		0.08
179.15	181.05	CS <b>Cisailé(e) 25°</b> Foliated @ 30CA, mylonitic, increased sericite.	179.50	181.00	N097888	1.50	0.0980		0.10
			181.00	182.50	N097889	1.50	0.0780		0.08
			182.50	184.00	N097890	1.50	0.0180		0.02
			184.00	185.50	N097891	1.50	0.0330		0.03

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plat (g/t)
188.45	189.00	SR <b>Séricitisation</b> Increase in intensity of sericite alteration.	185.50	187.00	N097892	1.50	0.0200		0.02
			187.00	188.50	N097893	1.50	0.0240		0.02
			188.50	190.00	N097894	1.50	0.0280		0.03
189.00	192.00	SR; EP <b>Séricitisation; Épidotisation</b> Weak to moderate sericite alteration in syenite, basalt enclaves are weakly epidotised.	190.00	191.50	N097895	1.50	0.0090		0.01
			191.50	193.00	N097896	1.50	0.0060		0.01
192.00	193.40	SR <b>Séricitisation</b> Increase in intensity of sericite alteration.	193.00	194.50	N097898	1.50	0.3330		0.33
193.40	215.00	SR; EP <b>Séricitisation; Épidotisation</b> Weak to moderate sericite alteration in syenite, basalt enclaves are weakly epidotised.							
194.00	198.00	V3B <b>Basalte</b> Significant contamination of the syenite by mafic inclusions.	194.50	196.00	N097899	1.50	0.0730		0.07
			196.00	197.50	N097900	1.50	0.0100		0.01
			197.50	199.00	N097901	1.50	0.0540		0.05
			199.00	200.50	N097902	1.50	0.1200		0.12
			200.50	202.00	N097903	1.50	0.1420		0.14
			202.00	203.50	N097904	1.50	0.1490		0.15
			203.50	205.00	N097905	1.50	0.1390		0.14
203.75	205.05	V3B <b>Basalte</b> Significant contamination of the syenite by mafic inclusions.	205.00	206.50	N097906	1.50	0.1270		0.13
206.40	207.65	V3B <b>Basalte</b> Significant contamination of the syenite by mafic inclusions.	206.50	208.00	N097907	1.50	0.1470		0.15
			208.00	209.50	N097908	1.50	0.3390		0.34
			209.50	211.00	N097909	1.50	0.0520		0.05
			211.00	212.50	N097910	1.50	0.0380		0.04
212.00	215.00	I2D HB <b>Syénite à phénocristaux de Hornblende</b> Infiltration of coarse grained syenite into basalts which has resulted in the formation of large (mm-1.5cm) black hornblende crystals.	212.50	214.00	N097911	1.50	0.0080		0.01
			214.00	215.50	N097913	1.50	0.0220		0.02
215.00	216.00	SR <b>Séricitisation</b>	215.50	217.00	N097914	1.50	0.1640		0.16

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
216.00	234.50	Intense sericitisation. SR Séricitisation Weak to moderate intergranular sericitisation.	217.00	218.50	N097915	1.50	0.1550		0.16
			218.50	220.00	N097916	1.50	1.2550		1.25
			220.00	221.50	N097917	1.50	0.3160		0.32
			221.50	223.00	N097918	1.50	0.0250		0.02
			223.00	224.50	N097919	1.50	0.0130		0.01
			224.50	226.00	N097920	1.50	0.3170		0.32
			226.00	227.50	N097921	1.50	0.6060		0.61
			227.50	229.00	N097922	1.50	1.3200		1.32
			229.00	230.50	N097923	1.50	0.2560		0.26
			230.50	232.00	N097924	1.50	0.0530		0.05
			232.00	233.00	N097925	1.00	0.0690		0.07
			233.00	234.12	N097926	1.12	0.0370		0.04
			234.12	235.00	N097928	0.88	-0.005		0.00
234.12	236.12	V3B Basalte Greenish grey. 1-2mm crystals of hornblende. Veinlets of carbonate increasing towards lower contact (30 degree CA). Trace to 1 % finely disseminated pyrite.							
234.50	236.12	CB; EP Carbonatisation; Épidotisation Carbonatisation (veinlets) and weak epidotisation in basalt.							
234.50	236.12	PYtr Pyrite tr Finely disseminated.	235.00	236.12	N097929	1.12	0.1070		0.11
236.12	254.85	I2D FK Syénite à phénocristaux de feldspath Greyish pink to pink. Fine to medium grained, porphyritic. Includes a 50 cm basalt enclave.	236.12	237.50	N097930	1.38	0.0250		0.02
			237.50	239.00	N097931	1.50	0.0390		0.04
			239.00	240.50	N097932	1.50	0.0770		0.08
			240.50	242.00	N097933	1.50	0.1560		0.16
			242.00	243.50	N097934	1.50	0.0190		0.02
			243.50	245.00	N097935	1.50	0.2370		0.24
			245.00	246.50	N097936	1.50	0.2730		0.27
			246.50	248.00	N097937	1.50	0.2390		0.24
248.00	249.50	N097938	1.50	0.3090		0.31			

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
254.85	282.40	V3B <b>Basalte</b> Greenish grey to dark grey. Patches (up to 5cm) of semi-massive (5-15%) sulphides (predominately pyrite) and oxides (magnetite) (see mineralization), with 1% pyrite finely disseminated between richer zones.	249.50	251.00	N097939	1.50	0.1160	3.34	0.12
			251.00	252.50	N097941	1.50	1.4750		1.48
			252.50	254.00	N097942	1.50	0.0210		0.02
			254.00	254.90	N097943	0.90	3.4900		3.42
254.85	254.90	PY01 <b>Pyrite 1%</b> Finely disseminated.							
254.90	255.56	PY10; MG02 <b>Pyrite 10%; Magnétite 2%</b> Massive to semi massive pyrite with associated spotty magnetite.	254.90	255.56	N097944	0.66	0.4610		0.46
255.56	257.60	PY01 <b>Pyrite 1%</b> Finely disseminated.	255.56	257.00	N097945	1.44	0.0350		0.04
			257.00	258.50	N097946	1.50	0.0140		0.01
257.60	259.60	PY10; MG02 <b>Pyrite 10%; Magnétite 2%</b> Massive to semi massive pyrite with associated spotty magnetite.	258.50	260.00	N097947	1.50	0.8150		0.82
259.60	260.60	PY05 <b>Pyrite 5%</b> Finely disseminated,	260.00	261.50	N097948	1.50	0.1700		0.17
260.60	261.00	PY10; MG02 <b>Pyrite 10%; Magnétite 2%</b> □ Massive to semi massive pyrite with associated spotty magnetite.							
261.00	264.80	PY05 <b>Pyrite 5%</b> Finely disseminated in and mm veinlets.	261.50	263.00	N097949	1.50	0.5290		0.53
			263.00	264.50	N097950	1.50	0.8060		0.81
			264.50	266.00	N097951	1.50	0.5490		0.55
264.80	265.25	PY10; MG02 <b>Pyrite 10%; Magnétite 2%</b> Massive to semi massive pyrite with associated spotty							

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse					
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)
265.25	282.40	magnetite. PY01 Pyrite 1% Finely disseminated.						
266.00	270.00	FA Fracturé(e) Broken core, to pebble sized fragments.	266.00	267.50	N097952	1.50	0.0280	0.03
			267.50	269.00	N097953	1.50	0.0060	0.01
			269.00	270.50	N097954	1.50	0.0180	0.02
			270.50	272.00	N097956	1.50	0.2860	0.29
			272.00	273.50	N097957	1.50	2.7500	2.66
			273.50	275.00	N097958	1.50	0.0320	0.03
			275.00	276.50	N097959	1.50	0.1670	0.17
			276.50	278.00	N097960	1.50	0.0090	0.01
			278.00	279.50	N097961	1.50	0.0060	0.01
			279.50	281.00	N097962	1.50	0.0710	0.07
			281.00	282.40	N097963	1.40	0.1280	0.13
282.40	310.90	I2D Syénite Pinkish. Medium grained, porphyritic in part. Contaminated by basalt inclusions (up to 1m). Weak to moderate hematization from 305-306.4m. 288.53-288.58m - thin veins containing crystals of galena carbonate + quartz. Trace pyrite.	282.40	283.50	N097964	1.10	0.0140	0.01
			283.50	285.00	N097965	1.50	0.0530	0.05
			285.00	286.50	N097966	1.50	0.0090	0.01
			286.50	288.00	N097967	1.50	0.0060	0.01
			288.00	289.50	N097968	1.50	-0.005	0.00
288.53	288.58	GL Galène Thin veins containing quartz carbonate and galena.	289.50	291.00	N097969	1.50	-0.005	0.00
			291.00	292.50	N097971	1.50	0.2500	0.25
			292.50	294.00	N097972	1.50	0.1230	0.12
			294.00	295.50	N097973	1.50	0.1160	0.12
			295.50	297.00	N097974	1.50	0.0170	0.02
			297.00	298.50	N097975	1.50	0.0340	0.03
			298.50	300.00	N097976	1.50	0.0140	0.01
			300.00	301.50	N097977	1.50	0.0150	0.02
			301.50	303.00	N097978	1.50	0.0220	0.02
			303.00	304.50	N097979	1.50	0.0260	0.03
			304.50	306.00	N097980	1.50	0.0680	0.07



Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
305.00	306.40	HM <b>Hématisation</b> Weakly to moderately hematized.	306.00	307.50	N097981	1.50	0.0200		0.02
			307.50	309.00	N097982	1.50	-0.005		0.00
			309.00	310.00	N097983	1.00	0.0050		0.00
			310.00	310.90	N097985	0.90	-0.005		0.00
310.10	332.58	SR; EP <b>Séricitisation; Épidotisation</b> Highly altered to sericite, epidote, and actinolite.							
310.90	332.58	V3B <b>Basalte</b> Light greenish grey. Highly altered to sericite , epidote + actinolite. Several syenite injections (up to 90cm thick)	310.90	312.00	N097986	1.10	-0.005		0.00
			312.00	313.50	N097987	1.50	-0.005		0.00
			313.50	315.00	N097988	1.50	-0.005		0.00
			315.00	316.50	N097989	1.50	0.0050		0.00
			316.50	318.00	N097990	1.50	-0.005		0.00
			318.00	319.50	N097991	1.50	0.0090		0.01
			319.50	321.00	N097992	1.50	-0.005		0.00
			321.00	322.50	N097993	1.50	0.0070		0.01
			322.50	324.00	N097994	1.50	0.0170		0.02
			324.00	325.50	N097995	1.50	0.0050		0.00
			325.50	327.00	N097996	1.50	0.0440		0.04
			327.00	328.50	N097997	1.50	-0.005		0.00
			328.50	330.00	N097998	1.50	0.0050		0.00
			330.00	331.50	N097999	1.50	-0.005		0.00
332.58	339.77	I2D GM <b>Syénite Grenu</b> Pinkish to reddish pink. Galena on fractures @ 334.87m and from 335.33-335.46m.	331.50	332.58	N098000	1.08	-0.005		0.00
			332.58	334.00	N098002	1.42	0.0070		0.01
			334.00	335.00	N098003	1.00	0.0050		0.00
			335.00	336.00	N098004	1.00	0.0060		0.01
336.00	337.75	CNR <b>Carotte non récupérée</b> Missing core (dropped 5 feet of core, refilled, but not recovered).							
337.75	339.77	VN;;CB QZ;;50°; <b>Veine Carbonate Quartz 50°</b> With enclaves of syenite and basalt.	337.75	338.75	N098005	1.00	-0.005		0.00
			338.75	339.80	N098006	1.05	-0.005		0.00
339.77	351.00	V3B <b>Basalte</b> Greenish grey.	339.80	341.00	N098007	1.20	0.0070		0.01
			341.00	342.50	N098008	1.50	0.0050		0.00

Aurvista Gold Corporation

Description	Analyse						
	De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
Intruded by several syenite injections (up to 50cm thick). Poorly mineralized.	342.50	344.00	N098009	1.50	-0.005		0.00
	344.00	345.50	N098010	1.50	0.0050		0.00
	345.50	347.00	N098011	1.50	0.0090		0.01
	347.00	348.50	N098012	1.50	0.0080		0.01
	348.50	350.00	N098013	1.50	0.0240		0.02
	350.00	351.00	N098014	1.00	0.1040		0.10
	351.00    Fin du sondage Nombre d'échantillons : 225 Nombre d'échantillons QAQC : 17 Longueur totale échantillonnée : 320.75						

**Aurvista Gold Corporation**

<b>Sondage :</b> DO-13-113	Titre minier : 1133160	Section : 707100
	Canton : Douay	Niveau : Surface
	Rang :	Place de travail : Fence porphyre
Foré par : Forage Val D'or	Lot :	
Décrit par : Kamal Sharma / Sidney Taylor	Du : 2013-02-13	Date de description : 2013-02-16
Supervisé par : Denis Chénard, ing.	Au : 2013-02-16	

Collet

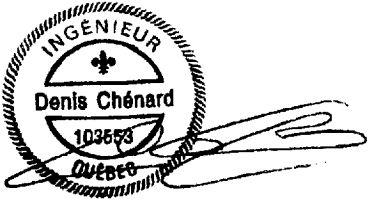
Azimut : 0.0°		UTM	Grille DW
Plongée : -50.0°		Est	707 098.44      4 369.44
Longueur : 351.00 m		Nord	5 489 616.97      667.93
		Élévation	294.43      8.04

Déviations

Type	Profondeur	Azmut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	18.00	347.3°	-51.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	18.00	347.3°	-51.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	18.00	347.3°	-51.7°	Oui
Reflex (Multi-shot)	21.00	285.5°	-51.8°	Oui
Reflex (Multi-shot)	21.00	285.5°	-51.8°	Oui
Reflex (Multi-shot)	21.00	285.5°	-51.8°	Oui
Reflex (Multi-shot)	24.00	312.8°	-52.0°	Oui
Reflex (Multi-shot)	24.00	312.8°	-52.0°	Oui
Reflex (Multi-shot)	24.00	312.8°	-52.0°	Oui
Reflex (Multi-shot)	27.00	325.4°	-52.3°	Oui
Reflex (Multi-shot)	27.00	325.4°	-52.3°	Oui
Reflex (Multi-shot)	27.00	325.4°	-52.3°	Oui

Type	Profondeur	Azmut	Plongée	Invalide
Reflex (Multi-shot)	30.00	47.9°	-52.3°	Oui
Reflex (Multi-shot)	30.00	47.9°	-52.3°	Oui
Reflex (Multi-shot)	30.00	47.9°	-52.3°	Oui
Reflex (Multi-shot)	33.00	347.8°	-52.3°	Oui
Reflex (Multi-shot)	33.00	347.8°	-52.3°	Oui
Reflex (Multi-shot)	33.00	347.8°	-52.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	36.00	36.5°	-52.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	36.00	36.5°	-52.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	36.00	36.5°	-52.2°	Oui
Reflex (Multi-shot)	39.00	357.4°	-52.1°	Oui
Reflex (Multi-shot)	39.00	357.4°	-52.1°	Oui
Reflex (Multi-shot)	39.00	357.4°	-52.1°	Oui

Description



Dimension de la carotte : NQ      Cimenté : Non      Entreposé : Oui

Aurvista Gold Corporation

Déviation

Type	Profondeur	Azmut	Plongée	Invalide
Reflex (Multi-shot)	42.00	356.9°	-52.3°	Oui
Flexit (single-shot)	42.00	358.9°	-52.2°	Non
Reflex (Multi-shot)	42.00	356.9°	-52.3°	Oui
Reflex (Multi-shot)	42.00	356.9°	-52.3°	Oui
Reflex (Multi-shot)	45.00	359.1°	-52.4°	Non
Reflex (Multi-shot)	48.00	357.0°	-52.2°	Non
Reflex (Multi-shot)	51.00	358.6°	-52.2°	Non
Reflex (Multi-shot)	54.00	358.4°	-52.2°	Non
Reflex (Multi-shot)	57.00	358.0°	-52.3°	Non
Reflex (Multi-shot)	60.00	358.1°	-52.1°	Non
Reflex (Multi-shot)	63.00	358.4°	-52.1°	Non
Reflex (Multi-shot)	66.00	0.1°	-52.2°	Non
Reflex (Multi-shot)	69.00	360.0°	-52.2°	Non
Reflex (Multi-shot)	72.00	359.8°	-52.1°	Non
Reflex (Multi-shot)	75.00	0.2°	-52.1°	Non
Reflex (Multi-shot)	78.00	358.0°	-52.1°	Non
Reflex (Multi-shot)	81.00	358.4°	-52.2°	Non
Reflex (Multi-shot)	84.00	358.5°	-52.3°	Non
Reflex (Multi-shot)	87.00	358.1°	-52.1°	Non
Reflex (Multi-shot)	90.00	358.9°	-52.1°	Non
Reflex (Multi-shot)	93.00	0.7°	-52.3°	Non
Reflex (Multi-shot)	96.00	359.4°	-52.1°	Non
Flexit (single-shot)	99.00	4.0°	-52.0°	Oui
Reflex (Multi-shot)	99.00	359.0°	-52.2°	Non
Flexit (single-shot)	99.00	4.0°	-52.0°	Oui
Flexit (single-shot)	99.00	4.0°	-52.0°	Oui
Reflex (Multi-shot)	102.00	0.0°	-52.2°	Non
Reflex (Multi-shot)	105.00	0.1°	-52.1°	Non
Reflex (Multi-shot)	108.00	359.4°	-52.2°	Non
Reflex (Multi-shot)	111.00	356.6°	-52.1°	Non
Reflex (Multi-shot)	114.00	358.6°	-52.3°	Non
Reflex (Multi-shot)	117.00	357.9°	-52.1°	Non
Reflex (Multi-shot)	120.00	352.5°	-52.1°	Oui

Type	Profondeur	Azmut	Plongée	Invalide
Reflex (Multi-shot)	120.00	352.5°	-52.1°	Oui
Reflex (Multi-shot)	120.00	352.5°	-52.1°	Oui
Reflex (Multi-shot)	123.00	357.0°	-52.2°	Non
Reflex (Multi-shot)	126.00	359.6°	-52.4°	Non
Reflex (Multi-shot)	129.00	0.7°	-52.4°	Non
Reflex (Multi-shot)	132.00	358.0°	-52.2°	Non
Reflex (Multi-shot)	135.00	357.0°	-52.1°	Non
Reflex (Multi-shot)	138.00	358.3°	-52.2°	Non
Reflex (Multi-shot)	141.00	0.0°	-52.3°	Non
Reflex (Multi-shot)	144.00	359.9°	-52.4°	Non
Reflex (Multi-shot)	147.00	358.6°	-52.2°	Non
Reflex (Multi-shot)	150.00	358.6°	-52.2°	Non
Reflex (Multi-shot)	153.00	359.8°	-52.2°	Non
Flexit (single-shot)	156.00	358.7°	-51.4°	Oui
Flexit (single-shot)	156.00	358.7°	-51.4°	Oui
Flexit (single-shot)	156.00	358.7°	-51.4°	Oui
Reflex (Multi-shot)	156.00	0.2°	-51.8°	Non
Reflex (Multi-shot)	159.00	358.3°	-51.5°	Non
Reflex (Multi-shot)	162.00	360.0°	-51.6°	Non
Reflex (Multi-shot)	165.00	359.9°	-51.5°	Non
Reflex (Multi-shot)	168.00	359.1°	-51.5°	Non
Reflex (Multi-shot)	171.00	358.0°	-51.6°	Non
Reflex (Multi-shot)	174.00	359.9°	-51.7°	Non
Reflex (Multi-shot)	177.00	356.7°	-51.6°	Non
Reflex (Multi-shot)	180.00	0.4°	-51.8°	Non
Reflex (Multi-shot)	183.00	360.0°	-51.8°	Non
Reflex (Multi-shot)	186.00	359.7°	-51.6°	Non
Reflex (Multi-shot)	189.00	359.4°	-51.7°	Non
Reflex (Multi-shot)	192.00	0.5°	-51.7°	Non
Reflex (Multi-shot)	195.00	358.8°	-51.6°	Non
Reflex (Multi-shot)	198.00	359.6°	-51.7°	Non
Flexit (single-shot)	201.00	358.9°	-51.7°	Oui
Flexit (single-shot)	201.00	358.9°	-51.7°	Oui

Aurvista Gold Corporation

Déviations

Type	Profondeur	Azmut	Plongée	Invalide
Flexit (single-shot)	201.00	358.9°	-51.7°	Oui
Reflex (Multi-shot)	201.00	0.1°	-51.8°	Non
Reflex (Multi-shot)	204.00	359.4°	-51.8°	Non
Reflex (Multi-shot)	207.00	0.1°	-51.8°	Non
Reflex (Multi-shot)	210.00	0.6°	-52.0°	Non
Reflex (Multi-shot)	213.00	359.3°	-51.9°	Non
Reflex (Multi-shot)	216.00	359.9°	-51.9°	Non
Reflex (Multi-shot)	219.00	0.9°	-52.1°	Non
Reflex (Multi-shot)	222.00	359.7°	-51.9°	Non
Reflex (Multi-shot)	225.00	0.9°	-52.1°	Non
Reflex (Multi-shot)	228.00	0.6°	-52.2°	Non
Reflex (Multi-shot)	231.00	0.2°	-52.0°	Non
Reflex (Multi-shot)	234.00	0.3°	-52.1°	Non
Reflex (Multi-shot)	237.00	0.5°	-52.0°	Non
Reflex (Multi-shot)	240.00	0.1°	-52.0°	Non
Reflex (Multi-shot)	243.00	1.2°	-52.3°	Non
Reflex (Multi-shot)	246.00	0.5°	-52.2°	Non
Reflex (Multi-shot)	249.00	359.4°	-52.1°	Non
Reflex (Multi-shot)	252.00	1.7°	-52.3°	Non
Flexit (single-shot)	252.00	358.9°	-52.1°	Oui
Flexit (single-shot)	252.00	358.9°	-52.1°	Oui
Flexit (single-shot)	252.00	358.9°	-52.1°	Oui
Reflex (Multi-shot)	255.00	356.4°	-52.1°	Oui
Reflex (Multi-shot)	255.00	356.4°	-52.1°	Oui
Reflex (Multi-shot)	255.00	356.4°	-52.1°	Oui
Reflex (Multi-shot)	258.00	0.3°	-52.4°	Non
Reflex (Multi-shot)	261.00	358.8°	-52.2°	Non
Reflex (Multi-shot)	264.00	3.0°	-52.3°	Non
Reflex (Multi-shot)	267.00	359.5°	-52.2°	Non
Reflex (Multi-shot)	270.00	359.5°	-52.3°	Non
Reflex (Multi-shot)	273.00	0.0°	-52.3°	Non
Reflex (Multi-shot)	276.00	0.9°	-52.6°	Non
Reflex (Multi-shot)	279.00	0.6°	-52.6°	Non

Type	Profondeur	Azmut	Plongée	Invalide
Reflex (Multi-shot)	282.00	0.2°	-52.5°	Non
Reflex (Multi-shot)	285.00	0.5°	-52.7°	Non
Reflex (Multi-shot)	288.00	359.5°	-52.5°	Non
Reflex (Multi-shot)	291.00	359.5°	-52.6°	Non
Reflex (Multi-shot)	294.00	359.6°	-52.7°	Non
Reflex (Multi-shot)	297.00	358.1°	-52.6°	Non
Reflex (multi-shot)	300.00	2.5°	-52.8°	Oui
Flexit (single-shot)	300.00	3.3°	-52.6°	Oui
Flexit (single-shot)	300.00	3.3°	-52.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	300.00	2.5°	-52.8°	Oui
Flexit (single-shot)	300.00	3.3°	-52.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	300.00	2.5°	-52.8°	Oui
Reflex (Multi-shot)	303.00	0.4°	-52.7°	Non
Reflex (Multi-shot)	306.00	0.6°	-52.7°	Non
Reflex (Multi-shot)	309.00	1.1°	-52.8°	Non
Reflex (Multi-shot)	312.00	0.2°	-52.8°	Non
Reflex (Multi-shot)	315.00	1.3°	-52.9°	Non
Reflex (Multi-shot)	318.00	0.3°	-52.9°	Non
Reflex (multi-shot)	321.00	1.9°	-53.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	321.00	1.9°	-53.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	321.00	1.9°	-53.1°	Oui
Reflex (Multi-shot)	324.00	1.1°	-52.8°	Non
Reflex (multi-shot)	327.00	2.0°	-53.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	327.00	2.0°	-53.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	327.00	2.0°	-53.0°	Oui
Reflex (Multi-shot)	330.00	0.1°	-52.8°	Non
Reflex (Multi-shot)	333.00	1.8°	-53.0°	Non
Reflex (Multi-shot)	336.00	0.6°	-52.9°	Non
Reflex (Multi-shot)	339.00	1.5°	-53.0°	Non
None_AZ	342.00	2.1°	-53.1°	Oui
None_AZ	342.00	2.1°	-53.1°	Oui
None_AZ	342.00	2.1°	-53.1°	Oui
Reflex (Multi-shot)	345.00	1.6°	-53.0°	Non

Aurvista Gold Corporation

Déviations

Type	Profondeur	Azimat	Plongée	Invalide
Reflex (Multi-shot)	348.00	0.1°	-52.9°	Non
Reflex (Multi-shot)	351.00	0.1°	-53.0°	Non

Type	Profondeur	Azimat	Plongée	Invalide
------	------------	--------	---------	----------

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
0.00	33.00	M-T Mort terrain 33m casing							
33.00	95.03	V3B Basalte Pale green on core surface, in places darker green (due to EPn). Common injections of I2D which are pink to grey pink (see secondary lithology for larger examples). Presence of [AM] amygdules (up to 5mm) noted between 84.25-86.3m and elsewhere.							
33.00	95.03	EP Épidotisation Commonly moderately altered in basalts, otherwise weak epidotisation.							
33.00	95.03	PY01 Pyrite 1% Trace to locally 3% pyrite; as finely disseminated, up to 3cm 3cm patches (ie @ 76.0m), and aligned in microfractures.	33.00	34.50	N100792	1.50	-0.005		0.00
			34.50	36.00	N100793	1.50	-0.005		0.00
			36.00	37.50	N100794	1.50	-0.005		0.00
			37.50	39.00	N100795	1.50	0.0050		0.00
38.60	39.30	I2D FK Syénite à phénocristaux de feldspath Larger syenitic injection, pale pink to grey pink. Medium to coarse grained. In part porphyritic, with mm to 0.5cm FP crystals. Commonly contain small angular pieces of V3B as inclusions.	39.00	40.50	N100797	1.50	-0.005		0.00
			40.50	42.00	N100798	1.50	0.0050		0.00
			42.00	43.50	N100799	1.50	0.0070		0.01
			43.50	45.00	N100800	1.50	0.0130		0.01
			45.00	46.50	N100801	1.50	-0.005		0.00
			46.50	48.00	N100802	1.50	-0.005		0.00
46.70	49.50	I2D FK Syénite à phénocristaux de feldspath Larger syenitic injection, pale pink to grey pink. Medium to coarse grained. In part porphyritic, with mm to 0.5cm FP crystals. Commonly contain small angular pieces of V3B as inclusions.	48.00	49.50	N100803	1.50	-0.005		0.00
			49.50	51.00	N100804	1.50	0.0090		0.01
			51.00	52.50	N100805	1.50	-0.005		0.00
52.00	55.00	I2D FK Syénite à phénocristaux de feldspath Larger syenitic injection, pale pink to grey pink. Medium to coarse grained. In part porphyritic, with mm to 0.5cm FP crystals. Commonly contain small angular pieces of V3B as inclusions.	52.50	54.00	N100806	1.50	-0.005		0.00
			54.00	55.50	N100807	1.50	0.0090		0.01
			55.50	57.00	N100808	1.50	0.0070		0.01
56.00	58.70	I2D FK Syénite à phénocristaux de feldspath	57.00	58.50	N100809	1.50	-0.005		0.00

Aurvista Gold Corporation

Description		Analyse							
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)	
58.74	58.90	Larger syenitic injection, pale pink to grey pink. Medium to coarse grained. In part porphyritic, with mm to 0.5cm FP crystals. Commonly contain small angular pieces of V3B as inclusions. I2D HB <b>Syénite à phénocristaux de Homblende</b> Pinkish with dark greensch HB (or PX??) crystals, which may be arranged perpendicular to I2D vein ( giving a zebra pattern).	58.50	60.00	N100810	1.50	0.0060		0.01
59.60	80.20	I2D HB <b>Syénite à phénocristaux de Homblende</b> Pinkish with dark greensch HB (or PX??) crystals, which may be arranged perpendicular to I2D vein ( giving a zebra pattern).	60.00	61.50	N100812	1.50	0.0080		0.01
			61.50	63.00	N100813	1.50	0.0130		0.01
			63.00	64.50	N100814	1.50	0.0080		0.01
			64.50	66.00	N100815	1.50	0.0140		0.01
			66.00	67.50	N100816	1.50	0.0070		0.01
			67.50	69.00	N100817	1.50	0.0080		0.01
			69.00	70.50	N100818	1.50	-0.005		0.00
			70.50	72.00	N100819	1.50	0.0050		0.00
			72.00	73.50	N100820	1.50	-0.005		0.00
72.85	73.85	I2D FK <b>Syénite à phénocristaux de feldspath</b> Larger syenitic injection, pale pink to grey pink. Medium to coarse grained. In part porphyritic, with mm to 0.5cm FP crystals. Commonly contain small angular pieces of V3B as inclusions.	73.50	75.00	N100821	1.50	-0.005		0.00
73.90	73.95	I2D HB <b>Syénite à phénocristaux de Homblende</b> Pinkish with dark greensch HB (or PX??) crystals, which may be arranged perpendicular to I2D vein ( giving a zebra pattern).	75.00	76.50	N100822	1.50	-0.005		0.00
			76.50	78.00	N100823	1.50	-0.005		0.00
76.90	77.00	I2D HB <b>Syénite à phénocristaux de Homblende</b> Pinkish with dark greensch HB (or PX??) crystals, which may be arranged perpendicular to I2D vein ( giving a zebra pattern).	78.00	79.50	N100824	1.50	0.0060		0.01
			79.50	81.00	N100825	1.50	-0.005		0.00
			81.00	82.50	N100827	1.50	-0.005		0.00
			82.50	84.00	N100828	1.50	-0.005		0.00
			84.00	85.50	N100829	1.50	-0.005		0.00
			85.50	87.00	N100830	1.50	-0.005		0.00
			87.00	88.50	N100831	1.50	-0.005		0.00
			88.50	90.00	N100832	1.50	-0.005		0.00
			90.00	91.50	N100833	1.50	-0.005		0.00



Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
95.03	97.74	BX I2D <b>Brèche syénitique</b> Pale pink. Medium to coarse grained, homogeneous at top, heterogeneous at base. Near lower contact I2D causes minor brecciation of amygdaloidal basalt found below. Trace to 1% pyrite predominately as finely disseminated grains; within V3B there are carbonate veinlets which may contain scattered PY grains. Upper contact @ 60 deg CA. Lower contact @ 40deg CA.	91.50	93.00	N100834	1.50	-0.005		0.00
			93.00	94.00	N100835	1.00	-0.005		0.00
			94.00	95.03	N100836	1.03	0.0260		0.03
95.03	97.74	BX <b>Bréchique</b> More brecciated towards base.							
95.03	97.74	PYtr <b>Pyrite tr</b> Trace to 1 %. Predominately as finely disseminated grains, sometimes within brecciated basalt enclaves, carbonate microfractures contain scattered pyrite grains.	95.03	96.50	N100837	1.47	-0.005		0.00
			96.50	97.74	N100838	1.24	-0.005		0.00
97.74	131.00	V3B; I2D <b>Basalte; Syénite</b> Common presence of V3B w/ large + small alternating presence of I2D injections, variable in texture from coarse grained to porphyritic, w/ FP phenocrysts up to 2cm. As a result of introduction of I2D into V3B, the syenite becomes contaminated and rather more mafic w a lightly darker colour.							
97.74	131.00	PY02 <b>Pyrite 2%</b> Both V3B and I2D contain trace to 1 % (up to 2% locally) finely disseminated grains. In V3B, PY also occurs as small + large patches resulting in PY (1-5%; ie @ 109.60-109.73m; 110-110.07m; 113.75-113.95m; and 114.4-114.62m).	97.74	99.00	N100839	1.26	-0.005		0.00
			99.00	100.50	N100841	1.50	-0.005		0.00
			100.50	102.00	N100842	1.50	0.0080		0.01
			102.00	103.50	N100843	1.50	-0.005		0.00
			103.50	105.00	N100844	1.50	-0.005		0.00
			105.00	106.50	N100845	1.50	-0.005		0.00
			106.50	108.00	N100846	1.50	-0.005		0.00
108.00	109.50	N100847	1.50	0.0060		0.01			

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
			109.50	111.00	N100848	1.50	0.0170		0.02
			111.00	112.50	N100849	1.50	-0.005		0.00
			112.50	114.00	N100850	1.50	0.0210		0.02
			114.00	115.50	N100851	1.50	0.0280		0.03
			115.50	117.00	N100852	1.50	0.0330		0.03
			117.00	118.50	N100853	1.50	0.0050		0.00
			118.50	120.00	N100854	1.50	-0.005		0.00
			120.00	121.50	N100856	1.50	-0.005		0.00
			121.50	123.00	N100857	1.50	0.0080		0.01
122.40	124.55	HM <b>Hématisation</b> Weakly to moderately altered; 1-2% pyrite near increased HM.	123.00	124.50	N100858	1.50	0.0120		0.01
			124.50	126.00	N100859	1.50	0.0150		0.02
127.25	131.00	SR <b>Séricitisation</b> Moderate penetrative homogeneous sericitisation. Pale green, trace pyrite, in places strong foliation.							
127.25	131.00	CS <b>Cisailé(e)</b> Not pervasive throughout unit, but moderately to strongly foliated in places. associated with sericitized zones.	127.50	129.00	N100861	1.50	0.0050		0.00
			129.00	130.00	N100862	1.00	-0.005		0.00
			130.00	131.00	N100863	1.00	-0.005		0.00
131.00	164.25	V3B <b>Basalte</b> Fine grained, pale to dark green grey, with only small minor injections of I2D (in its central parts) whereas it is lighter coloured in its upper and lower parts - likely due to silicification. Q + CB veins throughout interval (see Veins tab).	131.00	132.50	N100864	1.50	0.0200		0.02
			132.50	134.00	N100865	1.50	0.0150		0.02
			134.00	135.50	N100866	1.50	0.0150		0.02
			135.50	137.00	N100867	1.50	0.0050		0.00
131.00	137.00	PYtr <b>Pyrite tr</b> Predominately finely disseminated, also associated with microfractures in CB veins.							
131.00	137.00	VN;90%:CB QZ;FO;10%;; <b>Veins 90% Carbonate Quartz Foliation 10°</b> White to pink, homogeneous. Upper part of vein (131-131.75m) is pinkish, whereas the lower part is whitish. Along the length of the vein it is possible to observe a planar structure oriented parallel to core axis. It is believed that the CB vn is sub // to CA.							
137.00	142.75	PY01	137.00	138.50	N100868	1.50	-0.005		0.00

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse								
			De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)		
142.75	164.25	<b>Pyrite 1%</b> As disseminated fine grains and as small patches, with larger patches of pyrite observed @ 138.45-138.7m; 138.94-139.0m; 139.91m; 139.42-139.46m; 139.58m.	138.50	140.00	N100869	1.50	0.0090		0.01		
		140.00	141.00	N100871	1.00	0.0190		0.02			
		141.00	142.25	N100872	1.25	0.0050		0.00			
		142.25	143.50	N100873	1.25	-0.005		0.00			
		143.50	145.00	N100874	1.50	-0.005		0.00			
		145.00	146.50	N100875	1.50	-0.005		0.00			
		146.50	148.00	N100876	1.50	-0.005		0.00			
		148.00	149.50	N100877	1.50	-0.005		0.00			
		149.50	151.00	N100878	1.50	-0.005		0.00			
		151.00	152.00	N100879	1.00	0.0050		0.00			
		152.00	153.50	N100880	1.50	-0.005		0.00			
		153.50	155.00	N100881	1.50	-0.005		0.00			
		155.00	156.50	N100882	1.50	0.0060		0.01			
		156.50	158.00	N100884	1.50	0.0120		0.01			
		158.00	159.50	N100885	1.50	-0.005		0.00			
142.75	152.00	<b>VN;50%;QZ CB FL;10";</b> <b>Veine 50% Quartz Carbonate Fluorine 10"</b> Flourite present to 147-149m.	159.50	161.00	N100886	1.50	-0.005		0.00		
		161.00	162.50	N100887	1.50	-0.005		0.00			
		162.50	163.50	N100888	1.00	-0.005		0.00			
		163.50	164.25	N100889	0.75	-0.005		0.00			
		164.25	174.50	<b>I2D FK</b> <b>Syénite à phénocristaux de feldspath</b> Grey to pinkish. Medium to coarse grained, prophyritic w small mm FP phenocrysts. Good example of Syenite a latte (see secondary lithology)	164.25	165.50	N100890	1.25	-0.005		0.00
				165.50	167.00	N100891	1.50	-0.005		0.00	
				167.00	168.50	N100892	1.50	-0.005		0.00	
168.50	170.00			N100893	1.50	-0.005		0.00			
171.40	174.30	<b>I2D LT</b> <b>Syénite à latte</b> Pinkish. Very good example of I2D LT, where FP phenocrysts may be up 2cm by 5mm. In general feldspar phenocrysts seem to be aligned sub parallel to CA. Upper contact is sub // to CA..	170.00	171.50	N100894	1.50	-0.005		0.00		
		171.50	173.00	N100895	1.50	0.0050		0.00			
			173.00	174.50	N100896	1.50	-0.005		0.00		

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
174.50	188.25	V3B <b>Basalte</b> Dark green. Cut by slightly coarser grained gabbro (see secondary lithology) Rock is greener where epidotization and sericitization persist. trace to 1% pyrite as finely disseminated grains. Upper contact is 80 CA Lower contact is 30 CA.							
174.50	188.25	SR; EP <b>Séricitisation; Épidotisation</b> Weak to moderate penetrative slateration of mafic rocks.							
174.50	188.25	PY01 <b>Pyrite 1%</b> Tr to 2% locally, predominately as finely disseminated grains throughout mafic rocks.	174.50	176.00	N100897	1.50	-0.005		0.00
			176.00	177.50	N100899	1.50	-0.005		0.00
			177.50	179.00	N100900	1.50	-0.005		0.00
178.00	187.00	I3A <b>Gabbro</b> Fine grained to medium grained gabbro.	179.00	180.50	N100901	1.50	-0.005		0.00
			180.50	182.00	N100902	1.50	0.0050		0.00
			182.00	183.50	N100903	1.50	-0.005		0.00
			183.50	185.00	N100904	1.50	0.0050		0.00
183.75	184.40	FA <b>Fracturé(e)</b> Broken core.	185.00	186.50	N100905	1.50	0.0070		0.01
			186.50	187.50	N100906	1.00	-0.005		0.00
			187.50	188.25	N100907	0.75	-0.005		0.00
188.25	194.00	I2D FK <b>Syénite à phénocristaux de feldspath</b> Grey pink to pink. Mostly coarse grained porphyritic with FP phenocrysts up to .5cm. Lower contact 20deg CA.	188.25	189.50	N100908	1.25	0.0130		0.01
			189.50	191.00	N100909	1.50	-0.005		0.00
			191.00	192.50	N100910	1.50	0.0250		0.02
			192.50	194.00	N100911	1.50	-0.005		0.00
194.00	235.25	V3B <b>Basalte</b> Basalt dominates this interval with only minor I2D injections (a few cm to ~1m). See secondary lithology for larger examples of syenite. Presence of pyrite observed locally as disseminated + small patches.							
194.00	235.25	PY01 <b>Pyrite 1%</b> Patchy, as finely disseminated grains up to 3% locally, rarely as larger clusters of grains (up to 1mm).	194.00	195.50	N100912	1.50	0.0050		0.00
			195.50	197.00	N100914	1.50	0.0080		0.01
			197.00	198.50	N100915	1.50	0.0090		0.01

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
201.35	202.30	I2D <b>Syérite</b> Piink, coarse grained, a larger example of I2D injection in V3B.	198.50	200.00	N100916	1.50	0.0130		0.01
			200.00	201.50	N100917	1.50	0.0060		0.01
			201.50	203.00	N100918	1.50	-0.005		0.00
			203.00	204.50	N100919	1.50	-0.005		0.00
			204.50	206.00	N100920	1.50	-0.005		0.00
			206.00	207.50	N100921	1.50	0.0050		0.00
			207.50	209.00	N100922	1.50	0.0190		0.02
			209.00	210.50	N100923	1.50	-0.005		0.00
			210.50	212.00	N100924	1.50	-0.005		0.00
210.70	211.85	I2D <b>Syérite</b> Piink, coarse grained, a larger example of I2D injection in V3B.	212.00	213.50	N100925	1.50	0.0120		0.01
			213.50	215.00	N100926	1.50	-0.005		0.00
			215.00	216.50	N100927	1.50	-0.005		0.00
			216.50	218.00	N100929	1.50	-0.005		0.00
			218.00	219.50	N100930	1.50	-0.005		0.00
216.60	217.20	I2D <b>Syérite</b> Piink, coarse grained, a larger example of I2D injection in V3B.	219.50	221.00	N100931	1.50	0.0100		0.01
			221.00	222.50	N100932	1.50	0.0130		0.01
			222.50	224.00	N100933	1.50	-0.005		0.00
			224.00	225.50	N100934	1.50	-0.005		0.00
			225.50	227.00	N100935	1.50	0.0070		0.01
222.60	224.00	I2D <b>Syérite</b> Piink, coarse grained, a larger example of I2D injection in V3B.	227.00	228.50	N100936	1.50	0.0110		0.01
			228.50	230.00	N100937	1.50	-0.005		0.00
			230.00	231.50	N100938	1.50	-0.005		0.00
			231.50	233.00	N100939	1.50	0.0050		0.00
			233.00	234.50	N100940	1.50	-0.005		0.00
			234.50	235.25	N100941	0.75	0.0080		0.01
			235.25	236.50	N100942	1.25	-0.005		0.00
			236.50	238.00	N100944	1.50	-0.005		0.00
			238.00	239.50	N100945	1.50	-0.005		0.00
235.25	240.45	I2D GM <b>Syérite Granu</b> Grey to pinkish grey. Coarse grained, equigranular. Upper contact is 70CA, lower contact 35CA.	239.50	240.45	N100946	0.95	-0.005		0.00
			240.45	250.45	V3B <b>Basalte</b> Pale green. Fine grained. Several patches show pervasive, intergranular SRn and EPn.				

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse					
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)
240.45	250.45	SR; EP <b>Séricitisation; Épidotisation</b> Pervasive intergranular alteration.						
240.45	250.45	PY01 <b>Pyrite 1%</b> Trace to 2%. predominately as finely disseminated with a few patches of PY.	240.45	241.50	N100947	1.05	-0.005	0.00
			241.50	243.00	N100948	1.50	0.0100	0.01
			243.00	244.50	N100949	1.50	0.0050	0.00
			244.50	246.00	N100950	1.50	0.0060	0.01
			246.00	247.50	N100951	1.50	0.0060	0.01
			247.50	249.00	N100952	1.50	0.0100	0.01
			249.00	250.45	N100953	1.45	-0.005	0.00
249.30	249.67	I2D <b>Syénite</b> Grey, pink, coarse grained.						
250.45	272.50	I2D FK <b>Syénite à phénocristaux de feldspath</b> Grey to pink grey. Heterogeneous. Porphyritic in part, very coarse grained in part (pegmatitic) with large inclusions of V3B. Some inclusions of V3B result in conlamination of syenite in varying degrees.	250.45	251.50	N100954	1.05	-0.005	0.00
			251.50	253.00	N100955	1.50	-0.005	0.00
			253.00	254.50	N100956	1.50	-0.005	0.00
			254.50	256.00	N100957	1.50	-0.005	0.00
255.60	256.00	SR <b>Séricitisation</b> Moderate to intense alteration.						
255.60	256.00	CS <b>Cisailé(e) 40°</b> Mylonitic syenite.						
255.60	256.00	PYtr <b>Pyrite tr</b> Minor disseminated pyrite.	256.00	257.50	N100959	1.50	0.0130	0.01
			257.50	259.00	N100960	1.50	-0.005	0.00
			259.00	260.50	N100961	1.50	-0.005	0.00
			260.50	262.00	N100962	1.50	0.0050	0.00
			262.00	263.50	N100963	1.50	0.0240	0.02
			263.50	265.00	N100964	1.50	-0.005	0.00
			265.00	266.50	N100965	1.50	0.0070	0.01
			266.50	268.00	N100966	1.50	0.0230	0.02
			268.00	269.50	N100967	1.50	0.0160	0.02

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
272.50	351.00	<b>V3B</b> <b>Basalte</b> Large section of dark green basalt. Fine grained (see secondary lithology for fine I3A). Small injections of I2D. Microfractures contain CB. Pyrite is disseminated 1%, occasionally as small patches aligned along microfractures and CB veins. Between 272.5-288.30m pyrite increases up to 7% locally. Tiny PG phenocrysts observed @ 288.3m-293m.	269.50	271.00	N100968	1.50	0.0220		0.02
			271.00	272.50	N100969	1.50	-0.005		0.00
			272.50	274.00	N100970	1.50	0.0150		0.02
			274.00	275.50	N100972	1.50	0.0350		0.04
			275.50	277.00	N100973	1.50	0.0080		0.01
			277.00	278.50	N100974	1.50	-0.005		0.00
			278.50	280.00	N100975	1.50	0.0080		0.01
			280.00	281.50	N100976	1.50	0.0260		0.03
			281.50	283.00	N100977	1.50	0.0100		0.01
			283.00	284.50	N100978	1.50	0.0220		0.02
			284.50	286.00	N100979	1.50	-0.005		0.00
			286.00	287.50	N100980	1.50	0.0070		0.01
			287.50	289.00	N100981	1.50	0.0050		0.00
			289.00	290.50	N100982	1.50	-0.005		0.00
			290.50	292.00	N100983	1.50	-0.005		0.00
292.00	293.50	N100984	1.50	-0.005		0.00			
293.50	295.00	N100985	1.50	0.0060		0.01			
272.50	288.30	PY04 <b>Pyrite 4%</b> 1-7% finely disseminated PY.							
294.00	315.00	I3A <b>Gabbro</b> Fine to medium grained, medium to dark green. Common penetrative intergranular EPn + SRn alterations.							
294.00	315.00	SR; EP <b>Séricitisation; Epidotisation</b> Weak to moderate pervasive alteration.	295.00	296.50	N100987	1.50	0.0090		0.01
			296.50	298.00	N100988	1.50	-0.005		0.00
			298.00	299.50	N100989	1.50	-0.005		0.00
			299.50	301.00	N100990	1.50	-0.005		0.00
			301.00	302.50	N100991	1.50	0.0150		0.02
			302.50	304.00	N100992	1.50	-0.005		0.00
			304.00	305.50	N100993	1.50	-0.005		0.00
			305.50	307.00	N100994	1.50	-0.005		0.00
			307.00	308.50	N100995	1.50	-0.005		0.00
			308.50	310.00	N100996	1.50	-0.005		0.00

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
			310.00	311.50	N100997	1.50	-0.005		0.00
			311.50	313.00	N100998	1.50	-0.005		0.00
			313.00	314.50	N100999	1.50	0.0080		0.01
			314.50	316.00	N101000	1.50	-0.005		0.00
			316.00	317.50	N101002	1.50	0.0190		0.02
			317.50	319.00	N101003	1.50	-0.005		0.00
			319.00	320.50	N101004	1.50	-0.005		0.00
			320.50	322.00	N101005	1.50	-0.005		0.00
			322.00	323.50	N101006	1.50	-0.005		0.00
			323.50	325.00	N101007	1.50	-0.005		0.00
			325.00	326.50	N101008	1.50	-0.005		0.00
			326.50	328.00	N101009	1.50	0.0110		0.01
			328.00	329.50	N101010	1.50	-0.005		0.00
			329.50	331.00	N101011	1.50	-0.005		0.00
			331.00	332.50	N101012	1.50	-0.005		0.00
331.15	331.75	I2D <b>Syénite</b> Pink, coarse grained, a larger example of I2D injection in V3B.	332.50	334.00	N101013	1.50	-0.005		0.00
			334.00	335.50	N101014	1.50	-0.005		0.00
			335.50	337.00	N101015	1.50	-0.005		0.00
			337.00	338.50	N101016	1.50	-0.005		0.00
			338.50	340.00	N101017	1.50	0.0170		0.02
339.00	339.50	FA <b>Fracturé(e)</b> Broken core.	340.00	341.50	N101018	1.50	-0.005		0.00
			341.50	343.00	N101019	1.50	-0.005		0.00
342.85	343.25	I2D <b>Syénite</b> Pink, coarse grained, a larger example of I2D injection in V3B.	343.00	344.50	N101020	1.50	0.0070		0.01
343.40	344.60	FA <b>Fracturé(e)</b> Broken core.	344.50	346.00	N101021	1.50	0.0050		0.00
			346.00	347.50	N101022	1.50	-0.005		0.00
347.30	349.50	SR; EP <b>Séricitisation; Épidotisation</b> Moderate intergranular alteration.	347.50	349.00	N101023	1.50	0.0050		0.00
			349.00	350.00	N101024	1.00	-0.005		0.00
			350.00	351.00	N101025	1.00	-0.005		0.00



Aurvista Gold Corporation

351.00 Fin du sondage  
Nombre d'échantillons : 219  
Nombre d'échantillons QAQC : 15  
Longueur totale échantillonnée : 318.00

**Aurvista Gold Corporation**

<b>Sondage :</b> DO-13-114	Titre minier : 1133184	Section : 706700
	Canton : Douay	Niveau : Surface
	Rang :	Place de travail : Fence Porphyre
Foré par : Forage Val D'or	Lot :	
Décrit par : Kamal Sharma / Sidney Taylor	Du : 2013-02-14	Date de description : 2013-02-17
Supervisé par : Denis Chénard, ing.	Au : 2013-02-17	

Collet

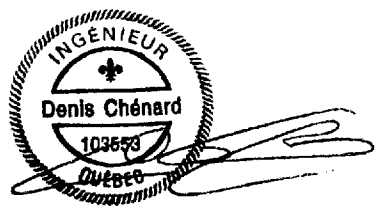
Azimut : 0.0°	UTM	Grille DW
Plongée : -50.0°	Est 706 700.85	3 888.43
Longueur : 351.00 m	Nord 5 489 900.04	750.40
	Élévation 290.47	4.08

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	15.00	0.3°	-53.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	15.00	0.3°	-53.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	15.00	0.3°	-53.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	18.00	1.2°	-53.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	18.00	1.2°	-53.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	18.00	1.2°	-53.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	21.00	347.9°	-53.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	21.00	347.9°	-53.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	21.00	347.9°	-53.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	24.00	339.7°	-51.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	24.00	339.7°	-51.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	24.00	339.7°	-51.8°	Oui

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	27.00	330.0°	-50.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	27.00	330.0°	-50.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	27.00	330.0°	-50.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	30.00	350.2°	-48.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	30.00	350.2°	-48.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	30.00	350.2°	-48.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	33.00	334.9°	-47.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	33.00	334.9°	-47.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	33.00	334.9°	-47.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	36.00	0.2°	-48.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	36.00	0.2°	-48.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	36.00	0.2°	-48.5°	Oui

Description



Dimension de la carotte : NQ      Cimenté : Non      Entreprisé : Oui

Aurvista Gold Corporation

Déviatiun

Type	Profondeur	Azmut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	39.00	349.6°	-49.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	39.00	349.6°	-49.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	39.00	349.6°	-49.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	42.00	358.2°	-49.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	42.00	358.2°	-49.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	42.00	358.2°	-49.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	45.00	359.8°	-49.8°	Non
Flexit (single-shot)	45.00	1.2°	49.9°	Oui
Flexit (single-shot)	45.00	1.2°	49.9°	Oui
Flexit (single-shot)	45.00	1.2°	49.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	48.00	0.1°	-49.7°	Non
Reflex (multi-shot)	51.00	0.2°	-49.8°	Non
Reflex (multi-shot)	54.00	0.1°	-49.9°	Non
Reflex (multi-shot)	57.00	0.4°	-49.9°	Non
Reflex (multi-shot)	60.00	0.2°	-50.0°	Non
Reflex (multi-shot)	63.00	0.2°	-50.0°	Non
Reflex (multi-shot)	66.00	0.2°	-50.0°	Non
Reflex (multi-shot)	69.00	0.2°	-50.1°	Non
Reflex (multi-shot)	72.00	0.3°	-50.0°	Non
Reflex (multi-shot)	75.00	359.9°	-50.1°	Non
Reflex (multi-shot)	78.00	0.9°	-50.2°	Non
Reflex (multi-shot)	81.00	0.2°	-50.0°	Non
Reflex (multi-shot)	84.00	3.4°	-50.1°	Non
Reflex (multi-shot)	87.00	358.4°	-50.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	87.00	358.4°	-50.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	87.00	358.4°	-50.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	90.00	2.5°	-50.2°	Non
Reflex (multi-shot)	93.00	2.1°	-49.9°	Non
Reflex (multi-shot)	96.00	1.5°	-50.1°	Non
Reflex (multi-shot)	99.00	1.0°	-50.1°	Non
Flexit (single-shot)	99.00	358.9°	-49.9°	Oui
Flexit (single-shot)	99.00	358.9°	-49.9°	Oui
Flexit (single-shot)	99.00	358.9°	-49.9°	Oui

Type	Profondeur	Azmut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	102.00	1.1°	-50.1°	Non
Reflex (multi-shot)	105.00	0.4°	-50.1°	Non
Reflex (multi-shot)	108.00	0.5°	-50.0°	Non
Reflex (multi-shot)	111.00	359.9°	-50.0°	Non
Reflex (multi-shot)	114.00	359.7°	-50.0°	Non
Reflex (multi-shot)	117.00	359.3°	-50.0°	Non
Reflex (multi-shot)	120.00	358.7°	-50.0°	Non
Reflex (multi-shot)	123.00	357.5°	-50.0°	Non
Reflex (multi-shot)	126.00	356.8°	-50.0°	Non
Reflex (multi-shot)	129.00	358.3°	-50.3°	Non
Reflex (multi-shot)	132.00	0.7°	-50.4°	Non
Reflex (multi-shot)	135.00	0.0°	-50.3°	Non
Reflex (multi-shot)	138.00	0.0°	-50.4°	Non
Reflex (multi-shot)	141.00	2.0°	-50.4°	Non
Reflex (multi-shot)	144.00	2.9°	-50.2°	Non
Reflex (multi-shot)	147.00	359.4°	-50.2°	Non
Flexit (single-shot)	150.00	2.2°	-50.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	150.00	1.5°	-50.4°	Non
Flexit (single-shot)	150.00	2.2°	-50.6°	Oui
Flexit (single-shot)	150.00	2.2°	-50.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	153.00	1.3°	-50.7°	Non
Reflex (multi-shot)	156.00	1.7°	-50.7°	Non
Reflex (multi-shot)	159.00	0.7°	-50.9°	Non
Reflex (multi-shot)	162.00	1.2°	-51.0°	Non
Reflex (multi-shot)	165.00	1.0°	-51.1°	Non
Reflex (multi-shot)	168.00	0.6°	-51.1°	Non
Reflex (multi-shot)	171.00	1.0°	-51.2°	Non
Reflex (multi-shot)	174.00	0.8°	-51.4°	Non
Reflex (multi-shot)	177.00	358.1°	-51.2°	Non
Reflex (multi-shot)	180.00	4.8°	-51.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	180.00	4.8°	-51.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	180.00	4.8°	-51.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	183.00	0.6°	-51.2°	Non

Aurvista Gold Corporation

Déviaton

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	186.00	1.7°	-51.3°	Non
Reflex (multi-shot)	189.00	1.2°	-51.7°	Non
Reflex (multi-shot)	192.00	0.8°	-51.6°	Non
Reflex (multi-shot)	195.00	0.2°	-51.6°	Non
Reflex (multi-shot)	198.00	0.4°	-51.9°	Non
Flexit (single-shot)	201.00	359.6°	-51.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	201.00	1.6°	-51.8°	Non
Flexit (single-shot)	201.00	359.6°	-51.8°	Oui
Flexit (single-shot)	201.00	359.6°	-51.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	204.00	1.3°	-51.9°	Non
Reflex (multi-shot)	207.00	1.5°	-51.8°	Non
Reflex (multi-shot)	210.00	0.8°	-52.1°	Non
Reflex (multi-shot)	213.00	0.0°	-52.1°	Non
Reflex (multi-shot)	216.00	1.1°	-51.8°	Non
Reflex (multi-shot)	219.00	0.1°	-52.1°	Non
Reflex (multi-shot)	222.00	0.8°	-52.1°	Non
Reflex (multi-shot)	225.00	0.4°	-52.1°	Non
Reflex (multi-shot)	228.00	0.7°	-52.1°	Non
Reflex (multi-shot)	231.00	0.2°	-52.0°	Non
Reflex (multi-shot)	234.00	1.4°	-52.0°	Non
Reflex (multi-shot)	237.00	1.6°	-51.9°	Non
Reflex (multi-shot)	240.00	1.4°	-52.1°	Non
Reflex (multi-shot)	243.00	1.1°	-52.0°	Non
Reflex (multi-shot)	246.00	0.5°	-52.1°	Non
Reflex (multi-shot)	249.00	360.0°	-52.2°	Non
Reflex (multi-shot)	252.00	0.6°	-52.1°	Non
Flexit (single-shot)	252.00	1.7°	-52.0°	Oui
Flexit (single-shot)	252.00	1.7°	-52.0°	Oui
Flexit (single-shot)	252.00	1.7°	-52.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	255.00	1.5°	-51.9°	Non
Reflex (multi-shot)	258.00	1.4°	-51.9°	Non
Reflex (multi-shot)	261.00	0.9°	-51.9°	Non
Reflex (multi-shot)	264.00	1.5°	-51.9°	Non

Type	Profondeur	Azlmut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	267.00	1.4°	-52.0°	Non
Reflex (multi-shot)	270.00	0.6°	-52.0°	Non
Reflex (multi-shot)	273.00	0.9°	-52.0°	Non
Reflex (multi-shot)	276.00	1.4°	-52.0°	Non
Reflex (multi-shot)	279.00	3.5°	-51.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	279.00	3.5°	-51.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	279.00	3.5°	-51.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	282.00	4.2°	-52.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	282.00	4.2°	-52.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	282.00	4.2°	-52.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	285.00	2.5°	-52.0°	Non
Reflex (multi-shot)	288.00	3.1°	-51.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	288.00	3.1°	-51.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	288.00	3.1°	-51.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	291.00	5.4°	-52.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	291.00	5.4°	-52.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	291.00	5.4°	-52.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	294.00	3.0°	-51.9°	Non
Reflex (multi-shot)	297.00	3.9°	-51.8°	Non
Flexit (single-shot)	300.00	2.6°	-52.2°	Oui
Flexit (single-shot)	300.00	2.6°	-52.2°	Oui
Flexit (single-shot)	300.00	2.6°	-52.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	300.00	3.5°	-51.9°	Non
Reflex (multi-shot)	303.00	2.2°	-52.1°	Non
Reflex (multi-shot)	306.00	2.4°	-52.1°	Non
Reflex (multi-shot)	309.00	2.6°	-52.0°	Non
Reflex (multi-shot)	312.00	1.4°	-51.9°	Non
Reflex (multi-shot)	315.00	0.9°	-52.1°	Non
Reflex (multi-shot)	318.00	359.2°	-52.2°	Non
Reflex (multi-shot)	321.00	359.7°	-52.1°	Non
Reflex (multi-shot)	324.00	359.7°	-52.1°	Non
Reflex (multi-shot)	327.00	357.6°	-52.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	327.00	357.6°	-52.0°	Oui

Aurvista Gold Corporation

Déviation

Type	Profondeur	Azmut	Plongée	Invalide	Type	Profondeur	Azmut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	327.00	357.6°	-52.0°	Oui					
Reflex (multi-shot)	330.00	6.9°	-52.0°	Oui					
Reflex (multi-shot)	330.00	6.9°	-52.0°	Oui					
Reflex (multi-shot)	330.00	6.9°	-52.0°	Oui					
Reflex (multi-shot)	333.00	2.6°	-51.9°	Non					
Reflex (multi-shot)	336.00	11.0°	-51.8°	Oui					
Reflex (multi-shot)	336.00	11.0°	-51.8°	Oui					
Reflex (multi-shot)	336.00	11.0°	-51.8°	Oui					
Reflex (multi-shot)	339.00	356.9°	-51.9°	Oui					
Reflex (multi-shot)	339.00	356.9°	-51.9°	Oui					
Reflex (multi-shot)	339.00	356.9°	-51.9°	Oui					
Reflex (multi-shot)	342.00	7.3°	-51.7°	Oui					
Reflex (multi-shot)	342.00	7.3°	-51.7°	Oui					
Reflex (multi-shot)	342.00	7.3°	-51.7°	Oui					
Reflex (multi-shot)	345.00	14.2°	-51.8°	Oui					
Reflex (multi-shot)	345.00	14.2°	-51.8°	Oui					
Reflex (multi-shot)	345.00	14.2°	-51.8°	Oui					
Reflex (multi-shot)	348.00	13.0°	-51.8°	Oui					
Reflex (multi-shot)	348.00	13.0°	-51.8°	Oui					
Reflex (multi-shot)	348.00	13.0°	-51.8°	Oui					
Reflex (multi-shot)	351.00	2.3°	-51.9°	Non					

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
0.00	37.00	M-T <b>Mort terrain</b> 37m of casing.							
37.00	81.50	I2D FK <b>Syénite à phénocristaux de feldspath</b> Pink to pink grey. Porphyritic, coarse grained. Good example of "syenite a latte" from 54-59m. Large V3B inclusion at 76.20-77.62m and smaller ones else where. Strong foliation from 74.10-74.3m (60deg CA). Moderate to intense SRn + weak to moderate HMn. Strong foliation from 45.75-46.30m (25deg CA) and at 74.10-74.30m (60deg CA). Minor CB veins perpendicular to CA, contaminated by basaltic inclusions. Small Q vns @ 73.0-76.0m.							
37.00	81.50	SR; HM <b>Séricitisation; Hématitisation</b> Moderate to locally strong sericitisation (ie. 74.1-74.3m), pervasive and intergranular. Weak to moderate pervasive HMn.	37.00	38.50	N098016	1.50	-0.005		0.00
			38.50	40.00	N098017	1.50	-0.005		0.00
			40.00	41.50	N098018	1.50	0.0190		0.02
			41.50	43.00	N098019	1.50	-0.005		0.00
			43.00	44.50	N098020	1.50	-0.005		0.00
			44.50	46.00	N098021	1.50	-0.005		0.00
45.75	46.30	CS <b>Cisailé(e) 25°</b> Strong foliation	46.00	47.50	N098022	1.50	-0.005		0.00
			47.50	49.00	N098023	1.50	-0.005		0.00
			49.00	50.50	N098024	1.50	-0.005		0.00
			50.50	52.00	N098025	1.50	-0.005		0.00
			52.00	53.50	N098026	1.50	-0.005		0.00
			53.50	55.00	N098027	1.50	-0.005		0.00
54.00	59.00	I2D LT <b>Syénite à latte</b> Pink to dark grey, with FP phenocrysts up to 2 cm, oriented 45deg CA.	55.00	56.50	N098029	1.50	-0.005		0.00
			56.50	58.00	N098030	1.50	-0.005		0.00
			58.00	59.50	N098031	1.50	-0.005		0.00
			59.50	61.00	N098032	1.50	-0.005		0.00
			61.00	62.50	N098033	1.50	0.0140		0.01
			62.50	64.00	N098034	1.50	-0.005		0.00
			64.00	65.50	N098035	1.50	-0.005		0.00
			65.50	67.00	N098036	1.50	-0.005		0.00

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
			67.00	68.50	N098037	1.50	-0.005		0.00
			68.50	70.00	N098038	1.50	0.0140		0.01
			70.00	71.50	N098039	1.50	-0.005		0.00
			71.50	73.00	N098040	1.50	-0.005		0.00
			73.00	74.50	N098041	1.50	0.0090		0.01
74.10	74.30	CS Cisailé(e) 60° Strongly foliated.	74.50	76.00	N098042	1.50	-0.005		0.00
			76.00	77.50	N098044	1.50	-0.005		0.00
76.20	77.62	V3B Basalte Large V3B inclusion at 76.20-77.62m and smaller ones else where.	77.50	79.00	N098045	1.50	-0.005		0.00
			79.00	80.50	N098046	1.50	-0.005		0.00
			80.50	81.50	N098047	1.00	0.0060		0.01
81.50	83.55	V3B Basalte Green to dark green due to moderate pervasive EPn. Possible a large enclave??	81.50	83.00	N098048	1.50	-0.005		0.00
			83.00	83.55	N098049	0.55	-0.005		0.00
83.55	170.60	I2D Syénite Heterogeneous, pink grey to grey. Several pieces of basalt (from 5cm to 1m) entrained in I2D (see secondary lithology for examples of larger V3B). Moderate SRn throughout interval, with HMn restricted to the I2D. Small Q vns w/ specularite + galena @ 110.0-100.4 and 117.15-117.20m. Trace PY, very finely disseminated and rare mm to 1cm patches.							
83.55	170.60	SR; HM Séricitisation; Hématitisation Moderate SRn throughout interval, with HMn restricted to the I2D.							
83.55	170.60	PYtr Pyrite tr Trace PY, very finely disseminated and rare mm to 1cm patches	83.55	85.00	N098050	1.45	-0.005		0.00
			85.00	86.50	N098051	1.50	-0.005		0.00
			86.50	88.00	N098052	1.50	-0.005		0.00
			88.00	89.50	N098053	1.50	-0.005		0.00
			89.50	91.00	N098054	1.50	-0.005		0.00
			91.00	92.50	N098055	1.50	-0.005		0.00
			92.50	94.00	N098056	1.50	-0.005		0.00
			94.00	95.50	N098057	1.50	-0.005		0.00

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse					
			De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)
95.70	96.00	V3B	95.50	97.00	N098059	1.50	-0.005	0.00
		<b>Basalte</b>	97.00	98.50	N098060	1.50	-0.005	0.00
		Larger example of basalt emtrained in I2D. Sericitized.	98.50	100.00	N098061	1.50	-0.005	0.00
100.00	100.40	VN;20%;QZ;;HMtr GLtr;	100.00	101.50	N098062	1.50	-0.005	0.00
		<b>Veine 20% Quartz Hématite tr Galène tr</b> 2-7cm qtz veins with trace galena and specularite.	101.50	103.00	N098063	1.50	0.0070	0.01
102.90	103.20	V3B	103.00	104.50	N098064	1.50	0.0110	0.01
103.50	103.85	<b>Basalte</b>						
		Larger example of basalt emtrained in I2D. Sericitized and epidotized.						
104.15	104.45	V3B	104.50	106.00	N098065	1.50	-0.005	0.00
		<b>Basalte</b>	106.00	107.50	N098066	1.50	-0.005	0.00
107.35	108.50	Larger example of basalt emtrained in I2D. Sericitized and epidotized.						
		V3B	107.50	109.00	N098067	1.50	0.0070	0.01
115.30	116.30	<b>Basalte</b>	109.00	110.50	N098068	1.50	-0.005	0.00
		Larger example of basalt emtrained in I2D. Sericitized and epidotized.	110.50	112.00	N098069	1.50	-0.005	0.00
			112.00	113.50	N098070	1.50	-0.005	0.00
			113.50	115.00	N098072	1.50	-0.005	0.00
			115.00	116.50	N098073	1.50	-0.005	0.00
117.15	117.20	V3B	116.50	118.00	N098074	1.50	-0.005	0.00
		<b>Basalte</b>						
118.00	118.65	Larger example of basalt emtrained in I2D. Intensely Sericitized at both ends for ~20cm.						
		VN;100%;QZ;;GLtr HStr;						
118.00	118.65	<b>Veine 100% Quartz Galène tr Spécularite tr</b> 5cm with trace specularite and trace galena.						
		V3B	118.00	119.50	N098075	1.50	-0.005	0.00
		<b>Basalte</b>	119.50	121.00	N098076	1.50	-0.005	0.00
		Larger example of basalt emtrained in I2D. Sericitized.	121.00	122.50	N098077	1.50	-0.005	0.00
			122.50	124.00	N098078	1.50	0.0050	0.00
	124.00	125.50	N098079	1.50	-0.005	0.00		



Aurvista Gold Corporation

Description	Analyse						
	De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
	125.50	127.00	N098080	1.50	-0.005		0.00
	127.00	128.50	N098081	1.50	-0.005		0.00
	128.50	130.00	N098082	1.50	-0.005		0.00
	130.00	131.50	N098083	1.50	-0.005		0.00
	131.50	133.00	N098084	1.50	-0.005		0.00
	133.00	134.50	N098085	1.50	-0.005		0.00
	134.50	136.00	N098087	1.50	-0.005		0.00
	136.00	137.50	N098088	1.50	-0.005		0.00
	137.50	139.00	N098089	1.50	0.0180		0.02
	139.00	140.50	N098090	1.50	0.0060		0.01
	140.50	142.00	N098091	1.50	0.0180		0.02
	142.00	143.50	N098092	1.50	0.0490		0.05
	143.50	145.00	N098093	1.50	-0.005		0.00
	145.00	146.50	N098094	1.50	-0.005		0.00
	146.50	148.00	N098095	1.50	-0.005		0.00
	148.00	149.50	N098096	1.50	-0.005		0.00
	149.50	151.00	N098097	1.50	-0.005		0.00
	151.00	152.50	N098098	1.50	-0.005		0.00
	152.50	154.00	N098099	1.50	-0.005		0.00
	154.00	155.50	N098100	1.50	-0.005		0.00
	155.50	157.00	N098102	1.50	0.0070		0.01
	157.00	158.50	N098103	1.50	-0.005		0.00
	158.50	160.00	N098104	1.50	-0.005		0.00
	160.00	161.50	N098105	1.50	-0.005		0.00
	161.50	163.00	N098106	1.50	-0.005		0.00
	163.00	164.50	N098107	1.50	-0.005		0.00
	164.50	166.00	N098108	1.50	-0.005		0.00
	166.00	167.50	N098109	1.50	-0.005		0.00
	167.50	169.00	N098110	1.50	-0.005		0.00
	169.00	170.00	N098111	1.00	0.0090		0.01
170.00      187.35      VN CB;2%;CB;;; Veine de Carbonate 2% Carbonate Up to 5cm in size, but more commonly <1cm.	170.00	170.60	N098112	0.60	-0.005		0.00
170.60      187.35      V3B; I2D							

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
<p><b>Basalte; Syénite</b>                      This section is dominated by V3B with randomly oriented cm scale injections of syenite.                      V3B is green to dark grey green.                      Weak EPn everywhere, with slightly more intense EPn @ 171.80-173.55 and 178.38-179m                      Common pyrite from 173.55-174.3m, both disseminated and in small patches, as well as at 176.70-177m and at 177.35-178m.</p>									
170.60	187.35	EP	170.60	172.00	N098113	1.40	-0.005		0.00
		<b>Epidotisation</b>	172.00	173.50	N098114	1.50	-0.005		0.00
		Weak EPn everywhere, with slightly more intense EPn @ 171.80-173.55 and 178.38-179m	173.50	175.00	N098115	1.50	0.4530		0.45
173.55	174.30	PY01	175.00	176.50	N098116	1.50	0.0070		0.01
		<b>Pyrite 1%</b> Common small (mm-1cm) patches of PY, and finely disseminated.	176.50	178.00	N098117	1.50	0.0210		0.02
176.70	177.00	PY02							
		<b>Pyrite 2%</b> Common small (mm-1cm) patches of PY, and finely disseminated.							
177.35	178.00	PY01	178.00	179.50	N098118	1.50	0.0070		0.01
		<b>Pyrite 1%</b> Common small (mm-1cm) patches of PY, and finely disseminated.	179.50	181.00	N098119	1.50	0.0050		0.00
			181.00	182.50	N098120	1.50	0.0100		0.01
			182.50	184.00	N098121	1.50	-0.005		0.00
			184.00	185.50	N098122	1.50	0.0050		0.00
184.50	186.75	I3A	185.50	186.50	N098123	1.00	0.0080		0.01
		<b>Gabbro</b> Fine to medium grained, relic ophitic texture. Weakly epidotized	186.50	187.35	N098124	0.85	0.0070		0.01
187.35	192.15	I2D	187.35	188.50	N098125	1.15	-0.005		0.00
		<b>Syénite</b> Variable in texture, from coarse grained homogeneous to porphyritic and I2D LT. Small inclusions of V3B near lower contact. SRn at upper and lower contacts (both at 60deg CA).	188.50	190.00	N098126	1.50	-0.005		0.00
			190.00	191.50	N098127	1.50	0.0110		0.01
187.35	187.45	SR							
		<b>Sericitisation</b> Moderate sericitisation at upper contact.							
191.40	191.70	V3B	191.50	192.15	N098129	0.65	-0.005		0.00
		<b>Basalte</b>							

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
191.70	192.15	SR <b>Séricitisation</b> Moderate sericitisation at lower contact.							
192.15	250.93	V3B <b>Basalte</b> Dominated by green to dark green basalt with only minor cm scale I2D injections. The alteration is mostly EPn, with rarely local SRn and Sin. See alteration for location of more intense EPn. PY disseminated and in small patches (see mineralogy for examples). PY + PO from 222.85-223.30m.							
192.15	250.93	EP <b>Épidotisation</b> Larger areas of more intense alteration are listed below: 196.90-197.4m; 199.5-200.1m; 206.00-206.50m; 207.10-207.70m; 208.20-208.40m; 213.30-213.50m; 222.27-222.50m; 222.85-223.30m; 243.52-243.60m; 244.00-244.10m; 244.30-244.40m; 244.80-244.95m.	192.15	193.00	N098130	0.85	-0.005		0.00
			193.00	194.50	N098131	1.50	-0.005		0.00
			194.50	196.00	N098132	1.50	-0.005		0.00
			196.00	197.50	N098133	1.50	-0.005		0.00
			197.50	199.00	N098134	1.50	-0.005		0.00
			199.00	200.50	N098135	1.50	-0.005		0.00
			200.50	202.00	N098136	1.50	-0.005		0.00
			202.00	203.50	N098137	1.50	-0.005		0.00
			203.50	205.00	N098138	1.50	-0.005		0.00
			205.00	206.50	N098139	1.50	0.0100		0.01
			206.50	208.00	N098140	1.50	0.0090		0.01
			208.00	209.50	N098141	1.50	-0.005		0.00
			209.50	211.00	N098142	1.50	-0.005		0.00
			211.00	212.50	N098144	1.50	0.0050		0.00
			212.50	214.00	N098145	1.50	0.0110		0.01
			214.00	215.50	N098146	1.50	-0.005		0.00
			215.50	217.00	N098147	1.50	0.0120		0.01
			217.00	218.50	N098148	1.50	-0.005		0.00
			218.50	220.00	N098149	1.50	0.0050		0.00
			220.00	221.50	N098150	1.50	-0.005		0.00
			221.50	223.00	N098151	1.50	0.0160		0.02
192.15	222.85	PY01 <b>Pyrite 1%</b> PY disseminated and in small patches							

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
222.85	223.30	PY04; PO01 <b>Pyrite 4%; Pyrrhotine 1%</b> PY + PO from 222.85-223.30m. Magnetic, PO is a good pink colour.	223.00	224.50	N098152	1.50	0.0090		0.01
223.30	250.93	PY01 <b>Pyrite 1%</b> Trace to 1% finely disseminated, rarely in small <1cm patches.	224.50	226.00	N098153	1.50	0.0050		0.00
			226.00	227.50	N098154	1.50	0.0070		0.01
			227.50	229.00	N098155	1.50	0.0060		0.01
			229.00	230.50	N098156	1.50	0.0070		0.01
			230.50	232.00	N098157	1.50	0.0070		0.01
			232.00	233.50	N098159	1.50	0.0090		0.01
			233.50	235.00	N098160	1.50	0.0050		0.00
			235.00	236.50	N098161	1.50	0.0060		0.01
			236.50	238.00	N098162	1.50	0.0050		0.00
			238.00	239.50	N098163	1.50	0.0100		0.01
			239.50	241.00	N098164	1.50	0.0050		0.00
			241.00	242.50	N098165	1.50	0.0060		0.01
			242.50	244.00	N098166	1.50	-0.005		0.00
			244.00	245.50	N098167	1.50	0.0050		0.00
			245.50	247.00	N098168	1.50	0.0070		0.01
			247.00	248.50	N098169	1.50	0.0130		0.01
			248.50	250.00	N098170	1.50	0.0070		0.01
			250.00	250.95	N098171	0.95	0.0070		0.01
250.93	272.12	I2D <b>Syénite</b> Variable in texture + in composition, in part there is contamination of syenite by the digestion of basaltic material, particularly in the lower part. Moderately foliated @ 45deg CA (@ 263.1-263.35 + @ 265.4m). Trace to 1% PY, mainly as finely disseminated grains but occasionally as small patches . CP present @ 254.75m and 256.10-256.15m.							
250.93	272.12	PYtr; CPtr <b>Pyrite tr; Chalcopyrite tr</b> Trace to 1% PY, mainly as finely disseminated grains but occasionally as small patches . CP present @ 254.75m and 256.10-256.15m.	250.95	251.50	N098172	0.55	-0.005		0.00
			251.50	253.00	N098174	1.50	-0.005		0.00
			253.00	254.50	N098175	1.50	-0.005		0.00
			254.50	256.00	N098176	1.50	-0.005		0.00
			256.00	257.50	N098177	1.50	-0.005		0.00

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
			257.50	259.00	N098178	1.50	0.0050		0.00
			259.00	260.50	N098179	1.50	-0.005		0.00
			260.50	262.00	N098180	1.50	-0.005		0.00
			262.00	263.50	N098181	1.50	-0.005		0.00
263.10	263.35	CS Cisailé(e) 45° Moderately foliated.	263.50	265.00	N098182	1.50	0.0090		0.01
			265.00	266.50	N098183	1.50	0.0060		0.01
265.40	265.45	CS Cisailé(e) 45° Moderately foliated	266.50	268.00	N098184	1.50	0.0060		0.01
			268.00	269.50	N098185	1.50	0.0110		0.01
268.80	269.20	VN CB;100%:CB;;; Veine de Carbonate 100% Carbonate Pale pink, fine grained.	269.50	271.00	N098187	1.50	0.0250		0.02
			271.00	272.00	N098188	1.00	0.0280		0.03
			272.00	272.65	N098189	0.65	0.0160		0.02
272.12	291.35	V3B Basalte Homogeneous, greenish grey. Fine grained with common cross-cutting thin microfractures with carbonate infilling. Generally there is weak EPn local to these fractures. Rare small injections of syenite (1-20cm). Trace disseminated PY.							
272.12	291.35	EP Épidotisation Weak epidotization in the vicinity of thin carbonate veins.							
272.12	291.35	VNL;2%:CB;;; Veinules 2% Carbonate Microfractures with thin (<2mm) carbonate veinlets.	272.65	273.50	N098190	0.85	0.0050		0.00
			273.50	275.00	N098191	1.50	0.2090		0.21
			275.00	276.50	N098192	1.50	0.0060		0.01
			276.50	278.00	N098193	1.50	0.0090		0.01
			278.00	279.50	N098194	1.50	0.0070		0.01
			279.50	281.00	N098195	1.50	-0.005		0.00
			281.00	282.50	N098196	1.50	0.0120		0.01
			282.50	284.00	N098197	1.50	0.0140		0.01
			284.00	285.50	N098198	1.50	0.0130		0.01
			285.50	287.00	N098199	1.50	0.0070		0.01
			287.00	288.50	N098201	1.50	0.0210		0.02
			288.50	290.00	N098202	1.50	0.1550		0.16

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
291.35	325.44	I2D <b>Syénite</b> Pink grey. Variable in texture - medium to coarse grained, in part porphyritic, some parts fine grained, a few small enclaves of V3B causing contamination in the I2D. See secondary lithology for larger example.	290.00	291.35	N098203	1.35	0.0390		0.04
			291.35	292.50	N098204	1.15	0.2290		0.23
			292.50	294.00	N098205	1.50	0.0380		0.04
			294.00	295.50	N098206	1.50	0.1800		0.18
			295.50	297.00	N098207	1.50	0.0260		0.03
			297.00	298.50	N098208	1.50	0.0060		0.01
			298.50	300.00	N098209	1.50	0.0060		0.01
			291.35	316.00	PY02; CPtr <b>Pyrite 2%; Chalcopyrite tr</b> Trace to 1-3% locally, predominately as finely disseminated grains. Rare CP, PY aligned // to fol. and Q vns.				
298.70	299.30	SR <b>Séricitisation</b> Pale green, moderate to intense pervasive and intergranular alteration.							
299.30	304.80	HM <b>Hématitisation</b> Moderately altered, intergranular.							
300.00	300.05	VN QZ;100%;QZ;;HS01 GLtr; <b>Veine de Quartz 100% Quartz Spéculaire 1% Galène tr</b> Specularite + galena in small quartz vein.	300.00	301.50	N098210	1.50	-0.005		0.00
			301.50	303.00	N098211	1.50	0.0250		0.02
			303.00	304.50	N098212	1.50	0.0180		0.02
			304.50	306.00	N098213	1.50	0.0100		0.01
			306.00	307.50	N098214	1.50	0.0170		0.02
			307.50	309.00	N098216	1.50	0.0570		0.06
			309.00	310.50	N098217	1.50	0.0870		0.09
			310.50	312.00	N098218	1.50	-0.005		0.00
			312.00	313.50	N098219	1.50	-0.005		0.00
			313.50	315.00	N098220	1.50	-0.005		0.00
			315.00	316.50	N098221	1.50	0.0060		0.01
			316.50	318.00	N098222	1.50	-0.005		0.00
			318.00	319.50	N098223	1.50	0.0060		0.01
			319.50	321.00	N098224	1.50	0.0070		0.01
321.00	322.50	N098225	1.50	0.0210		0.02			
322.40	324.70	SR; HM <b>Séricitisation; Hématitisation</b>	322.50	324.00	N098226	1.50	-0.005		0.00

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
322.70	323.60	CS Moderate to intense pervasive sericitisation with a less intense (weak to moderate) hematization. <b>Cisaillé(e) 10°</b> Very strong mylonitic foliation sub parallel to CA.	324.00	325.45	N098227	1.45	0.0580		0.06
325.44	351.00	V3B <b>Basalte</b> Greenish grey. Minor injections of I2D, which become contaminated with inclusions of V3B. Common very fine microfractures w/ CB infilling. Broken core from 332-333 and 341-345m.							
325.44	351.00	VNL;1%;CB;;; <b>Veinulles 1% Carbonate</b> Microfractures with CB infilling.	325.45	327.00	N098229	1.55	0.0110		0.01
			327.00	328.50	N098230	1.50	0.0670		0.07
			328.50	330.00	N098231	1.50	0.0120		0.01
			330.00	331.50	N098232	1.50	0.0230		0.02
			331.50	333.00	N098233	1.50	1.3100		1.31
332.00	333.00	FA <b>Fracturé(e)</b> broken core	333.00	334.50	N098234	1.50	0.0430		0.04
			334.50	336.00	N098235	1.50	0.0370		0.04
			336.00	337.50	N098236	1.50	0.0170		0.02
			337.50	339.00	N098237	1.50	0.0220		0.02
			339.00	340.50	N098238	1.50	0.0100		0.01
			340.50	342.00	N098239	1.50	0.7500		0.75
341.00	345.00	FA <b>Fracturé(e)</b> Broken core.	342.00	343.50	N098240	1.50	0.0070		0.01
			343.50	345.00	N098241	1.50	0.0290		0.03
			345.00	346.50	N098243	1.50	-0.005		0.00
			346.50	348.00	N098244	1.50	0.4250		0.42
			348.00	349.50	N098245	1.50	0.0070		0.01
			349.50	351.00	N098246	1.50	0.0050		0.00
351.00	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 216 Nombre d'échantillons QAQC : 15 Longueur totale échantillonnée : 314,00								

# Aurvista Gold Corporation

**Sondage :** DO-13-115

Titre minier : 1133160

Section : 707100

Canton : Douay

Niveau : Surface

Rang :

Place de travail : Fence Porphyre

Foré par : Forage Val D'or

Lot :

Décrit par : Sidney Taylor / Kamal Sharma

Du : 2013-02-16

Date de description : 2013-02-19

Supervisé par : Denis Chénard, ing.

Au : 2013-02-19

**Collet**

Azimut : 0.0°  
 Plongée : -50.0°  
 Longueur : 363.00 m

UTM

Grille DW

Est	707 099.73	4 457.45
Nord	5 489 416.83	488.19
Élévation	289.44	3.05

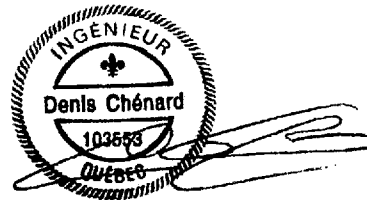
**Déviations**

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	3.00	3.2°	-50.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	3.00	3.2°	-50.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	3.00	3.2°	-50.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	6.00	346.6°	-50.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	6.00	346.6°	-50.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	6.00	346.6°	-50.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	9.00	344.1°	-49.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	9.00	344.1°	-49.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	9.00	344.1°	-49.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	12.00	342.7°	-48.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	12.00	342.7°	-48.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	12.00	342.7°	-48.5°	Oui

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	15.00	17.4°	-48.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	15.00	17.4°	-48.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	15.00	17.4°	-48.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	18.00	352.7°	-49.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	18.00	352.7°	-49.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	18.00	352.7°	-49.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	21.00	348.5°	-49.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	21.00	348.5°	-49.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	21.00	348.5°	-49.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	24.00	349.5°	-49.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	24.00	349.5°	-49.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	24.00	349.5°	-49.5°	Oui

**Description**

33m de casing, devrait ajouter 3m à cause que les rods accrocher. 36m casin



Dimension de la carotte : NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Oui



Aurvista Gold Corporation

Déclination

Type	Profondeur	Azmut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	27.00	347.6°	-49.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	27.00	347.6°	-49.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	27.00	347.6°	-49.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	30.00	353.3°	-49.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	30.00	353.3°	-49.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	30.00	353.3°	-49.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	33.00	348.4°	-49.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	33.00	348.4°	-49.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	33.00	348.4°	-49.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	36.00	358.2°	-49.7°	Non
Reflex (multi-shot)	39.00	0.4°	-49.7°	Non
Reflex (multi-shot)	42.00	358.7°	-49.6°	Non
Reflex (multi-shot)	45.00	358.8°	-49.7°	Non
Reflex (multi-shot)	48.00	356.7°	-49.6°	Non
Flexit (single-shot)	51.00	355.2°	-49.5°	Oui
Flexit (single-shot)	51.00	355.2°	-49.5°	Oui
Flexit (single-shot)	51.00	355.2°	-49.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	51.00	358.5°	-49.7°	Non
Reflex (multi-shot)	54.00	358.3°	-49.6°	Non
Reflex (multi-shot)	57.00	358.2°	-49.5°	Non
Reflex (multi-shot)	60.00	358.7°	-49.6°	Non
Reflex (multi-shot)	63.00	357.1°	-49.6°	Non
Reflex (multi-shot)	66.00	359.1°	-49.6°	Non
Reflex (multi-shot)	69.00	358.0°	-49.5°	Non
Reflex (multi-shot)	72.00	358.5°	-49.6°	Non
Reflex (multi-shot)	75.00	359.4°	-49.5°	Non
Reflex (multi-shot)	78.00	358.7°	-49.5°	Non
Reflex (multi-shot)	81.00	358.6°	-49.5°	Non
Reflex (multi-shot)	84.00	358.5°	-49.4°	Non
Reflex (multi-shot)	87.00	358.2°	-49.5°	Non
Reflex (multi-shot)	90.00	357.3°	-49.5°	Non
Reflex (multi-shot)	93.00	357.5°	-49.4°	Non
Reflex (multi-shot)	96.00	357.5°	-49.3°	Non

Type	Profondeur	Azmut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	99.00	3.1°	-49.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	99.00	3.1°	-49.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	99.00	3.1°	-49.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	102.00	358.1°	-49.4°	Non
Reflex (multi-shot)	105.00	358.0°	-49.4°	Non
Reflex (multi-shot)	108.00	358.3°	-49.4°	Non
Reflex (multi-shot)	111.00	358.2°	-49.4°	Non
Flexit (single-shot)	111.00	356.2°	-49.2°	Oui
Flexit (single-shot)	111.00	356.2°	-49.2°	Oui
Flexit (single-shot)	111.00	356.2°	-49.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	114.00	359.1°	-49.4°	Non
Reflex (multi-shot)	117.00	357.7°	-49.5°	Non
Reflex (multi-shot)	120.00	358.1°	-49.4°	Non
Reflex (multi-shot)	123.00	356.9°	-49.4°	Non
Reflex (multi-shot)	126.00	6.8°	-49.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	126.00	6.8°	-49.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	126.00	6.8°	-49.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	129.00	1.7°	-49.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	129.00	1.7°	-49.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	129.00	1.7°	-49.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	132.00	3.6°	-49.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	132.00	3.6°	-49.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	132.00	3.6°	-49.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	135.00	358.5°	-49.4°	Non
Reflex (multi-shot)	138.00	359.3°	-49.3°	Non
Reflex (multi-shot)	141.00	358.7°	-49.3°	Non
Reflex (multi-shot)	144.00	359.5°	-49.4°	Non
Reflex (multi-shot)	147.00	358.0°	-49.4°	Non
Reflex (multi-shot)	150.00	357.4°	-49.3°	Non
Reflex (multi-shot)	153.00	358.0°	-49.4°	Non
Reflex (multi-shot)	156.00	357.3°	-49.3°	Non
Reflex (multi-shot)	159.00	358.2°	-49.3°	Non
Flexit (single-shot)	162.00	356.1°	-49.1°	Oui

Aurvista Gold Corporation

Déviation

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	162.00	357.0°	-49.4°	Non
Flexit (single-shot)	162.00	356.1°	-49.1°	Oui
Flexit (single-shot)	162.00	356.1°	-49.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	165.00	357.9°	-49.3°	Non
Reflex (multi-shot)	168.00	357.9°	-49.5°	Non
Reflex (multi-shot)	171.00	358.2°	-49.4°	Non
Reflex (multi-shot)	174.00	357.0°	-49.4°	Non
Reflex (multi-shot)	177.00	358.3°	-49.4°	Non
Reflex (multi-shot)	180.00	358.0°	-49.4°	Non
Reflex (multi-shot)	183.00	358.4°	-49.3°	Non
Reflex (multi-shot)	186.00	358.8°	-49.4°	Non
Reflex (multi-shot)	189.00	358.7°	-49.4°	Non
Reflex (multi-shot)	192.00	358.8°	-49.4°	Non
Reflex (multi-shot)	195.00	358.7°	-49.5°	Non
Reflex (multi-shot)	198.00	357.1°	-49.4°	Non
Flexit (single-shot)	201.00	358.2°	-49.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	201.00	357.5°	-49.4°	Non
Flexit (single-shot)	201.00	358.2°	-49.4°	Oui
Flexit (single-shot)	201.00	358.2°	-49.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	204.00	359.3°	-49.5°	Non
Reflex (multi-shot)	207.00	358.4°	-49.5°	Non
Reflex (multi-shot)	210.00	358.9°	-49.6°	Non
Reflex (multi-shot)	213.00	357.7°	-49.5°	Non
Reflex (multi-shot)	216.00	358.7°	-49.6°	Non
Reflex (multi-shot)	219.00	358.4°	-49.7°	Non
Reflex (multi-shot)	222.00	357.4°	-49.7°	Non
Reflex (multi-shot)	225.00	358.5°	-49.8°	Non
Reflex (multi-shot)	228.00	358.4°	-49.8°	Non
Reflex (multi-shot)	231.00	358.7°	-49.8°	Non
Reflex (multi-shot)	234.00	359.2°	-49.8°	Non
Reflex (multi-shot)	237.00	358.3°	-49.9°	Non
Reflex (multi-shot)	240.00	358.3°	-49.9°	Non
Reflex (multi-shot)	243.00	358.5°	-49.9°	Non

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	246.00	359.1°	-50.0°	Non
Reflex (multi-shot)	249.00	358.3°	-50.0°	Non
Flexit (single-shot)	252.00	1.0°	-49.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	252.00	359.5°	-49.9°	Non
Flexit (single-shot)	252.00	1.0°	-49.9°	Oui
Flexit (single-shot)	252.00	1.0°	-49.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	255.00	0.6°	-49.9°	Non
Reflex (multi-shot)	258.00	359.8°	-50.0°	Non
Reflex (multi-shot)	261.00	359.8°	-49.9°	Non
Reflex (multi-shot)	264.00	359.9°	-50.0°	Non
Reflex (multi-shot)	267.00	359.7°	-50.0°	Non
Reflex (multi-shot)	270.00	359.4°	-50.1°	Non
Reflex (multi-shot)	273.00	357.9°	-50.1°	Non
Reflex (multi-shot)	276.00	0.2°	-50.1°	Non
Reflex (multi-shot)	279.00	359.1°	-50.1°	Non
Reflex (multi-shot)	282.00	358.3°	-50.1°	Non
Reflex (multi-shot)	285.00	359.8°	-50.1°	Non
Reflex (multi-shot)	288.00	358.6°	-50.1°	Non
Reflex (multi-shot)	291.00	357.6°	-50.1°	Non
Reflex (multi-shot)	294.00	1.1°	-50.2°	Non
Reflex (multi-shot)	297.00	0.2°	-50.2°	Non
Reflex (multi-shot)	300.00	0.7°	-50.3°	Non
Reflex (multi-shot)	303.00	0.5°	-50.2°	Non
Reflex (multi-shot)	306.00	359.9°	-50.3°	Non
Reflex (multi-shot)	309.00	359.2°	-50.2°	Non
Flexit (single-shot)	312.00	359.8°	-50.0°	Oui
Flexit (single-shot)	312.00	359.8°	-50.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	312.00	359.0°	-50.3°	Non
Flexit (single-shot)	312.00	359.8°	-50.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	315.00	359.9°	-50.3°	Non
Reflex (multi-shot)	318.00	359.2°	-50.3°	Non
Reflex (multi-shot)	321.00	0.5°	-50.3°	Non
Reflex (multi-shot)	324.00	0.9°	-50.3°	Non

Aurvista Gold Corporation

Déviation

Type	Profondeur	Azimet	Plongée	Invalide	Type	Profondeur	Azimet	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	327.00	359.4°	-50.3°	Non					
Reflex (multi-shot)	330.00	0.3°	-50.4°	Non					
Reflex (multi-shot)	333.00	0.3°	-50.3°	Non					
Reflex (multi-shot)	336.00	0.1°	-50.4°	Non					
Reflex (multi-shot)	339.00	359.6°	-50.4°	Non					
Reflex (multi-shot)	342.00	0.8°	-50.3°	Non					
Reflex (multi-shot)	345.00	1.0°	-50.4°	Non					
Reflex (multi-shot)	348.00	0.6°	-50.4°	Non					
Reflex (multi-shot)	351.00	358.8°	-50.4°	Non					
Reflex (multi-shot)	354.00	0.4°	-50.4°	Non					
Reflex (multi-shot)	357.00	359.8°	-50.5°	Non					
Reflex (multi-shot)	360.00	359.3°	-50.4°	Non					
Reflex (multi-shot)	363.00	358.8°	-50.4°	Non					

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
0.00	33.00	M-T <b>Mort terrain</b> 33mm of casing							
33.00	42.65	I2D <b>Syénite</b> Pink beige to greenish (due to SRn). Medium to fine grained, heterogeneous. Weakly foliated @ 70CA. Pale green SRn, pervasive, makes the rock look fine grained along hole length. Rock broken into small pieces from 41.6-41.90m; 42.6-44m.							
33.00	42.65	SR <b>Séricitisation</b> Moderately to intensely altered, greenish beige in colour, giving rock an aplitic look.							
33.00	42.65	CS <b>Cisailé(e) 70°</b> Weak foliation.	33.00	34.50	N101026	1.50	0.0150		0.02
			34.50	36.00	N101027	1.50	-0.005		0.00
			36.00	37.50	N101028	1.50	-0.005		0.00
			37.50	39.00	N101029	1.50	-0.005		0.00
37.60	38.50	VN QZ;100%:QZ;;;: <b>Veine de Quartz 100% Quartz</b> Grey white quartz vein.	39.00	40.50	N101031	1.50	0.0050		0.00
			40.50	41.50	N101032	1.00	-0.005		0.00
41.00	41.45	VN CB;;CB QZ;;;: <b>Veine de Carbonate Carbonate Quartz</b> CB vn with some clasts of Q	41.50	42.65	N101033	1.15	0.0340		0.03
42.65	83.10	V3B <b>Basalte</b> Upper part may be finer grained gabbro. Greensih grey, with minor injections of I2D (cm -30cm see secondary lithology for examples of larger injections). In general, the V3B show common Sln and SRn, with EPn from 62.65-63.65 (pervasive green). Trace to 3% finely disseminated PY, follows foliation and microfractures.							
42.65	62.65	SR; Si <b>Séricitisation; Silicification</b> Moderately altered, Sln is pervasive while SRn is intergranular.							

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
42.65	83.10	PY01 <b>Pyrite 1%</b> Trace to 3% finely disseminated PY, follows foliation and microfractures. Possible minute PO locally.	42.65	44.00	N101034	1.35	0.0080		0.01
			44.00	45.50	N101035	1.50	0.0080		0.01
			45.50	47.00	N101036	1.50	0.0190		0.02
			47.00	48.50	N101037	1.50	0.0070		0.01
			48.50	50.00	N101038	1.50	0.0070		0.01
			50.00	51.50	N101039	1.50	-0.005		0.00
			51.50	53.00	N101040	1.50	0.0180		0.02
50.50	51.20	I2D <b>Syérite</b> Pink, larger example of I2D injection.	53.00	54.50	N101042	1.50	0.0350		0.04
			54.50	56.00	N101043	1.50	0.0350		0.04
			56.00	57.50	N101044	1.50	0.0300		0.03
			57.50	59.00	N101045	1.50	0.0210		0.02
			59.00	60.50	N101046	1.50	0.0300		0.03
			60.50	62.00	N101047	1.50	0.0250		0.02
			62.00	63.50	N101048	1.50	0.0140		0.01
62.65	63.65	EP <b>Épidotisation</b> Pervasive moderate green alteration.	63.50	65.00	N101049	1.50	0.0330		0.03
63.65	83.10	SR; Si <b>Séricitisation; Silicification</b> Moderately altered. SiN is pervasive while SRn is intergranular.	65.00	66.50	N101050	1.50	0.0210		0.02
			66.50	68.00	N101051	1.50	0.0240		0.02
			68.00	69.50	N101052	1.50	0.0560		0.06
			69.50	71.00	N101053	1.50	0.0160		0.02
			71.00	72.50	N101054	1.50	0.0070		0.01
			72.50	74.00	N101055	1.50	0.0190		0.02
			74.00	75.50	N101056	1.50	0.0160		0.02
			75.50	77.00	N101057	1.50	0.0110		0.01
			77.00	78.50	N101058	1.50	0.0150		0.02
			78.50	80.00	N101059	1.50	0.0100		0.01
81.45	81.75	I2D <b>Syérite</b> Pink, larger example of I2D injection.	80.00	81.50	N101060	1.50	0.0080		0.01
			81.50	82.50	N101061	1.00	0.0050		0.00
83.10	85.45	I2D <b>Syérite</b> Pinkish to whitish. Very coarse grained, approaching pegmatitic in part, with FP crystals	82.50	83.10	N101062	0.60	0.0090		0.01
			83.10	84.50	N101063	1.40	-0.005		0.00
			84.50	85.45	N101064	0.95	-0.005		0.00

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse					
			De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)
85.45	118.50	<p>up to 5cm long. Common presence of dark green mafic mineral (CPX or HB) scattered and in clusters, up to 1.5cm in size. There is also a pale greenish mineral (probably EP).</p> <p>See geochemistry for whole rock analysis.</p> <p>V3B</p> <p><b>Basalte</b></p> <p>Green with a few injections of syenite (see secondary lithology for examples of larger I2D).</p> <p>Fine grained.</p> <p>Trace PY throughout (1-2% locally), predominately as finely disseminated grains, occasionally as small patches of &lt;1mm grains.</p> <p>Local SRn and EPn (see alteration).</p> <p>Possible flow breccia from 104-1-5 w/ frags of V3B up to 4cm. Core is broken from 113-113.6m.</p>						
		<p>PY01</p> <p><b>Pyrite 1%</b></p> <p>Trace PY throughout (1-2% locally), predominately as finely disseminated grains, occasionally as small patches of &lt;1mm grains. Good examples of slightly increased PY are : 95.95-96m ; 97.95-98.2m ; 100.3-100.4m ; 101.4-101.6m ; 101.8-101.90m ; 105.9m ; 107.45-107.5m ; 108.95-109.3m ; 118-118.3m.</p>	85.45	86.50	N101065	1.05	0.0050	0.00
			86.50	88.00	N101066	1.50	0.0070	0.01
86.75	88.20	<p>I2D</p> <p><b>Syénite</b></p> <p>Pink, medium grained, larger example of I2D injection.</p>	88.00	89.50	N101067	1.50	0.0070	0.01
88.20	89.70	<p>SR</p> <p><b>Séricitisation</b></p> <p>Moderate pale green, intergranular alteration.</p>	89.50	91.00	N101068	1.50	0.0170	0.02
			91.00	92.50	N101069	1.50	0.0170	0.02
92.50	93.40	<p>SR</p> <p><b>Séricitisation</b></p> <p>Moderate pale green, intergranular alteration.</p>	92.50	94.00	N101070	1.50	0.0070	0.01
			94.00	95.50	N101071	1.50	0.0150	0.02
94.45	95.00	<p>I2D GM</p> <p><b>Syénite Grenu</b></p> <p>Approaching pegmatitic, very large FP crystals (up to 5 cm).</p>	95.50	97.00	N101072	1.50	0.0070	0.01
96.60	97.60	<p>I2D GM</p> <p><b>Syénite Grenu</b></p> <p>Pegmatitic with large (CPX???) dark green crystals. Lower and upper contacts 30deg CA.</p>	97.00	98.50	N101074	1.50	0.0050	0.00
97.70	99.35	<p>SR</p> <p><b>Séricitisation</b></p>	98.50	100.00	N101075	1.50	0.0120	0.01

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
100.30	101.45	Moderate pale green, intergranular alteration.	100.00	101.50	N101076	1.50	-0.005		0.00
		I2D	101.50	103.00	N101077	1.50	0.0130		0.01
		<b>Syérite</b>	103.00	104.50	N101078	1.50	0.0110		0.01
		Medium to coarse grained, pink.	104.50	106.00	N101079	1.50	0.0110		0.01
		Upper and lower contacts at 45 CA.	106.00	107.50	N101080	1.50	0.0090		0.01
			107.50	109.00	N101081	1.50	0.0090		0.01
			109.00	110.50	N101082	1.50	0.0070		0.01
			110.50	112.00	N101083	1.50	0.0130		0.01
			112.00	113.50	N101084	1.50	0.0090		0.01
113.00	113.60	VN CB;100%;CB;;; <b>Veine de Carbonate 100% Carbonate</b>	113.50	115.00	N101085	1.50	0.0050		0.00
		Pink and white.	115.00	116.50	N101087	1.50	0.0080		0.01
		<b>Fracturé(e)</b> Broken core.	116.50	118.00	N101088	1.50	0.0260		0.03
117.10	117.85	EP <b>Épidotisation</b> Pervasive alteration.							
		BX <b>Bréchique</b> Possible flow breccia in V3B, with fragments up to 1-4cm in size.	118.00	118.50	N101089	0.50	0.1300		0.13
118.50	120.55	I2D FK <b>Syérite à phénocristaux de feldspath</b> Pink to pink grey. Coarse grained to porphyritic, pegmatitic for a few cm near its upper and lower contacts (45deg CA). Trace pyrite.	118.50	120.00	N101090	1.50	-0.005		0.00
		PYtr <b>Pyrite tr</b> Trace, finely disseminated grains.	120.00	120.55	N101091	0.55	0.0060		0.01
120.55	140.90	V3B <b>Basalte</b> Green grey. Very fine grained, with samll + large injections of medium to coarse grained, porphyritic I2D (see secondary lithology for examples of larger I2D). Trace to 1 % PY, both as finely disseminated grains or aligned // to foliation + microfractures.							

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
120.55	140.90	PYtr <b>Pyrite tr</b> Trace to 1 % PY, both as finely disseminated grains or aligned // to foliation + microfractures. Good examples of increased PY are : 120.70-121.35m 125.55-125.90m 134.70-135.20m 136.25-136.50m 139.60-139.70m	120.55	122.00	N101092	1.45	0.0300		0.03
			122.00	123.50	N101093	1.50	0.0050		0.00
			123.50	125.00	N101094	1.50	-0.005		0.00
123.70	124.75	I2D <b>Syénite</b> Medium grained with abundant FP phenocrysts as well as 5-7% of dark green mafic mineral.	125.00	126.50	N101095	1.50	0.0930		0.09
126.05	126.30	I2D <b>Syénite</b> Medium grained with abundant FP phenocrysts as well as 5-7% of dark green mafic mineral.	126.50	128.00	N101096	1.50	0.0380		0.04
			128.00	129.50	N101097	1.50	0.0050		0.00
129.35	129.65	I2D <b>Syénite</b> Medium grained with abundant FP phenocrysts as well as 5-7% of dark green mafic mineral.	129.50	131.00	N101098	1.50	0.0060		0.01
			131.00	132.50	N101099	1.50	0.0050		0.00
			132.50	134.00	N101101	1.50	-0.005		0.00
			134.00	135.50	N101102	1.50	-0.005		0.00
135.25	135.60	I2D <b>Syénite</b> Medium grained with abundant FP phenocrysts as well as 5-7% of dark green mafic mineral.	135.50	137.00	N101103	1.50	-0.005		0.00
			137.00	138.50	N101104	1.50	0.0080		0.01
			138.50	140.00	N101105	1.50	-0.005		0.00
			140.00	140.90	N101106	0.90	0.0050		0.00
140.90	192.00	I2D FK <b>Syénite à phénocristaux de feldspath</b> Pinkish grey, with local spots of green ( in metric passages of I2D HB, local to inclusions of V3B; see secondary lithology for their locations). Medium grained porphyritic, (becoming pegmatitic in centimetric parts); containing 5-7% mafic minerals. A tiny V3B inclusions occurs @ 158m that shows a mm rim of biotite. Intergranular SRn local to larger CB veins. CB VNL throughout interval with minor FL. Trace to 2 % PY, finely disseminated.							
140.90	192.00	CB-FL							



Aurvista Gold Corporation

Description		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
	<b>Carbonate-fluorite</b> Intergranular SRn local to larger CB veins. Millimetric CB VNL throughout interval with minor FL.							
140.80	192.00	PY01	140.90	142.00	N101107	1.10	-0.005	0.00
	<b>Pyrite 1%</b> Trace to 2 % PY, finely disseminated (everywhere) with good examples of increased PT as follows: 154.00-154.45m 155.40-155.60m 162.80-163.00m 168.30-168.70m 169.00-169.10m 169.45-169.60m 169.85-170.00m 175.40-175.50m							
			142.00	143.50	N101108	1.50	-0.005	0.00
142.45	142.65	V3B <b>Basalte</b> Example of larger V3B inclusion.						
142.85	143.30	V3B <b>Basalte</b> Example of larger V3B inclusion.	143.50	145.00	N101109	1.50	-0.005	0.00
143.85	144.50	V3B <b>Basalte</b> Example of larger V3B inclusion.	145.00	146.50	N101110	1.50	0.0050	0.00
145.60	146.40	V3B <b>Basalte</b> Example of larger V3B inclusion.	146.50	148.00	N101111	1.50	-0.005	0.00
			148.00	149.50	N101112	1.50	-0.005	0.00
			149.50	151.00	N101113	1.50	-0.005	0.00
			151.00	152.50	N101115	1.50	-0.005	0.00
			152.50	154.00	N101116	1.50	-0.005	0.00
153.30	153.90	VN QZ CB;100%;QZ CB FL;;; <b>Veine de Quartz-Carbonate 100% Quartz Carbonate</b> <b>Fluorine</b> In the CB vein the FL is present @ the margin of vein. Minor SRn in wall rock local to this vein.	154.00	155.50	N101117	1.50	-0.005	0.00
			155.50	157.00	N101118	1.50	-0.005	0.00
			157.00	158.50	N101119	1.50	-0.005	0.00
			158.50	160.00	N101120	1.50	-0.005	0.00
			160.00	161.50	N101121	1.50	-0.005	0.00
			161.50	163.00	N101122	1.50	0.0120	0.01
			163.00	164.50	N101123	1.50	-0.005	0.00
			164.50	166.00	N101124	1.50	-0.005	0.00

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
			166.00	167.50	N101125	1.50	-0.005		0.00
			167.50	169.00	N101126	1.50	-0.005		0.00
			169.00	170.50	N101128	1.50	0.0050		0.00
			170.50	172.00	N101129	1.50	-0.005		0.00
			172.00	173.50	N101130	1.50	-0.005		0.00
			173.50	175.00	N101131	1.50	-0.005		0.00
			175.00	176.50	N101132	1.50	-0.005		0.00
			176.50	178.00	N101133	1.50	0.0090		0.01
			178.00	179.50	N101134	1.50	-0.005		0.00
			179.50	181.00	N101135	1.50	-0.005		0.00
			181.00	182.50	N101136	1.50	-0.005		0.00
			182.50	184.00	N101137	1.50	-0.005		0.00
			184.00	185.50	N101138	1.50	-0.005		0.00
			185.50	187.00	N101139	1.50	-0.005		0.00
			187.00	188.50	N101140	1.50	-0.005		0.00
			188.50	190.00	N101142	1.50	-0.005		0.00
			190.00	191.00	N101143	1.00	-0.005		0.00
			191.00	192.00	N101144	1.00	-0.005		0.00
192.00	212.15	V3B <b>Basalte</b> Dark green grey, pale grey at base (due to Sin) with a few small + large injections of I2D (see secondary lithology for larger examples). Between 206.70-206.80m, the basalt is in sharp contact with I2D (50deg CA) and is altered for 2cm (pale green) + has increased mineralization (as finely disseminated PY). Sin near base of section (pale grey colour), increased EPn locally (see alteration). This section of V3B shows good PY-PO mineralization, equally as disseminated grains, small patches, and aligned // to foliation + microfractures.							
192.00	212.15	CS <b>Cisaillé(e) 25°</b> Weakly foliated @ 20-30deg CA.							
192.00	212.15	PY02; POtr <b>Pyrite 2%; Pyrrhotine tr</b> This section of V3B shows good PY-PO mineralization, equally as disseminated grains, small patches, and aligned // to foliation	192.00	193.50	N101145	1.50	-0.005		0.00
			193.50	195.00	N101146	1.50	0.0160		0.02
			195.00	196.50	N101147	1.50	-0.005		0.00

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse					
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/l)	Au CK Grav (g/l)
195.75	198.60	+ microfractures.						
		EP	196.50	198.00	N101148	1.50	-0.005	0.00
		<b>Épidotisation</b>	198.00	199.50	N101149	1.50	0.0090	0.01
		Moderate EPn, pervasive.	199.50	201.00	N101150	1.50	0.0120	0.01
202.45	202.60		201.00	202.50	N101151	1.50	0.0050	0.00
		EP	202.50	204.00	N101152	1.50	0.0070	0.01
		<b>Épidotisation</b>	204.00	205.50	N101153	1.50	0.0060	0.01
		Moderate EPn, pervasive.						
204.10	204.70	I2D	205.50	207.00	N101154	1.50	0.0060	0.01
		<b>Syéénite</b> Larger example of I2D injections.						
206.45	206.70	I2D	207.00	208.50	N101155	1.50	0.0070	0.01
		<b>Syéénite</b> Larger example of I2D injections.	208.50	210.00	N101156	1.50	0.0060	0.01
209.70	210.00	I2D						
		<b>Syéénite</b> Larger example of I2D injections.						
210.00	212.15	Si	210.00	211.50	N101157	1.50	-0.005	0.00
		<b>Silicification</b> moderate pervasive silicification, giving V3B a pale grey colour.	211.50	212.15	N101159	0.65	-0.005	0.00
212.15	252.15	I2D	212.15	213.00	N101160	0.85	-0.005	0.00
		<b>Syéénite</b> Pink, variable in texture along its length; i.e. very coarse grained to pegmatitic at top (212.15-215.5m) with green CPX crystals (see secondary lithology for variability).	213.00	214.50	N101161	1.50	-0.005	0.00
		There is also another AB- I2D, with excellent prismatic to accicular crystals of AB (Clevandite variety, radial) (see secondary lithology and core library for examples).	214.50	216.00	N101162	1.50	-0.005	0.00
			216.00	217.50	N101163	1.50	-0.005	0.00
212.15	215.50	I2D GM						
		<b>Syéénite Grenu</b> Approaching pegmatitic, with FP crystals up to 2cm in length.						
217.00	217.25	I2D LT	217.50	219.00	N101164	1.50	0.0050	0.00
		<b>Syéénite à latte</b> Porphyritic with lathes of FP crystals becoming slightly aligned.	219.00	220.50	N101165	1.50	-0.005	0.00
219.85	220.55	I2D	220.50	222.00	N101166	1.50	-0.005	0.00
		<b>Syéénite</b> Whitish, I2D with excellent prismatic to accicular crystals of AB. In part these AB crystals show a fan shaped growth (variety clevandite)						

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
220.55	220.80	I2D LT <b>Syérite à latte</b> Porphyritic with lathes of FP crystals (1-4cm) becoming slightly aligned.	222.00	223.50	N101167	1.50	-0.005		0.00
			223.50	225.00	N101168	1.50	-0.005		0.00
			225.00	226.50	N101169	1.50	-0.005		0.00
225.60	225.75	I2D <b>Syérite</b> Whitish, I2D with excellent prismatic to accicular crystals of AB. In part these AB crystals show a fan shaped growth (variety clevandite)							
226.15	227.60	I2D <b>Syérite</b> Whitish, I2D with excellent prismatic to accicular crystals of AB. In part these AB crystals show a fan shaped growth (variety clevandite). This AB I2D runs sub // with regular I2D. 20 to // deg CA.	226.50	228.00	N101170	1.50	-0.005		0.00
			228.00	229.50	N101172	1.50	-0.005		0.00
			229.50	231.00	N101173	1.50	-0.005		0.00
			231.00	232.50	N101174	1.50	-0.005		0.00
			232.50	234.00	N101175	1.50	-0.005		0.00
			234.00	235.50	N101176	1.50	-0.005		0.00
			235.50	237.00	N101177	1.50	-0.005		0.00
236.95	237.25	I2D <b>Syérite</b> Whitish, I2D with excellent prismatic to accicular crystals of AB. In part these AB crystals show a fan shaped growth (variety clevandite)	237.00	238.50	N101178	1.50	-0.005		0.00
			238.50	240.00	N101179	1.50	-0.005		0.00
			240.00	241.50	N101180	1.50	-0.005		0.00
			241.50	243.00	N101181	1.50	-0.005		0.00
			243.00	244.50	N101182	1.50	-0.005		0.00
			244.50	246.00	N101183	1.50	-0.005		0.00
			246.00	247.50	N101184	1.50	-0.005		0.00
			247.50	249.00	N101186	1.50	-0.005		0.00
			249.00	250.50	N101187	1.50	-0.005		0.00
250.90	251.05	I2D <b>Syérite</b> Whitish, I2D with excellent prismatic to accicular crystals of AB. In part these AB crystals show a fan shaped growth (variety clevandite)	250.50	251.50	N101188	1.00	-0.005		0.00
251.50	251.60	I2D <b>Syérite</b> Whitish, I2D with excellent prismatic to accicular crystals of AB. In part these AB crystals show a fan shaped growth (variety clevandite). Contact with "regular" I2D is at 25deg CA.	251.50	252.15	N101189	0.65	-0.005		0.00

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
252.15	257.40	V3B <b>Basalte</b> Grey green, with minor small injections of syenite, with a ~1m passage of mixed V3B and I2D @ 254m. Trace to 1% PY, disseminated as fine grains.							
	252.15	PYtr	252.15	253.50	N101190	1.35	0.0050		0.00
	252.15	<b>Pyrite tr</b> Trace to 1%, as finely disseminated grains.	253.50	255.00	N101191	1.50	0.0050		0.00
	254.00	I2D; V3B <b>Syénite; Basalte</b> Mixture of V3B and I2D over ~1m interval.	255.00	256.50	N101192	1.50	-0.005		0.00
	255.45	I2D <b>Syénite</b> Very small injection of AB I2D.	256.50	257.40	N101193	0.90	-0.005		0.00
257.40	264.35	I2D FK <b>Syénite à phénocristaux de feldspath</b> Pink grey. Medium grained, porphyritic, with mm to 1 cm FP phenocrysts. Passages of AB I2D and enclaves of basalt (see secondary lithology).	257.40	258.50	N101194	1.10	-0.005		0.00
			258.50	260.00	N101195	1.50	-0.005		0.00
	259.50	I2D <b>Syénite</b> Example of AB I2D injection.	260.00	261.50	N101196	1.50	-0.005		0.00
	260.75	V3B <b>Basalte</b> Large V3B enclave.	261.50	263.00	N101197	1.50	-0.005		0.00
	261.65	I2D <b>Syénite</b> Example of AB I2D injection.							
	262.90	I2D <b>Syénite</b> Large example of AB I2D injection.	263.00	264.35	N101198	1.35	-0.005		0.00
264.35	269.25	V3B <b>Basalte</b> Grey green to pale grey (due to Sin) Moderate pervasive Sin Trace to 1% finely disseminated PY, rarely as <1cm patches.							
	264.35	Si <b>Silicification</b> Moderate pervasive Sin.							

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
264.35	269.25	<b>PYtr</b> <b>Pyrite tr</b> Trace to 1%, predominately as finely disseminated grains, rarely as patches of Py crystals <1cm in width.	264.35	265.50	N101200	1.15	-0.005		0.00
			265.50	267.00	N101201	1.50	-0.005		0.00
			267.00	268.50	N101202	1.50	-0.005		0.00
			268.50	269.25	N101203	0.75	-0.005		0.00
269.25	290.05	<b>I2D</b> <b>Syérite</b> Pink to pink grey. Variable in texture; from pegmatic, to medium grained porphyritic, approaching aplitic in cm passages. Cut by AB I2D (see secondary lithology). Small quartz veins throughout interval and a small CB vn at 283.0m. I2D is lightly mineralized in its entirety, predominately as finely disseminated PY (tr-1%).							
269.25	290.05	<b>PYtr</b> <b>Pyrite tr</b> Predominately as finely disseminated PY (tr-1%).							
269.25	290.05	<b>VN QZ;1%;QZ;;5";</b> <b>Veine de Quartz 1% Quartz 5"</b> Small sub // Q vns throughout interval. Small CB vn @ 283.0m.	269.25	270.50	N101204	1.25	-0.005		0.00
			270.50	272.00	N101205	1.50	-0.005		0.00
			272.00	273.50	N101206	1.50	-0.005		0.00
			273.50	275.00	N101207	1.50	-0.005		0.00
273.95	274.30	<b>I2D</b> <b>Syérite</b> Large example AB I2D.	275.00	276.50	N101208	1.50	-0.005		0.00
			276.50	278.00	N101209	1.50	-0.005		0.00
			278.00	279.50	N101210	1.50	-0.005		0.00
			279.50	281.00	N101211	1.50	-0.005		0.00
279.60	281.20	<b>I2D</b> <b>Syérite</b> Large example AB I2D.	281.00	282.50	N101213	1.50	-0.005		0.00
			282.50	284.00	N101214	1.50	-0.005		0.00
			284.00	285.50	N101215	1.50	-0.005		0.00
			285.50	287.00	N101216	1.50	-0.005		0.00
			287.00	288.50	N101217	1.50	-0.005		0.00
288.50	289.50		288.50	289.50	N101218	1.00	-0.005		0.00
			289.50	290.05	N101219	0.55	-0.005		0.00
			290.05	291.50	N101220	1.45	-0.005		0.00
			291.50	293.00	N101221	1.50	0.0240		0.02
			293.00	294.50	N101222	1.50	0.0070		0.01
			294.50	296.00	N101223	1.50	-0.005		0.00
290.05	305.95	<b>I2D; I3O</b> <b>Syérite; Lamprophyre</b> In this section, a major part of the rocks contain scattered dark grey to black, subrounded mafic inclusions varying from mm-7cm in size, it is also common to observe mm-1cm patches which appear to be biotite.							

Aurvista Gold Corporation

Description			De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
305.95	363.00	<p>I2D FK</p> <p><b>Syérite à phénocristaux de feldspath</b></p> <p>Grey to greyish pink.</p> <p>Fine grained porphyritic with mm-3mm FP phenocrysts, within aphanitic matrix.</p> <p>Moderate SRn observed in all I2D, as intergranular alteration. Local HMn from 357.25-360.60m.</p> <p>Q/CB/FL vn from 330.40-330.70. and 331.7-332.2m. Q vn at 315-315.4m.</p> <p>hole extended an additional 12m due SRn + presence of FL and PY. In final 12m SRn diminished + PY decreased.</p>	296.00	297.50	N101224	1.50	-0.005		0.00
			297.50	299.00	N101225	1.50	-0.005		0.00
			299.00	300.50	N101227	1.50	0.0220		0.02
			300.50	302.00	N101228	1.50	-0.005		0.00
			302.00	303.50	N101229	1.50	-0.005		0.00
			303.50	305.00	N101230	1.50	-0.005		0.00
			305.00	305.95	N101231	0.95	0.0050		0.00
			305.95	307.00	N101232	1.05	-0.005		0.00
			307.00	308.50	N101233	1.50	-0.005		0.00
			308.50	310.00	N101234	1.50	-0.005		0.00
			310.00	311.50	N101235	1.50	-0.005		0.00
			311.50	313.00	N101236	1.50	-0.005		0.00
			313.00	314.50	N101237	1.50	-0.005		0.00
			314.50	316.00	N101238	1.50	-0.005		0.00
305.95	357.25	SR							
		<b>Séricitisation</b>							
		Moderate intergranular sericitization.							
305.95	357.25	PY01							
		<b>Pyrite 1%</b>							
		Common disseminated PY (tr-2%), rarely as <1cm patches.							
315.00	315.40	<p>VN QZ;100%;QZ;;;</p> <p><b>Veine de Quartz 100% Quartz</b></p> <p>Large Q vn.</p>	316.00	317.50	N101239	1.50	-0.005		0.00
			317.50	319.00	N101241	1.50	-0.005		0.00
			319.00	320.50	N101242	1.50	-0.005		0.00
			320.50	322.00	N101243	1.50	0.0050		0.00
			322.00	323.50	N101244	1.50	-0.005		0.00
			323.50	325.00	N101245	1.50	-0.005		0.00
			325.00	326.50	N101246	1.50	-0.005		0.00
			326.50	328.00	N101247	1.50	0.0050		0.00
			328.00	329.50	N101248	1.50	-0.005		0.00
			329.50	331.00	N101249	1.50	-0.005		0.00
			331.00	332.50	N101250	1.50	-0.005		0.00
330.40	330.70	VN QZ CB;100%;FL;;;							
		<b>Veine de Quartz-Carbonate 100% Fluorine</b>							
		FL at margin Q/CB vn							

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
331.70	332.20	VN OZ CB;100%;FL;;; Veine de Quartz-Carbonate 100% Fluorine FL at margin Q/CB vn	332.50	334.00	N101251	1.50	-0.005		0.00
			334.00	335.50	N101252	1.50	-0.005		0.00
			335.50	337.00	N101254	1.50	-0.005		0.00
			337.00	338.50	N101255	1.50	-0.005		0.00
			338.50	340.00	N101256	1.50	-0.005		0.00
			340.00	341.50	N101257	1.50	-0.005		0.00
			341.50	343.00	N101258	1.50	-0.005		0.00
			343.00	344.50	N101259	1.50	-0.005		0.00
			344.50	346.00	N101260	1.50	-0.005		0.00
			346.00	347.50	N101261	1.50	-0.005		0.00
			347.50	349.00	N101262	1.50	-0.005		0.00
			349.00	350.50	N101263	1.50	-0.005		0.00
			350.50	352.00	N101264	1.50	-0.005		0.00
			352.00	353.50	N101265	1.50	-0.005		0.00
			353.50	355.00	N101266	1.50	-0.005		0.00
			355.00	356.50	N101268	1.50	-0.005		0.00
			356.50	358.00	N101269	1.50	-0.005		0.00
357.25	357.35	HM Hématitisation Local pervasive HMn.							
357.25	360.00	PYtr Pyrite tr Decreasing pyrite towards base. Predominately as finely disseminated grains.							
357.35	360.00	SR Séricitisation Moderate to weak intergranular SRn, dimishing towards base.	358.00	359.50	N101270	1.50	0.0110		0.01
			359.50	361.00	N101271	1.50	-0.005		0.00
			361.00	362.00	N101272	1.00	-0.005		0.00
			362.00	363.00	N101273	1.00	-0.005		0.00
363.00	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 231 Nombre d'échantillons QAQC : 17 Longueur totale échantillonnée : 330.00								



**Aurista Gold Corporation**

**Sondage : DO-13-116**

Titre minier : 1133159

Section : 706700

Canton : Douay

Niveau : Surface

Rang :

Place de travail : Fence Porphyre

Foré par : Forage Val D'or

Lot :

Décrit par : Sidney Taylor / Kamal Sharma

Du : 2013-02-17

Date de description : 2013-02-22

Supervisé par : Denis Chénard, ing.

Au : 2013-02-21

Collet

Azimut : 0.0°  
 Plongée : -50.0°  
 Longueur : 366.00 m

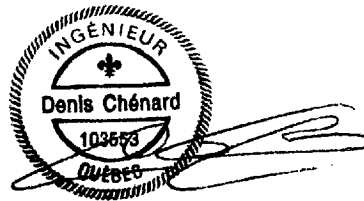
	UTM	Grille DW
Est	706 699.95	3 973.89
Nord	5 489 701.25	570.93
Élévation	291.77	5.38

Déviations

Type	Profondeur	Azmut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	3.00	356.9°	-51.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	3.00	356.9°	-51.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	3.00	356.9°	-51.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	6.00	352.0°	-49.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	6.00	352.0°	-49.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	6.00	352.0°	-49.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	9.00	317.6°	-49.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	9.00	317.6°	-49.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	9.00	317.6°	-49.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	12.00	2.3°	-48.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	12.00	2.3°	-48.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	12.00	2.3°	-48.7°	Oui

Type	Profondeur	Azmut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	15.00	345.0°	-48.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	15.00	345.0°	-48.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	15.00	345.0°	-48.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	18.00	339.9°	-48.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	18.00	339.9°	-48.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	18.00	339.9°	-48.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	21.00	356.9°	-48.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	21.00	356.9°	-48.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	21.00	356.9°	-48.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	24.00	326.9°	-48.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	24.00	326.9°	-48.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	24.00	326.9°	-48.3°	Oui

Description



Dimension de la carotte : NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Oui

## Aurvista Gold Corporation

### Déviations

Type	Profondeur	Azmut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	27.00	334.1°	-48.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	27.00	334.1°	-48.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	27.00	334.1°	-48.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	30.00	357.6°	-48.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	30.00	357.6°	-48.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	30.00	357.6°	-48.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	33.00	0.0°	-48.6°	Non
Reflex (multi-shot)	36.00	0.1°	-48.5°	Non
Reflex (multi-shot)	39.00	1.7°	-48.4°	Non
Reflex (multi-shot)	42.00	355.9°	-48.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	42.00	355.9°	-48.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	42.00	355.9°	-48.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	42.00	355.9°	-48.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	42.00	355.9°	-48.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	42.00	355.9°	-48.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	45.00	3.4°	-48.5°	Oui
Flexit (single-shot)	45.00	2.5°	-48.3°	Non
Reflex (multi-shot)	45.00	3.4°	-48.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	45.00	3.4°	-48.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	45.00	3.4°	-48.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	45.00	3.4°	-48.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	45.00	3.4°	-48.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	48.00	2.0°	-48.5°	Non
Reflex (multi-shot)	51.00	1.9°	-48.5°	Non
Reflex (multi-shot)	54.00	3.6°	-48.5°	Non
Reflex (multi-shot)	57.00	3.8°	-48.5°	Non
Reflex (multi-shot)	60.00	1.8°	-48.5°	Non
Reflex (multi-shot)	63.00	0.4°	-48.5°	Non
Reflex (multi-shot)	66.00	1.6°	-48.5°	Non
Reflex (multi-shot)	69.00	1.9°	-48.4°	Non
Reflex (multi-shot)	72.00	2.6°	-48.5°	Non
Reflex (multi-shot)	75.00	2.7°	-48.5°	Non
Reflex (multi-shot)	78.00	3.0°	-48.4°	Non

Type	Profondeur	Azmut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	81.00	2.9°	-48.5°	Non
Reflex (multi-shot)	84.00	3.0°	-48.5°	Non
Reflex (multi-shot)	87.00	3.6°	-48.6°	Non
Reflex (multi-shot)	90.00	3.8°	-48.7°	Non
Reflex (multi-shot)	93.00	3.3°	-48.9°	Non
Reflex (multi-shot)	96.00	3.3°	-49.1°	Non
Reflex (multi-shot)	99.00	3.7°	-49.2°	Non
Flexit (single-shot)	102.00	4.2°	-49.3°	Oui
Flexit (single-shot)	102.00	4.2°	-49.3°	Oui
Flexit (single-shot)	102.00	4.2°	-49.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	102.00	3.3°	-49.4°	Non
Reflex (multi-shot)	105.00	3.5°	-49.3°	Non
Reflex (multi-shot)	108.00	3.5°	-49.3°	Non
Reflex (multi-shot)	111.00	3.1°	-49.5°	Non
Reflex (multi-shot)	114.00	3.3°	-49.4°	Non
Reflex (multi-shot)	117.00	3.0°	-49.5°	Non
Reflex (multi-shot)	120.00	3.2°	-49.6°	Non
Reflex (multi-shot)	123.00	3.0°	-49.5°	Non
Reflex (multi-shot)	126.00	3.0°	-49.5°	Non
Reflex (multi-shot)	129.00	2.9°	-49.6°	Non
Reflex (multi-shot)	132.00	2.9°	-49.5°	Non
Reflex (multi-shot)	135.00	2.9°	-49.6°	Non
Reflex (multi-shot)	138.00	2.9°	-49.5°	Non
Reflex (multi-shot)	141.00	2.9°	-49.5°	Non
Reflex (multi-shot)	144.00	2.4°	-49.5°	Non
Reflex (multi-shot)	147.00	3.0°	-49.5°	Non
Flexit (single-shot)	150.00	352.5°	-49.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	150.00	2.8°	-49.6°	Non
Flexit (single-shot)	150.00	352.5°	-49.1°	Oui
Flexit (single-shot)	150.00	352.5°	-49.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	153.00	3.1°	-49.4°	Non
Reflex (multi-shot)	156.00	3.0°	-49.9°	Non
Reflex (multi-shot)	159.00	3.0°	-49.5°	Non

## Aurvista Gold Corporation

### Déviation

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	162.00	3.2°	-49.5°	Non	Flexit (single-shot)	252.00	2.1°	-49.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	165.00	3.2°	-49.6°	Non	Reflex (multi-shot)	252.00	3.9°	-49.7°	Non
Reflex (multi-shot)	168.00	3.0°	-49.6°	Non	Flexit (single-shot)	252.00	2.1°	-49.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	171.00	3.3°	-49.5°	Non	Flexit (single-shot)	252.00	2.1°	-49.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	174.00	3.5°	-49.5°	Non	Reflex (multi-shot)	255.00	3.6°	-49.8°	Non
Reflex (multi-shot)	177.00	3.4°	-49.6°	Non	Reflex (multi-shot)	258.00	3.9°	-49.8°	Non
Reflex (multi-shot)	180.00	3.4°	-49.5°	Non	Reflex (multi-shot)	261.00	3.7°	-50.0°	Non
Reflex (multi-shot)	183.00	3.4°	-49.4°	Non	Reflex (multi-shot)	264.00	3.9°	-50.0°	Non
Reflex (multi-shot)	186.00	3.4°	-49.5°	Non	Reflex (multi-shot)	267.00	3.5°	-50.1°	Non
Reflex (multi-shot)	189.00	3.5°	-49.4°	Non	Reflex (multi-shot)	270.00	3.8°	-50.1°	Non
Reflex (multi-shot)	192.00	3.7°	-49.3°	Non	Reflex (multi-shot)	273.00	3.5°	-50.1°	Non
Reflex (multi-shot)	195.00	3.5°	-49.3°	Non	Reflex (multi-shot)	276.00	3.5°	-50.2°	Non
Reflex (multi-shot)	198.00	3.5°	-49.3°	Non	Reflex (multi-shot)	279.00	3.4°	-50.1°	Non
Reflex (multi-shot)	201.00	3.7°	-49.2°	Non	Reflex (multi-shot)	282.00	3.6°	-50.2°	Non
Flexit (single-shot)	201.00	4.4°	-49.2°	Oui	Reflex (multi-shot)	285.00	3.4°	-50.2°	Non
Flexit (single-shot)	201.00	4.4°	-49.2°	Oui	Reflex (multi-shot)	288.00	3.6°	-50.0°	Non
Flexit (single-shot)	201.00	4.4°	-49.2°	Oui	Reflex (multi-shot)	291.00	3.4°	-50.1°	Non
Reflex (multi-shot)	204.00	3.9°	-49.2°	Non	Reflex (multi-shot)	294.00	2.7°	-50.0°	Non
Reflex (multi-shot)	207.00	4.1°	-49.3°	Non	Reflex (multi-shot)	297.00	3.7°	-49.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	210.00	3.7°	-49.5°	Non	Reflex (multi-shot)	297.00	3.7°	-49.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	213.00	4.0°	-49.7°	Non	Reflex (multi-shot)	297.00	3.7°	-49.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	216.00	4.0°	-49.5°	Non	Reflex (multi-shot)	297.00	3.7°	-49.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	219.00	3.9°	-49.7°	Non	Reflex (multi-shot)	297.00	3.7°	-49.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	222.00	3.8°	-49.6°	Non	Flexit (single-shot)	300.00	2.2°	-49.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	225.00	3.9°	-49.6°	Non	Flexit (single-shot)	300.00	2.2°	-49.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	228.00	3.9°	-49.6°	Non	Reflex (multi-shot)	300.00	2.0°	-50.0°	Non
Reflex (multi-shot)	231.00	4.3°	-49.5°	Non	Flexit (single-shot)	300.00	2.2°	-49.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	234.00	4.6°	-49.6°	Non	Reflex (multi-shot)	303.00	3.4°	-49.9°	Non
Reflex (multi-shot)	237.00	3.8°	-49.6°	Non	Reflex (multi-shot)	306.00	4.0°	-50.0°	Non
Reflex (multi-shot)	240.00	4.3°	-49.6°	Non	Reflex (multi-shot)	309.00	5.3°	-50.0°	Non
Reflex (multi-shot)	243.00	3.6°	-49.6°	Non	Reflex (multi-shot)	312.00	3.4°	-50.0°	Non
Reflex (multi-shot)	246.00	3.7°	-49.5°	Non	Reflex (multi-shot)	315.00	3.7°	-49.9°	Non
Reflex (multi-shot)	249.00	4.2°	-49.6°	Non					

Aurvista Gold Corporation

12/1/2011

Type	Profondeur	Azimat	Plongée	Invalide	Type	Profondeur	Azimat	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	318.00	4.0°	-50.0°	Non					
Reflex (multi-shot)	321.00	4.3°	-49.9°	Non					
Reflex (multi-shot)	324.00	4.1°	-50.1°	Non					
Reflex (multi-shot)	327.00	4.7°	-50.0°	Non					
Reflex (multi-shot)	330.00	4.8°	-50.0°	Non					
Reflex (multi-shot)	333.00	4.2°	-50.2°	Non					
Reflex (multi-shot)	336.00	4.3°	-50.1°	Non					
Reflex (multi-shot)	339.00	4.8°	-50.1°	Non					
Reflex (multi-shot)	342.00	3.3°	-50.2°	Non					
Reflex (multi-shot)	345.00	2.7°	-50.2°	Non					
Reflex (multi-shot)	348.00	4.4°	-50.3°	Non					
Reflex (multi-shot)	351.00	0.7°	-50.3°	Non					
Reflex (multi-shot)	354.00	2.3°	-50.4°	Non					
Reflex (multi-shot)	357.00	4.9°	-50.4°	Non					
Reflex (multi-shot)	360.00	2.6°	-50.4°	Non					

Aurvista Gold Corporation

					d'échantillon			(g/t)	
0.00	34.00	M-T Mort terrain 34m of casing.							
34.00	73.90	I2J Diorite Medium grained, with 60% plagioclase and ~ 40% mafic material, the plagioclase is pale greenish due to sauceritization. Rare, small injections of I2D (5-7cm). In part the I2J was affected by cataclastic deformation, which causes the rock to be dark grey in colour; but even in the darker material, relic I2J can be observed. Small parts with weak to moderate EPn (see alteration), which may contain finely disseminated PY. Few mm-cm CB veins throughout interval (see veins).	34.00	35.50	N098247	1.50	-0.005		0.00
34.00	73.80	VN CB:2%::::: Veine de Carbonate 2% A few mm to cm carbonate veins cross cut I2J, (a thicker vein is present @ 56.80-57.3m). This vein contains large crystals of FP, likely derived from the I2D injections.							
35.00	35.15	EP Épidotisation Weak to moderate pervasive EPn, with associated trace PY.							
35.00	35.15	PYtr Pyrite tr Trace PY, as finely disseminated grains.	35.50	37.00	N098248	1.50	-0.005		0.00
			37.00	38.50	N098249	1.50	-0.005		0.00
			38.50	40.00	N098250	1.50	-0.005		0.00
			40.00	41.50	N098251	1.50	-0.005		0.00
			41.50	43.00	N098252	1.50	-0.005		0.00
			43.00	43.70	N098253	0.70	-0.005		0.00
			43.70	45.20	N098254	1.50	-0.005		0.00
			45.20	46.50	N098255	1.30	-0.005		0.00
45.75	46.10	EP Épidotisation Weak to moderate pervasive EPn, with associated trace PY.							
45.75	46.10	PYtr Pyrite tr Trace PY, as finely disseminated grains.	46.50	48.00	N098256	1.50	0.0050		0.00
			48.00	49.50	N098258	1.50	0.0060		0.01
			49.50	51.00	N098259	1.50	-0.005		0.00
			51.00	52.50	N098260	1.50	-0.005		0.00

Aurvista Gold Corporation

	De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au (Grav (g/t))	Au plot (g/t)
	52.50	54.00	N098261	1.50	-0.005		0.00
	54.00	55.50	N098262	1.50	-0.005		0.00
	55.50	57.00	N098263	1.50	0.0100		0.01
	57.00	58.50	N098264	1.50	0.0370		0.04
	58.50	60.00	N098265	1.50	-0.005		0.00
	60.00	61.50	N098266	1.50	-0.005		0.00
	61.50	63.00	N098267	1.50	-0.005		0.00
	63.00	64.50	N098268	1.50	-0.005		0.00
	64.50	66.00	N098269	1.50	-0.005		0.00
	66.00	67.50	N098271	1.50	-0.005		0.00
	67.50	69.00	N098272	1.50	-0.005		0.00
	69.00	70.50	N098273	1.50	-0.005		0.00
	70.50	72.00	N098274	1.50	-0.005		0.00
	72.00	73.00	N098275	1.00	-0.005		0.00
	73.00	73.80	N098276	0.80	-0.005		0.00
	73.80	75.00	N098277	1.20	-0.005		0.00
73.90	75.00	76.50	N098278	1.50	0.0050		0.00
345.00	76.50	78.00	N098279	1.50	0.0050		0.00
	78.00	79.50	N098280	1.50	0.0140		0.01
	79.50	81.00	N098281	1.50	-0.005		0.00
	81.00	82.50	N098282	1.50	0.0080		0.01
	82.50	84.00	N098283	1.50	0.0250		0.02
	84.00	85.50	N098285	1.50	-0.005		0.00
	85.50	87.00	N098286	1.50	0.0080		0.01
	87.00	88.50	N098287	1.50	0.0340		0.03
	88.50	90.00	N098288	1.50	-0.005		0.00
	90.00	91.50	N098289	1.50	-0.005		0.00
	91.50	93.00	N098290	1.50	-0.005		0.00
	93.00	94.50	N098291	1.50	-0.005		0.00
	94.50	95.50	N098292	1.00	-0.005		0.00
	95.50	96.50	N098293	1.00	-0.005		0.00
	96.50	98.00	N098294	1.50	-0.005		0.00
	98.00	99.50	N098295	1.50	0.0050		0.00

I2D  
**Syérite**  
 Pink to grey pink.  
 Large section of relatively homogeneous I2D, predominately medium to coarse grained. In places the rock is porphyritic with mm phenocrysts of FP, else where it becomes finer grained.  
 The I2D locally contains a greenish mineral (EP??).  
 Local (5-7cm), I2D shows cataclastic deformation zones. In places we observe a planar feature which might represent the planes which allowed the circulation of the fluids responsible for the alteration zones.  
 Microfracture planes (sub // to CA) may be coated with HS and calcite (sickenstides).  
 Moderate to intense pervasive SRn with weak intergranular HMn (see alteration).  
 Trace finely disseminated pyrite for entire interval, with local increases (see mineralization).

Aurvista Gold Corporation

De	à	N° d'échantillon	Quantité	Conc. (g/l)	Conc. (g/l)	Conc. (g/l)
99.50	101.00	N098296	1.50	0.0050		0.00
101.00	102.50	N098297	1.50	0.0330		0.03
102.50	104.00	N098298	1.50	0.1290		0.13
104.00	105.50	N098300	1.50	0.0770		0.08
105.50	107.00	N098301	1.50	0.0170		0.02
107.00	108.50	N098302	1.50	-0.005		0.00
108.50	110.00	N098303	1.50	-0.005		0.00
110.00	111.50	N098304	1.50	-0.005		0.00
111.50	113.00	N098305	1.50	0.0940		0.09
113.00	114.50	N098306	1.50	0.0580		0.06
114.50	116.00	N098307	1.50	0.0670		0.07
116.00	117.50	N098308	1.50	0.0430		0.04
117.50	119.00	N098309	1.50	0.0630		0.06
119.00	120.50	N098310	1.50	0.0200		0.02
120.50	122.00	N098311	1.50	0.0640		0.06
122.00	123.50	N098313	1.50	0.0640		0.06
123.50	125.00	N098314	1.50	0.0610		0.06
125.00	126.50	N098315	1.50	0.0310		0.03
126.50	128.00	N098316	1.50	0.0130		0.01
128.00	129.50	N098317	1.50	-0.005		0.00
129.50	131.00	N098318	1.50	0.0740		0.07
131.00	132.50	N098319	1.50	0.0800		0.08
132.50	134.00	N098320	1.50	0.0720		0.07
134.00	135.50	N098321	1.50	0.0760		0.08
135.50	137.00	N098322	1.50	0.0570		0.06
137.00	138.50	N098323	1.50	0.1490		0.15
138.50	140.00	N098324	1.50	0.2370		0.24
140.00	141.50	N098325	1.50	0.2780		0.28
141.50	143.00	N098327	1.50	0.1060		0.11
143.00	144.50	N098328	1.50	0.0370		0.04
144.50	146.00	N098329	1.50	0.0720		0.07
146.00	147.50	N098330	1.50	0.0070		0.01
147.50	149.00	N098331	1.50	0.0800		0.08

Aurvista Gold Corporation

			149.00	150.15	N098332	1.15	0.0520	AUCR Grav (g/t)	0.05
150.15	189.80	SR; HM <b>Séricitisation; Hématitisation</b> Moderate to intense pervasive and intergranular SRn, with local HMn(predominately on fracture planes, but occasionally intergranular).							
150.15	189.80	CS <b>Cisailé(e)</b> Weakly to moderately foliated at low angles (20deg CA to sub //). Local (5-7cm), I2D shows cataclastic deformation zones. In places we observe a planar feature which might represent the planes which allowed the circulation of the fluids responsible for the alteration zones. Microfracture planes (sub // to CA) may be coated with HS and calcite (slickenslides).							
150.15	189.80	PY01 <b>Pyrite 1%</b> Within alteration zone, rocks contain trace to 3% finely disseminated PY.	150.15	151.00	N098333	0.85	0.1380		0.14
			151.00	152.50	N098334	1.50	0.0480		0.05
			152.50	154.00	N098335	1.50	0.0290		0.03
			154.00	155.50	N098336	1.50	0.0230		0.02
			155.50	157.00	N098337	1.50	0.0370		0.04
			157.00	158.50	N098338	1.50	0.0350		0.04
			158.50	160.00	N098339	1.50	0.0210		0.02
			160.00	161.50	N098340	1.50	0.0810		0.08
			161.50	163.00	N098342	1.50	0.0970		0.10
			163.00	164.50	N098343	1.50	0.1050		0.10
			164.50	166.00	N098344	1.50	0.0890		0.09
			166.00	167.50	N098345	1.50	0.0970		0.10
			167.50	169.00	N098346	1.50	0.1560		0.16
			169.00	170.50	N098347	1.50	0.0460		0.05
			170.50	172.00	N098348	1.50	0.0620		0.06
			172.00	173.50	N098349	1.50	0.0160		0.02
			173.50	175.00	N098350	1.50	0.0890		0.09
			175.00	176.50	N098351	1.50	0.0260		0.03
			176.50	178.00	N098352	1.50	0.1410		0.14
			178.00	179.50	N098353	1.50	0.1310		0.13
			179.50	181.00	N098355	1.50	0.0610		0.06



Aurvista Gold Corporation

			De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plet (g/t)
			181.00	182.50	N098356	1.50	0.0150		0.02
			182.50	184.00	N098357	1.50	0.0330		0.03
			184.00	185.50	N098358	1.50	0.0410		0.04
			185.50	187.00	N098359	1.50	0.0380		0.04
			187.00	188.50	N098360	1.50	0.1270		0.13
			188.50	189.80	N098361	1.30	0.0740		0.07
189.80	192.10	VN QZ CB;85%:::: <b>Veine de Quartz-Carbonate 85%</b> I2D is cut by several large and small Q/CB vns in this section. The CB in these veins is white to pale pink, it is commonly richer in Q near their margins. This indicates that the CB was introduced after the Q, and in the process caused brecciation of Q.	189.80	191.00	N098362	1.20	0.0210		0.02
			191.00	192.50	N098363	1.50	0.0210		0.02
192.10	198.15	SR <b>Sérolitisation</b> Pale green, moderate pervasive SRn.	192.50	194.00	N098364	1.50	0.0120		0.01
			194.00	195.50	N098365	1.50	0.0490		0.05
			195.50	197.00	N098366	1.50	0.0570		0.06
			197.00	198.50	N098367	1.50	0.0310		0.03
197.40	197.45	VN QZ CB;100%:::: <b>Veine de Quartz-Carbonate 100%</b> The CB in this veins is white to pale pink, it is commonly richer in Q near their margins. This indicates that the CB was introduced after the Q, and in the process caused brecciation of Q. (see pictures, and geochemical analysis).	198.50	200.00	N098369	1.50	0.0410		0.04
199.30	199.80	HM <b>Hématisation</b> Weak to moderate pervasive HMn	200.00	201.50	N098370	1.50	0.0410		0.04
200.30	216.80	VN QZ CB;85%::;80*:: <b>Veine de Quartz-Carbonate 85% 80*</b> The CB in this veins is white to pale pink, it is commonly richer in Q near their margins. This indicates that the CB was introduced after the Q, and in the process caused brecciation of Q.(see pictures, and geochemical analysis).	201.50	203.00	N098371	1.50	0.0570		0.06
			203.00	204.50	N098372	1.50	0.0840		0.08
			204.50	206.00	N098373	1.50	0.0300		0.03
			206.00	207.50	N098374	1.50	0.0290		0.03
			207.50	209.00	N098375	1.50	-0.005		0.00
			209.00	210.50	N098376	1.50	-0.005		0.00
			210.50	212.00	N098377	1.50	0.0790		0.08
			212.00	213.50	N098378	1.50	0.2160		0.22
			213.50	215.00	N098379	1.50	0.0120		0.01
			215.00	216.50	N098380	1.50	-0.005		0.00

Aurvista Gold Corporation

			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
			216.50	218.00	N098381	1.50	0.0300		0.03
			218.00	219.50	N098382	1.50	0.0200		0.02
			219.50	221.00	N098384	1.50	0.0080		0.01
			221.00	222.50	N098385	1.50	0.0650		0.06
			222.50	224.00	N098386	1.50	0.0240		0.02
			224.00	225.50	N098387	1.50	0.0690		0.07
			225.50	227.00	N098388	1.50	0.1270		0.13
			227.00	228.50	N098389	1.50	0.0130		0.01
227.70	230.65	VN QZ CB;95%::::; Veine de Quartz-Carbonate 95%	228.50	230.00	N098390	1.50	0.0150		0.02
		The CB in this veins is white to pale pink, it is commonly richer in Q near their margins. This indicates that the CB was introduced after the Q, and in the process caused brecciation of Q.	230.00	231.50	N098391	1.50	0.1520		0.15
			231.50	233.00	N098392	1.50	0.0490		0.05
			233.00	233.65	N098393	0.65	0.0450		0.04
			233.65	235.00	N098394	1.35	0.0110		0.01
			235.00	236.50	N098395	1.50	0.0100		0.01
			236.50	238.00	N098397	1.50	0.0460		0.05
			238.00	239.50	N098398	1.50	0.0210		0.02
			239.50	241.00	N098399	1.50	0.0090		0.01
			241.00	242.50	N098400	1.50	0.0050		0.00
			242.50	244.00	N098401	1.50	0.0110		0.01
			244.00	245.50	N098402	1.50	0.0090		0.01
			245.50	247.00	N098403	1.50	0.0130		0.01
			247.00	248.50	N098404	1.50	0.0060		0.01
			248.50	250.00	N098405	1.50	-0.005		0.00
			250.00	251.50	N098406	1.50	-0.005		0.00
			251.50	253.00	N098407	1.50	0.0070		0.01
			253.00	254.50	N098408	1.50	0.0140		0.01
			254.50	256.00	N098409	1.50	0.0070		0.01
			256.00	257.50	N098411	1.50	0.0120		0.01
			257.50	259.00	N098412	1.50	0.0760		0.08
			259.00	260.50	N098413	1.50	0.1210		0.12
			260.50	262.00	N098414	1.50	0.0920		0.09
			262.00	263.50	N098415	1.50	0.0290		0.03
			263.50	265.00	N098416	1.50	0.6650		0.66

Aurvista Gold Corporation

			De	h	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
			265.00	266.50	N098417	1.50	0.1640		0.16
			266.50	268.00	N098418	1.50	0.0430		0.04
			268.00	269.50	N098419	1.50	0.2030		0.20
			269.50	271.00	N098420	1.50	0.1920		0.19
			271.00	272.50	N098421	1.50	0.1860		0.19
			272.50	274.00	N098422	1.50	0.3160		0.32
			274.00	275.50	N098423	1.50	0.1580		0.16
			275.50	277.00	N098424	1.50	0.1030		0.10
			277.00	278.50	N098426	1.50	0.0870		0.09
			278.50	280.00	N098427	1.50	0.0420		0.04
			280.00	281.50	N098428	1.50	0.2660		0.27
			281.50	283.00	N098429	1.50	0.0290		0.03
			283.00	284.50	N098430	1.50	0.0200		0.02
			284.50	286.00	N098431	1.50	0.0180		0.02
284.80	291.15	SR; HM <b>Séricitisation; Hématitisation</b> Moderate sericitisation with minor local intergranular HMn.							
284.80	291.15	CS <b>Cisaillé(e) 30°</b> Example of I2D showing some planar structures @ 30deg CA to sub // to CA, which may run for a few cm to a m in length. These structures DO NOT represent the mylonitic structures seen in other DDH. Instead, they seem to represent the passages followed by the circulation of fluids, because they often show different // patterns of alteration by colour variation.							
284.80	291.15	PY01 <b>Pyrite 1%</b> Finely disseminated PY.	286.00	287.50	N098432	1.50	0.0730		0.07
			287.50	289.00	N098433	1.50	0.0210		0.02
			289.00	290.50	N098434	1.50	0.0110		0.01
			290.50	292.00	N098435	1.50	0.0280		0.03
291.15	295.00	VN QZ CB;100%;;30°;; <b>Veine de Quartz-Carbonate 100% 30°</b> Larger example of Q/CB vn.	292.00	293.50	N098436	1.50	0.0050		0.00
			293.50	295.00	N098437	1.50	0.0060		0.01
			295.00	296.50	N098439	1.50	0.3950		0.40
295.90	297.75	VN QZ CB;80%;;;; <b>Veine de Quartz-Carbonate 80%</b> Larger example of Q/CB vn. Remaining 20% is of I2D in composition. Above and below this vein are several small (<2cm	296.50	298.00	N098440	1.50	0.0060		0.01
			298.00	299.50	N098441	1.50	0.1080		0.11
			299.50	301.00	N098442	1.50	0.1470		0.15

Aurvista Gold Corporation

					g/échantillon			(g/t)	
		) Q/CB vns.	301.00	302.50	N098443	1.50		0.1020	0.10
301.65	302.25	SR							
		<b>Séricitisation</b>							
		Moderate pervasive alteration.							
301.65	302.25	CS	302.50	304.00	N098444	1.50		0.1630	0.16
		<b>Cisailé(e)</b>	304.00	305.50	N098445	1.50		0.1790	0.18
		Example of I2D showing some planar structures @ 30deg CA to sub // to CA, which may run for a few cm to a m in length. These structures DO NOT represent the mylonitic structures seen in other DDH. Instead, they seem to represent the passages followed by the circulation of fluids, because they often show different // patterns of alteration by colour variation.	305.50	307.00	N098446	1.50		0.0810	0.08
305.60	309.85	SR							
		<b>Séricitisation</b>							
		Moderate pervasive alteration.							
305.60	309.85	CS							
		<b>Cisailé(e)</b>							
		Example of I2D showing some planar structures @ 30deg CA to sub // to CA, which may run for a few cm to a m in length. These structures DO NOT represent the mylonitic structures seen in other DDH. Instead, they seem to represent the passages followed by the circulation of fluids, because they often show different // patterns of alteration by colour variation.							
305.60	309.85	PY01	307.00	308.50	N098447	1.50		0.0740	0.07
		<b>Pyrite 1%</b>	308.50	310.00	N098448	1.50		0.2950	0.30
		Finely disseminated grains.	310.00	311.50	N098449	1.50		0.1720	0.17
			311.50	313.00	N098450	1.50		0.0490	0.05
			313.00	314.50	N098451	1.50		0.0610	0.06
			314.50	316.00	N098452	1.50		0.0150	0.02
315.75	316.95	SR							
		<b>Séricitisation</b>							
		Moderate pervasive alteration.							
315.75	316.95	CS							
		<b>Cisailé(e)</b>							
		Example of I2D showing some planar structures @ 30deg CA to sub // to CA, which may run for a few cm to a m in length. These structures DO NOT represent the mylonitic structures seen in other DDH. Instead, they seem to represent the passages							

Aurvista Gold Corporation

					Achanlillon			(g/t)
		followed by the circulation of fluids, because they often show different // patterns of alteration by colour variation.						
315.75	318.95	PY01	316.00	317.50	N098453	1.50	0.1210	0.12
		<b>Pyrite 1%</b>	317.50	319.00	N098455	1.50	0.1250	0.12
		Finely disseminated grains.	319.00	320.50	N098456	1.50	0.0250	0.02
319.70	327.90	SR						
		<b>Sericitisation</b>						
		Moderate pervasive sericitisation.						
319.70	327.90	CS						
		<b>Claillé(e)</b>						
		Example of I2D showing some planar structures @ 30deg CA to sub // to CA, which may run for a few cm to a m in length. These structures DO NOT represent the mylonitic structures seen in other DDH. Instead, they seem to represent the passages followed by the circulation of fluids, because they often show different // patterns of alteration by colour variation.						
319.70	327.90	PYtr	320.50	322.00	N098457	1.50	0.0150	0.02
		<b>Pyrite tr</b>	322.00	323.50	N098458	1.50	0.0570	0.06
		Trace to 1% finely disseminated PY.	323.50	325.00	N098459	1.50	0.0780	0.08
			325.00	326.50	N098460	1.50	0.6100	0.61
			326.50	328.00	N098461	1.50	0.0140	0.01
			328.00	329.50	N098462	1.50	-0.005	0.00
			329.50	331.00	N098463	1.50	0.0070	0.01
			331.00	332.50	N098464	1.50	-0.005	0.00
			332.50	334.00	N098465	1.50	0.0060	0.01
			334.00	335.50	N098466	1.50	0.1810	0.18
			335.50	337.00	N098468	1.50	0.0090	0.01
			337.00	338.50	N098469	1.50	0.0070	0.01
			338.50	340.00	N098470	1.50	0.0050	0.00
			340.00	341.50	N098471	1.50	0.0060	0.01
			341.50	343.00	N098472	1.50	-0.005	0.00
			343.00	344.50	N098473	1.50	-0.005	0.00
			344.50	345.00	N098474	0.50	-0.005	0.00
345.00	366.00	V3B						
		<b>Basalte</b>						
		Grey green. Rare cm injections of I2D.						

Aurvista Gold Corporation

				Échantillon		g/t		
Fine grained, with weak foliation and common microfractures with CB infilling, except for base of interval where they are infilled with EP. Trace to 1% PY.								
345.00	366.00	PYtr	345.00	346.50	N098475	1.50	-0.005	0.00
		<b>Pyrite tr</b>	346.50	348.00	N098476	1.50	-0.005	0.00
		Trace to 1% PY, predominately finely disseminated, but occasionally aligned with microfractures.	348.00	349.50	N098477	1.50	-0.005	0.00
			349.50	351.00	N098478	1.50	-0.005	0.00
			351.00	352.50	N098479	1.50	-0.005	0.00
			352.50	354.00	N098481	1.50	-0.005	0.00
			354.00	355.50	N098482	1.50	-0.005	0.00
			355.50	357.00	N098483	1.50	-0.005	0.00
			357.00	358.50	N098484	1.50	-0.005	0.00
			358.50	360.00	N098485	1.50	-0.005	0.00
			360.00	361.50	N098486	1.50	-0.005	0.00
			361.50	363.00	N098487	1.50	-0.005	0.00
			363.00	364.50	N098488	1.50	-0.005	0.00
			364.50	366.00	N098489	1.50	0.0070	0.01
366.00	Fin du sondage							
	Nombre d'échantillons : 228							
	Nombre d'échantillons QAQC : 17							
	Longueur totale échantillonnée : 332.00							

**Aurvista Gold Corporation**

**Sondage : DO-13-117**

Titre minier : 1133160

Section : 707100

Canton : Douay

Niveau : Surface

Rang :

Place de travail : Fence Porphyre

Foré par : Forage Val D'or

Lot :

Décrit par : Sidney Taylor / Kamal Sharma

Du : 2013-02-19

Date de description : 2013-02-23

Supervisé par : Denis Chénard, ing.

Au : 2013-02-22

Collet

Azimut : 0.0°  
 Plongée : -50.0°  
 Longueur : 363.00 m

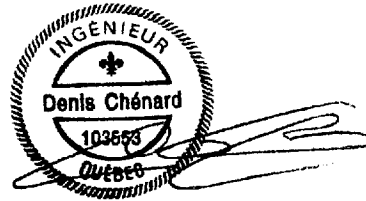
	UTM	Grille DW
Est	707 100.32	4 545.54
Nord	5 489 215.06	306.68
Élévation	293.84	7.45

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	3.00	359.6°	-50.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	3.00	359.6°	-50.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	6.00	359.6°	-51.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	6.00	359.6°	-51.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	9.00	359.6°	-51.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	9.00	359.6°	-51.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	12.00	0.3°	-50.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	12.00	0.3°	-50.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	15.00	0.3°	-51.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	15.00	0.3°	-51.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	18.00	0.5°	-51.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	18.00	0.5°	-51.0°	Oui

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	21.00	0.7°	-51.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	21.00	0.7°	-51.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	24.00	326.2°	-50.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	24.00	326.2°	-50.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	27.00	7.6°	-50.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	27.00	7.6°	-50.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	30.00	10.4°	-51.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	30.00	10.4°	-51.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	33.00	28.7°	-51.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	33.00	28.7°	-51.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	36.00	3.0°	-51.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	36.00	3.0°	-51.9°	Oui

Description



Dimension de la carotte : NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Oui

Aurvista Gold Corporation

Deviation

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	39.00	355.2°	-52.0°	Oui	Reflex (multi-shot)	99.00	2.4°	-52.0°	Non
Reflex (multi-shot)	39.00	355.2°	-52.0°	Oui	Reflex (multi-shot)	102.00	0.9°	-51.9°	Non
Reflex (multi-shot)	42.00	352.0°	-52.1°	Oui	Reflex (multi-shot)	105.00	359.2°	-51.9°	Non
Reflex (multi-shot)	42.00	352.0°	-52.1°	Oui	Reflex (multi-shot)	108.00	1.1°	-51.9°	Non
Reflex (multi-shot)	45.00	7.0°	-52.1°	Oui	Flexit (single-shot)	108.00	359.9°	-52.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	45.00	7.0°	-52.1°	Oui	Flexit (single-shot)	108.00	359.9°	-52.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	48.00	339.8°	-52.3°	Oui	Reflex (multi-shot)	111.00	1.1°	-52.0°	Non
Reflex (multi-shot)	48.00	339.8°	-52.3°	Oui	Reflex (multi-shot)	114.00	2.8°	-52.1°	Non
Reflex (multi-shot)	51.00	2.1°	-52.2°	Oui	Reflex (multi-shot)	117.00	1.3°	-52.0°	Non
Reflex (multi-shot)	51.00	2.1°	-52.2°	Oui	Reflex (multi-shot)	120.00	2.6°	-52.0°	Non
Flexit (single-shot)	54.00	0.6°	-52.1°	Oui	Reflex (multi-shot)	123.00	1.7°	-52.0°	Non
Reflex (multi-shot)	54.00	359.4°	-52.2°	Non	Reflex (multi-shot)	126.00	2.8°	-52.3°	Non
Flexit (single-shot)	54.00	0.6°	-52.1°	Oui	Reflex (multi-shot)	129.00	1.4°	-52.1°	Non
Reflex (multi-shot)	57.00	5.9°	-52.2°	Oui	Reflex (multi-shot)	132.00	1.1°	-52.2°	Non
Reflex (multi-shot)	57.00	5.9°	-52.2°	Oui	Reflex (multi-shot)	135.00	1.2°	-52.2°	Non
Reflex (multi-shot)	60.00	1.6°	-52.2°	Oui	Reflex (multi-shot)	138.00	1.0°	-52.3°	Non
Reflex (multi-shot)	60.00	1.6°	-52.2°	Oui	Reflex (multi-shot)	141.00	1.0°	-52.2°	Non
Reflex (multi-shot)	63.00	2.5°	-52.2°	Non	Reflex (multi-shot)	144.00	1.8°	-52.3°	Non
Reflex (multi-shot)	66.00	0.5°	-52.2°	Non	Reflex (multi-shot)	147.00	1.3°	-52.3°	Non
Reflex (multi-shot)	69.00	1.3°	-52.1°	Oui	Reflex (multi-shot)	150.00	1.0°	-52.3°	Non
Reflex (multi-shot)	69.00	1.3°	-52.1°	Oui	Reflex (multi-shot)	153.00	1.2°	-52.3°	Non
Reflex (multi-shot)	72.00	358.0°	-51.8°	Non	Reflex (multi-shot)	156.00	0.7°	-52.3°	Non
Reflex (multi-shot)	75.00	10.1°	-52.1°	Oui	Flexit (single-shot)	156.00	0.0°	-52.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	75.00	10.1°	-52.1°	Oui	Flexit (single-shot)	156.00	0.0°	-52.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	78.00	2.2°	-52.1°	Non	Reflex (multi-shot)	159.00	1.3°	-52.3°	Non
Reflex (multi-shot)	81.00	359.5°	-52.1°	Non	Reflex (multi-shot)	162.00	1.4°	-52.3°	Non
Reflex (multi-shot)	84.00	0.2°	-52.7°	Non	Reflex (multi-shot)	165.00	1.6°	-52.3°	Non
Reflex (multi-shot)	87.00	2.8°	-52.5°	Oui	Reflex (multi-shot)	168.00	1.5°	-52.3°	Non
Reflex (multi-shot)	87.00	2.8°	-52.5°	Oui	Reflex (multi-shot)	171.00	1.4°	-52.3°	Non
Reflex (multi-shot)	90.00	359.0°	-52.0°	Non	Reflex (multi-shot)	174.00	1.3°	-52.3°	Non
Reflex (multi-shot)	93.00	2.1°	-52.0°	Non	Reflex (multi-shot)	177.00	1.5°	-52.4°	Non
Reflex (multi-shot)	96.00	358.2°	-46.2°	Oui	Reflex (multi-shot)	180.00	1.8°	-52.4°	Non
Reflex (multi-shot)	96.00	358.2°	-46.2°	Oui	Reflex (multi-shot)	183.00	1.6°	-52.4°	Non



Aurvista Gold Corporation

Reflex (multi-shot)	186.00	1.5°	-52.4°	Non	Reflex (multi-shot)	276.00	0.0°	-52.4°	Non
Reflex (multi-shot)	189.00	1.3°	-52.4°	Non	Reflex (multi-shot)	279.00	2.0°	-52.5°	Non
Reflex (multi-shot)	192.00	0.9°	-52.4°	Non	Reflex (multi-shot)	282.00	0.0°	-52.5°	Non
Reflex (multi-shot)	195.00	1.1°	-52.4°	Non	Reflex (multi-shot)	285.00	0.5°	-52.5°	Non
Reflex (multi-shot)	198.00	4.8°	-52.4°	Non	Reflex (multi-shot)	288.00	356.7°	-52.5°	Non
Flexit (single-shot)	198.00	0.1°	-52.4°	Oui	Reflex (multi-shot)	291.00	2.6°	-52.6°	Non
Flexit (single-shot)	198.00	0.1°	-52.4°	Oui	Reflex (multi-shot)	294.00	1.4°	-52.5°	Non
Reflex (multi-shot)	201.00	0.8°	-52.4°	Oui	Flexit (single-shot)	297.00	358.9°	-52.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	201.00	0.8°	-52.4°	Oui	Flexit (single-shot)	297.00	358.9°	-52.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	204.00	3.4°	-52.3°	Non	Reflex (multi-shot)	297.00	359.8°	-52.6°	Non
Reflex (multi-shot)	207.00	1.9°	-52.3°	Non	Reflex (multi-shot)	300.00	0.4°	-52.6°	Non
Reflex (multi-shot)	210.00	2.7°	-52.4°	Non	Reflex (multi-shot)	303.00	0.2°	-52.6°	Non
Reflex (multi-shot)	213.00	1.4°	-52.3°	Non	Reflex (multi-shot)	306.00	1.4°	-52.6°	Non
Reflex (multi-shot)	216.00	1.4°	-52.4°	Non	Reflex (multi-shot)	309.00	1.2°	-52.6°	Non
Reflex (multi-shot)	219.00	0.8°	-52.3°	Non	Reflex (multi-shot)	312.00	0.7°	-52.6°	Non
Reflex (multi-shot)	222.00	0.5°	-52.4°	Non	Reflex (multi-shot)	315.00	1.3°	-52.6°	Non
Reflex (multi-shot)	225.00	1.6°	-52.4°	Non	Reflex (multi-shot)	318.00	1.1°	-52.6°	Non
Reflex (multi-shot)	228.00	0.7°	-52.4°	Non	Reflex (multi-shot)	321.00	1.6°	-52.7°	Non
Reflex (multi-shot)	231.00	0.3°	-52.4°	Non	Reflex (multi-shot)	324.00	359.6°	-52.7°	Non
Reflex (multi-shot)	234.00	1.0°	-52.4°	Non	Reflex (multi-shot)	327.00	1.4°	-52.7°	Non
Reflex (multi-shot)	237.00	0.1°	-52.4°	Non	Reflex (multi-shot)	330.00	1.6°	-52.7°	Non
Reflex (multi-shot)	240.00	0.1°	-52.4°	Non	Reflex (multi-shot)	333.00	2.9°	-52.7°	Non
Reflex (multi-shot)	243.00	0.7°	-52.4°	Non	Reflex (multi-shot)	336.00	2.5°	-52.7°	Non
Reflex (multi-shot)	246.00	0.6°	-52.4°	Non	Reflex (multi-shot)	339.00	1.3°	-52.8°	Non
Reflex (multi-shot)	249.00	0.7°	-52.4°	Non	Reflex (multi-shot)	342.00	2.1°	-52.8°	Non
Reflex (multi-shot)	252.00	0.3°	-52.4°	Non	Reflex (multi-shot)	345.00	2.0°	-52.8°	Non
Reflex (multi-shot)	255.00	0.8°	-52.4°	Non	Reflex (multi-shot)	348.00	1.9°	-52.8°	Non
Reflex (multi-shot)	258.00	0.6°	-52.5°	Non	Reflex (multi-shot)	351.00	1.7°	-52.9°	Non
Reflex (multi-shot)	261.00	0.2°	-52.4°	Non	Reflex (multi-shot)	354.00	2.2°	-52.9°	Non
Reflex (multi-shot)	264.00	0.8°	-52.5°	Non	Reflex (multi-shot)	357.00	3.0°	-52.9°	Non
Reflex (multi-shot)	267.00	0.8°	-52.4°	Non	Reflex (multi-shot)	360.00	3.9°	-52.9°	Non
Reflex (multi-shot)	270.00	6.5°	-52.4°	Non	Reflex (multi-shot)	363.00	4.4°	-53.0°	Non
Reflex (multi-shot)	273.00	2.1°	-52.4°	Non					

Aurvista Gold Corporation

0.00	40.00	M-T <b>Mort terrain</b> 39m of casing. 1m of boulders in first box.						
40.00	132.00	V3B <b>Basalte</b> Long section containing primarily basalt with common injections of I2D, most of which are 50cm, see secondary lithology for examples of larger injections. Grey green, in part dark green, some small parts are fine grained (gabbroic) in texture. 5mm amygdules with CL, CB and PY @ 52.0m. Between 52.50-53.20, presence of PL phenocrysts (1.5cm) were observed in V3B. V3B commonly contains very thin microfractures w/ CB, rare bigger CB vns (up to 4cm thick). Generally, the V3B contain trace PY, with an increase of PY observed in the V3B near contact with I2D.						
40.00	132.00	PYr <b>Pyrite tr</b> In general the V3b has trace to 1% PY finely disseminated, with local increases near contact with I2D and 47.25m (as patches); and from 130.05-130.40m.	40.00	41.50	N101274	1.50	-0.005	0.00
			41.50	43.00	N101275	1.50	-0.005	0.00
			43.00	44.50	N101276	1.50	-0.005	0.00
			44.50	46.00	N101277	1.50	0.0070	0.01
45.70	47.40	SR <b>Séricitisation</b> Weak intergranular sericitisation in I2D and in V3B near contact.						
45.75	47.35	I2D <b>Syénite</b> Larger example of I2D injection, with inclusions of V3B. Fine to medium grained, pink in colour. Weak local intergranular SRn.	46.00	47.50	N101278	1.50	-0.005	0.00
			47.50	49.00	N101279	1.50	0.0080	0.01
			49.00	50.50	N101280	1.50	-0.005	0.00
			50.50	52.00	N101281	1.50	-0.005	0.00
			52.00	53.50	N101282	1.50	-0.005	0.00
			53.50	55.00	N101283	1.50	-0.005	0.00
			55.00	56.50	N101285	1.50	-0.005	0.00
			56.50	58.00	N101286	1.50	-0.005	0.00
			58.00	59.50	N101287	1.50	-0.005	0.00
			59.50	61.00	N101288	1.50	-0.005	0.00
			61.00	62.50	N101289	1.50	-0.005	0.00
			62.50	64.00	N101290	1.50	0.0070	0.01

Aurivista Gold Corporation

			64.00	65.50	N101291	1.50	-0.005	0.00
			65.50	67.00	N101292	1.50	0.0080	0.01
			67.00	68.50	N101293	1.50	-0.005	0.00
			68.50	70.00	N101294	1.50	-0.005	0.00
			70.00	71.50	N101295	1.50	-0.005	0.00
			71.50	73.00	N101296	1.50	-0.005	0.00
			73.00	74.50	N101298	1.50	-0.005	0.00
			74.50	76.00	N101299	1.50	-0.005	0.00
			76.00	77.50	N101300	1.50	-0.005	0.00
			77.50	79.00	N101301	1.50	-0.005	0.00
			79.00	80.50	N101302	1.50	0.0050	0.00
			80.50	82.00	N101303	1.50	0.0060	0.01
			82.00	83.50	N101304	1.50	0.0090	0.01
			83.50	85.00	N101305	1.50	0.0060	0.01
			85.00	86.50	N101306	1.50	0.0050	0.00
			86.50	88.00	N101307	1.50	0.0070	0.01
			88.00	89.50	N101308	1.50	-0.005	0.00
			89.50	91.00	N101309	1.50	-0.005	0.00
			91.00	92.50	N101310	1.50	-0.005	0.00
91.45	93.30	I2D <b>Syénite</b> Larger example of I2D injection in V3B, with large inclusions of V3B within injection. Pink grey in colour, contaminated by V3B. Minor CB infiltration.						
91.45	93.30	CB <b>Carbonatisation</b> Minor CBn infiltration of I2D.	92.50	94.00	N101312	1.50	-0.005	0.00
			94.00	95.50	N101313	1.50	0.0090	0.01
			95.50	97.00	N101314	1.50	0.0080	0.01
			97.00	98.50	N101315	1.50	-0.005	0.00
			98.50	100.00	N101316	1.50	-0.005	0.00
			100.00	101.50	N101317	1.50	-0.005	0.00
			101.50	103.00	N101318	1.50	-0.005	0.00
			103.00	104.50	N101319	1.50	-0.005	0.00
			104.50	106.00	N101320	1.50	-0.005	0.00
			106.00	107.50	N101321	1.50	-0.005	0.00

Aurvista Gold Corporation

			107.50	109.00	N101322	1.50	-0.005	0.00
			109.00	110.50	N101323	1.50	-0.005	0.00
			110.50	112.00	N101324	1.50	-0.005	0.00
			112.00	113.50	N101326	1.50	-0.005	0.00
			113.50	115.00	N101327	1.50	-0.005	0.00
			115.00	116.50	N101328	1.50	-0.005	0.00
			116.50	118.00	N101329	1.50	-0.005	0.00
			118.00	119.50	N101330	1.50	-0.005	0.00
			119.50	121.00	N101331	1.50	-0.005	0.00
			121.00	122.50	N101332	1.50	-0.005	0.00
			122.50	124.00	N101333	1.50	0.0430	0.04
			124.00	125.50	N101334	1.50	0.0060	0.01
			125.50	127.00	N101335	1.50	-0.005	0.00
			127.00	128.50	N101336	1.50	-0.005	0.00
			128.50	130.00	N101337	1.50	-0.005	0.00
			130.00	131.00	N101339	1.00	-0.005	0.00
			131.00	132.00	N101340	1.00	-0.005	0.00
132.00	160.00	I2D	132.00	133.50	N101341	1.50	-0.005	0.00
		<b>Syénte</b>	133.50	135.00	N101342	1.50	-0.005	0.00
		White to pale grey, medium to coarse grained, contains small + large inclusions of V3B (see secondary lithology for larger examples).	135.00	136.50	N101343	1.50	-0.005	0.00
		I2D becomes pegmatic @ 150.70-151.40m.	136.50	138.00	N101344	1.50	-0.005	0.00
		Trace disseminated PY.	138.00	139.50	N101345	1.50	-0.005	0.00
138.60	141.00	V3B	139.50	141.00	N101346	1.50	-0.005	0.00
		<b>Besalte</b>	141.00	142.50	N101347	1.50	-0.005	0.00
		Example of larger V3B inclusions in I2D.	142.50	144.00	N101348	1.50	-0.005	0.00
			144.00	145.50	N101349	1.50	-0.005	0.00
			145.50	147.00	N101350	1.50	-0.005	0.00
			147.00	148.50	N101351	1.50	-0.005	0.00
			148.50	150.00	N101353	1.50	-0.005	0.00
			150.00	151.50	N101354	1.50	-0.005	0.00
			151.50	153.00	N101355	1.50	-0.005	0.00
			153.00	154.50	N101356	1.50	-0.005	0.00
			154.50	156.00	N101357	1.50	-0.005	0.00

Aurivista Gold Corporation

			156.00	157.50	N101358	1.50	-0.005	0.00
			157.50	159.00	N101359	1.50	-0.005	0.00
			159.00	160.00	N101360	1.00	-0.005	0.00
160.00	230.20	V3B <b>Basalte</b> Long section dominated by V3B with small + large injections of I2D (see secondary lithology for larger examples). Grey green, very fine grained. Local to I2D injections, there may be development of large HB crystals which grow perpendicular to to the contacts. HB may be distributed within I2D, as well. (see pictures) Moderately magnetic in part (see geophysics).	160.00	161.50	N101361	1.50	-0.005	0.00
			161.50	163.00	N101362	1.50	-0.005	0.00
160.40	161.60	PY01 <b>Pyrite 1%</b> Trace to 2% Py, finely disseminated.	163.00	164.50	N101363	1.50	-0.005	0.00
			164.50	166.00	N101364	1.50	-0.005	0.00
			166.00	167.50	N101365	1.50	-0.005	0.00
			167.50	169.00	N101367	1.50	-0.005	0.00
			169.00	170.50	N101368	1.50	-0.005	0.00
			170.50	172.00	N101369	1.50	-0.005	0.00
			172.00	173.50	N101370	1.50	-0.005	0.00
			173.50	175.00	N101371	1.50	-0.005	0.00
			175.00	176.50	N101372	1.50	-0.005	0.00
			176.50	178.00	N101373	1.50	-0.005	0.00
176.85	178.40	I2D <b>Syénite</b> Coarse grained to pegmatitic, whitish I2D. Example of larger I2D injection.	178.00	179.50	N101374	1.50	-0.005	0.00
			179.50	181.00	N101375	1.50	-0.005	0.00
			181.00	182.50	N101376	1.50	-0.005	0.00
			182.50	184.00	N101377	1.50	-0.005	0.00
			184.00	185.50	N101378	1.50	-0.005	0.00
			185.50	187.00	N101380	1.50	0.0060	0.01
			187.00	188.50	N101381	1.50	-0.005	0.00
			188.50	190.00	N101382	1.50	-0.005	0.00
			190.00	191.50	N101383	1.50	-0.005	0.00
			191.50	193.00	N101384	1.50	-0.005	0.00
			193.00	194.50	N101385	1.50	0.0050	0.00

Aurivista Gold Corporation

			194.50	196.00	N101386	1.50	-0.005	0.00
			196.00	197.50	N101387	1.50	0.0050	0.00
			197.50	199.00	N101388	1.50	-0.005	0.00
198.20	202.25	I2D	199.00	200.50	N101389	1.50	-0.005	0.00
		<b>Syénite</b>	200.50	202.00	N101390	1.50	-0.005	0.00
		Example of larger I2D injection.	202.00	203.50	N101391	1.50	-0.005	0.00
		White pegmatitic injection of I2D with scattered HB crystals + V3B inclusions.						
202.90	203.50	PY01	203.50	205.00	N101392	1.50	-0.005	0.00
		<b>Pyrite 1%</b>	205.00	206.50	N101394	1.50	-0.005	0.00
		Trace to 2% Py, finely disseminated.						
205.90	206.65	I2D	206.50	208.00	N101395	1.50	-0.005	0.00
		<b>Syénite</b>						
		Example of larger I2D injection.						
		White pegmatitic injection of I2D with minor slender AB crystals.						
206.65	207.55	Si						
		<b>Silicification</b>						
		Moderate pervasive Sin in V3B.						
206.65	207.55	PY01	208.00	209.50	N101396	1.50	-0.005	0.00
		<b>Pyrite 1%</b>						
		Trace to 2% Py, finely disseminated.						
208.20	208.80	PY01	209.50	211.00	N101397	1.50	0.0060	0.01
		<b>Pyrite 1%</b>						
		Trace to 2% Py, finely disseminated. V3B is dark green here (EPn + CLn??)						
209.60	210.00	PY01	211.00	212.50	N101398	1.50	-0.005	0.00
		<b>Pyrite 1%</b>						
		1 to 2% Py, finely disseminated.						
211.55	212.10	I2D						
		<b>Syénite</b>						
		Example of larger I2D injection.						
		White pegmatitic injection of I2D with minor slender AB crystals.						
212.50	214.10	I2D	212.50	214.00	N101399	1.50	-0.005	0.00
		<b>Syénite</b>	214.00	215.50	N101400	1.50	0.0050	0.00
		Example of larger I2D injection.						
		White, medium grained near margins, pegmatitic in central part of injection of I2D.						
214.25	215.25	PY01	215.50	217.00	N101401	1.50	0.0050	0.00
		<b>Pyrite 1%</b>	217.00	218.50	N101402	1.50	-0.005	0.00

Aurivista Gold Corporation

		1 to 2% Py, finely disseminated.							
217.40	219.00	I2D	218.50	220.00	N101403	1.50	-0.005		0.00
		<b>Syénite</b>	220.00	221.50	N101404	1.50	-0.005		0.00
		Example of larger I2D injection.	221.50	223.00	N101405	1.50	-0.005		0.00
		White pegmatitic injection of I2D with minor slender AB crystals.	223.00	224.50	N101406	1.50	-0.005		0.00
			224.50	226.00	N101407	1.50	-0.005		0.00
			226.00	227.50	N101408	1.50	-0.005		0.00
			227.50	229.00	N101409	1.50	0.0060		0.01
			229.00	230.20	N101411	1.20	0.0050		0.00
230.20	339.30	I3A							
		<b>Gabbro</b>							
		Fine to medium grained, dark grey green; rare injections of I2D (see secondary lithology for larger examples).							
		The plagioclase in I3A is common pale green due to saucerizations.							
		Minor local EPn.							
		Weakly to moderately magnetic (see geophysics).							
		Trace to 2-3% finely disseminated PY seen along entirety of I3A.							
230.20	339.30	EP							
		<b>Épidotisation</b>							
		Weak local epidotization, with saucerization of plagioclase crystals throughout entire interval.							
230.20	339.30	PY01	230.20	231.50	N101412	1.30	0.0150		0.02
		<b>Pyrite 1%</b>	231.50	233.00	N101413	1.50	0.0100		0.01
		Trace to 2-3% finely disseminated PY.	233.00	234.50	N101414	1.50	0.0080		0.01
			234.50	236.00	N101415	1.50	-0.005		0.00
			236.00	237.50	N101416	1.50	-0.005		0.00
			237.50	239.00	N101417	1.50	-0.005		0.00
			239.00	240.50	N101418	1.50	0.0090		0.01
240.20	243.40	I2D GM	240.50	242.00	N101419	1.50	-0.005		0.00
		<b>Syénite Grenu</b>	242.00	243.50	N101420	1.50	-0.005		0.00
		Medium to coarse grained, in part pegmatitic, white to pale grey.	243.50	245.00	N101421	1.50	-0.005		0.00
			245.00	246.50	N101422	1.50	-0.005		0.00
			246.50	248.00	N101423	1.50	-0.005		0.00
			248.00	249.50	N101424	1.50	-0.005		0.00
			249.50	251.00	N101426	1.50	-0.005		0.00

Aurivista Gold Corporation

			251.00	252.50	N101427	1.50	-0.005	0.00
			252.50	254.00	N101428	1.50	-0.005	0.00
			254.00	255.50	N101429	1.50	-0.005	0.00
			255.50	257.00	N101430	1.50	-0.005	0.00
			257.00	258.50	N101431	1.50	-0.005	0.00
			258.50	260.00	N101432	1.50	-0.005	0.00
			260.00	261.50	N101433	1.50	-0.005	0.00
			261.50	263.00	N101434	1.50	-0.005	0.00
			263.00	264.50	N101435	1.50	0.0070	0.01
			264.50	266.00	N101436	1.50	-0.005	0.00
			266.00	267.50	N101437	1.50	-0.005	0.00
267.30	270.00	I2D	267.50	269.00	N101438	1.50	-0.005	0.00
		Syénite	269.00	270.50	N101439	1.50	-0.005	0.00
		Fine grained, pinkish grey, running sub // to CA.	270.50	272.00	N101441	1.50	-0.005	0.00
			272.00	273.50	N101442	1.50	-0.005	0.00
			273.50	275.00	N101443	1.50	-0.005	0.00
			275.00	276.50	N101444	1.50	-0.005	0.00
			276.50	278.00	N101445	1.50	-0.005	0.00
			278.00	279.50	N101446	1.50	-0.005	0.00
			279.50	281.00	N101447	1.50	-0.005	0.00
			281.00	282.50	N101448	1.50	-0.005	0.00
			282.50	284.00	N101449	1.50	-0.005	0.00
			284.00	285.50	N101450	1.50	-0.005	0.00
			285.50	287.00	N101451	1.50	-0.005	0.00
			287.00	288.50	N101452	1.50	-0.005	0.00
			288.50	290.00	N101453	1.50	-0.005	0.00
			290.00	291.50	N101454	1.50	-0.005	0.00
			291.50	293.00	N101455	1.50	-0.005	0.00
			293.00	294.50	N101457	1.50	-0.005	0.00
			294.50	296.00	N101458	1.50	-0.005	0.00
			296.00	297.50	N101459	1.50	-0.005	0.00
			297.50	299.00	N101460	1.50	-0.005	0.00
			299.00	300.50	N101461	1.50	0.0070	0.01



Aurivista Gold Corporation

			300.50	302.00	N101462	1.50	-0.005	0.00
			302.00	303.50	N101463	1.50	-0.005	0.00
			303.50	305.00	N101464	1.50	-0.005	0.00
			305.00	306.50	N101465	1.50	-0.005	0.00
			306.50	308.00	N101466	1.50	-0.005	0.00
			308.00	309.50	N101467	1.50	-0.005	0.00
			309.50	311.00	N101468	1.50	-0.005	0.00
			311.00	312.50	N101469	1.50	-0.005	0.00
			312.50	314.00	N101470	1.50	-0.005	0.00
			314.00	315.50	N101472	1.50	-0.005	0.00
			315.50	317.00	N101473	1.50	-0.005	0.00
316.30	317.50	I2D GM <b>Syénite Grenu</b> Whitish to pinkish, medium to coarse grained, becoming pegmatitic near base (last 30cm). Contacts with I3A @ 30 deg CA.	317.00	318.50	N101474	1.50	-0.005	0.00
			318.50	320.00	N101475	1.50	-0.005	0.00
			320.00	321.50	N101476	1.50	-0.005	0.00
			321.50	323.00	N101477	1.50	-0.005	0.00
			323.00	324.50	N101478	1.50	0.0070	0.01
			324.50	326.00	N101479	1.50	-0.005	0.00
			326.00	327.50	N101480	1.50	-0.005	0.00
326.65	327.65	I2D GM <b>Syénite Grenu</b> Grey pink, coarse grained to pegmatitic.	327.50	329.00	N101481	1.50	-0.005	0.00
			329.00	330.50	N101482	1.50	-0.005	0.00
			330.50	332.00	N101483	1.50	-0.005	0.00
			332.00	333.50	N101484	1.50	0.0060	0.01
			333.50	335.00	N101485	1.50	0.0060	0.01
			335.00	336.50	N101487	1.50	-0.005	0.00
			336.50	338.00	N101488	1.50	-0.005	0.00
			338.00	339.30	N101489	1.30	-0.005	0.00
339.30	363.00	I2D <b>Syénite</b> Pink to pink grey. Variable in texture, ie medium grained to coarse grained, porphyritic and syenite a latte. A few xenoliths of V3B and I3A (both small and large) are observed. (see secondary lithology for larger examples. Moderate pervasive silicification.						
339.30	363.00	Si <b>Silicification</b>	339.30	340.50	N101490	1.20	-0.005	0.00

Aurivista Gold Corporation

		Moderate pervasive Sin.	340.50	342.00	N101491	1.50	-0.005	0.00
			342.00	343.50	N101492	1.50	-0.005	0.00
			343.50	345.00	N101493	1.50	-0.005	0.00
			345.00	346.50	N101494	1.50	0.0070	0.01
346.50	347.60	I3A	346.50	348.00	N101495	1.50	0.0070	0.01
		<b>Gabbro</b>	348.00	349.50	N101496	1.50	-0.005	0.00
		Larger example of I3A xenolith in I2D.	349.50	351.00	N101497	1.50	-0.005	0.00
			351.00	352.50	N101498	1.50	-0.005	0.00
			352.50	354.00	N101499	1.50	-0.005	0.00
352.70	354.95	I3A	354.00	355.50	N101500	1.50	0.0080	0.01
		<b>Gabbro</b>	355.50	357.00	N101501	1.50	0.0110	0.01
		Larger example of I3A xenolith in I2D.	357.00	358.50	N101503	1.50	0.0130	0.01
357.20	359.45	V3B	358.50	360.00	N101504	1.50	0.0100	0.01
		<b>Basalte</b>	360.00	361.50	N101505	1.50	-0.005	0.00
		Larger example of V3B xenolith in I2D.	361.50	363.00	N101506	1.50	0.0060	0.01
363.00	Fin du sondage							
	Nombre d'échantillons : 217							
	Nombre d'échantillons QAQC : 16							
	Longueur totale échantillonnée : 323.00							

**Aurvista Gold Corporation**

**Sondage : DO-13-118**

Titre minier : 1133159

Section : 706700

Canton : Douay

Niveau : Surface

Rang :

Place de travail : Fence Porphyre

Foré par : Forage Val D'or

Lot :

Décrié par : B.O Martel, géo #0492

Du : 2013-02-22

Date de description : 2013-03-01

Supervisé par :

Au : 2013-02-25



**Collet**

Azimut : 360.0°  
 Plongée : -50.0°  
 Longueur : 351.00 m

	UTM	Grille DW
Est	706 700.47	4 061.16
Nord	5 489 501.21	390.95
Élévation	289.35	2.96

**Déviations**

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	3.00	345.9°	-50.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	3.00	345.9°	-50.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	6.00	358.5°	-50.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	6.00	358.5°	-50.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	9.00	11.7°	-50.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	9.00	11.7°	-50.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	12.00	350.8°	-50.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	12.00	350.8°	-50.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	15.00	4.8°	-50.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	15.00	4.8°	-50.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	18.00	316.3°	-50.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	18.00	316.3°	-50.1°	Oui

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	21.00	6.6°	-50.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	21.00	6.6°	-50.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	24.00	350.2°	-49.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	24.00	350.2°	-49.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	27.00	343.1°	-50.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	27.00	343.1°	-50.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	30.00	337.5°	-51.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	30.00	337.5°	-51.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	33.00	329.1°	-51.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	33.00	329.1°	-51.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	36.00	347.0°	-52.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	36.00	347.0°	-52.7°	Oui

**Description**

Dimension de la carotte :

NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Oui

Aurvista Gold Corporation

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	39.00	355.3°	-52.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	39.00	355.3°	-52.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	42.00	0.2°	-53.2°	Non
Reflex (multi-shot)	45.00	1.0°	-52.7°	Non
Flexit (single-shot)	45.00	0.9°	-52.8°	Oui
Flexit (single-shot)	45.00	0.9°	-52.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	48.00	1.0°	-52.7°	Non
Reflex (multi-shot)	51.00	0.5°	-52.9°	Non
Reflex (multi-shot)	54.00	1.1°	-52.8°	Non
Reflex (multi-shot)	57.00	1.0°	-52.9°	Non
Reflex (multi-shot)	60.00	2.7°	-52.8°	Non
Reflex (multi-shot)	63.00	2.0°	-52.7°	Non
Reflex (multi-shot)	66.00	1.0°	-52.7°	Non
Reflex (multi-shot)	69.00	0.2°	-52.8°	Non
Reflex (multi-shot)	72.00	1.2°	-52.8°	Non
Reflex (multi-shot)	75.00	0.8°	-52.8°	Non
Reflex (multi-shot)	78.00	1.2°	-52.9°	Non
Reflex (multi-shot)	81.00	1.3°	-52.8°	Non
Reflex (multi-shot)	84.00	1.3°	-52.7°	Non
Reflex (multi-shot)	87.00	1.3°	-52.6°	Non
Reflex (multi-shot)	90.00	1.1°	-52.6°	Non
Reflex (multi-shot)	93.00	1.4°	-52.6°	Non
Reflex (multi-shot)	96.00	1.5°	-52.7°	Non
Flexit (single-shot)	99.00	0.6°	-52.6°	Oui
Flexit (single-shot)	99.00	0.6°	-52.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	99.00	2.2°	-52.6°	Non
Reflex (multi-shot)	102.00	1.9°	-52.7°	Non
Reflex (multi-shot)	105.00	1.8°	-52.8°	Non
Reflex (multi-shot)	108.00	2.1°	-52.5°	Non
Reflex (multi-shot)	111.00	1.9°	-52.9°	Non
Reflex (multi-shot)	114.00	2.5°	-52.7°	Non
Reflex (multi-shot)	117.00	1.9°	-52.8°	Non
Reflex (multi-shot)	120.00	1.7°	-52.9°	Non

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	123.00	2.2°	-52.8°	Non
Reflex (multi-shot)	126.00	2.3°	-52.9°	Non
Reflex (multi-shot)	129.00	1.4°	-53.1°	Non
Reflex (multi-shot)	132.00	2.4°	-53.0°	Non
Reflex (multi-shot)	135.00	1.7°	-53.1°	Non
Reflex (multi-shot)	138.00	0.6°	-53.1°	Non
Reflex (multi-shot)	141.00	2.0°	-53.1°	Non
Reflex (multi-shot)	144.00	2.0°	-53.2°	Non
Reflex (multi-shot)	147.00	1.5°	-53.3°	Non
Flexit (single-shot)	150.00	359.8°	-53.2°	Oui
Flexit (single-shot)	150.00	359.8°	-53.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	150.00	1.9°	-53.3°	Non
Reflex (multi-shot)	153.00	1.5°	-53.4°	Non
Reflex (multi-shot)	156.00	2.5°	-53.3°	Non
Reflex (multi-shot)	159.00	4.2°	-53.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	159.00	4.2°	-53.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	162.00	1.2°	-53.4°	Non
Reflex (multi-shot)	165.00	1.4°	-53.4°	Non
Reflex (multi-shot)	168.00	3.2°	-53.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	168.00	3.2°	-53.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	171.00	0.2°	-53.4°	Non
Reflex (multi-shot)	174.00	0.8°	-53.4°	Non
Reflex (multi-shot)	177.00	0.2°	-53.5°	Non
Reflex (multi-shot)	180.00	3.9°	-53.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	180.00	3.9°	-53.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	183.00	2.2°	-53.5°	Non
Reflex (multi-shot)	186.00	359.7°	-53.5°	Non
Reflex (multi-shot)	189.00	359.4°	-53.7°	Non
Reflex (multi-shot)	192.00	359.1°	-53.5°	Non
Reflex (multi-shot)	195.00	0.4°	-53.7°	Non
Reflex (multi-shot)	198.00	0.1°	-53.7°	Non
Flexit (single-shot)	201.00	1.8°	-53.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	201.00	0.6°	-53.8°	Non

Aurvista Gold Corporation

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit (single-shot)	201.00	1.8°	-53.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	204.00	1.2°	-53.9°	Non
Reflex (multi-shot)	207.00	0.8°	-53.8°	Non
Reflex (multi-shot)	210.00	357.9°	-53.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	210.00	357.9°	-53.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	213.00	0.2°	-53.9°	Non
Reflex (multi-shot)	216.00	358.7°	-54.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	216.00	358.7°	-54.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	219.00	1.4°	-54.2°	Non
Reflex (multi-shot)	222.00	356.6°	-54.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	222.00	356.6°	-54.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	225.00	344.3°	-54.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	225.00	344.3°	-54.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	228.00	2.5°	-54.1°	Non
Reflex (multi-shot)	231.00	8.3°	-54.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	231.00	8.3°	-54.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	234.00	6.9°	-54.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	234.00	6.9°	-54.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	237.00	7.5°	-54.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	237.00	7.5°	-54.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	240.00	2.7°	-54.1°	Non
Reflex (multi-shot)	243.00	3.0°	-54.1°	Non
Reflex (multi-shot)	246.00	359.7°	-54.0°	Non
Reflex (multi-shot)	249.00	2.4°	-54.3°	Non
Reflex (multi-shot)	252.00	358.6°	-54.3°	Non
Reflex (multi-shot)	255.00	359.6°	-54.2°	Non
Reflex (multi-shot)	258.00	355.0°	-54.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	258.00	355.0°	-54.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	261.00	357.9°	-54.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	261.00	357.9°	-54.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	264.00	8.6°	-54.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	264.00	8.6°	-54.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	267.00	0.4°	-54.4°	Non

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	270.00	3.7°	-54.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	270.00	3.7°	-54.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	273.00	0.9°	-54.5°	Non
Reflex (multi-shot)	276.00	3.0°	-54.4°	Non
Reflex (multi-shot)	279.00	0.6°	-54.4°	Non
Reflex (multi-shot)	282.00	3.2°	-54.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	282.00	3.2°	-54.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	285.00	13.4°	-54.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	285.00	13.4°	-54.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	288.00	4.6°	-54.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	288.00	4.6°	-54.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	291.00	8.0°	-54.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	291.00	8.0°	-54.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	294.00	6.0°	-54.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	294.00	6.0°	-54.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	297.00	355.5°	-54.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	297.00	355.5°	-54.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	300.00	358.8°	-54.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	300.00	358.8°	-54.6°	Oui
Flexit (single-shot)	300.00	0.2°	-54.5°	Non
Reflex (multi-shot)	303.00	356.7°	-54.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	303.00	356.7°	-54.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	306.00	2.2°	-54.7°	Non
Reflex (multi-shot)	309.00	2.5°	-54.6°	Non
Reflex (multi-shot)	312.00	0.3°	-54.7°	Non
Reflex (multi-shot)	315.00	1.3°	-54.6°	Non
Reflex (multi-shot)	318.00	0.1°	-54.7°	Non
Reflex (multi-shot)	321.00	1.7°	-54.8°	Non
Reflex (multi-shot)	324.00	1.6°	-54.7°	Non
Reflex (multi-shot)	327.00	3.0°	-54.8°	Non
Reflex (multi-shot)	330.00	2.7°	-54.8°	Non
Reflex (multi-shot)	333.00	359.1°	-54.6°	Non
Reflex (multi-shot)	336.00	355.9°	-54.7°	Oui

Aurvista Gold Corporation

Déviation

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	336.00	355.9°	-54.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	339.00	358.3°	-54.6°	Non
Reflex (multi-shot)	342.00	358.6°	-54.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	342.00	358.6°	-54.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	345.00	5.0°	-54.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	345.00	5.0°	-54.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	348.00	3.2°	-54.8°	Non
Reflex (multi-shot)	351.00	7.0°	-54.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	351.00	7.0°	-54.9°	Oui

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
0.00	34.00	M-T <b>Mort terrain</b> Mort terrain 36 mètres de casing avec cap casing.							
34.00	140.40	I2D GM <b>Syénite Grenu</b> De couleur hétérogène: rose saumon à beige gris (alt. sérécite) Matrice à grain fin. Le début du sondage est cisailé entre 35.0 et 45,6 m avec ruban mm aléatoire riche en pyrite fine. Les grains sont généralement moyens mais légèrement plus grossie entre 81.0 et 100.0 m. Généralement, trace de PY disséminée aléatoire, mais avec passage à 1% PY L'intensité de la silification varie sur l'ensemble de l'unité (faible à intense) L'intensité de la sérécitisation varie sur l'ensemble (moyenne à intense) Limonitisation dans la majorité des fractures entre 34.0 et 114.0 m. Contact inférieur cisailé entre 135.4 à 140.4.	34.00	35.50	N098490	1.50	0.5710		0.57
34.00	46.20	SR; HM; LM <b>Sérécitisation; Hématitisation; Limonitisation</b> Sérécitisation INTENSE, associé à la zone de cisaillement et de trace à 3% de PY localement. Hématitisation FAIBLE à MOYENNE. Limonitisation MOYENNE associée aux fracture (hydroxydation)							
34.00	38.40	PY; HS03 <b>Pyrite; Spécularite 3%</b> PY : trace et disséminé. HS : fractures et veinules.							
35.00	45.60	CS <b>Cisailé(e) 80°</b> Zone de cisaillement intense. Avec présence de rubans mm de Py aléatoire.	35.50	37.00	N098491	1.50	0.1450		0.14
			37.00	38.50	N098492	1.50	0.0980		0.10
38.50	45.60	PY03 <b>Pyrite 3%</b> 1 à 3% PY fine grise. Dans des passage cm à dm contenant des rubans mm de PY. Associée à zone de cisaillement.	38.50	39.00	N098493	0.50	0.2890		0.29
			39.00	40.50	N098495	1.50	0.3440		0.34
			40.50	42.00	N098496	1.50	0.1270		0.13
			42.00	43.50	N098497	1.50	0.2170		0.22
			43.50	45.00	N098498	1.50	0.1170		0.12
			45.00	45.60	N098499	0.60	0.1100		0.11

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse							
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)	
45.60	57.00	PY; HS01 <b>Pyrite; Spécularite 1%</b> PY : trace à 1% localement, disséminé et cubique. HS : fractures et veinules.	45.60	46.50	N098500	0.90	0.0610		0.06	
46.20	50.80	SR; HM; LM <b>Séricitisation; Hématitisation; Limonitisation</b> Séricitisation FAIBLE et intragranulaire. Hématitisation MOYENNE. Limonitisation MOYENNE associée aux fracture (hydroxydation)	46.50	48.00	N098501	1.50	0.0770		0.08	
			48.00	50.20	N098502	2.20	0.0440		0.04	
			50.20	51.00	N098503	0.80	0.2000		0.20	
50.80	75.20	SR; HM; LM <b>Séricitisation; Hématitisation; Limonitisation</b> Séricitisation INTENSE à passage intragranulaire et d'autre pénétratif. Hématitisation FAIBLE à MOYENNE. Limonitisation MOYENNE associée aux fracture (hydroxydation)	51.00	52.50	N098504	1.50	0.1760		0.18	
			52.50	54.00	N098505	1.50	0.0510		0.05	
			54.00	55.50	N098506	1.50	0.0980		0.10	
			55.50	57.00	N098507	1.50	0.0340		0.03	
57.00	78.00	PY <b>Pyrite</b> PY : trace à 1% localement et disséminé.	57.00	58.50	N098508	1.50	0.0840		0.08	
			58.50	60.00	N098509	1.50	0.0740		0.07	
			60.00	61.50	N098511	1.50	0.0470		0.05	
			61.50	63.00	N098512	1.50	0.0480		0.05	
			63.00	64.50	N098513	1.50	0.0220		0.02	
			64.50	66.00	N098514	1.50	0.0560		0.06	
			66.00	67.50	N098515	1.50	0.0380		0.04	
			67.50	69.00	N098516	1.50	0.0070		0.01	
			69.00	70.50	N098517	1.50	-0.005		0.00	
			70.50	72.00	N098518	1.50	0.0080		0.01	
75.20	88.30	SR; HM; LM <b>Séricitisation; Hématitisation; Limonitisation</b> Séricitisation MOYENNE et intragranulaire. Hématitisation FAIBLE à MOYENNE. Limonitisation FAIBLE associée aux fracture (hydroxydation)	72.00	73.50	N098519	1.50	0.0090		0.01	
			73.50	75.20	N098520	1.70	0.0080		0.01	
			75.20	76.50	N098521	1.30	0.0740		0.07	
			76.50	77.50	N098522	1.00	0.0370		0.04	
			77.50	79.00	N098523	1.50	0.0240		0.02	
			75.20	77.50						
75.20	77.50	VN CB;20%;;40°; <b>Veine de Carbonate 20% 40°</b> Veine de carbonate avec par endroits des reliques de fragment de QZ subarrondi à arrondis. La largeur des veines varie de plurimm à pluridm. Les veines plurimm sont ondulantes et déchirées								



Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
78.00	89.00	PY; HS <b>Pyrite; Spécularite</b> PY : trace à 1% localement, disséminé et cubique. HS : fractures et veinules.	79.00	80.50	N098524	1.50	0.0240		0.02
			80.50	82.00	N098526	1.50	-0.005		0.00
			82.00	83.50	N098527	1.50	0.0170		0.02
			83.50	85.00	N098528	1.50	-0.005		0.00
			85.00	86.50	N098529	1.50	0.1280		0.13
			86.50	88.30	N098530	1.80	0.0180		0.02
88.30	89.30	SR; HM	88.30	89.30	N098531	1.00	0.0280		0.03
<b>Séricitisation; Hématitisation</b> Séricitisation INTENSE et intragranulaire. Hématitisation INTENSE									
89.00	106.50	PY							
<b>Pyrite</b> PY : trace à 1% localement et disséminé.									
89.30	106.50	SR; HM; LM <b>Séricitisation; Hématitisation; Limonitisation</b> Séricitisation MOYENNE à INTENSE intragranulaire et d'autre pénétratif. Hématitisation FAIBLE. Limonitisation FAIBLE associée aux fracture (hydroxydation)	89.30	90.00	N098532	0.70	0.0150		0.02
			90.00	91.50	N098533	1.50	0.1080		0.11
			91.50	93.00	N098534	1.50	0.0450		0.04
			93.00	94.50	N098535	1.50	0.0190		0.02
			94.50	96.00	N098536	1.50	0.0220		0.02
			96.00	97.50	N098537	1.50	0.1070		0.11
			97.50	99.00	N098538	1.50	0.0810		0.08
			99.00	100.50	N098539	1.50	0.0080		0.01
			100.50	102.00	N098541	1.50	-0.005		0.00
			102.00	103.50	N098542	1.50	-0.005		0.00
			103.50	105.00	N098543	1.50	-0.005		0.00
			105.00	106.50	N098544	1.50	0.0050		0.00
			106.50	140.40	SR <b>Séricitisation</b> Séricitisation FAIBLE à MOYENNE et intragranulaire.	106.50	108.00	N098545	1.50
108.00	109.50	N098546				1.50	0.0180		0.02
109.50	111.00	N098547				1.50	0.0240		0.02
111.00	112.50	N098548				1.50	0.0260		0.03
112.50	114.00	N098549				1.50	-0.005		0.00
114.00	115.50	N098550				1.50	-0.005		0.00
115.50	117.00	N098551				1.50	0.0060		0.01
117.00	118.50	N098552				1.50	-0.005		0.00
118.50	120.00	N098553				1.50	-0.005		0.00

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
			120.00	121.50	N098554	1.50	-0.005		0.00
			121.50	123.00	N098555	1.50	-0.005		0.00
			123.00	124.50	N098557	1.50	-0.005		0.00
			124.50	126.00	N098558	1.50	-0.005		0.00
			126.00	127.50	N098559	1.50	-0.005		0.00
			127.50	129.00	N098560	1.50	-0.005		0.00
			129.00	130.50	N098561	1.50	-0.005		0.00
			130.50	132.00	N098562	1.50	-0.005		0.00
			132.00	133.50	N098563	1.50	-0.005		0.00
			133.50	135.00	N098564	1.50	-0.005		0.00
			135.00	136.50	N098565	1.50	-0.005		0.00
135.40	140.40	CS <b>Cisaillé(e) 40°</b> Zone de cisaillement moyenne. Présence de veinules de CB ondulantes et déchirées.							
135.60	140.40	VN CB; 10%; 25°; <b>Veine de Carbonate 10% 25°</b> Veine de carbonate. La largeur des veines varie de plurim à plurim. Elles sont ondulantes et déchirées	136.50	138.00	N098566	1.50	-0.005		0.00
			138.00	139.50	N098567	1.50	0.0050		0.00
			139.50	141.00	N098568	1.50	-0.005		0.00
140.40	153.60	I2D GM <b>Syénite Grenu</b> De couleur hétérogène liée à diverse altération : vert pâle beige à beige avec passage rosâtre. Matrice à grain fin. Grain moyen à grossier. Séricitisation moyenne à intense à passage pénétratif et d'autre intragranulaire. Altération verdâtre qui semble être couleur chlorite à intensité faible à intense par section. Pas de minéralisation visible. Contact inférieur incertain, car très bloquex.	141.00	142.50	N098569	1.50	0.0050		0.00
			142.50	144.00	N098570	1.50	-0.005		0.00
140.40	143.20	SR; CL <b>Séricitisation; Chloritisation</b> Séricitisation MOYENNE et pénétrative. Chloritisation MOYENNE structural et pénétrative.							

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
143.20	149.30	SR; CL <b>Séricitisation; Chloritisation</b> Séricitisation INTENSE et pénétrative. Chloritisation FAIBLE structural et pénétrative.	144.00	145.50	N098572	1.50	-0.005		0.00
			145.50	147.00	N098573	1.50	-0.005		0.00
			147.00	148.50	N098574	1.50	-0.005		0.00
			148.50	150.00	N098575	1.50	-0.005		0.00
149.30	153.00	SR; CL <b>Séricitisation; Chloritisation</b> Séricitisation MOYENNE et intragranulaire. Chloritisation FAIBLE structural et pénétrative.	150.00	151.50	N098576	1.50	-0.005		0.00
			151.50	152.50	N098577	1.00	-0.005		0.00
			152.50	153.60	N098578	1.10	-0.005		0.00
153.00	161.10	CL <b>Chloritisation</b> Chloritisation MOYENNE structural et pénétrative.							
153.60	161.10	V3B <b>Basalte</b> De couleur vert moyen à passages discontinues beige. Injecté ou contaminé de passages de syénite grenu grossière cm à pluri-dm et souvent discontinus Matrice à grain très fin. Présence de grains fin. Pas de minéralisation visible. 1% de veinules de CB. Contact inférieur net à 80 degrés	153.60	154.50	N098579	0.90	0.0090		0.01
			154.50	156.00	N098580	1.50	-0.005		0.00
			156.00	157.50	N098581	1.50	-0.005		0.00
			157.50	159.00	N098582	1.50	0.0060		0.01
			159.00	160.00	N098583	1.00	0.0090		0.01
			160.00	161.10	N098584	1.10	0.0170		0.02
161.10	168.30	I2D LT <b>Syénite à latte</b> De couleur hétérogène : gris rose beige à gris rose verdâtre. Matrice à grain fin. Grain grossier porphyrique en pseudo-latte. Séricitisation faible intragranulaire. Altération en chlorite faible structural et parfois pénétratif. Pas de minéralisation visible. Contact inférieur approximatif car très bloqueux.							
161.10	179.90	SR; CL <b>Séricitisation; Chloritisation</b> Séricitisation FAIBLE et intragranulaire Chloritisation MOYENNE structural et pénétrative.	161.10	162.50	N098585	1.40	0.0050		0.00
			162.50	164.00	N098587	1.50	-0.005		0.00
			164.00	165.50	N098588	1.50	-0.005		0.00
			165.50	166.50	N098589	1.00	0.0090		0.01
			166.50	167.50	N098590	1.00	0.0150		0.02
			167.50	168.30	N098591	0.80	0.0100		0.01

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
168.30	190.00	I3A	168.30	169.50	N098592	1.20	0.0180		0.02
		<b>Gabbro</b>	169.50	171.00	N098593	1.50	-0.005		0.00
		Gabbro contaminé de passage de I2D pluri-cm à m.	171.00	172.50	N098594	1.50	0.0060		0.01
		Couleur vert foncé.	172.50	174.00	N098595	1.50	-0.005		0.00
		Grain fin à grossier.	174.00	175.50	N098596	1.50	-0.005		0.00
		Massive, hétérogène avec relique de texture ophitic	175.50	177.00	N098597	1.50	-0.005		0.00
		Plagioclasse légèrement SR.	177.00	178.50	N098598	1.50	0.0050		0.00
		1% de veinules de CB	178.50	179.90	N098599	1.40	-0.005		0.00
		Moyenne magnétique.							
		Trace de PY.							
		Contact inférieur net à 65 degrés de CA							
168.30	179.90	PY							
		<b>Pyrite</b>							
		Disséminé.							
		Trace.							
179.90	181.70	I2D GM	179.90	181.70	N098600	1.80	-0.005		0.00
		<b>Syénite Grenu</b>	181.70	183.00	N098601	1.30	-0.005		0.00
		Syénite grenu avec quelques phénocristaux aléatoires.	183.00	184.50	N098603	1.50	-0.005		0.00
		Couleur gris rosé.	184.50	186.00	N098604	1.50	-0.005		0.00
		Grain moyen à grossier.	186.00	187.50	N098605	1.50	0.0110		0.01
		Matrice très fine.	187.50	189.00	N098606	1.50	-0.005		0.00
		Trace de PY cubique disséminée.	189.00	190.00	N098607	1.00	0.0180		0.02
190.00	198.60	I2D GM	190.00	191.50	N098608	1.50	-0.005		0.00
		<b>Syénite Grenu</b>	191.50	193.20	N098609	1.70	0.0110		0.01
		De couleur gris pâle beige verdâtre.	193.20	195.00	N098610	1.80	-0.005		0.00
		Matrice à grain fin.	195.00	196.50	N098611	1.50	-0.005		0.00
		Les grains sont généralement moyens avec aléatoirement des phénocristaux de 0.5 mm à 0.8 mm.	196.50	198.00	N098612	1.50	-0.005		0.00
		Pas de minéralisation visible.	198.00	199.50	N098613	1.50	-0.005		0.00
		La séricitisation est faible et intragranulaire.							
		Légère épidotisation et localement plus intense.							
		Les passages épidotisés sont carbonatés.							
198.60	255.00	I3A; I2D	199.50	201.00	N098614	1.50	-0.005		0.00
		<b>Gabbro; Syénite</b>	201.00	202.50	N098615	1.50	-0.005		0.00
		Gabbro contaminé de passage de I2D pluri-cm à pluri-m.							

Aurvista Gold Corporation

Description		Analyse							
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)	
		Les passages de I2D représente 25-30% de l'unité et seulement les zones I2D plus grand de 1 m ont été ajouté en Litho 2. Couleur vert foncé à passage gris à gris beige. Grain fin à grossier. Massive, hétérogène avec relique de texture ophitic Plagioclasse légèrement SR. Légère altération en épidote localement et pluri-dm à m 1% de veinules de CB Moyenne magnétique. Trace de PY mais entre 217.5 à 219.5 = 2-3% de PY fine disséminé. Contact inférieur approximatif (de mésocrate à leucocrate)							
202.50	206.00	I2D GM	202.50	204.00	N098616	1.50	-0.005		0.00
		<b>Syénite Grenu</b>	204.00	205.00	N098618	1.00	-0.005		0.00
		Syénite grenu.	205.00	206.00	N098619	1.00	-0.005		0.00
		Couleur gris vert pâle uniforme.	206.00	207.00	N098620	1.00	-0.005		0.00
		Grain moyen.	207.00	208.50	N098621	1.50	-0.005		0.00
		Matrice très fine.	208.50	210.00	N098622	1.50	0.0050		0.00
		Pas de minéralisation visible.	210.00	211.50	N098623	1.50	-0.005		0.00
		Carbonates lessivés qui donne un aspect troué	211.50	213.00	N098624	1.50	-0.005		0.00
			213.00	214.50	N098625	1.50	-0.005		0.00
			214.50	216.00	N098626	1.50	-0.005		0.00
			216.00	217.50	N098627	1.50	-0.005		0.00
217.50	219.50	PY03	217.50	218.50	N098628	1.00	0.0220		0.02
		<b>Pyrite 3%</b>	218.50	219.50	N098629	1.00	0.0160		0.02
		Disséminée fine et cubique.	219.50	221.00	N098630	1.50	0.0060		0.01
			221.00	222.50	N098631	1.50	0.0060		0.01
			222.50	224.00	N098633	1.50	0.0110		0.01
			224.00	225.50	N098634	1.50	0.0060		0.01
			225.50	227.00	N098635	1.50	-0.005		0.00
			227.00	228.50	N098636	1.50	-0.005		0.00
			228.50	230.00	N098637	1.50	-0.005		0.00
			230.00	231.50	N098638	1.50	-0.005		0.00
			231.50	233.00	N098639	1.50	-0.005		0.00
			233.00	234.50	N098640	1.50	0.0770		0.08
			234.50	236.00	N098649	1.50	0.1020		0.10

Aurista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
240.50	242.50	I2D FK <b>Syénite à phénocristaux de feldspath</b> Syénite à phénocristaux pluri-mm Couleur gris à gris vert Grain moyen à grossier. Matrice très fine.	236.00	237.00	N098641	1.00	0.0430		0.04
			237.00	238.50	N098642	1.50	0.0060		0.01
			238.50	240.00	N098643	1.50	-0.005		0.00
			240.00	241.50	N098644	1.50	-0.005		0.00
			241.50	243.00	N098645	1.50	-0.005		0.00
			243.00	244.50	N098646	1.50	-0.005		0.00
			244.50	246.00	N098647	1.50	-0.005		0.00
245.00	249.50	I2D GM <b>Syénite Grenu</b> Syénite grenu. Couleur gris vert pâle uniforme. Grain moyen. Matrice très fine. Pas de minéralisation visible. Carbonates lessivés qui donne un aspect troué	246.00	247.00	N098650	1.00	-0.005		0.00
			247.00	248.00	N098651	1.00	-0.005		0.00
			248.00	249.50	N098652	1.50	-0.005		0.00
			249.50	251.00	N098653	1.50	-0.005		0.00
			251.00	252.50	N098654	1.50	0.0050		0.00
			252.50	254.00	N098655	1.50	-0.005		0.00
			254.00	255.00	N098656	1.00	-0.005		0.00
255.00	262.00	I3A <b>Gabbro</b> Leuco-Gabbro contaminé de passage de I2D pluri-cm.. Couleur blanc vert à vert foncé Grain fin à grossier. Plagioclasse légèrement SR et EP 1% de veinules de CB Moyenne magnétique. Contact inférieur net à 55 degrés de CA	255.00	256.50	N098657	1.50	-0.005		0.00
			256.50	258.00	N098658	1.50	-0.005		0.00
			258.00	259.50	N098659	1.50	-0.005		0.00
			259.50	261.00	N098660	1.50	-0.005		0.00
			261.00	262.00	N098661	1.00	-0.005		0.00
262.00	289.30	I3A; I2D <b>Gabbro; Syénite</b> Gabbro contaminé de passage de I2D pluri-cm à pluri-m. Les passages de I2D représente 15% de l'unité et seulement les zones I2D plus grand de 1 m ont été ajouté en Litho 2. Couleur vert foncé à passage gris à gris beige. À grain fin mais certains passages moyen à grossier. Massive, hétérogène avec relique de texture ophitic Plagioclasse légèrement SR. Légère altération en epidote localement et pluri-dm à m 1% de veinules de CB	262.00	263.50	N098662	1.50	-0.005		0.00
			263.50	264.50	N098664	1.00	-0.005		0.00
			264.50	265.50	N098665	1.00	-0.005		0.00
			265.50	266.60	N098666	1.10	-0.005		0.00

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
266.60	268.30	I2D GM <b>Syénite Grenu</b> Syénite grenu avec quelques phénocristaux aléatoires. Couleur gris vert Grain moyen à grossier. Matrice très fine.	266.60	268.30	N098667	1.70	-0.005		0.00
			268.30	270.00	N098668	1.70	-0.005		0.00
			270.00	271.50	N098669	1.50	-0.005		0.00
			271.50	273.00	N098670	1.50	-0.005		0.00
			273.00	274.50	N098671	1.50	-0.005		0.00
			274.50	276.00	N098672	1.50	-0.005		0.00
			276.00	277.50	N098673	1.50	-0.005		0.00
			277.50	279.00	N098674	1.50	-0.005		0.00
			279.00	280.50	N098675	1.50	-0.005		0.00
			280.50	282.00	N098676	1.50	0.0230		0.02
			282.00	283.50	N098677	1.50	-0.005		0.00
			283.50	285.00	N098679	1.50	-0.005		0.00
			285.00	286.50	N098680	1.50	-0.005		0.00
			286.50	288.00	N098681	1.50	-0.005		0.00
			288.00	289.30	N098682	1.30	0.0460		0.05
289.30	298.50	I3A <b>Gabbro</b> Leuco-Gabbro contaminé de passage de I2D cm.. Couleur blanc vert à vert foncé Grain fin à grossier. Plagioclasse légèrement SR et EP 1% de veinules de CB Moyenne magnétique. Contact inférieur net à 35 degrés de CA	289.30	290.60	N098683	1.30	-0.005		0.00
			290.60	292.00	N098684	1.40	-0.005		0.00
			292.00	292.50	N098685	0.50	-0.005		0.00
			292.50	294.00	N098686	1.50	-0.005		0.00
			294.00	295.50	N098687	1.50	-0.005		0.00
			295.50	297.00	N098688	1.50	0.0120		0.01
			297.00	298.50	N098689	1.50	-0.005		0.00
298.50	329.80	I3A; I2D <b>Gabbro; Syénite</b> Gabbro contaminé de passage de I2D pluri-cm à pluri-m. Les passages de I2D représente 15% de l'unité et seulement les zones I2D plus grand de 1 m ont été ajouté en Litho 2. Couleur vert foncé à passage gris à gris beige. À grain fin mais certains passages moyen à grossier. Massive, hétérogène avec relique de texture ophitic Plagioclasse légèrement SR. Légère altération en épidote localement et pluri-dm à m	298.50	300.00	N098690	1.50	-0.005		0.00
			300.00	301.50	N098691	1.50	-0.005		0.00
			301.50	303.00	N098692	1.50	0.0130		0.01
			303.00	304.50	N098693	1.50	-0.005		0.00
			304.50	306.00	N098695	1.50	-0.005		0.00
			306.00	307.50	N098696	1.50	0.0050		0.00
			307.50	309.00	N098697	1.50	-0.005		0.00
			309.00	310.50	N098698	1.50	-0.005		0.00

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse							
			De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)	
		1% de veinules de CB	310.50	312.00	N098699	1.50	-0.005		0.00	
		Trace de PY disséminé localement	312.00	313.50	N098700	1.50	-0.005		0.00	
		Moyenne magnétique.	313.50	315.00	N098701	1.50	-0.005		0.00	
			315.00	316.50	N098702	1.50	-0.005		0.00	
			316.50	318.00	N098703	1.50	-0.005		0.00	
			318.00	319.50	N098704	1.50	-0.005		0.00	
			319.50	321.00	N098705	1.50	0.0240		0.02	
			321.00	322.50	N098706	1.50	0.0110		0.01	
			322.50	324.00	N098707	1.50	0.0050		0.00	
			324.00	325.50	N098708	1.50	-0.005		0.00	
			325.50	327.00	N098710	1.50	0.0100		0.01	
			327.00	328.50	N098711	1.50	0.0090		0.01	
			328.50	330.00	N098712	1.50	0.0050		0.00	
329.80	351.00	I2J	330.00	331.50	N098713	1.50	-0.005		0.00	
		<b>Diorite</b>	331.50	333.00	N098714	1.50	-0.005		0.00	
		De couleur gris pâle à moucheture verdâtre. Leucocrate.	333.00	334.50	N098715	1.50	0.0090		0.01	
		Grain moyenn à grossier.	334.50	336.00	N098716	1.50	0.0270		0.03	
		Massif (non déformé)	336.00	337.50	N098717	1.50	0.0180		0.02	
		Trace à 1% de pyrite disséminé.	337.50	339.00	N098718	1.50	0.0230		0.02	
		Magnétique.	339.00	340.50	N098719	1.50	0.1030		0.10	
		Entre 329.8 à 340.2 m = roche altéré "syénitisée".	340.50	342.00	N098720	1.50	0.0090		0.01	
		Entre 340.2 et 354.0 m = diorite fraîche mais avec injection de syénite tardive cm à pluri-dm.	342.00	343.50	N098721	1.50	-0.005		0.00	
		EOH	343.50	345.00	N098722	1.50	-0.005		0.00	
344.00	351.00	EP	345.00	346.50	N098723	1.50	-0.005		0.00	
		<b>Épidotisation</b>	346.50	348.00	N098725	1.50	-0.005		0.00	
		Faible	348.00	349.50	N098726	1.50	-0.005		0.00	
			349.50	351.00	N098727	1.50	0.0160		0.02	
351.00		Fin du sondage								
		Nombre d'échantillons : 222								
		Nombre d'échantillons QAQC : 16								
		Longueur totale échantillonnée : 317.00								



**Aurvista Gold Corporation**

**Sondage : DO-13-119**

Titre minier : 1133186

Section : 707700

Canton : Douay

Niveau : Surface

Rang :

Place de travail : Extension Est

Foré par : Forage Val D'or

Lot :

Décrit par : Kamal Sharma

Du : 2013-02-23

Date de description :

Supervisé par : Denis Chénard, ing.

Au : 2013-02-26

Collet

Azimut : 0.0°  
Plongée : -50.0°  
Longueur : 354.00 m

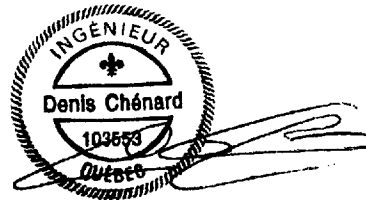
	UTM	Grille DW
Est	707 698.35	4 499.01
Nord	5 490 563.79	1 781.21
Élévation	287.25	0.86

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	15.00	350.6°	-52.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	15.00	350.6°	-52.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	18.00	357.9°	-52.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	18.00	357.9°	-52.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	21.00	354.9°	-52.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	21.00	354.9°	-52.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	24.00	347.3°	-51.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	24.00	347.3°	-51.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	27.00	341.3°	-51.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	27.00	341.3°	-51.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	30.00	32.3°	-50.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	30.00	32.3°	-50.5°	Oui

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	33.00	10.9°	-50.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	33.00	10.9°	-50.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	36.00	344.8°	-50.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	36.00	344.8°	-50.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	39.00	18.5°	-51.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	39.00	18.5°	-51.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	42.00	11.3°	-51.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	42.00	11.3°	-51.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	45.00	336.8°	-51.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	45.00	336.8°	-51.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	48.00	23.4°	-50.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	48.00	23.4°	-50.4°	Oui

Description



Dimension de la carotte : NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Non

Aurvista Gold Corporation

Déviatiion

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	51.00	341.1°	-50.1°	Oui	Reflex (multi-shot)	132.00	354.6°	-49.9°	Non
Reflex (multi-shot)	51.00	341.1°	-50.1°	Oui	Reflex (multi-shot)	135.00	354.1°	-49.9°	Non
Flexit (single-shot)	54.00	3.3°	-47.6°	Non	Reflex (multi-shot)	138.00	355.4°	-49.9°	Non
Reflex (multi-shot)	54.00	39.4°	-49.9°	Oui	Reflex (multi-shot)	141.00	357.8°	-49.9°	Non
Reflex (multi-shot)	54.00	39.4°	-49.9°	Oui	Reflex (multi-shot)	144.00	355.8°	-49.8°	Non
Reflex (multi-shot)	57.00	348.7°	-49.9°	Oui	Reflex (multi-shot)	147.00	352.5°	-49.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	57.00	348.7°	-49.9°	Oui	Reflex (multi-shot)	147.00	352.5°	-49.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	60.00	353.6°	-49.9°	Non	Reflex (multi-shot)	150.00	356.0°	-49.8°	Non
Reflex (multi-shot)	63.00	353.3°	-49.9°	Non	Flexit (single-shot)	150.00	4.7°	-47.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	66.00	353.7°	-49.9°	Non	Flexit (single-shot)	150.00	4.7°	-47.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	69.00	354.6°	-50.0°	Non	Reflex (multi-shot)	153.00	352.9°	-49.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	72.00	356.6°	-49.9°	Non	Reflex (multi-shot)	153.00	352.9°	-49.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	75.00	355.0°	-49.9°	Non	Reflex (multi-shot)	156.00	354.8°	-49.7°	Non
Reflex (multi-shot)	78.00	354.5°	-49.9°	Non	Reflex (multi-shot)	159.00	356.3°	-49.7°	Non
Reflex (multi-shot)	81.00	354.0°	-49.9°	Non	Reflex (multi-shot)	162.00	355.5°	-49.7°	Non
Reflex (multi-shot)	84.00	358.5°	-49.9°	Non	Reflex (multi-shot)	165.00	354.8°	-49.7°	Non
Reflex (multi-shot)	87.00	353.9°	-49.9°	Non	Reflex (multi-shot)	168.00	354.9°	-49.7°	Non
Reflex (multi-shot)	90.00	353.0°	-49.9°	Non	Reflex (multi-shot)	171.00	355.1°	-49.7°	Non
Reflex (multi-shot)	93.00	355.6°	-49.9°	Non	Reflex (multi-shot)	174.00	355.3°	-49.6°	Non
Reflex (multi-shot)	96.00	356.0°	-50.0°	Non	Reflex (multi-shot)	177.00	355.5°	-49.6°	Non
Reflex (multi-shot)	99.00	355.3°	-49.9°	Non	Reflex (multi-shot)	180.00	355.3°	-49.5°	Non
Reflex (multi-shot)	102.00	354.4°	-49.9°	Non	Reflex (multi-shot)	183.00	354.8°	-49.4°	Non
Reflex (multi-shot)	105.00	354.8°	-49.9°	Non	Reflex (multi-shot)	186.00	355.2°	-49.4°	Non
Reflex (multi-shot)	108.00	355.0°	-49.9°	Non	Reflex (multi-shot)	189.00	355.2°	-49.4°	Non
Flexit (single-shot)	108.00	0.4°	-47.1°	Oui	Reflex (multi-shot)	192.00	355.1°	-49.3°	Non
Flexit (single-shot)	108.00	0.4°	-47.1°	Oui	Reflex (multi-shot)	195.00	355.8°	-49.4°	Non
Reflex (multi-shot)	111.00	355.0°	-49.9°	Non	Reflex (multi-shot)	198.00	354.4°	-49.3°	Non
Reflex (multi-shot)	114.00	355.2°	-50.0°	Non	Flexit (single-shot)	201.00	5.1°	-47.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	117.00	354.4°	-50.0°	Non	Flexit (single-shot)	201.00	5.1°	-47.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	120.00	354.1°	-50.0°	Non	Reflex (multi-shot)	201.00	354.9°	-49.3°	Non
Reflex (multi-shot)	123.00	354.5°	-49.9°	Non	Reflex (multi-shot)	204.00	355.3°	-49.3°	Non
Reflex (multi-shot)	126.00	354.2°	-49.9°	Non	Reflex (multi-shot)	207.00	355.6°	-49.2°	Non
Reflex (multi-shot)	129.00	355.6°	-49.9°	Non	Reflex (multi-shot)	210.00	355.9°	-49.2°	Non

Aurvista Gold Corporation

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	213.00	356.1°	-49.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	213.00	356.1°	-49.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	216.00	356.2°	-49.1°	Non
Reflex (multi-shot)	219.00	356.3°	-49.1°	Non
Reflex (multi-shot)	222.00	356.3°	-49.1°	Non
Reflex (multi-shot)	225.00	358.6°	-49.1°	Non
Reflex (multi-shot)	228.00	356.8°	-49.1°	Non
Reflex (multi-shot)	231.00	356.7°	-49.1°	Non
Reflex (multi-shot)	234.00	356.7°	-49.1°	Non
Reflex (multi-shot)	237.00	356.7°	-49.0°	Non
Reflex (multi-shot)	240.00	356.8°	-49.1°	Non
Reflex (multi-shot)	243.00	357.0°	-49.0°	Non
Reflex (multi-shot)	246.00	357.0°	-49.0°	Non
Reflex (multi-shot)	249.00	357.1°	-49.0°	Non
Reflex (multi-shot)	252.00	357.2°	-49.0°	Non
Flexit (single-shot)	255.00	3.4°	-47.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	255.00	357.3°	-48.9°	Non
Flexit (single-shot)	255.00	3.4°	-47.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	258.00	357.3°	-48.9°	Non
Reflex (multi-shot)	261.00	357.5°	-48.9°	Non
Reflex (multi-shot)	264.00	357.4°	-48.9°	Non
Reflex (multi-shot)	267.00	357.5°	-48.8°	Non
Reflex (multi-shot)	270.00	357.6°	-48.8°	Non
Reflex (multi-shot)	273.00	357.5°	-48.8°	Non
Reflex (multi-shot)	276.00	357.6°	-48.8°	Non
Reflex (multi-shot)	279.00	357.8°	-48.8°	Non
Reflex (multi-shot)	282.00	357.8°	-48.7°	Non
Reflex (multi-shot)	285.00	357.9°	-48.7°	Non
Reflex (multi-shot)	288.00	357.9°	-48.7°	Non
Reflex (multi-shot)	291.00	357.9°	-48.7°	Non
Reflex (multi-shot)	294.00	358.0°	-48.6°	Non
Reflex (multi-shot)	297.00	357.9°	-48.6°	Non
Reflex (multi-shot)	300.00	358.0°	-48.6°	Non

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	303.00	358.1°	-48.6°	Non
Reflex (multi-shot)	306.00	357.9°	-48.6°	Non
Reflex (multi-shot)	309.00	356.4°	-48.6°	Non
Reflex (multi-shot)	312.00	356.2°	-48.6°	Non
Reflex (multi-shot)	315.00	358.8°	-48.5°	Non
Reflex (multi-shot)	318.00	357.8°	-48.5°	Non
Reflex (multi-shot)	321.00	1.0°	-48.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	321.00	1.0°	-48.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	324.00	359.2°	-48.5°	Non
Reflex (multi-shot)	327.00	358.7°	-48.5°	Non
Reflex (multi-shot)	330.00	357.3°	-48.5°	Non
Reflex (multi-shot)	333.00	357.3°	-48.4°	Non
Reflex (multi-shot)	336.00	356.6°	-48.2°	Non
Reflex (multi-shot)	339.00	357.2°	-48.2°	Non
Reflex (multi-shot)	342.00	358.5°	-48.2°	Non
Reflex (multi-shot)	345.00	359.5°	-48.1°	Non
Reflex (multi-shot)	348.00	0.2°	-48.1°	Non

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
0.00	44.00	M-T <b>Mort terrain</b> 44m of casing.							
44.00	120.70	I2D FK <b>Syénite à phénocristaux de feldspath</b> Varying in colour from pale pink to whitish, Medium to coarse grained, in places porphyritic with small (<1cm) phenocrysts of FP. I2D is altered in large part by a moderate to intense intergranular SRn, where mm size FP crystals are surrounded by pale green, finely crystalline SR matrix. When the alteration is more advanced, the rock has the appearance of a fine grained rock, and the mm FP crystals seen earlier either become very small or disappear completely. Small portions of unaltered I2D remain as relics. Fluorite observed over several intervals (see alteration). Increase in PY in the vicinity of CB-FL "alteration". In general, PY is from trace to 1% over interval, with upwards to 2-3% in FL zones, predominately finely disseminated, but also aligned along microfractures, and associated to FL. Moderate foliation observed in several places, 30-40deg CA.							
44.00	73.00	SR <b>Séricitisation</b> I2D is altered in large part by a moderate to intense intergranular SRn, where mm size FP crystals are surrounded by pale green, finely crystalline SR matrix. When the alteration is more advanced, the rock has the appearance of a fine grained rock, and the mm FP crystals seen earlier either become very small or disappear completely. Small portions of unaltered I2D remain as relics. Between 60-71.40m ,the alteration is darker green in colour.							
44.00	120.70	SC <b>Schistaux(oe) 35°</b> Moderate foliation observed in several places, 30-40deg CA.							
44.00	120.70	PY01; GLtr <b>Pyrite 1%; Galène tr</b> Increase in PY in the vicinity of CB-FL "alteration". In general, PY is from trace to 1% over interval, with upwards to 2-3% in FL zones, predominately finely disseminated, but also aligned along microfractures, and associated to FL. GL observed along a fracture plane with QZ vein at 105.40m,	44.00	45.50	N101507	1.50	0.1220		0.12
			45.50	47.00	N101508	1.50	0.3470		0.35
			47.00	48.50	N101509	1.50	0.1450		0.14
			48.50	50.00	N101510	1.50	0.2040		0.20
			50.00	51.50	N101511	1.50	0.1510		0.15
			51.50	53.00	N101512	1.50	0.0480		0.05

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
along with FL and PY.			53.00	54.50	N101513	1.50	0.0330		0.03
			54.50	56.00	N101514	1.50	0.0350		0.04
			56.00	57.50	N101515	1.50	0.0310		0.03
			57.50	59.00	N101516	1.50	0.0370		0.04
			59.00	60.50	N101518	1.50	0.0260		0.03
			60.50	62.00	N101519	1.50	0.0220		0.02
			62.00	63.50	N101520	1.50	0.0340		0.03
			63.50	65.00	N101521	1.50	0.0170		0.02
			65.00	66.50	N101522	1.50	0.0400		0.04
			66.50	68.00	N101523	1.50	0.0590		0.06
			68.00	69.50	N101524	1.50	0.1850		0.18
			69.50	71.00	N101525	1.50	0.1430		0.14
			71.00	72.50	N101526	1.50	0.1950		0.20
			72.50	74.00	N101527	1.50	0.1810		0.18
73.00	89.00	SR; CB-FL	74.00	75.50	N101528	1.50	0.1010		0.10
<b>Séricitisation; Carbonate-fluorite</b> I2D is altered in large part by a moderate to intense intergranular SRn, where mm size FP crystals are surrounded by pale green, finely crystalline SR matrix. When the alteration is more advanced, the rock has the appearance of a fine grained rock, and the mm FP crystals seen earlier either become very small or disappear completely. Small portions of unaltered I2D remain as relics. Between 81-85m, FL is seen aligned parallel to foliation @ 45deg CA, elsewhere in microfractures and as small patches.			75.50	77.00	N101529	1.50	0.0770		0.08
			77.00	78.50	N101530	1.50	0.1420		0.14
			78.50	80.00	N101531	1.50	0.0730		0.07
			80.00	81.50	N101533	1.50	0.1830		0.18
			81.50	83.00	N101534	1.50	0.1680		0.17
			83.00	84.50	N101535	1.50	0.1730		0.17
			84.50	86.00	N101536	1.50	0.7890		0.79
			86.00	87.50	N101537	1.50	0.3870		0.39
			87.50	89.00	N101538	1.50	0.2250		0.22
			89.00	94.00	SR	89.00	90.50	N101539	1.50
<b>Séricitisation</b> I2D is altered in large part by a moderate to intense intergranular SRn, where mm size FP crystals are surrounded by pale green, finely crystalline SR matrix. When the alteration is more advanced, the rock has the appearance of a fine grained rock, and the mm FP crystals seen earlier either become very small or disappear completely. Small portions of unaltered I2D remain as relics.			90.50	92.00	N101540	1.50	0.9440		0.94
			92.00	93.50	N101541	1.50	0.4360		0.44
			93.50	95.00	N101542	1.50	0.5480		0.55
			94.00	113.50	SR; CB-FL	95.00	96.50	N101543	1.50

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
		<b>Séricitisation; Carbonate-fluorite</b>	96.50	98.00	N101544	1.50	0.4200		0.42
		I2D is altered in large part by a moderate to intense intergranular SRn, where mm size FP crystals are surrounded by pale green, finely crystalline SR matrix. When the alteration is more advanced, the rock has the appearance of a fine grained rock, and the mm FP crystals seen earlier either become very small or disappear completely. Small portions of unaltered I2D remain as relics. CB-FL alteration is spotty, and in microfractures over entire interval.	98.00	99.50	N101545	1.50	0.7050		0.70
			99.50	101.00	N101546	1.50	0.2530		0.25
			101.00	102.50	N101547	1.50	0.0850		0.08
102.40	104.00	<b>VN CB;80%;FL;;;PY01 GLtr;</b>	102.50	104.00	N101549	1.50	0.1010		0.10
		<b>Veine de Carbonate 80% Fluorine Pyrite 1% Galène tr</b>	104.00	105.50	N101550	1.50	0.0140		0.01
		Larger CB veins in this area, with associated FL,PY and rare GL. Other small CB veins & CB patches occur within I2D elsewhere.	105.50	107.00	N101551	1.50	0.0330		0.03
			107.00	108.50	N101552	1.50	0.0420		0.04
			108.50	110.00	N101553	1.50	0.0340		0.03
			110.00	111.50	N101554	1.50	0.0100		0.01
			111.50	113.00	N101555	1.50	0.0150		0.02
			113.00	114.50	N101556	1.50	0.8850		0.88
113.50	119.10	<b>SR</b>	114.50	116.00	N101557	1.50	0.1680		0.17
		<b>Séricitisation</b>	116.00	117.50	N101558	1.50	0.9170		0.92
		I2D is altered in large part by a moderate to intense intergranular SRn, where mm size FP crystals are surrounded by pale green, finely crystalline SR matrix. When the alteration is more advanced, the rock has the appearance of a fine grained rock, and the mm FP crystals seen earlier either become very small or disappear completely. Small portions of unaltered I2D remain as relics. Trace FL observed @ 119m.	117.50	119.00	N101559	1.50	0.4560		0.46
			119.00	120.00	N101560	1.00	0.2150		0.22
			120.00	121.70	N101561	1.70	0.0420		0.04
120.40	120.70	<b>I2D HB</b>							
		<b>Syénite à phénocristaux de Hornblende</b>							
		I2D here contains small green AM crystals, due to the reaction with the underlying V3B. Contact between I2D and V3B is considered gradual over this interval.							
120.70	144.20	<b>V3B</b>							
		<b>Basalte</b>							
		Pale green to grey green.							
		Minor small injections of I2D. (see secondary lithology for larger example)							
		V3B contains very thin white CB veins along microfractures, in places.							

Aurvista Gold Corporation

Description		Analyse						
		De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
120.70	144.20	<p>a few 3-5cm thick CB veins are oriented at 45-70deg CA.  V3B commonly contains PY, disseminated, aligned along thin CB veins in microfractures, in small patches. Trace to 3% locally.  V3B is strongly magnetic.  Moderate local EPn in a few small parts.</p> <p><b>EP</b>  <b>Épidotisation</b>  Moderate local EPn in a few small places, but they occur over entire interval.</p>						
120.70	144.20	<p>PY01  <b>Pyrite 1%</b>  V3B commonly contains PY, disseminated, aligned along thin CB veins in microfractures, in small patches. Trace to 3% locally.</p>						
120.70	144.20	<p>VN CB;2%;;;;;  <b>Veine de Carbonate 2%</b>  V3B contains very thin white CB veins along microfractures, in places, a few 3-5cm thick CB veins are oriented at 45-70deg CA.</p>						
125.50	126.75	<p>I2D  <b>Syénite</b>  A thicker injection of I2D, containing disseminated PY &amp; small patches (1-3%).</p>						
		121.70	122.00	N101562	0.30	0.0340		0.03
		122.00	123.50	N101564	1.50	0.0290		0.03
		123.50	125.00	N101565	1.50	0.0220		0.02
		125.00	126.50	N101566	1.50	0.0700		0.07
		126.50	128.00	N101567	1.50	0.0510		0.05
		128.00	129.50	N101568	1.50	0.0420		0.04
		129.50	131.00	N101569	1.50	0.0390		0.04
		131.00	132.50	N101570	1.50	0.0160		0.02
		132.50	134.00	N101571	1.50	0.0320		0.03
		134.00	135.50	N101572	1.50	0.2050		0.20
		135.50	137.00	N101573	1.50	0.0250		0.02
		137.00	138.50	N101574	1.50	0.0230		0.02
		138.50	140.00	N101575	1.50	0.0250		0.02
		140.00	141.50	N101576	1.50	0.0210		0.02
		141.50	143.00	N101577	1.50	0.0080		0.01
		143.00	144.20	N101579	1.20	0.0090		0.01
144.20	147.60	<p>I2D FK  <b>Syénite à phénocristaux de feldspath</b>  Pale pink syenite, porphyritic with FP phenocrysts up to 5mm.  Minor PY (tr -1%) disseminated &amp; aligned // to microfractures.  @ 147.25m coarse GL crystals are observed along a microfracture with QZ, oriented @ 45deg CA.  Upper contact @ 30deg CA. Lower contact is gradual.</p>						

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
144.20	147.60	PY01; GLtr <b>Pyrite 1%; Galène tr</b> Minor PY (tr -1%) disseminated & aligned // to microfractures. @ 147.25m coarse GL crystals are observed along a microfracture with QZ, oriented @ 45deg CA.	144.20	145.00	N101580	0.80	0.0420		0.04
			145.00	146.50	N101581	1.50	0.0060		0.01
			146.50	147.60	N101582	1.10	0.0100		0.01
147.60	153.95	V3B <b>Basalte</b> Darker green V3B, with very minor, small, pink 1cm-4cm fine grained I2D injections. Moderately to strongly magnetic (see geophysics). Minor disseminated PY (<1%). Lower contact with I2D @ 45deg CA.	147.60	149.00	N101583	1.40	0.0190		0.02
			149.00	150.50	N101584	1.50	0.0420		0.04
			150.50	152.00	N101585	1.50	0.0220		0.02
			152.00	153.00	N101586	1.00	0.0340		0.03
			153.00	153.95	N101587	0.95	0.0310		0.03
153.95	156.80	I2D <b>Syénite</b> Pale pink. Medium grained syenite, finer grained near contacts. A small enclave of V3B 94cm) Minor disseminated PY. Both upper and lower contacts are at 45deg CA.	153.95	155.35	N101588	1.40	0.0140		0.01
			155.35	156.80	N101589	1.45	0.0110		0.01
156.80	180.40	V3B <b>Basalte</b> Pale green to grey green, fine grained. Moderately to strongly magnetic (see geophysics). 1-3% pyrite, primarily as finely disseminated grains; aligned along microfractures; in small patches; and associated with EPn. See mineralogy tab for examples of each. Whitish to pale pink CB veins throughout interval (see veins for larger example).							
156.80	180.40	PY02 <b>Pyrite 2%</b> 1-3% pyrite, primarily as finely disseminated grains; aligned along microfractures; in small patches; and associated with EPn. See mineralogy tab for examples of each. 174.50-174.70m : PY aligned along microfractures 174.80-175.20m: common disseminated (1%) 175.60-176.25m: PY in small patches in clusters (2-3%) 177.10-177.60M: PY associated with EPn (1-2%)	156.80	158.00	N101590	1.20	0.0250		0.02
157.30	158.80	FA <b>Fracturé(e)</b>	158.00	159.50	N101591	1.50	0.0260		0.03



Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse					
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)
159.00	159.10	Broken core. VN CB;100%;;; <b>Veine de Carbonate 100%</b> Pale pink to whitish CB vein.						
159.27	159.29	VN CB;100%;;; <b>Veine de Carbonate 100%</b> Pale pink to whitish CB vein.	159.50	161.00	N101592	1.50	0.0960	0.10
			161.00	162.50	N101593	1.50	0.0360	0.04
			162.50	164.00	N101595	1.50	0.0150	0.02
163.90	165.00	VN CB;100%;;; <b>Veine de Carbonate 100%</b> Pale pink to whitish CB vein.	164.00	165.50	N101596	1.50	4.6300	5.42
165.10	165.15	VN CB;100%;;; <b>Veine de Carbonate 100%</b> Pale pink to whitish CB vein.						
165.40	165.55	VN CB;100%;;; <b>Veine de Carbonate 100%</b> Pale pink to whitish CB vein.	165.50	167.00	N101597	1.50	0.0150	0.02
			167.00	168.50	N101598	1.50	0.0410	0.04
			168.50	170.00	N101599	1.50	0.0270	0.03
			170.00	171.50	N101600	1.50	0.0260	0.03
171.50	171.55	VN CB;100%;;; <b>Veine de Carbonate 100%</b> Pale pink to whitish CB vein.	171.50	173.00	N101601	1.50	0.0390	0.04
			173.00	174.50	N101602	1.50	0.0590	0.06
			174.50	176.00	N101603	1.50	0.0560	0.06
			176.00	177.50	N101604	1.50	0.1300	0.13
177.10	177.60	EP <b>Épidotisation</b> Moderate pervasive EPn in V3B with associated PY.	177.50	179.00	N101605	1.50	0.0620	0.06
			179.00	180.40	N101606	1.40	1.0850	1.08
180.10	180.20	VN CB;100%;;; <b>Veine de Carbonate 100%</b> Pale pink to whitish CB vein.						
180.40	186.60	I2D GM <b>Syérite Grenu</b> Pale pink, medium grained, homogeneous. Minor disseminated pyrite, some aligned with microfractures. Just above 182m, a small patch with MG (4cm X 3cm) was observed. A few other tiny Mg grains were observed elsewhere.	180.40	181.50	N101607	1.10	0.0840	0.08
			181.50	183.00	N101608	1.50	0.0520	0.05
			183.00	184.50	N101610	1.50	0.0970	0.10
			184.50	185.50	N101611	1.00	0.0830	0.08
			185.50	186.60	N101612	1.10	0.3570	0.36
186.60	191.60	V3B <b>Basalte</b> Pale green, fine grained. Minor thin veinlets of white CB throughout interval, randomly oriented.						

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
186.60	191.60	<p>V3B is weakly to moderately magnetic. Minor disseminated PY. Rare HS seen along microfractures with CB.</p> <p>VN CB;2%;;HMtr; <b>Veine de Carbonate 2% Hématite tr</b> Millimetric whitish CB veins with rare HS along contact with V3B and CB veinlets.</p>	186.60	188.00	N101613	1.40	0.0100		0.01
			188.00	189.50	N101614	1.50	0.0230		0.02
			189.50	191.00	N101615	1.50	0.0090		0.01
			191.00	191.60	N101616	0.60	1.2600		1.26
191.60	199.10	<p>I2D GM <b>Syénite Grenu</b> Pale pink, medium grained, homogeneous. Common presence of PY, trace to 2%, primarily as finely disseminated grains &amp; also aligned // to microfractures.</p>	191.60	193.00	N101617	1.40	0.0850		0.08
			193.00	194.50	N101618	1.50	0.0190		0.02
			194.50	196.00	N101619	1.50	0.0130		0.01
			196.00	197.50	N101620	1.50	0.0150		0.02
			197.50	198.50	N101621	1.00	0.4580		0.46
			198.50	199.10	N101622	0.60	0.0120		0.01
199.10	249.00	<p>V3B <b>Basalte</b> Pale green to greyish, fine grained. V3B contains small + large injections of I2D. These I2D contain common disseminated PY, and in small patches as well as aligned // to contact with V3B. See secondary lithology for larger example. V3B is weakly to strongly magnetic. Silicified + greyish in parts as well as EPn at 209.5-211.2m; 212.80-215m. In places common thin veinlets with white CB, at 45 deg CA, are observed along microfractures. PY mineralization - 1-3% as disseminated grains; aligned along microfractures; in small patches; associated with thin CB veins; and within EPn</p>							
199.10	249.00	<p>Si; EP <b>Silicification; Epidotisation</b> Pervasive local silicification (along &gt;10cm lengths of core ie. greyish parts) as well as EPn at 209.5-211.2m; 212.80-215m;235.3-236.1m;243.2-243.70m with associated PY.</p>							
199.10	249.00	<p>PY01 <b>Pyrite 1%</b></p>							

Aurvista Gold Corporation

Description		Analyse					
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)
199.10	249.00	PY mineralization - 1-3% as disseminated grains; aligned along microfractures; in small patches; associated with thin CB veins; and within EPn. Increased mineralization between 235m-238m (up to 3-4%). VN CB;1%;;;;; <b>Veine de Carbonate 1%</b> <1mm thin white CB veinlets.					
		199.10	200.50	N101623	1.40	0.0150	0.02
		200.50	202.00	N101625	1.50	0.0160	0.02
		202.00	203.50	N101626	1.50	0.0210	0.02
		203.50	205.00	N101627	1.50	0.0340	0.03
		205.00	206.50	N101628	1.50	0.0250	0.02
		206.50	208.00	N101629	1.50	0.0100	0.01
		208.00	209.50	N101630	1.50	0.0070	0.01
		209.50	211.00	N101631	1.50	0.0200	0.02
		211.00	212.50	N101632	1.50	0.0220	0.02
		212.50	214.00	N101633	1.50	0.0290	0.03
		214.00	215.50	N101634	1.50	0.0180	0.02
		215.50	217.00	N101635	1.50	0.0210	0.02
		217.00	218.50	N101636	1.50	0.0220	0.02
		218.50	220.00	N101637	1.50	0.0110	0.01
		220.00	221.50	N101638	1.50	0.0090	0.01
		221.50	223.00	N101639	1.50	0.0240	0.02
		223.00	224.50	N101641	1.50	0.0130	0.01
		224.50	226.00	N101642	1.50	0.0260	0.03
		226.00	227.50	N101643	1.50	0.0300	0.03
227.50	229.00	N101644	1.50	0.0150	0.02		
229.00	230.50	N101645	1.50	0.0310	0.03		
230.50	232.00	N101646	1.50	0.0340	0.03		
232.00	233.50	N101647	1.50	0.0450	0.04		
233.50	235.00	N101648	1.50	0.1380	0.14		
235.00	236.50	N101649	1.50	0.0980	0.10		
236.50	237.50	N101650	1.00	0.0160	0.02		
237.50	238.25	N101651	0.75	0.0550	0.06		
238.20	239.75	I2D <b>Syénite</b> Quite magnetic (I2 dyke??), otherwise it is pale pink greyish, fine grained and contains tr to 2% PY.					
		238.25	239.75	N101652	1.50	0.1670	0.17
		239.75	241.00	N101653	1.25	0.4420	0.44
		241.00	242.50	N101654	1.50	0.4700	0.47

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
			242.50	244.00	N101656	1.50	0.3940		0.39
			244.00	245.50	N101657	1.50	0.1270		0.13
			245.50	247.00	N101658	1.50	0.2220		0.22
			247.00	248.00	N101659	1.00	0.0130		0.01
248.00	249.00	FA <b>Fracturé(e)</b> Broken core.	248.00	249.00	N101660	1.00	0.0330		0.03
249.00	306.30	I2D <b>Syénite</b> Variable in colour due to different kinds of alterations, good mineralization in PY, nearly along the whole length of this section. In several places the rock shows microbrecciation, with numerous thin QZ and QZ-CB veins occupying the brecciated parts. Moderate to strong pervasive SRn from 249m to 250.2m. SRn + CB-FL + FUn??? (fuschitisation) from 250.2-291m. Below 291m the alteration of syenite becomes greyish to pale greensch (moderate pervasive SRn). Development of a planar feature (50deg CA) from 303m to and including the V3B below. Fracture planes with CB-QZ-HS-PY, with some showing slickensides, persist throughout interval. Common presence of PY, from trace to 3-5%, predominately as finely crystalline disseminated grains, becoming mm cubic grains; PY is also in small clusters of small patches and aligned with microfractures. Excellent PY mineralization from 273-278m. There are several mm CB-FL veins oriented at 40deg CA, commonly with associated PY.							
249.00	250.20	SR <b>Séricitisation</b> Moderate to strong pervasive SRn.							
249.00	308.00	PY03 <b>Pyrite 3%</b> Common presence of PY, from trace to 3-5%, predominately as finely crystalline disseminated grains, becoming mm cubic grains; PY is also in small clusters of small patches and aligned with microfractures. Excellent PY mineralization from 273-278m.	249.00	250.50	N101661	1.50	0.0150		0.02
250.20	291.00	SR; CB-FL; FC <b>Séricitisation; Carbonate-fluorite; Fuschitisation</b> SRn + CB-FL + FUn??? (fuschitisation) from 250.2-291m.	250.50	252.00	N101662	1.50	0.0090		0.01
			252.00	253.50	N101663	1.50	-0.005		0.00
			253.50	255.00	N101664	1.50	0.0110		0.01

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
			255.00	256.50	N101665	1.50	0.0260		0.03
			256.50	258.00	N101666	1.50	0.0120		0.01
			258.00	259.50	N101667	1.50	-0.005		0.00
			259.50	261.00	N101668	1.50	0.0110		0.01
			261.00	262.50	N101669	1.50	0.0080		0.01
			262.50	264.00	N101671	1.50	0.0480		0.05
			264.00	265.50	N101672	1.50	0.0350		0.04
			265.50	267.00	N101673	1.50	0.0600		0.06
			267.00	268.50	N101674	1.50	0.0720		0.07
			268.50	270.00	N101675	1.50	0.0690		0.07
			270.00	271.50	N101676	1.50	0.0370		0.04
			271.50	273.00	N101677	1.50	0.0520		0.05
			273.00	274.50	N101678	1.50	0.0320		0.03
			274.50	276.00	N101679	1.50	0.0430		0.04
			276.00	277.50	N101680	1.50	0.0250		0.02
			277.50	279.00	N101681	1.50	0.0270		0.03
			279.00	280.50	N101682	1.50	0.0300		0.03
			280.50	282.00	N101683	1.50	0.0310		0.03
			282.00	283.50	N101684	1.50	0.0330		0.03
			283.50	285.00	N101685	1.50	0.0490		0.05
			285.00	286.50	N101687	1.50	0.0750		0.08
			286.50	288.00	N101688	1.50	0.1250		0.12
			288.00	289.50	N101689	1.50	0.1490		0.15
			289.50	291.00	N101690	1.50	0.0370		0.04
291.00	306.30	SR	291.00	292.50	N101691	1.50	0.1320		0.13
		Sérialisation	292.50	294.00	N101692	1.50	0.0940		0.09
		Moderate pervasive SRn.	294.00	295.50	N101693	1.50	0.0270		0.03
			295.50	297.00	N101694	1.50	0.0110		0.01
			297.00	298.50	N101695	1.50	0.0400		0.04
			298.50	300.00	N101696	1.50	0.0240		0.02
			300.00	301.50	N101697	1.50	0.0110		0.01
			301.50	303.00	N101698	1.50	0.0860		0.09
303.00	308.00	CS	303.00	304.50	N101699	1.50	0.0540		0.05
		Cisaillé(e) 50°							

Aurvista Gold Corporation

Description		Analyse							
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)	
	Continues through I2D into V3B, strongly foliated.	304.50	305.50	N101700	1.00	0.0820		0.08	
304.56	304.62	VN CB;100%;FL;;;PY02; <b>Veine de Carbonate 100% Fluorine Pyrite 2%</b> Example of thicker CB-FL vn with associated PY.	305.50	306.30	N101702	0.80	0.0150		0.02
306.30	354.00	V3B	306.30	307.50	N101703	1.20	0.0100		0.01
	<b>Basalte</b>	307.50	309.00	N101704	1.50	-0.005		0.00	
	Grey green to grey.	309.00	310.50	N101705	1.50	0.0310		0.03	
	Strongly foliated in upper portions, with associated tiny PY grains aligned // to foliation.	310.50	312.00	N101706	1.50	0.0150		0.02	
	Else V3B becomes pale grey and less foliated with only trace disseminated PY unless otherwise noted in mineralization tab.	312.00	313.50	N101707	1.50	-0.005		0.00	
	Several metric I2D injections (see secondary lithology).	313.50	315.00	N101708	1.50	-0.005		0.00	
	V3B is moderately to strongly magnetic; in some parts the core surface shows small disseminated MG grains, rarely as mm bands aligned parallel to foliation (ie 50deg CA).	315.00	316.50	N101709	1.50	0.0350		0.04	
	Common presence of thin CB veinlets. Some fracture planes coated with QZ-CB-PY show slickensides.	316.50	318.00	N101710	1.50	0.0580		0.06	
		318.00	319.50	N101711	1.50	0.0540		0.05	
		319.50	321.00	N101712	1.50	0.0320		0.03	
		321.00	322.50	N101713	1.50	0.0060		0.01	
		322.50	323.50	N101714	1.00	-0.005		0.00	
		323.50	324.35	N101715	0.85	-0.005		0.00	
324.35	326.15	I2D	324.35	325.35	N101717	1.00	-0.005		0.00
	<b>Syénte</b>	325.35	326.15	N101718	0.80	-0.005		0.00	
	A fine grained, pink syenite injection, shows foliation // to foliation in V3B above + below. A 3mm FL vein @ 50deg CA cuts I2D.	326.15	327.50	N101719	1.35	0.0060		0.01	
	Also, a fracture plane coated with FL-PY-CP-HS was observed.	327.50	329.00	N101720	1.50	0.0520		0.05	
		329.00	330.50	N101721	1.50	0.0260		0.03	
		330.50	332.00	N101722	1.50	0.0100		0.01	
		332.00	333.50	N101723	1.50	0.0100		0.01	
		333.50	335.00	N101724	1.50	0.0520		0.05	
		335.00	336.50	N101725	1.50	0.1230		0.12	
		336.50	338.00	N101726	1.50	0.1040		0.10	
		338.00	339.50	N101727	1.50	0.0750		0.08	
		339.50	341.00	N101728	1.50	0.0870		0.09	
		341.00	342.50	N101729	1.50	0.0250		0.02	
		342.50	344.00	N101730	1.50	0.1780		0.18	
		344.00	345.50	N101731	1.50	0.0070		0.01	
		345.50	347.00	N101732	1.50	0.0050		0.00	
		347.00	348.50	N101733	1.50	-0.005		0.00	

Aurvista Gold Corporation

Description	Analyse						
	De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
	348.50	350.00	N101734	1.50	-0.005		0.00
	350.00	351.50	N101736	1.50	0.0060		0.01
	351.50	353.00	N101737	1.50	-0.005		0.00
	353.00	354.00	N101738	1.00	-0.005		0.00
<p>354.00 Fin du sondage            Nombre d'échantillons : 217            Nombre d'échantillons QAQC : 15            Longueur totale échantillonnée : 310.00</p>							

**Aurvista Gold Corporation**

**Sondage :** DO-13-120

Titre minier : 1133159

Section : 706700

Canton : Douay

Niveau :

Rang :

Place de travail : Surface

Foré par : Forage Val D'or

Lot :

Décrit par : Kamal Sharma

Du : 2013-02-25

Date de description :

Supervisé par : Denis Chénard, ing.

Au : 2013-03-01

Collet

Azimut : 360.0°  
Plongée : -50.0°  
Longueur : 348.00 m

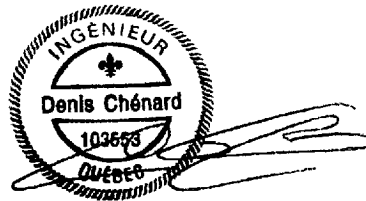
	UTM	Grille DW
Est	706 702.15	4 149.81
Nord	5 489 300.41	210.79
Élévation	290.20	3.81

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	15.00	350.6°	-52.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	15.00	350.6°	-52.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	18.00	357.9°	-52.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	18.00	357.9°	-52.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	21.00	354.9°	-52.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	21.00	354.9°	-52.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	24.00	347.3°	-51.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	24.00	347.3°	-51.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	27.00	341.3°	-51.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	27.00	341.3°	-51.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	30.00	32.3°	-50.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	30.00	32.3°	-50.5°	Oui

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	33.00	10.9°	-50.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	33.00	10.9°	-50.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	36.00	344.8°	-50.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	36.00	344.8°	-50.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	39.00	18.5°	-51.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	39.00	18.5°	-51.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	42.00	11.3°	-51.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	42.00	11.3°	-51.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	45.00	336.8°	-51.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	45.00	336.8°	-51.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	48.00	23.4°	-50.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	48.00	23.4°	-50.4°	Oui

Description



Dimension de la carotte :

NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Oui



Aurvista Gold Corporation

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	51.00	341.1°	-50.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	51.00	341.1°	-50.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	54.00	39.4°	-49.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	54.00	39.4°	-49.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	57.00	348.7°	-49.9°	Oui
Flexit (single-shot)	57.00	350.7°	-49.7°	Non
Reflex (multi-shot)	57.00	348.7°	-49.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	60.00	353.6°	-49.9°	Non
Reflex (multi-shot)	63.00	353.3°	-49.9°	Non
Flexit (single-shot)	66.00	353.1°	-49.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	66.00	353.7°	-49.9°	Non
Flexit (single-shot)	66.00	353.1°	-49.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	69.00	354.6°	-50.0°	Non
Reflex (multi-shot)	72.00	356.6°	-49.9°	Non
Reflex (multi-shot)	75.00	355.0°	-49.9°	Non
Reflex (multi-shot)	78.00	354.5°	-49.9°	Non
Reflex (multi-shot)	81.00	354.0°	-49.9°	Non
Reflex (multi-shot)	84.00	358.5°	-49.9°	Non
Reflex (multi-shot)	87.00	353.9°	-49.9°	Non
Reflex (multi-shot)	90.00	353.0°	-49.9°	Non
Reflex (multi-shot)	93.00	355.6°	-49.9°	Non
Reflex (multi-shot)	96.00	356.0°	-50.0°	Non
Flexit (single-shot)	99.00	357.3°	-50.0°	Oui
Flexit (single-shot)	99.00	357.3°	-50.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	99.00	355.3°	-49.9°	Non
Reflex (multi-shot)	102.00	354.4°	-49.9°	Non
Reflex (multi-shot)	105.00	354.8°	-49.9°	Non
Reflex (multi-shot)	108.00	355.0°	-49.9°	Non
Reflex (multi-shot)	111.00	355.0°	-49.9°	Non
Reflex (multi-shot)	114.00	355.2°	-50.0°	Non
Reflex (multi-shot)	117.00	354.4°	-50.0°	Non
Reflex (multi-shot)	120.00	354.1°	-50.0°	Non
Reflex (multi-shot)	123.00	354.5°	-49.9°	Non

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	126.00	354.2°	-49.9°	Non
Reflex (multi-shot)	129.00	355.6°	-49.9°	Non
Reflex (multi-shot)	132.00	354.6°	-49.9°	Non
Reflex (multi-shot)	135.00	354.1°	-49.9°	Non
Reflex (multi-shot)	138.00	355.4°	-49.9°	Non
Reflex (multi-shot)	141.00	357.8°	-49.9°	Non
Reflex (multi-shot)	144.00	355.8°	-49.8°	Non
Reflex (multi-shot)	147.00	352.5°	-49.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	147.00	352.5°	-49.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	150.00	356.0°	-49.8°	Non
Flexit (single-shot)	153.00	353.2°	-49.6°	Non
Reflex (multi-shot)	153.00	352.9°	-49.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	153.00	352.9°	-49.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	156.00	354.8°	-49.7°	Non
Reflex (multi-shot)	159.00	356.3°	-49.7°	Non
Reflex (multi-shot)	162.00	355.5°	-49.7°	Non
Reflex (multi-shot)	165.00	354.8°	-49.7°	Non
Reflex (multi-shot)	168.00	354.9°	-49.7°	Non
Reflex (multi-shot)	171.00	355.1°	-49.7°	Non
Reflex (multi-shot)	174.00	355.3°	-49.6°	Non
Reflex (multi-shot)	177.00	355.5°	-49.6°	Non
Reflex (multi-shot)	180.00	355.3°	-49.5°	Non
Reflex (multi-shot)	183.00	354.8°	-49.4°	Non
Reflex (multi-shot)	186.00	355.2°	-49.4°	Non
Reflex (multi-shot)	189.00	355.2°	-49.4°	Non
Reflex (multi-shot)	192.00	355.1°	-49.3°	Non
Reflex (multi-shot)	195.00	355.8°	-49.4°	Non
Reflex (multi-shot)	198.00	354.4°	-49.3°	Non
Reflex (multi-shot)	201.00	354.9°	-49.3°	Non
Flexit (single-shot)	204.00	356.0°	-49.3°	Oui
Flexit (single-shot)	204.00	356.0°	-49.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	204.00	355.3°	-49.3°	Non
Reflex (multi-shot)	207.00	355.6°	-49.2°	Non

Aurvista Gold Corporation

Déviation

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	210.00	355.9°	-49.2°	Non	Reflex (multi-shot)	300.00	358.0°	-48.6°	Non
Reflex (multi-shot)	213.00	356.1°	-49.2°	Oui	Flexit (single-shot)	300.00	356.2°	-48.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	213.00	356.1°	-49.2°	Oui	Flexit (single-shot)	300.00	356.2°	-48.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	216.00	356.2°	-49.1°	Non	Reflex (multi-shot)	303.00	358.1°	-48.6°	Non
Reflex (multi-shot)	219.00	356.3°	-49.1°	Non	Reflex (multi-shot)	306.00	357.9°	-48.6°	Non
Reflex (multi-shot)	222.00	356.3°	-49.1°	Non	Reflex (multi-shot)	309.00	356.4°	-48.6°	Non
Reflex (multi-shot)	225.00	358.6°	-49.1°	Non	Reflex (multi-shot)	312.00	356.2°	-48.6°	Non
Reflex (multi-shot)	228.00	356.8°	-49.1°	Non	Reflex (multi-shot)	315.00	358.8°	-48.5°	Non
Reflex (multi-shot)	231.00	356.7°	-49.1°	Non	Reflex (multi-shot)	318.00	357.8°	-48.5°	Non
Reflex (multi-shot)	234.00	356.7°	-49.1°	Non	Reflex (multi-shot)	321.00	1.0°	-48.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	237.00	356.7°	-49.0°	Non	Reflex (multi-shot)	321.00	1.0°	-48.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	240.00	356.8°	-49.1°	Non	Reflex (multi-shot)	324.00	359.2°	-48.5°	Non
Reflex (multi-shot)	243.00	357.0°	-49.0°	Non	Reflex (multi-shot)	327.00	358.7°	-48.5°	Non
Reflex (multi-shot)	246.00	357.0°	-49.0°	Non	Reflex (multi-shot)	330.00	357.3°	-48.5°	Non
Reflex (multi-shot)	249.00	357.1°	-49.0°	Non	Reflex (multi-shot)	333.00	357.3°	-48.4°	Non
Flexit (single-shot)	252.00	358.7°	-49.0°	Oui	Reflex (multi-shot)	336.00	356.6°	-48.2°	Non
Reflex (multi-shot)	252.00	357.2°	-49.0°	Non	Reflex (multi-shot)	339.00	357.2°	-48.2°	Non
Flexit (single-shot)	252.00	358.7°	-49.0°	Oui	Reflex (multi-shot)	342.00	358.5°	-48.2°	Non
Reflex (multi-shot)	255.00	357.3°	-48.9°	Non	Reflex (multi-shot)	345.00	359.5°	-48.1°	Non
Reflex (multi-shot)	258.00	357.3°	-48.9°	Non	Reflex (multi-shot)	348.00	0.2°	-48.1°	Non
Reflex (multi-shot)	261.00	357.5°	-48.9°	Non					
Reflex (multi-shot)	264.00	357.4°	-48.9°	Non					
Reflex (multi-shot)	267.00	357.5°	-48.8°	Non					
Reflex (multi-shot)	270.00	357.6°	-48.8°	Non					
Reflex (multi-shot)	273.00	357.5°	-48.8°	Non					
Reflex (multi-shot)	276.00	357.6°	-48.8°	Non					
Reflex (multi-shot)	279.00	357.8°	-48.8°	Non					
Reflex (multi-shot)	282.00	357.8°	-48.7°	Non					
Reflex (multi-shot)	285.00	357.9°	-48.7°	Non					
Reflex (multi-shot)	288.00	357.9°	-48.7°	Non					
Reflex (multi-shot)	291.00	357.9°	-48.7°	Non					
Reflex (multi-shot)	294.00	358.0°	-48.6°	Non					
Reflex (multi-shot)	297.00	357.9°	-48.6°	Non					

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
0.00	53.00	M-T <b>Mort terrain</b>							
53.00	73.35	I2D; V3B <b>Syénite; Basalte</b> This section of V3B is characterized by numerous injections of I2D. The I2D is medium grained and equigranular. V3B shows good foliation and is fine grained. It also contains thin veinlets of carbonate. V3B is weakly to strongly magnetic. In several places, V3B and I2D run parallel to CA. I2D injections commonly contain small and large (cm) enclaves of V3B, in different stages of being digested by I2D. The digestion of V3B by I2D, makes I2D magnetic as well. Some relics of V3B in I2D resemble mafic schierens. Some EPn in places. The core is broken in small peices between 62.70 and 62.80.							
53.00	73.35	PY <b>Pyrite</b> Both V3B and I2D commonly contain disseminated pyrite. Pyrite is also present in small patches, aligned near contacts, in microfractures, and in carbonate veinlets. Pyrite, trace - 3%. Good mineralisation occurs between 67.00 and 70.20 associated with I2D injections and V3B enclaves.	53.00	54.50	N101739	1.50	-0.005		0.00
			54.50	56.00	N101740	1.50	-0.005		0.00
			56.00	57.50	N101741	1.50	0.0410		0.04
			57.50	59.00	N101742	1.50	-0.005		0.00
			59.00	60.50	N101743	1.50	0.0080		0.01
			60.50	62.00	N101745	1.50	-0.005		0.00
			62.00	63.50	N101746	1.50	-0.005		0.00
62.70	62.80	VN QZ:;;; <b>Veine de Quartz</b> Numerous carbonate veins as well, mm - 10cm.	63.50	65.00	N101747	1.50	-0.005		0.00
			65.00	66.50	N101748	1.50	-0.005		0.00
			66.50	68.00	N101749	1.50	0.0230		0.02
			68.00	69.50	N101750	1.50	0.0810		0.08
			69.50	71.00	N110001	1.50	0.7980		0.80
			71.00	72.50	N110002	1.50	0.0250		0.02
			72.50	73.35	N110003	0.85	0.0940		0.09
73.35	77.75	I2D <b>Syénite</b> Whitish to very pale pink, medium to coarse grained, equigranular. I2D contains partly digested peices of V3B in its upper part (73.35 - 74.00) and in its lower part (77.50 - 77.75). I2D is moderately magnetic. I2D cotains disseminated pyrite, pyrite within V3B inclusions, pyrite aligned near contacts and pyrite along microfractures.	73.35	74.50	N110004	1.15	0.0520		0.05
			74.50	76.00	N110005	1.50	0.0690		0.07
			76.00	77.00	N110006	1.00	0.0550		0.06
			77.00	77.75	N110007	0.75	0.0490		0.05
77.75	111.00	V3B <b>Basalte</b> In this section, V3B is more homogeneous with only a few small, 10 -	77.75	79.00	N110008	1.25	-0.005		0.00
			79.00	80.50	N110009	1.50	0.1040		0.10

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
15cm thick, I2D injections, cutting V3B at 40 CA. V3B is weakly to strongly magnetic. V3B is fine grained, pale grey - green to dark grey in colour. Common thin veinlets of carbonate at 30 - 45 CA. V3B contains minor disseminated pyrite, pyrite in small patches, and pyrite coating some microfractures. Pyrite, trace to 1%. Good mineralisation occurs between 78.00 - 80.30. EPn occurs sporadically.			80.50	82.00	N110010	1.50	0.0060		0.01
			82.00	83.50	N110011	1.50	-0.005		0.00
			83.50	85.00	N110012	1.50	-0.005		0.00
			85.00	86.50	N110013	1.50	0.0180		0.02
			86.50	88.00	N110014	1.50	-0.005		0.00
			88.00	89.50	N110016	1.50	-0.005		0.00
			89.50	91.00	N110017	1.50	-0.005		0.00
			91.00	92.50	N110018	1.50	-0.005		0.00
			92.50	94.00	N110019	1.50	-0.005		0.00
			94.00	95.50	N110020	1.50	0.0080		0.01
		95.50	97.00	N110021	1.50	-0.005		0.00	
		97.00	98.50	N110022	1.50	-0.005		0.00	
97.05	97.30	VN CB::::: <b>Veine de Carbonate</b>							
97.60	97.70	VN QZ::::: <b>Veine de Quartz</b>	98.50	100.00	N110023	1.50	-0.005		0.00
			100.00	101.50	N110024	1.50	-0.005		0.00
			101.50	103.00	N110025	1.50	-0.005		0.00
			103.00	104.50	N110026	1.50	-0.005		0.00
103.70	104.10	VN CB::::: <b>Veine de Carbonate</b> Contains inclusions of V3B.	104.50	106.00	N110027	1.50	-0.005		0.00
			106.00	107.50	N110029	1.50	0.0250		0.02
			107.50	109.00	N110030	1.50	0.2010		0.20
			109.00	110.00	N110031	1.00	0.0100		0.01
			110.00	111.00	N110032	1.00	0.0210		0.02
111.00	189.20	I2D <b>Syérite</b> A long section of I2D, with a range in colours, textures, grain sizes, alterations and mineralisation. Therefore, these will be described below seperately. 1. 111.00 - 117.45 A distinct kind of I2D LT - with a darker pink colour, containing FP phenocrysts 1 - 1.5 cm x 2 - 3 mm in size, set in a fine grained matrix. The FP phenocrysts show a good preferred orientation. SRn 114.50 - 115.30. HMn 117.90 - 118.20. V3B enclave 117.72 - 117.87. Rusty colouration because of water infiltration 118.75 - 118.90. Foliation in places in lower part (50 CA). 2. 119.20 - 119.90 Another darker red I2D LT with a small patch of	111.00	112.50	N110033	1.50	0.0310		0.03
			112.50	114.00	N110034	1.50	0.0050		0.00

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse					
			De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)
SRn.								
3. 119.90 - 120.40 Core broken in small peices, likely some lost core.								
4. 120.40 - 120.50 Rusty colouration due to water infiltration.								
5. 120.50 - 122.05 An enclave of V3B and I2D contaminated by V3B.								
6. 122.05 - 133.70 Pink to grey pink I2D, medium to coarse grained. Inclusions of V3B up to 15cm, and contaminated I2D. Between 124.90 and 125.40, 127.90 and 128.20, and 131.00 and 132.15, the core is broken with likely some lost core. HMn 122.15 - 123.55. SRn 132.30 - 133.70.								
7. 133.70 - 156.40 Mostly a fine grained I2A with small amounts of medium to coarse grained. The rock is darker grey in colour with a porphyritic texture (I2D FK). The syenite is moderately magnetic. From 154.15 to 154.30, the core is rust due to water infiltration. Common SRn. Minor pyrite, disseminated, some aligned parallel with microfractures and thin carbonate veins, trace to 1%.								
8. 156.40 - 189.2 Initially medium to coarse grained, homogeneous I2D, but due to SRn alteration, the core surface shows a pale green to grey green colour and the alteration makes textural observations difficult. At 158.00, a microfracture contains carbonate and galena. From 180.00 to 189.00 there is a zone of broken core and the total of lost and broken core is 4.3m.								
113.50	113.85	VN CB;:::: Veine de Carbonate	114.00	115.50	N110035	1.50	0.0450	0.04
			115.50	117.00	N110036	1.50	0.0720	0.07
			117.00	118.50	N110037	1.50	0.0330	0.03
			118.50	120.00	N110038	1.50	0.0760	0.08
119.00	119.20	VN CB;:::: Veine de Carbonate	120.00	121.50	N110039	1.50	0.0370	0.04
			121.50	123.00	N110040	1.50	0.0630	0.06
			123.00	124.50	N110041	1.50	0.0110	0.01
			124.50	126.00	N110043	1.50	0.0140	0.01
			126.00	127.50	N110044	1.50	-0.005	0.00

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
			127.50	129.00	N110045	1.50	0.0090		0.01
			129.00	130.50	N110046	1.50	0.2070		0.21
			130.50	132.00	N110047	1.50	0.0780		0.08
			132.00	133.50	N110048	1.50	0.0550		0.06
132.15	132.30	VN QZ;:::: Veine de Quartz	133.50	135.00	N110049	1.50	9.0900	8.03	8.56
			135.00	136.50	N110050	1.50	0.0770		0.08
			136.50	138.00	N110051	1.50	1.8250		1.82
			138.00	139.50	N110052	1.50	0.0170		0.02
			139.50	141.00	N110053	1.50	4.5800	4.26	4.42
			141.00	142.50	N110054	1.50	0.1480		0.15
			142.50	144.00	N110055	1.50	0.0100		0.01
			144.00	145.50	N110056	1.50	0.0670		0.07
			145.50	147.00	N110058	1.50	0.1490		0.15
			147.00	148.50	N110059	1.50	0.0280		0.03
			148.50	150.00	N110060	1.50	0.0060		0.01
			150.00	151.50	N110061	1.50	0.0060		0.01
			151.50	153.00	N110062	1.50	0.0320		0.03
			153.00	154.50	N110063	1.50	0.0470		0.05
			154.50	156.00	N110064	1.50	0.1570		0.16
			156.00	157.50	N110065	1.50	0.2300		0.23
156.40	180.00	SR Séricitisation In general, there is common, rather uniform SRn.							
156.40	180.00	PY Pyrite Finely crystalline pyrite, trace to 2%. Good mineralisation between 163.00 - 166.00	157.50	159.00	N110066	1.50	0.5270		0.53
			159.00	160.50	N110067	1.50	0.1870		0.19
160.37	160.58	VN CB;:::: Veine de Carbonate	160.50	162.00	N110068	1.50	0.1180		0.12
160.75	161.00	VN CB;:::: Veine de Carbonate	162.00	163.50	N110069	1.50	0.2520		0.25
			163.50	165.00	N110071	1.50	0.1920		0.19
			165.00	166.50	N110072	1.50	0.1350		0.14
166.50	166.90	VN CB;:::: Veine de Carbonate	166.50	168.00	N110073	1.50	0.2970		0.30

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
167.50	167.55	VN CB;..... Veine de Carbonate	168.00	169.50	N110074	1.50	0.3940		0.39
			169.50	171.00	N110075	1.50	0.0250		0.02
			171.00	172.50	N110076	1.50	0.0480		0.05
			172.50	174.00	N110077	1.50	0.0260		0.03
			174.00	175.50	N110078	1.50	0.0280		0.03
			175.50	177.00	N110079	1.50	0.2080		0.21
			177.00	178.50	N110080	1.50	0.0380		0.04
			178.50	180.00	N110081	1.50	0.0200		0.02
			180.00	181.50	N110082	1.50	0.0730		0.07
			181.50	183.00	N110083	1.50	0.5200		0.52
			183.00	184.50	N110085	1.50	0.0870		0.09
			184.50	186.00	N110086	1.50	0.1050		0.10
			186.00	187.50	N110087	1.50	0.6020		0.60
			187.50	188.50	N110088	1.00	0.0930		0.09
			188.50	189.20	N110089	0.70	0.0280		0.03
189.20	194.80	V3B Basalte Fine grained, pale grey green, magnetic in part. It is difficult to judge the extent of this V3B because core recovery is not good and there are only a few peices of core, the rest is very small fragments. Core lost plus small fragments equals 3.53 m. It appears that in this part, there is V3B and minor I2D injections.	189.20	190.50	N110090	1.30	0.0270		0.03
			190.50	192.00	N110091	1.50	-0.005		0.00
			192.00	193.50	N110092	1.50	0.0700		0.07
			193.50	194.80	N110093	1.30	0.1100		0.11
194.80	319.00	I2D Syénite Pink, coarse grained, equigranular. I2D is foliated in places (45 CA). Near the upper contact the foliation is 60 CA. Flourite was noted at 214.67, 227.31, 228.18, 232.98, and 233.62. Galena was noted at 209.25, 212.17, 214.37, 217.20, 228.90, 233.62. There are a few places where I2D becomes porphyritic and pegmatitic. Pyrite, trace to 1%. Minor flourite is present and galena is found associated with carbonate veins. A zone with greenish alteration (?) was sampled seperately from 275.90 to 278.80. I2D -TR was observed in the following intervals; 285.25 - 285.95, 286.55 - 288.00, 289.90 - 291.60, 284.75 - 293.00 and 293.3 - 294.4. A strong foliation was observed between 312.35 and 312.80 (30 CA).	194.80	196.00	N110094	1.20	0.2810		0.28
			196.00	197.50	N110095	1.50	0.0360		0.04
194.80	319.00	SR Séricitisation	194.80	196.00	N110094	1.20	0.2810		0.28
			196.00	197.50	N110095	1.50	0.0360		0.04

Aurvista Gold Corporation

Description	Analyse						
	De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
I2D shows varying degrees of intergranular and penetrative SRn. Stronger alteration zones are given here: 270.00 - 273.00, 279.00 - 283.00, 302.35 - 304.00. In addition, there are a few long microfractures which also cause SRn of I2D in the vicinity. Minor HMn was observed.	197.50	199.00	N110096	1.50	0.2530		0.25
	199.00	200.50	N110097	1.50	0.0160		0.02
	200.50	202.00	N110098	1.50	0.1010		0.10
	202.00	203.50	N110100	1.50	0.0200		0.02
	203.50	205.00	N110101	1.50	0.0800		0.08
	205.00	206.50	N110102	1.50	0.0670		0.07
	206.50	208.00	N110103	1.50	0.1950		0.20
	208.00	209.50	N110104	1.50	0.0490		0.05
	209.50	211.00	N110105	1.50	0.1320		0.13
	211.00	212.50	N110106	1.50	0.4050		0.40
	212.50	214.00	N110107	1.50	0.7590		0.76
	214.00	215.50	N110108	1.50	0.6740		0.67
	215.50	217.00	N110109	1.50	0.0370		0.04
	217.00	218.50	N110110	1.50	0.2630		0.26
	218.50	220.00	N110111	1.50	0.0560		0.06
	220.00	221.50	N110113	1.50	0.0100		0.01
	221.50	223.00	N110114	1.50	0.0260		0.03
	223.00	224.50	N110115	1.50	0.1170		0.12
	224.50	226.00	N110116	1.50	0.0140		0.01
	226.00	227.50	N110117	1.50	0.1060		0.11
	227.50	229.00	N110118	1.50	0.0380		0.04
	229.00	230.50	N110119	1.50	-0.005		0.00
	230.50	232.00	N110120	1.50	0.0560		0.06
	232.00	233.50	N110121	1.50	0.0270		0.03
	233.50	235.00	N110122	1.50	0.0670		0.07
	235.00	236.50	N110123	1.50	0.0310		0.03
	236.50	238.00	N110124	1.50	0.0060		0.01
	238.00	239.50	N110125	1.50	0.0300		0.03
	239.50	241.00	N110127	1.50	0.0130		0.01
	241.00	242.50	N110128	1.50	-0.005		0.00
	242.50	244.00	N110129	1.50	0.0050		0.00
244.00	245.50	N110130	1.50	0.0420		0.04	
245.50	247.00	N110131	1.50	0.0120		0.01	



Aurvista Gold Corporation

Description	Analyse						
	De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
	247.00	248.50	N110132	1.50	0.0050		0.00
	248.50	250.00	N110133	1.50	0.0060		0.01
	250.00	251.50	N110134	1.50	0.0070		0.01
	251.50	253.00	N110135	1.50	-0.005		0.00
	253.00	254.50	N110136	1.50	-0.005		0.00
	254.50	256.00	N110137	1.50	-0.005		0.00
	256.00	257.50	N110138	1.50	-0.005		0.00
	257.50	259.00	N110139	1.50	0.0090		0.01
	259.00	260.50	N110140	1.50	-0.005		0.00
	260.50	262.00	N110142	1.50	-0.005		0.00
	262.00	263.50	N110143	1.50	-0.005		0.00
	263.50	265.00	N110144	1.50	0.0070		0.01
	265.00	266.50	N110145	1.50	-0.005		0.00
	266.50	268.00	N110146	1.50	0.0080		0.01
	268.00	269.50	N110147	1.50	0.0070		0.01
	269.50	271.00	N110148	1.50	0.0190		0.02
	271.00	272.50	N110149	1.50	0.0070		0.01
	272.50	274.00	N110150	1.50	0.0090		0.01
	274.00	275.00	N110151	1.00	0.0060		0.01
	275.00	275.90	N110152	0.90	0.0070		0.01
	275.90	277.40	N110153	1.50	-0.005		0.00
	277.40	278.80	N110155	1.40	-0.005		0.00
	278.80	280.00	N110156	1.20	-0.005		0.00
	280.00	281.50	N110157	1.50	-0.005		0.00
	281.50	283.00	N110158	1.50	0.0070		0.01
	283.00	284.50	N110159	1.50	0.0270		0.03
	284.50	285.25	N110160	0.75	-0.005		0.00
	285.25	285.95	N110161	0.70	-0.005		0.00
	285.95	286.55	N110162	0.60	-0.005		0.00
	286.55	288.00	N110163	1.45	-0.005		0.00
	288.00	289.00	N110164	1.00	0.0140		0.01
	289.00	289.90	N110165	0.90	0.0130		0.01
	289.90	290.90	N110166	1.00	-0.005		0.00

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
			290.90	291.60	N110167	0.70	-0.005		0.00
			291.60	293.00	N110169	1.40	0.0060		0.01
			293.00	294.50	N110170	1.50	-0.005		0.00
			294.50	296.00	N110171	1.50	-0.005		0.00
			296.00	297.50	N110172	1.50	0.0110		0.01
			297.50	299.00	N110173	1.50	-0.005		0.00
			299.00	300.50	N110174	1.50	-0.005		0.00
			300.50	302.00	N110175	1.50	-0.005		0.00
			302.00	303.50	N110176	1.50	-0.005		0.00
302.25	302.30	VN CB;:::: Veine de Carbonate	303.50	304.60	N110177	1.10	0.0540		0.05
			304.60	306.10	N110178	1.50	-0.005		0.00
			306.10	307.40	N110179	1.30	-0.005		0.00
			307.40	308.50	N110180	1.10	0.0170		0.02
			308.50	310.00	N110181	1.50	-0.005		0.00
			310.00	311.50	N110182	1.50	0.0130		0.01
			311.50	313.00	N110184	1.50	-0.005		0.00
			313.00	314.50	N110185	1.50	-0.005		0.00
			314.50	316.00	N110186	1.50	-0.005		0.00
			316.00	317.50	N110187	1.50	-0.005		0.00
			317.50	319.00	N110188	1.50	-0.005		0.00
319.00	347.00	I2D LT <b>Syénite à latte</b> Excellent long section with pink, porphyritic I2D, with 7 - 15% large and small pink FP phenocrysts, up to 1.5 X 1.5cm, set in a fine grained matrix. There are a few enclaves of V3B between 321.00 and 323.50, and between 329.30 and 331.50 a V3B band follows I2D along core axis. Between 338.50 and 342.00, there are a few long microfractures affecting I2D, subparallel to CA.	319.00	320.50	N110189	1.50	-0.005		0.00
			320.50	322.00	N110190	1.50	-0.005		0.00
			322.00	323.50	N110191	1.50	-0.005		0.00
			323.50	325.00	N110192	1.50	-0.005		0.00
			325.00	326.50	N110193	1.50	-0.005		0.00
			326.50	328.00	N110194	1.50	-0.005		0.00
			328.00	329.50	N110195	1.50	0.0050		0.00
			329.50	331.00	N110197	1.50	-0.005		0.00
			331.00	332.50	N110198	1.50	-0.005		0.00
			332.50	334.00	N110199	1.50	0.0070		0.01
			334.00	335.50	N110200	1.50	-0.005		0.00
			335.50	337.00	N110201	1.50	-0.005		0.00
			337.00	338.50	N110202	1.50	-0.005		0.00

Aurvista Gold Corporation

Description				Analyse						
				De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
				338.50	340.00	N110203	1.50	-0.005		0.00
				340.00	341.50	N110204	1.50	-0.005		0.00
341.15	341.40	VN CB;::::; Veine de Carbonate		341.50	343.00	N110205	1.50	-0.005		0.00
				343.00	344.50	N110206	1.50	-0.005		0.00
344.45	344.50	VN CB;::::; Veine de Carbonate		344.50	346.00	N110207	1.50	-0.005		0.00
				346.00	347.00	N110208	1.00	-0.005		0.00
346.30	346.70	VN CB;::::; Veine de Carbonate								
347.00	348.00	I3A Gabbro Medium grained, grey, with randomly oriented microlites of plagioclase set in a darker matrix. The rock is very magnetic. A thin pink I2D dyke cuts I3A (60 CA).		347.00	348.00	N110209	1.00	-0.005		0.00
348.00	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 206 Nombre d'échantillons QAQC : 15 Longueur totale échantillonnée : 295.00									

**Aurvista Gold Corporation**

**Sondage :** DO-13-121

Titre minier : 1133209

Section : 706600

Canton : Douay

Niveau : Surface

Rang :

Place de travail : Adam Central Zone

Foré par : Forage Val D'or

Lot :

Décrit par :

Du : 2013-02-26

Date de description :

Supervisé par : Denis Chénard, ing.

Au : 2013-02-28

**Collet**

Azimut : 360.0°  
 Plongée : -50.0°  
 Longueur : 126.00 m

	UTM	Grille DW
Est	706 600.00	3 417.03
Nord	5 490 777.00	1 496.66
Élévation	289.00	2.61

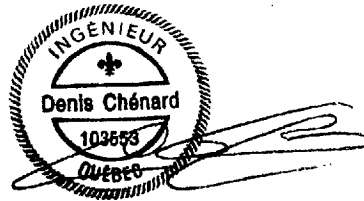
**Déviations**

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit (single-shot)	48.00	356.6°	-53.1°	Non
Flexit (single-shot)	84.00	356.2°	-53.9°	Non
Flexit (single-shot)	114.00	355.8°	-54.1°	Non

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide

**Description**

Casing left in the hole, but non visible. Hole was abandoned after deemed too



Dimension de la carotte :

NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Oui

Aurvista Gold Corporation

Description	Analyse						
	De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/l)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
0.00      126.00							
126.00      Fin du sondage Nombre d'échantillons : 0 Nombre d'échantillons QAQC : 0 Longueur totale échantillonnée : 0.00							

**Aurvista Gold Corporation**

**Sondage : DO-13-122**

Titre minier : 1133159

Section : 706700

Canton : Douay

Niveau : Surface

Rang :

Place de travail : Fence Porphyre

Foré par : Forage Val D'or

Lot :

Décrit par : Kamal Sharma

Du : 2013-02-28

Date de description : 2013-03-05

Supervisé par : Denis Chénard, ing.

Au : 2013-03-04

Collet

Azimut : 360.0°  
 Plongée : -50.0°  
 Longueur : 351.00 m

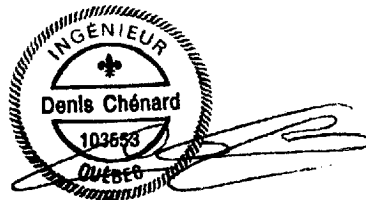
	UTM	Grille DW
Est	706 700.90	4 235.25
Nord	5 489 100.92	30.53
Élévation	289.52	3.13

Déviations

Type	Profondeur	Azmut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	9.00	358.5°	-50.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	9.00	358.5°	-50.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	12.00	332.8°	-50.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	12.00	332.8°	-50.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	15.00	335.8°	-50.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	15.00	335.8°	-50.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	18.00	343.6°	-50.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	18.00	343.6°	-50.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	21.00	343.5°	-49.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	21.00	343.5°	-49.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	24.00	337.8°	-49.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	24.00	337.8°	-49.2°	Oui

Type	Profondeur	Azmut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	27.00	336.7°	-48.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	27.00	336.7°	-48.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	30.00	5.9°	-48.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	30.00	5.9°	-48.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	33.00	357.2°	-48.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	33.00	357.2°	-48.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	36.00	359.8°	-48.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	36.00	359.8°	-48.8°	Oui
Flexit (multi-shot)	39.00	358.7°	-48.6°	Non
Reflex (multi-shot)	39.00	0.5°	-48.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	39.00	0.5°	-48.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	42.00	0.8°	-48.9°	Oui

Description



Dimension de la carotte :

NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Oui

Aurvista Gold Corporation

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	42.00	0.8°	-48.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	45.00	0.1°	-48.8°	Non
Reflex (multi-shot)	48.00	359.8°	-48.8°	Non
Reflex (multi-shot)	51.00	359.8°	-48.8°	Non
Reflex (multi-shot)	54.00	359.7°	-48.8°	Non
Reflex (multi-shot)	57.00	2.6°	-48.7°	Non
Reflex (multi-shot)	60.00	0.2°	-48.7°	Non
Reflex (multi-shot)	63.00	359.8°	-48.7°	Non
Reflex (multi-shot)	66.00	0.3°	-48.6°	Non
Reflex (multi-shot)	69.00	1.6°	-48.6°	Non
Reflex (multi-shot)	72.00	0.1°	-48.6°	Non
Reflex (multi-shot)	75.00	1.1°	-48.5°	Non
Reflex (multi-shot)	78.00	0.7°	-48.5°	Non
Reflex (multi-shot)	81.00	0.8°	-48.5°	Non
Reflex (multi-shot)	84.00	0.3°	-48.5°	Non
Reflex (multi-shot)	87.00	0.7°	-48.3°	Non
Flexit (single-shot)	90.00	0.6°	-48.4°	Oui
Flexit (single-shot)	90.00	0.6°	-48.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	90.00	0.2°	-48.4°	Non
Reflex (multi-shot)	93.00	0.4°	-48.2°	Non
Reflex (multi-shot)	96.00	0.5°	-48.1°	Non
Reflex (multi-shot)	99.00	0.1°	-48.2°	Non
Reflex (multi-shot)	102.00	0.1°	-48.2°	Non
Reflex (multi-shot)	105.00	360.0°	-48.2°	Non
Reflex (multi-shot)	108.00	359.9°	-48.1°	Non
Reflex (multi-shot)	111.00	360.0°	-48.1°	Non
Reflex (multi-shot)	114.00	360.0°	-48.1°	Non
Reflex (multi-shot)	117.00	0.6°	-48.1°	Non
Reflex (multi-shot)	120.00	0.7°	-48.0°	Non
Reflex (multi-shot)	123.00	1.4°	-48.0°	Non
Reflex (multi-shot)	126.00	6.9°	-48.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	126.00	6.9°	-48.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	129.00	1.3°	-47.9°	Non

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	132.00	11.4°	-47.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	132.00	11.4°	-47.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	135.00	3.2°	-47.9°	Non
Reflex (multi-shot)	138.00	0.9°	-47.9°	Non
Reflex (multi-shot)	141.00	0.5°	-47.7°	Non
Reflex (multi-shot)	144.00	1.8°	-47.9°	Non
Reflex (multi-shot)	147.00	6.2°	-47.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	147.00	6.2°	-47.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	150.00	0.8°	-47.7°	Non
Flexit (single-shot)	150.00	359.5°	-47.6°	Oui
Flexit (single-shot)	150.00	359.5°	-47.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	153.00	357.6°	-47.8°	Non
Reflex (multi-shot)	156.00	3.3°	-47.6°	Non
Reflex (multi-shot)	159.00	0.9°	-47.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	159.00	0.9°	-47.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	162.00	356.9°	-47.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	162.00	356.9°	-47.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	165.00	4.8°	-47.6°	Non
Reflex (multi-shot)	168.00	5.9°	-47.5°	Non
Reflex (multi-shot)	171.00	5.1°	-47.6°	Non
Reflex (multi-shot)	174.00	5.6°	-47.4°	Non
Reflex (multi-shot)	177.00	2.8°	-47.6°	Non
Reflex (multi-shot)	180.00	1.5°	-47.5°	Non
Reflex (multi-shot)	183.00	2.2°	-47.4°	Non
Reflex (multi-shot)	186.00	6.0°	-47.5°	Non
Reflex (multi-shot)	189.00	2.7°	-47.4°	Non
Reflex (multi-shot)	192.00	4.3°	-47.4°	Non
Reflex (multi-shot)	195.00	4.7°	-47.2°	Non
Reflex (multi-shot)	198.00	3.6°	-47.4°	Non
Reflex (multi-shot)	201.00	2.9°	-47.3°	Non
Flexit (single-shot)	201.00	5.5°	-47.2°	Oui
Flexit (single-shot)	201.00	5.5°	-47.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	204.00	2.5°	-47.2°	Non

Aurvista Gold Corporation

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	207.00	4.1°	-47.2°	Non	Reflex (multi-shot)	282.00	6.2°	-46.6°	Non
Reflex (multi-shot)	210.00	4.8°	-47.1°	Non	Reflex (multi-shot)	285.00	5.2°	-46.6°	Non
Reflex (multi-shot)	213.00	2.5°	-47.1°	Non	Reflex (multi-shot)	288.00	5.4°	-46.4°	Non
Flexit (single-shot)	213.00	2.2°	-47.2°	Oui	Reflex (multi-shot)	291.00	5.8°	-46.6°	Non
Flexit (single-shot)	213.00	2.2°	-47.2°	Oui	Reflex (multi-shot)	294.00	8.0°	-46.4°	Non
Reflex (multi-shot)	216.00	3.4°	-47.0°	Non	Reflex (multi-shot)	297.00	7.2°	-46.3°	Non
Reflex (multi-shot)	219.00	2.9°	-47.1°	Non	Flexit (single-shot)	300.00	4.8°	-46.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	222.00	2.6°	-47.0°	Non	Reflex (multi-shot)	300.00	6.7°	-46.4°	Non
Reflex (multi-shot)	225.00	3.5°	-47.1°	Non	Flexit (single-shot)	300.00	4.8°	-46.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	228.00	1.0°	-47.2°	Oui	Reflex (multi-shot)	303.00	5.9°	-46.4°	Non
Reflex (multi-shot)	228.00	1.0°	-47.2°	Oui	Reflex (multi-shot)	306.00	5.4°	-46.4°	Non
Reflex (multi-shot)	231.00	1.1°	-47.0°	Oui	Reflex (multi-shot)	309.00	5.2°	-46.2°	Non
Reflex (multi-shot)	231.00	1.1°	-47.0°	Oui	Reflex (multi-shot)	312.00	5.7°	-46.2°	Non
Reflex (multi-shot)	234.00	4.9°	-47.0°	Non	Reflex (multi-shot)	315.00	5.4°	-46.2°	Non
Reflex (multi-shot)	237.00	359.2°	-47.0°	Oui	Reflex (multi-shot)	318.00	6.0°	-46.0°	Non
Reflex (multi-shot)	237.00	359.2°	-47.0°	Oui	Reflex (multi-shot)	321.00	5.6°	-46.1°	Non
Reflex (multi-shot)	240.00	6.4°	-47.0°	Non	Reflex (multi-shot)	324.00	5.3°	-46.1°	Non
Reflex (multi-shot)	243.00	3.5°	-47.0°	Non	Reflex (multi-shot)	327.00	5.6°	-45.9°	Non
Reflex (multi-shot)	246.00	5.3°	-47.0°	Non	Reflex (multi-shot)	330.00	5.5°	-45.9°	Non
Reflex (multi-shot)	249.00	6.0°	-46.8°	Non	Reflex (multi-shot)	333.00	5.3°	-45.8°	Non
Reflex (multi-shot)	252.00	10.8°	-46.7°	Oui	Reflex (multi-shot)	336.00	5.6°	-45.9°	Non
Reflex (multi-shot)	252.00	10.8°	-46.7°	Oui	Reflex (multi-shot)	339.00	5.6°	-45.9°	Non
Reflex (multi-shot)	255.00	4.4°	-46.7°	Non	Reflex (multi-shot)	342.00	5.4°	-46.0°	Non
Reflex (multi-shot)	258.00	6.7°	-46.7°	Non	Reflex (multi-shot)	345.00	5.7°	-46.0°	Non
Reflex (multi-shot)	261.00	8.8°	-46.9°	Non	Reflex (multi-shot)	348.00	6.2°	-45.9°	Non
Flexit (single-shot)	264.00	6.8°	-46.9°	Oui					
Flexit (single-shot)	264.00	6.8°	-46.9°	Oui					
Reflex (multi-shot)	264.00	7.5°	-46.8°	Non					
Reflex (multi-shot)	267.00	5.3°	-46.8°	Non					
Reflex (multi-shot)	270.00	5.6°	-46.7°	Non					
Reflex (multi-shot)	273.00	6.7°	-46.7°	Non					
Reflex (multi-shot)	276.00	6.1°	-46.8°	Non					
Reflex (multi-shot)	279.00	6.5°	-46.6°	Non					



Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
0.00	30.60	M-T <b>Mort terrain</b> 33m de casing							
30.60	199.45	V3B <b>Basalte</b> V3B cut by several I2D injections (see secondary lithology for larger examples) V3B is grey green to pale green, to occasionally dark grey (SIn). Rock is fine to medium grained with a gabbroci appearance. Variably magnetic (see geophysics). Rocks are weakly to moderately foliated @ 40-50deg CA. Throughout interval, CB veinlets are common, oriented from 30deg to 70deg CA. V3B commonly contains PY; predominately as finely disseminated grains (1%), occasionally aligned along microfractures, along mm CB veins and in small patches (<2cm). Overall 1%, but up to 3% locally. In addition to thin CB veinlets, larger CB veins exist (see veins tab) as well as a zone from 55.0-79.25m, where increased randomly oriented (sub // to 70deg CA) CB veins causes microbrecciation of basalt, with mm-cm fragments pieces of basalt are surrounded by white CB.	30.60	32.00	N110210	1.40	-0.005		0.00
			32.00	33.50	N110211	1.50	-0.005		0.00
			33.50	35.00	N110213	1.50	-0.005		0.00
			35.00	36.50	N110214	1.50	-0.005		0.00
			36.50	38.00	N110215	1.50	-0.005		0.00
			38.00	39.50	N110216	1.50	-0.005		0.00
			39.50	41.00	N110217	1.50	-0.005		0.00
			41.00	42.50	N110218	1.50	-0.005		0.00
30.60	135.30	PY01 <b>Pyrite 1%</b> V3B commonly contains PY; predominately as finely disseminated grains (1%), occasionally aligned along microfractures, along mm CB veins and in small patches (<2cm). Overall 1%, but up to 3% locally.							
41.90	42.40	I2D GM <b>Syérite Grenu</b> Example of larger I2D intrusion. Pale pink, medium grained, with disseminated PY (tr -2%). Upper contact @ 60deg CA, lower contact 20deg CA.	42.50	44.00	N110219	1.50	-0.005		0.00
			44.00	45.50	N110220	1.50	-0.005		0.00
			45.50	47.00	N110221	1.50	-0.005		0.00
			47.00	48.50	N110222	1.50	-0.005		0.00
			48.50	50.00	N110223	1.50	-0.005		0.00
			50.00	51.50	N110224	1.50	-0.005		0.00
			51.50	53.00	N110225	1.50	-0.005		0.00
			53.00	54.50	N110227	1.50	-0.005		0.00
			54.50	56.00	N110228	1.50	-0.005		0.00
55.00	79.25	BX <b>Bréchiqe</b> In addition to thin CB veinlets, larger CB veins exist (see veins							

Aurvista Gold Corporation

Description		Analyse						
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
55.00	79.25	lab) as well as a zone from 55.0-79.25m, where increased randomly oriented (sub // to 70deg CA) CB veins causes microbrecciation of basalt, with mm-cm fragments pieces of basalt are surrounded by white CB.						
		VN CB;30%;BR;; <b>Veine de Carbonate 30% Bréchique</b> See structures.						
		56.00	57.50	N110229	1.50	-0.005		0.00
		57.50	59.00	N110230	1.50	-0.005		0.00
		59.00	60.50	N110231	1.50	-0.005		0.00
		60.50	62.00	N110232	1.50	-0.005		0.00
		62.00	63.50	N110233	1.50	-0.005		0.00
		63.50	65.00	N110234	1.50	0.0430		0.04
		65.00	66.50	N110235	1.50	-0.005		0.00
		66.50	68.00	N110236	1.50	-0.005		0.00
		68.00	69.50	N110237	1.50	-0.005		0.00
		69.50	71.00	N110238	1.50	-0.005		0.00
		71.00	72.50	N110239	1.50	-0.005		0.00
		72.50	74.00	N110240	1.50	-0.005		0.00
		74.00	75.50	N110242	1.50	-0.005		0.00
		75.50	77.00	N110243	1.50	-0.005		0.00
		77.00	78.50	N110244	1.50	-0.005		0.00
		78.50	80.00	N110245	1.50	-0.005		0.00
		80.00	81.50	N110246	1.50	-0.005		0.00
		81.50	83.00	N110247	1.50	-0.005		0.00
83.00	84.50	N110248	1.50	-0.005		0.00		
84.50	86.00	N110249	1.50	-0.005		0.00		
86.00	87.50	N110250	1.50	-0.005		0.00		
87.50	89.00	N110251	1.50	-0.005		0.00		
89.00	90.50	N110252	1.50	-0.005		0.00		
90.50	92.00	N110253	1.50	-0.005		0.00		
92.00	93.50	N110254	1.50	-0.005		0.00		
93.50	95.00	N110255	1.50	-0.005		0.00		
95.00	96.50	N110257	1.50	-0.005		0.00		
96.50	98.00	N110258	1.50	-0.005		0.00		
98.00	99.50	N110259	1.50	-0.005		0.00		
99.50	101.00	N110260	1.50	-0.005		0.00		

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
			101.00	102.50	N110261	1.50	-0.005		0.00
			102.50	104.00	N110262	1.50	-0.005		0.00
			104.00	105.50	N110263	1.50	-0.005		0.00
			105.50	107.00	N110264	1.50	-0.005		0.00
			107.00	108.50	N110265	1.50	-0.005		0.00
			108.50	110.00	N110266	1.50	-0.005		0.00
			110.00	111.50	N110267	1.50	-0.005		0.00
			111.50	113.00	N110268	1.50	-0.005		0.00
			113.00	114.50	N110269	1.50	0.0070		0.01
			114.50	116.00	N110270	1.50	-0.005		0.00
			116.00	117.50	N110271	1.50	-0.005		0.00
			117.50	119.00	N110273	1.50	-0.005		0.00
			119.00	120.50	N110274	1.50	-0.005		0.00
			120.50	122.00	N110275	1.50	-0.005		0.00
			122.00	123.50	N110276	1.50	-0.005		0.00
			123.50	125.00	N110277	1.50	-0.005		0.00
			125.00	126.50	N110278	1.50	-0.005		0.00
			126.50	128.00	N110279	1.50	-0.005		0.00
			128.00	129.50	N110280	1.50	-0.005		0.00
			129.50	131.00	N110281	1.50	0.0380		0.04
			131.00	132.50	N110282	1.50	-0.005		0.00
			132.50	134.00	N110283	1.50	-0.005		0.00
			134.00	135.30	N110284	1.30	-0.005		0.00
135.30	140.40	CS <b>Cisailé(e)</b> Here the rocks are strongly deformed, mylonitized.  Other possibility is that they are very fine grained, very thinly laminated, mm layers, pale grey sedimentary rocks.  This rock commonly contains elevated levels of PY in mm layers // to thin layers in host rock (3-7%). The PY concentrations in mm layers may be continuous from 1-5cm.							
135.30	140.40	PY05	135.30	136.50	N110285	1.20	-0.005		0.00
		<b>Pyrite 5%</b> This rock commonly contains elevated levels of PY in mm layers	136.50	138.00	N110286	1.50	0.0070		0.01

Aurvista Gold Corporation

	Description	Analyse						
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
	// to thin layers in host rock (3-7%). The PY concentrations in mm layers may be continuous from 1-5cm.	138.00	139.50	N110288	1.50	0.0060		0.01
		139.50	140.40	N110289	0.90	-0.005		0.00
140.40	168.15							
	<b>SC</b>							
	<b>Schisteux(se) 45°</b>							
	Rocks are weakly to moderately foliated @ 40-50deg CA.							
140.40	195.80							
	PY01	140.40	141.50	N110290	1.10	-0.005		0.00
	<b>Pyrite 1%</b>	141.50	143.00	N110291	1.50	0.0050		0.00
	V3B commonly contains PY; predominately as finely disseminated grains (1%), occasionally aligned along microfractures, along mm CB veins and in small patches (<2cm). Overall 1%, but up to 3% locally.							
142.57	142.70							
	VN CB;100%;;;60°;PY01;	143.00	144.50	N110292	1.50	-0.005		0.00
	<b>Veine de Carbonate 100% 60° Pyrite 1%</b>	144.50	146.00	N110293	1.50	-0.005		0.00
	Contains PY aligned // to the orientation of the vein.	146.00	147.50	N110294	1.50	-0.005		0.00
		147.50	149.00	N110295	1.50	-0.005		0.00
		149.00	150.50	N110296	1.50	-0.005		0.00
		150.50	152.00	N110297	1.50	-0.005		0.00
		152.00	153.50	N110298	1.50	-0.005		0.00
		153.50	155.00	N110299	1.50	-0.005		0.00
		155.00	156.50	N110300	1.50	0.0060		0.01
		156.50	158.00	N110301	1.50	-0.005		0.00
		158.00	159.50	N110303	1.50	-0.005		0.00
		159.50	161.00	N110304	1.50	-0.005		0.00
		161.00	162.50	N110305	1.50	-0.005		0.00
		162.50	164.00	N110306	1.50	-0.005		0.00
		164.00	165.50	N110307	1.50	-0.005		0.00
164.35	164.58							
	VN CB;100%;;;20°;PY01;	165.50	167.00	N110308	1.50	-0.005		0.00
	<b>Veine de Carbonate 100% 20°</b>							
	PY aligned // to orientation of CB vn.							
165.92	165.98							
	VN CB;100%;;;70°;PY01;	167.00	168.15	N110309	1.15	0.0050		0.00
	<b>Veine de Carbonate 100% 70° Pyrite 1%</b>							
	PY aligned // to vein and in small patches.							
168.15	169.75							
	CS	168.15	169.00	N110310	0.85	0.0180		0.02
	<b>Cisaillé(e)</b>	169.00	169.75	N110311	0.75	0.0080		0.01
	Here the rocks are strongly deformed, mylonitized.							

Aurvista Gold Corporation

Description		Analyse							
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)	
169.75	186.70	SC <b>Schisteux(se) 45°</b> Rocks are weakly to moderately foliated @ 40-50deg CA.	169.75	171.00	N110312	1.25	-0.005		0.00
170.10	170.45	I2D <b>Syénite</b> Example of larger I2D intrusion. A pink purple injection, sub parallel to CA, with V3B on both sides of narrow I2D injection. There are narrow CB veins in between I2D and V3B. PY present on I2D side of contact.	171.00	172.50	N110313	1.50	-0.005		0.00
			172.50	174.00	N110314	1.50	0.0070		0.01
			174.00	175.50	N110315	1.50	0.0060		0.01
			175.50	177.00	N110316	1.50	-0.005		0.00
			177.00	178.50	N110317	1.50	-0.005		0.00
			178.50	180.00	N110319	1.50	-0.005		0.00
180.45	181.05	I2D <b>Syénite</b> Low angle I2D injection. Minor disseminated PY.	180.00	181.50	N110320	1.50	-0.005		0.00
			181.50	183.00	N110321	1.50	-0.005		0.00
182.25	182.30	I2D <b>Syénite</b> Pale pink I2D injection, 60deg contacts, I2D has moderate intergranular SRn.	182.25	182.30	SR <b>Séricitisation</b> Moderate intergranular alteration.	1.50	-0.005		0.00
184.19	184.25	VN CB; 100%; 60°; <b>Veine de Carbonate 100% 60°</b> White CB vein.	184.19	184.25	VN CB; 100%; 60°; <b>Veine de Carbonate 100% 60°</b> Pale pink & white CB.	1.50	-0.005		0.00
185.20	185.30	VN CB; 100%; 60°; <b>Veine de Carbonate 100% 60°</b> Pale pink & white CB.	185.20	185.30	I2D <b>Syénite</b> Pale pink, example of larger injection of I2D. 60deg CA contacts (top and bottom). CB near margins.	0.70	-0.005		0.00
185.30	185.40	I2D <b>Syénite</b> Pale pink, example of larger injection of I2D. 60deg CA contacts (top and bottom). CB near margins.	185.30	185.40	N110324	0.70	-0.005		0.00
186.70	187.55	CS <b>Cisaillé(e)</b> Here the rocks are strongly deformed, mylonitized.  Other possibility is that they are very fine grained, very thinly laminated, mm layers, pale grey sedimentary rocks.	186.70	187.55	N110325	0.85	0.0050		0.00

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
187.55	195.80	SC <b>Schisteux(se) 45°</b> Rocks are weakly to moderately foliated @ 40-50deg CA.	187.55	189.00	N110326	1.45	-0.005		0.00
			189.00	190.50	N110327	1.50	-0.005		0.00
189.23	189.43	VN CB;100%;;60°; <b>Veine de Carbonate 100% 60°</b> White CB vein.							
189.58	189.68	VN CB;100%;;60°; <b>Veine de Carbonate 100% 60°</b> White CB vein.							
190.20	190.40	VN CB;60%;;60°; <b>Veine de Carbonate 60% 60°</b> White CB vein.	190.50	192.00	N110328	1.50	-0.005		0.00
			192.00	193.50	N110329	1.50	-0.005		0.00
192.32	192.50	VN CB;100%;;60°; <b>Veine de Carbonate 100% 60°</b> White CB vein.	193.50	195.00	N110330	1.50	-0.005		0.00
			195.00	195.80	N110331	0.80	-0.005		0.00
195.80	199.45	I2D <b>Syérite</b> Larger example of I2D injection, this one in particular is in contact with strongly foliated V3B. Upper part (ie 195.80-196.35m) is fine grained, strong SRn, well foliated, with 2-5% mineralization (disseminated PY and along planes parallel to foliation). Central part (196.35m-198.70m) coarse grained, contaminated by V3B inclusions. Lower part (ie 198.70m-199.45), is fine grained, strong SRn, well foliated, but with tr-1% PY only.							
195.80	199.45	SR <b>Séricitisation</b> Moderate to intense pervasive alteration.							
195.80	196.35	CS <b>Cisailé(e) 50°</b> Strongly foliated.							
195.80	199.45	PY03 <b>Pyrite 3%</b> Tr to 5%, predominately as disseminated PY, see secondary lithology for variability in mineralization.	195.80	197.00	N110332	1.20	0.0350		0.04
			197.00	198.50	N110334	1.50	0.0090		0.01
			198.50	199.45	N110335	0.95	-0.005		0.00
198.70	199.50	CS <b>Cisailé(e) 50°</b> Strongly foliated.							

Aurvista Gold Corporation

Description				Analyse					
				De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)
199.45	235.25	V3B <b>Basalte</b> Section dominated by V3B, but it includes several large and small injections of I2D. These I2D injections either cut across the V3B at different angles, or follow V3B // to CA for several cm. See secondary lithology for locations of larger I2D. V3B is fine grained, very fine grained. Variably magnetic. For some reason the enclaves of V3B within larger I2D injections are more magnetic. In lower part of this section, the V3B has become darker green in colour & contains common mm scattered AM grains. The green colour is also due to mild to moderate pervasive EPn. Trace to 1% PY, predominately as disseminated grains, rarely in microfractures and in Cb veinlets.							
199.45	235.25	EP <b>Épidotisation</b> Weak to moderate pervasive EPn.	199.45	200.50	N110336	1.05	0.0340		0.03
			200.50	202.00	N110337	1.50	-0.005		0.00
			202.00	203.50	N110338	1.50	-0.005		0.00
			203.50	205.00	N110339	1.50	-0.005		0.00
			205.00	206.50	N110340	1.50	-0.005		0.00
			206.50	208.00	N110341	1.50	-0.005		0.00
206.85	208.15	I2D <b>Syénite</b> Larger of I2D injections, with both top and bottom contacts @ 45deg CA. Whitish grey in colour, with trace to 1 % PY.	208.00	209.50	N110342	1.50	0.0120		0.01
209.00	213.00	I2D GM <b>Syénite Grenu</b> Larger of I2D injections, running sub // to CA.. Whitish grey in colour, with only trace PY.	209.50	211.00	N110343	1.50	-0.005		0.00
			211.00	212.50	N110344	1.50	-0.005		0.00
			212.50	214.00	N110345	1.50	-0.005		0.00
			214.00	215.50	N110346	1.50	-0.005		0.00
214.30	214.85	I2D GM <b>Syénite Grenu</b> Larger of I2D injections, running sub // to CA.. Whitish grey in colour, with slight increase in PY (1%).	215.50	217.00	N110347	1.50	-0.005		0.00
217.00	217.90	I2D <b>Syénite</b> I2D runs sub // V3B, & contains small V3B enclaves, trace disseminated PY.	217.00	218.50	N110349	1.50	-0.005		0.00
			218.50	220.00	N110350	1.50	-0.005		0.00
219.10	219.85	I2D <b>Syénite</b>	220.00	221.50	N110351	1.50	-0.005		0.00

Aurvista Gold Corporation

Description		Analyse						
		De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/l)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
	Larger of I2D injections, running sub // to CA.. Whitish grey in colour, with only trace PY.	221.50	223.00	N110352	1.50	-0.005		0.00
222.45	222.90	I2D	223.00	224.50	N110353	1.50	-0.005	0.00
	<b>Syénite</b> Larger of I2D injections, running sub // to CA.. Whitish grey in colour, with only trace PY.							
224.17	224.45	VN CB;100%;;50°;; <b>Veine de Carbonate 100% 50°</b> White CB vein.	224.50	226.00	N110354	1.50	-0.005	0.00
			226.00	227.50	N110355	1.50	0.0090	0.01
			227.50	229.00	N110356	1.50	-0.005	0.00
228.00	231.20	I2D	229.00	230.50	N110357	1.50	-0.005	0.00
	<b>Syénite</b> I2D runs sub // to V3B along CA. & contains small & large V3B enclaves. The adjoining V3B in places becomes paler in colour due to the diffused infiltration of I2D material. Also in places V3B & I2D develop mm AM grains. Presence of PY aligned in I2D, near contact with V3B enclaves.		230.50	232.00	N110358	1.50	-0.005	0.00
			232.00	233.50	N110359	1.50	-0.005	0.00
			233.50	234.50	N110360	1.00	-0.005	0.00
			234.50	235.25	N110361	0.75	-0.005	0.00
235.25	244.25	I2D <b>Syénite</b> Section dominated by I2D, although it contains several small and large V3B enclaves.  I2D develops mm-5mm greeb AM in some parts. The AM grains are scattered, becomes contaminated by the presence of V3B enclaves & schlierens. Some of these become paler in colour due to the diffusion of the I2D material & also partial digestion of V3B by I2D. The I2D enclaves may be angular & elongated. Trace to 2% PY locally in I2D. Common moderate pervasive SRn of I2D.						
235.25	244.25	SR <b>Séricitisation</b> Moderate pervasive sericitisation.						
235.25	244.25	SC <b>Schisteux(se) 40°</b> Weak to moderate foliation present in I2D	235.25	236.50	N110362	1.25	-0.005	0.00
			236.50	238.00	N110363	1.50	0.0090	0.01
			238.00	239.50	N110365	1.50	0.0080	0.01
			239.50	241.00	N110366	1.50	0.0190	0.02
			241.00	242.50	N110367	1.50	0.0220	0.02
			242.50	243.50	N110368	1.00	0.0130	0.01
			243.50	244.25	N110369	0.75	0.0500	0.05



Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			D <sub>e</sub>	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
243.87	243.97	VN CB;100%;;60°; <b>Veine de Carbonate 100% 60°</b> White CB vein.							
244.25	271.75	V3B; I2D <b>Basalte; Syénite</b> Section dominated by V3B, but it contains several small + large injections of I2D, & infiltration and diffusion of I2D material in to V3B. Some V3B have become darker green in colour, with scattered mm green AM. The colour is also due to some EPn. In other parts V3B becomes very pale green, likely due to diffused infiltration of I2D material. Minor PY observed aligned along V3B enclaves in I2D. Minor white CB veinlets & small CB patches in V3B. Some I2D injections become contaminated by incorporation of material from V3B. Some I2D also develop common mm AM grain scattered in the rock.	244.25	245.50	N110370	1.25	0.0070		0.01
244.30	244.40	VN CB;;;100°; <b>Veine de Carbonate 100°</b> White CB vein.	245.50	247.00	N110371	1.50	0.0110		0.01
246.71	246.83	VN CB;100%;;60°; <b>Veine de Carbonate 100% 60°</b> White CB vein.	247.00	248.50	N110372	1.50	-0.005		0.00
			248.50	250.00	N110373	1.50	-0.005		0.00
			250.00	251.50	N110374	1.50	0.0280		0.03
			251.50	253.00	N110375	1.50		8.22	8.22
			253.00	254.50	N110376	1.50	0.0060		0.01
			254.50	256.00	N110377	1.50	7.9600	5.99	6.96
			256.00	257.50	N110378	1.50	0.0270		0.03
			257.50	259.00	N110380	1.50	0.0330		0.03
			259.00	260.50	N110381	1.50	0.0630		0.06
			260.50	262.00	N110382	1.50	0.0260		0.03
			262.00	263.50	N110383	1.50	-0.005		0.00
			263.50	265.00	N110384	1.50	-0.005		0.00
			265.00	266.50	N110385	1.50	-0.005		0.00
			266.50	268.00	N110386	1.50	-0.005		0.00
266.80	267.00	VN CB;100%;;; <b>Veine de Carbonate 100%</b> CB is pinkish for 7cm in upper part of vn, else whitish.	268.00	269.50	N110387	1.50	0.1280		0.13
			269.50	271.00	N110388	1.50	-0.005		0.00
			271.00	271.75	N110389	0.75	-0.005		0.00

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
271.75	284.15	I2D; V3B <b>Syénite; Basalte</b> Section dominated by I2D, but it contains several small & large enclaves of V3B, which have become paler in colour. Common intergranular and penetrative SRn in I2D; the core surface becomes whitish to pale green. Tr-1% PY, finely disseminated & PY near I2D&V3B contacts. Tr galena in microfractures @ 282.2m.							
271.75	284.15	SR <b>Séricitisation</b> Common intergranular and penetrative SRn in I2D; the core surface becomes whitish to pale green.							
271.75	284.15	PY01 <b>Pyrite 1%</b> Tr-1% PY, finely disseminated & PY near I2D&V3B contacts. Tr galena in microfractures @ 282.2m.	271.75	273.00	N110390	1.25	0.0500		0.05
			273.00	274.50	N110391	1.50	0.0700		0.07
			274.50	276.00	N110392	1.50	0.0210		0.02
			276.00	277.50	N110393	1.50	0.1410		0.14
			277.50	279.00	N110395	1.50	0.0710		0.07
			279.00	280.50	N110396	1.50	0.0250		0.02
			280.50	282.00	N110397	1.50	0.0220		0.02
			282.00	283.00	N110398	1.00	0.0370		0.04
			283.00	284.15	N110399	1.15	0.0090		0.01
284.15	293.25	V3B; I2D <b>Basalte; Syénite</b> Primarily V3B, but contains some I2D injections (most <5cm).	284.15	285.50	N110400	1.35	0.0080		0.01
			285.50	287.00	N110401	1.50	0.0070		0.01
			287.00	288.50	N110402	1.50	0.3180		0.32
			288.50	290.00	N110403	1.50	0.0150		0.02
			290.00	291.00	N110404	1.00	0.0200		0.02
			291.00	292.00	N110405	1.00	-0.005		0.00
			292.00	293.25	N110406	1.25	-0.005		0.00
293.25	301.70	I2D; V3B <b>Syénite; Basalte</b> Pale pink I2D, with several grey enclaves of V3B, which are quite pale in colour. I2D has a pale greenish core surface, indicating common SRn, both intergranular and more advanced. Trace to 1% PY, finely disseminated throughout both I2D and near contacts with V3B.							

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
293.25	301.70	SR <b>Séricitisation</b> I2D has a pale greenish core surface, indicating common SRn, both intergranular and more advanced.							
293.25	301.70	PY01 <b>Pyrite 1%</b> Trace to 1% PY, finely disseminated throughout both I2D and near contacts with V3B.	293.25	294.50	N110407	1.25	2.0800		2.08
			294.50	296.00	N110408	1.50	0.1680		0.17
			296.00	297.50	N110409	1.50	0.0330		0.03
			297.50	299.00	N110411	1.50	0.0070		0.01
			299.00	300.50	N110412	1.50	0.0090		0.01
			300.50	301.70	N110413	1.20	0.0640		0.06
301.70	305.90	V3B; I2D <b>Basalte; Syénite</b> Predominately greenish grey V3B with only very rare intrusion of <2cm I2D.	301.70	303.00	N110414	1.30	-0.005		0.00
			303.00	304.50	N110415	1.50	0.0070		0.01
			304.50	305.90	N110416	1.40	0.0060		0.01
305.90	351.00	I2D <b>Syénite</b> Long section with pale pink to pink I2D, medium to coarse grained. In places a few large & small V3B enclaves, mostly at top of the interval. I2D has a pale greenish appearance on core surface over a large part, indicating common intergranular & more advanced SRn. Tr-2%, finely disseminated PY, occasionally as small patches. GL present in microfractures at 318.10-318.2m.							
305.90	351.00	SR <b>Séricitisation</b> I2D has a pale greenish appearance on core surface over a large part, indicating common intergranular & more advanced SRn.							
305.90	351.00	PY01 <b>Pyrite 1%</b> Tr-2%, finely disseminated PY, occasionally as small patches. GL present in microfractures at 318.10-318.2m.	305.90	307.00	N110417	1.10	-0.005		0.00
306.94	307.17	VN CB;100%;;40°; <b>Veine de Carbonate 100% 40°</b> Pale pink CB vein.	307.00	308.50	N110418	1.50	0.0270		0.03
			308.50	310.00	N110419	1.50	0.0100		0.01
			310.00	311.50	N110420	1.50	0.0390		0.04
			311.50	313.00	N110421	1.50	0.2180		0.22
			313.00	314.50	N110422	1.50	0.3090		0.31
			314.50	316.00	N110423	1.50	0.5710		0.57

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			Dé	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
			316.00	317.50	N110424	1.50	0.0310		0.03
			317.50	319.00	N110426	1.50	0.1900		0.19
			319.00	320.50	N110427	1.50	0.3250		0.32
			320.50	322.00	N110428	1.50	0.0780		0.08
			322.00	323.50	N110429	1.50	0.0390		0.04
			323.50	325.00	N110430	1.50	0.3460		0.35
			325.00	326.50	N110431	1.50		17.45	17.45
			326.50	328.00	N110432	1.50	0.1050		0.10
			328.00	329.50	N110433	1.50	0.0900		0.09
			329.50	331.00	N110434	1.50	0.0550		0.06
331.00	333.00	BX I2D <b>Brèche syénitique</b> Pink syenite shows microbrecciation with presence of small PY patches in between the fragments.	331.00	332.50	N110435	1.50	0.2360		0.24
			332.50	334.00	N110436	1.50	0.0480		0.05
333.50	334.30	FA <b>Fracturé(e)</b> Broken core into small fragments.	334.00	335.50	N110437	1.50	0.1400		0.14
335.25	345.80	CS <b>Cisaillé(e) 70°</b> Good deformation zone. Here I2D is strongly deformed, develops mm tectonic banding, rock becomes fine grained. Trace to 1% PY, disseminated. PY is aligned with tectonic banding @ 336m. Above and below this zone the rocks are nearly undeformed.	335.50	337.00	N110438	1.50	0.3440		0.34
			337.00	338.50	N110439	1.50	0.1860		0.19
			338.50	340.00	N110441	1.50	0.1350		0.14
			340.00	341.50	N110442	1.50	0.2180		0.22
			341.50	343.00	N110443	1.50	0.0650		0.06
			343.00	344.50	N110444	1.50	0.0110		0.01
			344.50	346.00	N110445	1.50	0.0660		0.07
			346.00	347.50	N110446	1.50	0.0210		0.02
			347.50	349.00	N110447	1.50	0.0080		0.01
			349.00	350.00	N110448	1.00	-0.005		0.00
			350.00	351.00	N110449	1.00	-0.005		0.00
351.00	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 224 Nombre d'échantillons QAQC : 16 Longueur totale échantillonnée : 320.40								

**Aurvista Gold Corporation**

<b>Sondage :</b> DO-13-123	<b>Titre minier :</b> 1133209	<b>Section :</b> 706700
	<b>Canton :</b> Douay	<b>Niveau :</b> Surface
	<b>Rang :</b>	<b>Place de travail :</b>
<b>Foré par :</b> Forage Val D'or	<b>Lot :</b>	
<b>Décrit par :</b> B.O Martel, géo #0492	<b>Du :</b> 2013-02-28	<b>Date de description :</b> 2013-03-07
<b>Supervisé par :</b>	<b>Au :</b> 2013-03-04	



**Collet**

<b>Azimut :</b> 1.0°	<b>Est</b>	<b>UTM</b>	<b>Grille DW</b>
<b>Plongée :</b> -50.0°			
<b>Longueur :</b> 450.00 m	<b>Nord</b>		
	<b>Élévation</b>		

	706 600.64	3 419.90
	5 490 771.72	1 492.18
	290.20	3.81

**Déviations**

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	0.00	346.9°	-50.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	0.00	346.9°	-50.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	3.00	316.4°	-50.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	3.00	316.4°	-50.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	6.00	335.6°	-50.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	6.00	335.6°	-50.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	9.00	335.6°	-50.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	9.00	335.6°	-50.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	12.00	335.6°	-50.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	12.00	335.6°	-50.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	15.00	313.0°	-50.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	15.00	313.0°	-50.6°	Oui

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	18.00	338.8°	-50.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	18.00	338.8°	-50.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	21.00	5.4°	-50.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	21.00	5.4°	-50.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	24.00	8.7°	-50.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	24.00	8.7°	-50.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	27.00	339.8°	-50.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	27.00	339.8°	-50.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	30.00	344.3°	-50.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	30.00	344.3°	-50.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	33.00	320.1°	-50.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	33.00	320.1°	-50.0°	Oui

**Description**

DO-13-121 was deemed too deviated, thus DO-13-123 was drilled 7m south.

<b>Dimension de la carotte :</b> NQ	<b>Cimenté :</b> Non	<b>Entreposé :</b> Oui
-------------------------------------	----------------------	------------------------

Aurvista Gold Corporation

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	36.00	352.6°	-49.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	36.00	352.6°	-49.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	39.00	293.6°	-49.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	39.00	293.6°	-49.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	42.00	353.1°	-49.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	42.00	353.1°	-49.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	45.00	349.9°	-49.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	45.00	349.9°	-49.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	48.00	355.3°	-49.9°	Non
Reflex (multi-shot)	51.00	356.9°	-50.0°	Non
Flexit (single-shot)	54.00	358.2°	-50.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	54.00	357.3°	-50.0°	Non
Flexit (single-shot)	54.00	358.2°	-50.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	57.00	357.5°	-50.0°	Non
Reflex (multi-shot)	60.00	357.5°	-49.9°	Non
Reflex (multi-shot)	63.00	357.6°	-50.0°	Non
Reflex (multi-shot)	66.00	357.5°	-49.9°	Non
Reflex (multi-shot)	69.00	357.6°	-49.9°	Non
Reflex (multi-shot)	72.00	357.6°	-49.9°	Non
Reflex (multi-shot)	75.00	357.5°	-49.9°	Non
Flexit (single-shot)	75.00	359.3°	-50.1°	Oui
Flexit (single-shot)	75.00	359.3°	-50.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	78.00	357.5°	-49.9°	Non
Reflex (multi-shot)	81.00	357.5°	-50.0°	Non
Reflex (multi-shot)	84.00	357.5°	-50.1°	Non
Reflex (multi-shot)	87.00	357.6°	-50.1°	Non
Reflex (multi-shot)	90.00	357.6°	-50.1°	Non
Reflex (multi-shot)	93.00	357.6°	-50.1°	Non
Reflex (multi-shot)	96.00	357.7°	-50.1°	Non
Reflex (multi-shot)	99.00	357.7°	-50.1°	Non
Reflex (multi-shot)	102.00	357.6°	-50.1°	Non
Reflex (multi-shot)	105.00	357.6°	-50.1°	Non
Flexit (single-shot)	105.00	359.5°	-50.2°	Oui

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit (single-shot)	105.00	359.5°	-50.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	108.00	357.6°	-50.0°	Non
Reflex (multi-shot)	111.00	357.6°	-50.1°	Non
Reflex (multi-shot)	114.00	357.6°	-50.1°	Non
Reflex (multi-shot)	117.00	357.6°	-50.1°	Non
Reflex (multi-shot)	120.00	357.8°	-50.1°	Non
Reflex (multi-shot)	123.00	357.8°	-50.1°	Non
Reflex (multi-shot)	126.00	357.9°	-50.0°	Non
Reflex (multi-shot)	129.00	357.8°	-50.0°	Non
Reflex (multi-shot)	132.00	357.4°	-50.0°	Non
Flexit (single-shot)	135.00	358.0°	-50.0°	Oui
Flexit (single-shot)	135.00	358.0°	-50.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	135.00	357.4°	-50.0°	Non
Reflex (multi-shot)	138.00	357.5°	-50.0°	Non
Reflex (multi-shot)	141.00	357.7°	-50.0°	Non
Reflex (multi-shot)	144.00	357.6°	-50.0°	Non
Reflex (multi-shot)	147.00	357.7°	-50.0°	Non
Reflex (multi-shot)	150.00	357.7°	-49.9°	Non
Reflex (multi-shot)	153.00	357.6°	-49.9°	Non
Reflex (multi-shot)	156.00	357.7°	-49.9°	Non
Reflex (multi-shot)	159.00	357.9°	-49.9°	Non
Reflex (multi-shot)	162.00	357.7°	-49.9°	Non
Reflex (multi-shot)	165.00	357.8°	-49.9°	Non
Flexit (single-shot)	165.00	359.1°	-49.7°	Oui
Flexit (single-shot)	165.00	359.1°	-49.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	168.00	357.8°	-49.8°	Non
Reflex (multi-shot)	171.00	357.7°	-49.8°	Non
Reflex (multi-shot)	174.00	357.5°	-49.8°	Non
Reflex (multi-shot)	177.00	357.8°	-49.8°	Non
Reflex (multi-shot)	180.00	357.8°	-49.7°	Non
Reflex (multi-shot)	183.00	357.8°	-49.8°	Non
Reflex (multi-shot)	186.00	357.8°	-49.8°	Non
Reflex (multi-shot)	189.00	357.9°	-49.7°	Non

Aurvista Gold Corporation

Déviations

Type	Profondeur	Azmut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	192.00	357.6°	-49.7°	Non
Flexit (single-shot)	195.00	359.4°	-49.7°	Oui
Flexit (single-shot)	195.00	359.4°	-49.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	195.00	357.7°	-49.7°	Non
Reflex (multi-shot)	198.00	357.7°	-49.7°	Non
Reflex (multi-shot)	201.00	357.9°	-49.7°	Non
Reflex (multi-shot)	204.00	357.9°	-49.7°	Non
Reflex (multi-shot)	207.00	357.8°	-49.7°	Non
Reflex (multi-shot)	210.00	357.8°	-49.7°	Non
Reflex (multi-shot)	213.00	357.9°	-49.7°	Non
Reflex (multi-shot)	216.00	357.9°	-49.7°	Non
Reflex (multi-shot)	219.00	357.9°	-49.6°	Non
Reflex (multi-shot)	222.00	358.0°	-49.6°	Non
Reflex (multi-shot)	225.00	358.0°	-49.6°	Non
Flexit (single-shot)	225.00	357.0°	-49.4°	Oui
Flexit (single-shot)	225.00	357.0°	-49.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	228.00	358.0°	-49.6°	Non
Reflex (multi-shot)	231.00	358.1°	-49.5°	Non
Reflex (multi-shot)	234.00	358.1°	-49.5°	Non
Reflex (multi-shot)	237.00	358.1°	-49.5°	Non
Reflex (multi-shot)	240.00	358.1°	-49.4°	Non
Reflex (multi-shot)	243.00	358.1°	-49.4°	Non
Reflex (multi-shot)	246.00	358.2°	-49.4°	Non
Reflex (multi-shot)	249.00	358.2°	-49.4°	Non
Reflex (multi-shot)	252.00	358.3°	-49.4°	Non
Flexit (single-shot)	255.00	359.7°	-49.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	255.00	358.3°	-49.4°	Non
Flexit (single-shot)	255.00	359.7°	-49.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	258.00	358.3°	-49.4°	Non
Reflex (multi-shot)	261.00	358.3°	-49.4°	Non
Reflex (multi-shot)	264.00	358.4°	-49.3°	Non
Reflex (multi-shot)	267.00	358.5°	-49.3°	Non
Reflex (multi-shot)	270.00	358.5°	-49.3°	Non

Type	Profondeur	Azmut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	273.00	358.6°	-49.3°	Non
Reflex (multi-shot)	276.00	358.8°	-49.3°	Non
Reflex (multi-shot)	279.00	358.9°	-49.3°	Non
Reflex (multi-shot)	282.00	359.0°	-49.3°	Non
Reflex (multi-shot)	285.00	359.2°	-49.3°	Non
Flexit (single-shot)	285.00	0.2°	-49.1°	Oui
Flexit (single-shot)	285.00	0.2°	-49.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	288.00	359.4°	-49.2°	Non
Reflex (multi-shot)	291.00	359.6°	-49.2°	Non
Reflex (multi-shot)	294.00	360.0°	-49.1°	Non
Reflex (multi-shot)	297.00	359.6°	-49.1°	Non
Reflex (multi-shot)	300.00	358.3°	-48.9°	Non
Reflex (multi-shot)	303.00	359.0°	-48.9°	Non
Reflex (multi-shot)	306.00	1.1°	-48.8°	Non
Reflex (multi-shot)	309.00	357.8°	-48.8°	Non
Reflex (multi-shot)	312.00	32.4°	-48.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	312.00	32.4°	-48.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	315.00	7.5°	-48.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	315.00	7.5°	-48.8°	Oui
Flexit (single-shot)	315.00	1.6°	-48.7°	Non
Reflex (multi-shot)	318.00	3.6°	-48.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	318.00	3.6°	-48.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	321.00	357.1°	-48.8°	Non
Reflex (multi-shot)	324.00	0.1°	-48.8°	Non
Reflex (multi-shot)	327.00	359.6°	-48.8°	Non
Reflex (multi-shot)	330.00	13.9°	-48.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	330.00	13.9°	-48.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	333.00	17.7°	-48.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	333.00	17.7°	-48.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	336.00	14.6°	-48.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	336.00	14.6°	-48.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	339.00	357.4°	-48.8°	Non
Reflex (multi-shot)	342.00	347.5°	-48.8°	Oui

Aurvista Gold Corporation

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	342.00	347.5°	-48.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	345.00	10.4°	-48.7°	Oui
Flexit (single-shot)	345.00	3.0°	-48.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	345.00	10.4°	-48.7°	Oui
Flexit (single-shot)	345.00	3.0°	-48.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	348.00	353.5°	-48.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	348.00	353.5°	-48.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	351.00	2.3°	-48.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	351.00	2.3°	-48.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	354.00	25.1°	-48.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	354.00	25.1°	-48.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	357.00	0.3°	-48.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	357.00	0.3°	-48.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	360.00	349.8°	-48.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	360.00	349.8°	-48.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	363.00	29.0°	-48.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	363.00	29.0°	-48.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	366.00	18.3°	-48.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	366.00	18.3°	-48.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	369.00	356.2°	-48.6°	Non
Reflex (multi-shot)	372.00	0.1°	-48.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	372.00	0.1°	-48.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	375.00	12.5°	-48.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	375.00	12.5°	-48.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	378.00	358.4°	-48.5°	Non
Flexit (single-shot)	381.00	357.3°	-48.4°	Oui
Flexit (single-shot)	381.00	357.3°	-48.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	381.00	359.5°	-48.4°	Non
Reflex (multi-shot)	384.00	353.3°	-48.3°	Non
Reflex (multi-shot)	387.00	1.5°	-48.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	387.00	1.5°	-48.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	390.00	356.7°	-48.2°	Non
Reflex (multi-shot)	393.00	356.5°	-48.1°	Oui

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	393.00	356.5°	-48.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	396.00	7.1°	-48.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	396.00	7.1°	-48.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	399.00	0.9°	-48.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	399.00	0.9°	-48.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	402.00	355.4°	-48.0°	Non
Reflex (multi-shot)	405.00	0.2°	-47.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	405.00	0.2°	-47.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	408.00	351.6°	-47.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	408.00	351.6°	-47.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	411.00	6.4°	-47.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	411.00	6.4°	-47.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	414.00	359.3°	-47.8°	Non
Reflex (multi-shot)	417.00	7.7°	-47.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	417.00	7.7°	-47.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	420.00	7.7°	-47.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	420.00	7.7°	-47.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	423.00	13.7°	-47.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	423.00	13.7°	-47.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	426.00	1.2°	-47.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	426.00	1.2°	-47.7°	Oui
Flexit (single-shot)	429.00	343.4°	-47.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	429.00	355.9°	-47.6°	Oui
Flexit (single-shot)	429.00	343.4°	-47.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	429.00	355.9°	-47.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	432.00	154.8°	-47.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	432.00	154.8°	-47.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	435.00	358.3°	-47.8°	Non
Reflex (multi-shot)	438.00	358.0°	-47.8°	Non
Reflex (multi-shot)	441.00	5.7°	-47.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	441.00	5.7°	-47.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	444.00	357.5°	-47.7°	Non
Reflex (multi-shot)	447.00	0.6°	-47.8°	Non



Aurvista Gold Corporation

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	450.00	0.3°	-47.8°	Non

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
------	------------	--------	---------	----------

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/l)	Au CK Grav (g/l)	Au plot (g/l)
0.00	39.60	M-T <b>Mort terrain</b> 42 m de casing avec cap casing.							
39.60	307.50	I2D GM <b>Syénite Grenu</b> Syénite grenu. Couleur hétérogène fonction des types d'altération, mais de gris rosâtre à gris beige. La matrice est peu présente et à grain très fin. Les grains sont moyen à grossier. La minéralisation est aléatoire, en section et local, parfois fonction des altérations (séricite, carbonate-fluorite et silicification) Les altérations sont variable en types et en intensités. Elles englobe la séricitisation intragranulaire et pénétrative, la silicification structural et pénétrative, la carbonate-fluorite et quelques passage d'hématitisation. Entre 39,6 et 52,1 m, la très grande majorité des fractures présentes des évidences de circulation d'eau : hydroxydation/limonitisation. Le contact inférieur est faillé sur 30 mètres d'une zone de faille très intense, mylonitique à 60 degrés de CA.	39.60	40.50	N098728	0.90	0.0390		0.04
			40.50	42.00	N098729	1.50	0.0420		0.04
			42.00	43.00	N098730	1.00	0.0500		0.05
			43.00	44.15	N098731	1.15	0.0160		0.02
39.60	44.15	SR; CB-FL; Si; LM <b>Séricitisation; Carbonate-fluorite; Silicification;</b> <b>Limonitisation</b> Séricitisation INTENSE et pénétrative Carbonate-fluorite FAIBLE Silicification FAIBLE Limonitisation MOYENNE associée aux fractures (hydroxydation)							
39.60	51.80	PY01 <b>Pyrite 1%</b> Trace à 1% de PY disséminée							
44.15	51.80	SR; CB-FL; Si; LM <b>Séricitisation; Carbonate-fluorite; Silicification;</b> <b>Limonitisation</b> Séricitisation INTENSE et intragranulaire Carbonate-fluorite FAIBLE Silicification FAIBLE Limonitisation MOYENNE associée aux fractures (hydroxydation)	44.15	45.00	N098732	0.85	0.0080		0.01
			45.00	46.50	N098733	1.50	0.0130		0.01
			46.50	48.00	N098734	1.50	0.0590		0.06
			48.00	49.50	N098735	1.50	0.0690		0.07
			49.50	51.00	N098736	1.50	0.3450		0.34
			51.00	52.50	N098737	1.50	0.5390		0.54
51.80	57.60	SR; Si <b>Séricitisation; Silicification</b> Séricitisation INTENSE et intragranulaire	52.50	54.00	N098738	1.50	0.0110		0.01
			54.00	55.50	N098739	1.50	0.0320		0.03

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
		Silicification FAIBLE	55.50	56.60	N098741	1.10	0.3920		0.39
			56.60	57.60	N098742	1.00	0.0210		0.02
57.60	59.95	SR; Si; HM	57.60	59.00	N098743	1.40	0.0430		0.04
		<b>Séricitisation; Silicification; Hématitisation</b>	59.00	59.95	N098744	0.95	0.0440		0.04
		Séricitisation INTENSE et intragranulaire							
		Hématitisation FAIBLE							
		Silicification FAIBLE							
59.95	65.10	SR; HM	59.95	61.50	N098745	1.55	0.0670		0.07
		<b>Séricitisation; Hématitisation</b>	61.50	63.00	N098746	1.50	0.0240		0.02
		Séricitisation INTENSE et pénétrative							
		Hématitisation FAIBLE							
62.20	72.30	VN QZ;10%;;	63.00	64.00	N098747	1.00	0.0300		0.03
		<b>Veine de Quartz 10%</b>	64.00	65.10	N098748	1.10	0.0200		0.02
		Passage à pseudo-veine de QZ (altération structural)							
65.10	66.20	SR; HM	65.10	66.20	N098749	1.10	0.0360		0.04
		<b>Séricitisation; Hématitisation</b>							
		Séricitisation INTENSE et intragranulaire							
		Hématitisation FAIBLE							
66.20	72.30	SR; CB-FL; Si							
		<b>Séricitisation; Carbonate-fluorite; Silicification</b>							
		Séricitisation INTENSE et intragranulaire							
		Carbonate-fluorite FAIBLE							
		Silicification structural INTENSE en pseudo-veines déchirées et ondulantes cm à pluri-dm							
66.20	97.20	PY	66.20	67.50	N098750	1.30	0.0250		0.02
		<b>Pyrite</b>	67.50	69.00	N098751	1.50	0.0310		0.03
		Trace de Py disséminée.	69.00	70.50	N098752	1.50	0.0580		0.06
			70.50	72.00	N098753	1.50	0.0160		0.02
			72.00	73.50	N098754	1.50	0.0400		0.04
72.30	82.80	SR; Si	73.50	75.00	N098756	1.50	0.0890		0.09
		<b>Séricitisation; Silicification</b>	75.00	76.50	N098757	1.50	0.0560		0.06
		Séricitisation MOYENNE et intragranulaire	76.50	78.00	N098758	1.50	0.0230		0.02
		Silicification FAIBLE	78.00	79.50	N098759	1.50	0.0470		0.05

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
			79.50	81.00	N098760	1.50	0.0190		0.02
			81.00	82.00	N098761	1.00	-0.005		0.00
			82.00	82.80	N098762	0.80	0.0450		0.04
82.80	88.30	SR; Si <b>Séricitisation; Silicification</b> Séricitisation MOYENNE et intragranulaire Silicification structural MOYENNE en pseudo-veines déchirées et ondulantes cm à pluri-dm							
82.80	88.30	VN QZ;25%;;;;; <b>Veine de Quartz 25%</b> Passage à pseudo-veine de QZ (altération structural)	82.80	84.00	N098763	1.20	0.4090		0.41
			84.00	85.50	N098764	1.50	0.1160		0.12
			85.50	87.00	N098765	1.50	0.1230		0.12
			87.00	88.30	N098766	1.30	0.0420		0.04
88.30	89.10	SR; HM <b>Séricitisation; Hématitisation</b> Séricitisation MOYENNE et intragranulaire Hématitisation FAIBLE	88.30	89.10	N098767	0.80	0.0690		0.07
89.10	97.20	SR; Si <b>Séricitisation; Silicification</b> Séricitisation INTENSE et intragranulaire Silicification MOYENNE structural en pseudo-veines déchirées et ondulantes cm à pluri-dm							
89.10	97.20	VN QZ;10%;;;;; <b>Veine de Quartz 10%</b> Passage à pseudo-veine de QZ (altération structural)	89.10	90.00	N098768	0.90	0.0380		0.04
			90.00	90.90	N098769	0.90	0.1190		0.12
			90.90	92.00	N098771	1.10	0.1600		0.16
			92.00	93.50	N098772	1.50	0.0740		0.07
			93.50	95.00	N098773	1.50	0.0170		0.02
			95.00	96.50	N098774	1.50	0.0460		0.05
			96.50	97.20	N098775	0.70	0.1840		0.18
97.20	119.00	SR; Si <b>Séricitisation; Silicification</b> Séricitisation MOYENNE et intragranulaire Silicification FAIBLE.	97.20	99.00	N098776	1.80	0.0400		0.04
			99.00	100.50	N098777	1.50	0.3400		0.34
			100.50	102.00	N098778	1.50	0.6280		0.63
102.00	138.00	PY <b>Pyrite</b> Trace à 1% de PY disséminée	102.00	103.50	N098779	1.50	0.2040		0.20
			103.50	105.00	N098780	1.50	0.0450		0.04
			105.00	106.50	N098781	1.50	0.0230		0.02
			106.50	108.00	N098782	1.50	0.0100		0.01

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
			108.00	109.50	N098783	1.50	0.0160		0.02
			109.50	111.00	N098784	1.50	0.1000		0.10
			111.00	112.50	N098785	1.50	0.0440		0.04
			112.50	114.00	N098787	1.50	0.0270		0.03
			114.00	115.50	N098788	1.50	0.8090		0.81
			115.50	117.00	N098789	1.50	0.0370		0.04
			117.00	118.00	N098790	1.00	0.0700		0.07
			118.00	119.00	N098791	1.00	0.0320		0.03
119.00	182.00	SR; CB-FL; Si <b>Séricitisation; Carbonate-fluorite; Silicification</b> Séricitisation INTENSE, intragranulaire et pénétrative. Carbonate-fluorite MOYENNE à INTENSE Silicification faible	119.00	120.50	N098792	1.50	0.0400		0.04
			120.50	122.00	N098793	1.50	0.0460		0.05
			122.00	123.50	N098794	1.50	0.1610		0.16
			123.50	125.00	N098795	1.50	0.2860		0.29
			125.00	126.00	N098796	1.00	0.0410		0.04
			126.00	127.50	N098797	1.50	0.0350		0.04
			127.50	129.00	N098798	1.50	0.2810		0.28
			129.00	130.50	N098799	1.50	0.5190		0.52
			130.50	132.00	N098800	1.50	0.0320		0.03
			132.00	133.50	N098802	1.50	0.3410		0.34
			133.50	135.00	N098803	1.50	0.0910		0.09
			135.00	136.50	N098804	1.50	0.5250		0.52
			136.50	138.00	N098805	1.50	3.6300	3.86	3.74
138.00	162.00	PY01 <b>Pyrite 1%</b> Disséminée	138.00	139.50	N098806	1.50	0.0590		0.06
			139.50	141.00	N098807	1.50	0.1980		0.20
			141.00	142.50	N098808	1.50	0.3020		0.30
			142.50	144.00	N098809	1.50	0.2740		0.27
			144.00	145.50	N098810	1.50	0.0530		0.05
			145.50	147.00	N098811	1.50	0.0790		0.08
			147.00	148.50	N098812	1.50	0.0190		0.02
			148.50	150.00	N098813	1.50	0.0260		0.03
			150.00	151.50	N098814	1.50	0.1130		0.11
			151.50	153.00	N098815	1.50	0.1860		0.19
			153.00	154.50	N098817	1.50	0.0410		0.04
			154.50	156.00	N098818	1.50	0.0200		0.02

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
162.00	174.00	PY02 <b>Pyrite 2%</b> 1-2% de PY disséminées et tâches	156.00	157.50	N098819	1.50	0.2330		0.23
			157.50	159.00	N098820	1.50	0.2510		0.25
			159.00	160.50	N098821	1.50	0.3120		0.31
			160.50	162.00	N098822	1.50	0.0820		0.08
			162.00	163.50	N098823	1.50	0.0320		0.03
			163.50	165.00	N098824	1.50	0.1460		0.15
			165.00	166.50	N098825	1.50	0.2020		0.20
			166.50	168.00	N098826	1.50	0.1010		0.10
			168.00	169.50	N098827	1.50	0.0640		0.06
			169.50	171.00	N098828	1.50	0.1560		0.16
174.00	207.00	PY05 <b>Pyrite 5%</b> 5% de PY fine et cubique. Disséminée et en tâche.	171.00	172.50	N098829	1.50	0.1070		0.11
			172.50	174.00	N098830	1.50	0.1320		0.13
			174.00	175.50	N098832	1.50	0.2280		0.23
			175.50	177.00	N098833	1.50	0.0420		0.04
			177.00	178.50	N098834	1.50	0.0950		0.10
			178.50	180.00	N098835	1.50	0.0990		0.10
			180.00	181.00	N098836	1.00	0.0230		0.02
			181.00	182.00	N098837	1.00	0.0340		0.03
			182.00	183.00	N098838	1.00	0.5290		0.53
			183.00	184.50	N098839	1.50	0.2590		0.26
182.00	202.50	SR <b>Séricitisation</b> Séricitisation INTENSE. Semble avoir deux épisode de séricitisation. L'une intragranulaire et l'autre pénétrative discontinue et en tâches. Les deux épisode sont porteur de PY mais la deuxième (pénétrative discontinue) est plus associée à PY fine et discontinue.	184.50	186.00	N098840	1.50	0.8840		0.88
			186.00	187.50	N098841	1.50	0.0800		0.08
			187.50	189.00	N098842	1.50	0.1580		0.16
			189.00	190.50	N098843	1.50	0.0860		0.09
			190.50	192.00	N098845	1.50	0.1230		0.12
			192.00	193.50	N098846	1.50	0.0340		0.03
			193.50	195.00	N098847	1.50	0.0420		0.04
			195.00	196.50	N098848	1.50	0.1220		0.12
			196.50	198.00	N098849	1.50	0.4120		0.41
			198.00	199.50	N098850	1.50	0.1230		0.12
202.50	272.00	SR; CB-FL	199.50	201.00	N098851	1.50	0.6310		0.63
			201.00	202.50	N098852	1.50	0.1900		0.19
			202.50	204.00	N098853	1.50	0.2280		0.23

Aurvista Gold Corporation

Description		Analyse						
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
	Séricitisation; Carbonate-fluorite	204.00	205.50	N098854	1.50	0.1480		0.15
	Séricitisation INTENSE.	205.50	207.00	N098855	1.50	2.3400		2.34
	La roche est blanchie. blanc laiteux.							
	Carbonate-fluorite MOYENNE à INTENSE							
207.00	261.00	PY02	207.00	208.50	N098856	1.50	0.0800	0.08
	<b>Pyrite 2%</b>	208.50	210.00	N098857	1.50	0.0580		0.06
	2% de PY fine et cubique. Disséminée et en tâche.	210.00	211.50	N098859	1.50	0.1110		0.11
		211.50	213.00	N098860	1.50	0.1750		0.18
		213.00	214.50	N098861	1.50	0.1390		0.14
		214.50	216.00	N098862	1.50	0.1660		0.17
		216.00	217.50	N098863	1.50	0.0870		0.09
		217.50	219.00	N098864	1.50	0.0880		0.09
		219.00	220.50	N098865	1.50	0.1460		0.15
		220.50	222.00	N098866	1.50	0.3050		0.30
		222.00	223.50	N098867	1.50	0.0940		0.09
		223.50	225.00	N098868	1.50	0.3830		0.38
		225.00	226.50	N098869	1.50	0.1260		0.13
		226.50	228.00	N098870	1.50	0.1190		0.12
		228.00	229.50	N098871	1.50	0.0810		0.08
		229.50	231.00	N098872	1.50	0.0740		0.07
		231.00	232.50	N098874	1.50	0.1000		0.10
		232.50	234.00	N098875	1.50	0.0250		0.02
		234.00	235.50	N098876	1.50	0.0400		0.04
		235.50	237.00	N098877	1.50	0.0540		0.05
		237.00	238.50	N098878	1.50	0.1160		0.12
		238.50	240.00	N098879	1.50	0.1280		0.13
		240.00	241.50	N098880	1.50	0.0440		0.04
		241.50	243.00	N098881	1.50	0.1250		0.12
		243.00	244.50	N098882	1.50	0.1060		0.11
		244.50	246.00	N098883	1.50	0.1610		0.16
		246.00	247.50	N098884	1.50	0.2400		0.24
		247.50	249.00	N098885	1.50	0.1380		0.14
		249.00	250.50	N098887	1.50	0.3030		0.30
		250.50	252.00	N098888	1.50	2.7300		2.73

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
			252.00	253.50	N098896	1.50	1.3200		1.32
			253.50	255.00	N098889	1.50	0.1030		0.10
			255.00	256.50	N098890	1.50	0.1800		0.18
			256.50	258.00	N098891	1.50	1.2100		1.21
			258.00	259.50	N098892	1.50	0.0680		0.07
			259.50	261.00	N098893	1.50	0.3360		0.34
261.00	272.50	PY01 <b>Pyrite 1%</b> 1% de PY fine et cubique. Disséminée et en tâche. Associée parfois à la FL	261.00	262.50	N098894	1.50	0.5090		0.51
			262.50	264.00	N098895	1.50	0.0800		0.08
			264.00	265.50	N098897	1.50	0.2820		0.28
			265.50	267.00	N098898	1.50	0.1120		0.11
			267.00	268.50	N098899	1.50	1.3450		1.34
			268.50	270.00	N098901	1.50	0.2480		0.25
			270.00	271.50	N098902	1.50	0.6540		0.65
			271.50	273.00	N098903	1.50	0.3130		0.31
272.00	276.00	SR <b>Séricitisation</b> Séricitisation INTENSE	273.00	274.50	N098904	1.50	0.2590		0.26
			274.50	276.00	N098905	1.50	0.5040		0.50
276.00	282.00	SR; HM <b>Séricitisation; Hématitisation</b> Séricitisation MOYENNE et intragranulaire Hématitisation FAIBLE							
276.00	282.00	HS01 <b>Spécularite 1%</b> Disséminée et fracture tardive.	276.00	277.50	N098906	1.50	0.8650		0.86
			277.50	279.00	N098907	1.50	0.1230		0.12
278.30	306.30	FJ <b>Faïlle 60°</b> Zone mylonitique. Transposition extrême. De couleur variable (rose, gris, vert, vert pâle, ...) Peu de minéralisation visible, associée à certain plan de rubannement tectonique millimétrique à pluri-millimétrique. Séricitisation intense Interprété comme une belle zone de faille importante.	279.00	280.50	N098908	1.50	0.0120		0.01
			280.50	282.00	N098909	1.50	0.0100		0.01
282.00	306.00	SR <b>Séricitisation</b> Séricitisation INTENSE	282.00	283.50	N098910	1.50	-0.005		0.00
			283.50	285.00	N098911	1.50	0.0210		0.02



Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
292.50	306.00	PY01 <b>Pyrite 1%</b> Présence de PY fine dans les lit de rubanement tectonique.	285.00	286.50	N098912	1.50	0.0130		0.01
			286.50	288.00	N098913	1.50	0.0160		0.02
			288.00	289.50	N098914	1.50	0.0220		0.02
			289.50	291.00	N098916	1.50	0.0140		0.01
			291.00	292.50	N098917	1.50	0.0270		0.03
			292.50	294.00	N098918	1.50	0.0400		0.04
			294.00	295.50	N098919	1.50	0.0120		0.01
			295.50	297.00	N098920	1.50	0.0180		0.02
			297.00	298.50	N098921	1.50	0.0150		0.02
			298.50	300.00	N098922	1.50	0.0270		0.03
			300.00	301.50	N098923	1.50	0.0870		0.09
			301.50	303.00	N098924	1.50	0.0240		0.02
			303.00	304.50	N098925	1.50	0.1470		0.15
			304.50	306.00	N098926	1.50	0.0220		0.02
306.00	331.50	EP Épidotisation Épidotisation FAIBLE	306.00	307.50	N098927	1.50	0.0290	0.03	
307.50	368.30	V3B <b>Basalte</b> Roche de couleur vert moyen. Grain fin Aspect massif. Recoupé de veinules de CB en texture en stocwork et micro-bréchique (2-3%) La minéralisation est présente sur l'ensemble, trace à 2 %, disséminé, en tâche et généralement associée au veinule de carbonate. Épidotisation visible, faible et en section m à pluri-m Silicification visible,moyenne et en section m à pluri-m. Recoupé de quelques passage pluri-dm à m de I2D. Magnétique	307.50	309.00	N098929	1.50	0.0250		0.02
			309.00	310.50	N098930	1.50	0.0450		0.04
			310.50	312.00	N098931	1.50	0.0200		0.02
			312.00	313.50	N098932	1.50	0.0110		0.01
			313.50	315.00	N098933	1.50	0.0140		0.01
			315.00	316.50	N098934	1.50	0.0230		0.02
			316.50	318.00	N098935	1.50	-0.005		0.00
			318.00	319.50	N098936	1.50	-0.005		0.00
			319.50	321.00	N098937	1.50	-0.005		0.00
			321.00	322.50	N098938	1.50	-0.005		0.00
325.00	345.00	PY03 <b>Pyrite 3%</b> PY fine disséminée et en tâches.	322.50	324.00	N098939	1.50	-0.005		0.00
			324.00	325.50	N098940	1.50	0.0190		0.02
325.00	439.30	VN CB;3%;BR;PY02; <b>Veine de Carbonate 3% Bréchique Pyrite 2%</b>	325.50	327.00	N098941	1.50	0.0280		0.03
			327.00	328.50	N098943	1.50	0.0280		0.03

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
333.00	336.50	I2D GM <b>Syénite Grenu</b> Syénite grenu. Gris rose. Grain moyen Alt SR faible.	328.50	330.00	N098944	1.50	0.0530		0.05
			330.00	331.50	N098945	1.50	0.0310		0.03
			331.50	333.00	N098946	1.50	0.0060		0.01
			333.00	334.50	N098947	1.50	0.0180		0.02
			334.50	336.00	N098948	1.50	0.0180		0.02
			336.00	337.50	N098949	1.50	0.0190		0.02
			337.50	339.00	N098950	1.50	0.0140		0.01
			339.00	340.50	N098951	1.50	0.0160		0.02
			340.50	342.00	N098952	1.50	0.0200		0.02
			342.00	343.50	N098953	1.50	0.0140		0.01
			343.50	345.00	N098954	1.50	0.0340		0.03
			345.00	346.50	N098955	1.50	0.0670		0.07
			346.50	348.00	N098956	1.50	0.1070		0.11
345.00	368.30	EP <b>Épidotisation</b> Épidotisation FAIBLE	348.00	349.50	N098957	1.50	0.0600		0.06
			349.50	351.00	N098959	1.50	0.0880		0.09
			351.00	352.50	N098960	1.50	0.0690		0.07
			352.50	354.00	N098961	1.50	0.0500		0.05
			354.00	355.50	N098962	1.50	0.0410		0.04
			355.50	357.00	N098963	1.50	0.0290		0.03
			345.00	357.00	PY <b>Pyrite</b> PY fine disséminée.				
357.00	368.30	PY03 <b>Pyrite 3%</b> PY fine disséminée et en tâches.	357.00	358.50	N098964	1.50	0.0800		0.08
			358.50	360.00	N098965	1.50	0.0710		0.07
			360.00	361.50	N098966	1.50	0.0650		0.06
			361.50	363.00	N098967	1.50	0.0350		0.04
			363.00	364.50	N098968	1.50	0.0270		0.03
			364.50	366.00	N098969	1.50	0.0200		0.02
			366.00	367.50	N098971	1.50	0.0430		0.04
367.50	368.30	N098972	0.80	0.0420		0.04			
368.30	378.00	I2D GM <b>Syénite Grenu</b> De couleur vert pâle à beige à vert fuschite. Matrice à grain fin.							

Aurvista Gold Corporation

Description		Analyse						
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
368.30	378.00	SR; Si <b>Séricitisation; Silicification</b> Séricitisation MOYENNE et intragranulaire Silicification MOYENNE.						
368.30	378.00	CS <b>Cisaillé(e) 50°</b> Zone de cisaillement. Faible à moyenne.	368.30	369.50	N098973	1.20	0.0400	0.04
368.80	437.30	PY02 <b>Pyrite 2%</b> PY fine disséminée et en tâches. En association avec veine de CB, plan de foliation et contact V3B/I2D	369.50	370.50	N098974	1.00	0.0390	0.04
			370.50	372.00	N098975	1.50	0.0120	0.01
			372.00	373.50	N098976	1.50	0.0100	0.01
			373.50	375.00	N098977	1.50	0.0200	0.02
			375.00	376.50	N098978	1.50	0.0310	0.03
			376.50	377.80	N098979	1.30	0.0140	0.01
			377.80	379.50	N098980	1.70	0.0090	0.01
378.00	395.40	V3B <b>Basalte</b> Roche de couleur gris noir. Grain fin Aspect massif. Recoupé de quelques passage cm à dm à m de I2D en association avec PY Recoupé de veinules de CB en texture en stocwork et micro-bréchique (2-3%) La minéralisation est présente sur l'ensemble, trace à 2 %, disséminé, en tâche et généralement associée au veinule de carbonate et injections de I2D. Silicification visible, sur l'ensemble et moyenne Très magnétique						
378.00	395.40	Si <b>Silicification</b>	379.50	381.00	N098981	1.50	0.0500	0.05

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
Silicification moyenne.			381.00	382.50	N098982	1.50	0.0080		0.01
			382.50	384.00	N098983	1.50	0.0590		0.06
			384.00	385.50	N098985	1.50	-0.005		0.00
			385.50	387.00	N098986	1.50	-0.005		0.00
			387.00	388.50	N098987	1.50	0.0050		0.00
			388.50	390.00	N098988	1.50	0.0060		0.01
			390.00	391.50	N098989	1.50	0.0100		0.01
			391.50	393.00	N098990	1.50	0.0070		0.01
			393.00	394.00	N098991	1.00	-0.005		0.00
			394.00	395.40	N098992	1.40	0.0080		0.01
395.40	415.80	I2D GM <b>Syénite Grenu</b> De couleur gris rose à beige à vert fuschite. Matrice à grain fin. Grain moyen. Foliation intense à 50 degrés. 3-4 % de PY fine, par section, disséminée et aussi en plan de foliation. Altération en sérécite moyen. Altération couleur vert fuschite faible entre 410.0 et 414.0 m Contact inférieur à 70 degrés.							
395.40	415.80	SR; Si <b>Séricitisation; Silicification</b> Séricitisation MOYENNE Silicification MOYENNE.							
395.40	416.00	CS <b>Cisailé(s) 80°</b> Zone de cisaillement. Moyenne à intense.	395.40	396.00	N098993	0.60	0.0050		0.00
			396.00	397.50	N098994	1.50	0.0130		0.01
			397.50	399.00	N098995	1.50	0.0090		0.01
			399.00	400.50	N098996	1.50	0.0080		0.01
			400.50	402.00	N098997	1.50	0.0050		0.00
			402.00	403.50	N098998	1.50	0.0860		0.09
			403.50	405.00	N099000	1.50	0.0100		0.01
			405.00	406.50	N099001	1.50	0.0280		0.03
			406.50	408.00	N099002	1.50	0.0450		0.04
			408.00	409.50	N099003	1.50	0.0340		0.03
			409.50	411.00	N099004	1.50	0.0050		0.00
			411.00	412.50	N099005	1.50	0.0070		0.01

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
415.80	430.30	<b>V3B</b> <b>Basalte</b> Roche de couleur gris noir. Grain fin Aspect massif. Recoupé de quelques passage cm à dm à m de I2D en association avec PY Recoupé de veinules de CB en texture en stocwork et micro-bréchique (2-3%) La minéralisation est présente sur l'ensemble, trace à 2 %, disséminé, en tâche et généralement associée au veinule de carbonate et injections de I2D. Silicification visible, sur l'ensemble et moyenne Très magnétique	412.50	414.00	N099006	1.50	0.0060		0.01
			414.00	415.00	N099007	1.00	0.0220		0.02
			415.00	415.80	N099008	0.80	0.0610		0.06
415.80	430.30	<b>Si</b> <b>Silicification</b> Silicification moyenne.	415.80	417.00	N099009	1.20	0.0410		0.04
			417.00	418.50	N099010	1.50	0.0130		0.01
			418.50	420.00	N099011	1.50	0.0070		0.01
			420.00	421.50	N099013	1.50	0.0160		0.02
			421.50	423.00	N099014	1.50	0.0340		0.03
			423.00	424.50	N099015	1.50	0.0050		0.00
			424.50	426.00	N099016	1.50	0.0440		0.04
			426.00	427.50	N099017	1.50	0.0160		0.02
			427.50	429.00	N099018	1.50	0.0080		0.01
		429.00	430.30	N099019	1.30	0.0060		0.01	
430.30	437.70	<b>I2D GM</b> <b>Syénite Grenu</b> De couleur gris rose à beige à vert fuschite. Matrice à grain fin. Grain moyen. Foliation intense à 50 degrés. 3-4 % de PY fine, par section, disséminée et aussi en plan de foliation. Altération en sérécite moyen. Altération couleur vert fuschite faible entre 410.0 et 414.0 m Contact inférieur à 70 degrés.							

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
430.30	437.70	SR; Si Séricitisation; Silicification Séricitisation MOYENNE Silicification MOYENNE.							
430.30	437.70	CS Cisaillé(e) 60° Zone de cisaillement. Moyenne à intense.	430.30	432.00	N099020	1.70	0.0160		0.02
			432.00	433.50	N099021	1.50	0.0130		0.01
			433.50	435.00	N099022	1.50	0.0200		0.02
			435.00	436.50	N099023	1.50	0.0080		0.01
			436.50	437.70	N099024	1.20	0.0080		0.01
437.70	450.00	V3B Basalte Roche de couleur vert moyen. Grain fin à moyen La minéralisation est peu visible et trace PY Très peu magnétique.							
437.70	450.00	EP Épidotisation Épidotisation FAIBLE	437.70	438.50	N099025	0.80	0.0080		0.01
			438.50	439.50	N099027	1.00	-0.005		0.00
			439.50	441.00	N099028	1.50	0.0060		0.01
			441.00	442.50	N099029	1.50	0.0770		0.08
			442.50	444.00	N099030	1.50	0.0080		0.01
			444.00	445.50	N099031	1.50	0.0170		0.02
			445.50	447.00	N099032	1.50	0.0340		0.03
			447.00	448.50	N099033	1.50	0.0120		0.01
			448.50	450.00	N099034	1.50	0.0080		0.01
450.00	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 288 Nombre d'échantillons QAQC : 21 Longueur totale échantillonnée : 410.40								

**Aurista Gold Corporation**

**Sondage : DO-13-124**

Titre minier : 1133209

Section : 706300

Canton : Douay

Niveau : Surface

Rang :

Place de travail : Adam Central Zone

Foré par : Forage Val D'or

Lot :

Décrit par : Sidney Taylor / Kamal Sharma

Du : 2013-03-04

Date de description : 2013-03-13

Supervisé par : Denis Chénard, ing.

Au : 2013-03-08

Collet

Azimut : 360.0°  
Plongée : -50.0°  
Longueur : 432.00 m

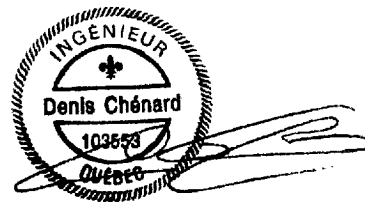
	UTM	Grille DW
Est	706 299.81	3 163.81
Nord	5 490 737.36	1 330.68
Élévation	289.56	3.17

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	0.00	4.0°	-67.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	0.00	4.0°	-67.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	3.00	5.0°	-52.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	3.00	5.0°	-52.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	6.00	5.5°	-52.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	6.00	5.5°	-52.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	9.00	305.4°	-51.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	9.00	305.4°	-51.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	12.00	314.8°	-50.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	12.00	314.8°	-50.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	15.00	357.4°	-48.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	15.00	357.4°	-48.8°	Oui

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	18.00	340.4°	-48.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	18.00	340.4°	-48.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	21.00	333.7°	-48.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	21.00	333.7°	-48.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	24.00	341.0°	-49.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	24.00	341.0°	-49.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	27.00	332.6°	-49.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	27.00	332.6°	-49.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	30.00	284.7°	-48.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	30.00	284.7°	-48.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	33.00	354.6°	-48.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	33.00	354.6°	-48.6°	Oui

Description



Dimension de la carotte : NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Oui

Aurvista Gold Corporation

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	36.00	349.4°	-48.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	36.00	349.4°	-48.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	39.00	342.0°	-48.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	39.00	342.0°	-48.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	42.00	353.7°	-48.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	42.00	353.7°	-48.6°	Oui
Flexit (single-shot)	45.00	354.9°	-48.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	45.00	359.2°	-48.6°	Non
Flexit (single-shot)	45.00	354.9°	-48.1°	Oui
Flexit (single-shot)	48.00	357.2°	-48.1°	Non
Reflex (multi-shot)	48.00	354.2°	-48.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	48.00	354.2°	-48.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	51.00	5.1°	-48.5°	Non
Reflex (multi-shot)	54.00	356.6°	-48.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	54.00	356.6°	-48.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	57.00	1.6°	-48.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	57.00	1.6°	-48.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	60.00	356.2°	-48.5°	Non
Reflex (multi-shot)	63.00	0.6°	-48.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	63.00	0.6°	-48.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	66.00	356.1°	-48.6°	Non
Reflex (multi-shot)	69.00	347.3°	-48.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	69.00	347.3°	-48.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	72.00	353.2°	-48.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	72.00	353.2°	-48.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	75.00	356.6°	-48.4°	Non
Flexit (single-shot)	78.00	356.4°	-48.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	78.00	356.9°	-48.3°	Non
Flexit (single-shot)	78.00	356.4°	-48.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	81.00	356.8°	-48.4°	Non
Reflex (multi-shot)	84.00	357.9°	-48.3°	Non
Reflex (multi-shot)	87.00	352.1°	-48.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	87.00	352.1°	-48.3°	Oui

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	90.00	357.6°	-48.3°	Non
Reflex (multi-shot)	93.00	355.5°	-48.3°	Non
Reflex (multi-shot)	96.00	358.3°	-48.3°	Non
Reflex (multi-shot)	99.00	359.2°	-48.3°	Non
Reflex (multi-shot)	102.00	0.3°	-48.3°	Non
Reflex (multi-shot)	105.00	356.4°	-48.2°	Oui
Flexit (single-shot)	105.00	0.6°	-47.3°	Non
Reflex (multi-shot)	105.00	356.4°	-48.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	108.00	1.3°	-48.2°	Non
Reflex (multi-shot)	111.00	3.9°	-48.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	111.00	3.9°	-48.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	114.00	1.3°	-48.4°	Non
Reflex (multi-shot)	117.00	358.6°	-48.3°	Non
Reflex (multi-shot)	120.00	0.4°	-48.3°	Non
Reflex (multi-shot)	123.00	358.6°	-48.4°	Non
Reflex (multi-shot)	126.00	356.8°	-48.4°	Non
Reflex (multi-shot)	129.00	358.8°	-48.3°	Non
Reflex (multi-shot)	132.00	358.8°	-48.3°	Non
Reflex (multi-shot)	135.00	358.6°	-48.3°	Non
Reflex (multi-shot)	138.00	359.2°	-48.3°	Non
Flexit (single-shot)	138.00	358.1°	-48.1°	Oui
Flexit (single-shot)	138.00	358.1°	-48.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	141.00	2.2°	-48.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	141.00	2.2°	-48.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	144.00	358.5°	-48.2°	Non
Reflex (multi-shot)	147.00	358.7°	-48.3°	Non
Reflex (multi-shot)	150.00	358.7°	-48.2°	Non
Reflex (multi-shot)	153.00	358.9°	-48.2°	Non
Reflex (multi-shot)	156.00	358.7°	-48.2°	Non
Reflex (multi-shot)	159.00	358.7°	-48.2°	Non
Reflex (multi-shot)	162.00	358.7°	-48.2°	Non
Reflex (multi-shot)	165.00	358.9°	-48.2°	Non
Flexit (single-shot)	165.00	357.2°	-48.0°	Oui



Aurvista Gold Corporation

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit (single-shot)	165.00	357.2°	-48.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	168.00	358.9°	-48.3°	Non
Reflex (multi-shot)	171.00	358.9°	-48.3°	Non
Reflex (multi-shot)	174.00	359.0°	-48.3°	Non
Reflex (multi-shot)	177.00	359.0°	-48.4°	Non
Reflex (multi-shot)	180.00	358.9°	-48.4°	Non
Reflex (multi-shot)	183.00	358.9°	-48.3°	Non
Reflex (multi-shot)	186.00	358.9°	-48.3°	Non
Reflex (multi-shot)	189.00	358.9°	-48.3°	Non
Reflex (multi-shot)	192.00	359.0°	-48.3°	Non
Reflex (multi-shot)	195.00	358.9°	-48.3°	Non
Flexit (single-shot)	195.00	358.2°	-48.1°	Oui
Flexit (single-shot)	195.00	358.2°	-48.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	198.00	358.7°	-48.2°	Non
Reflex (multi-shot)	201.00	358.8°	-48.2°	Non
Reflex (multi-shot)	204.00	358.8°	-48.2°	Non
Reflex (multi-shot)	207.00	358.8°	-48.2°	Non
Reflex (multi-shot)	210.00	358.9°	-48.2°	Non
Reflex (multi-shot)	213.00	358.7°	-48.2°	Non
Reflex (multi-shot)	216.00	358.8°	-48.1°	Non
Reflex (multi-shot)	219.00	358.7°	-48.1°	Non
Reflex (multi-shot)	222.00	358.9°	-48.1°	Non
Reflex (multi-shot)	225.00	358.7°	-48.0°	Non
Flexit (single-shot)	225.00	357.4°	-47.9°	Oui
Flexit (single-shot)	225.00	357.4°	-47.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	228.00	358.9°	-48.1°	Non
Reflex (multi-shot)	231.00	358.8°	-48.1°	Non
Reflex (multi-shot)	234.00	358.9°	-48.1°	Non
Reflex (multi-shot)	237.00	358.8°	-48.1°	Non
Reflex (multi-shot)	240.00	358.9°	-48.1°	Non
Reflex (multi-shot)	243.00	358.8°	-48.0°	Non
Reflex (multi-shot)	246.00	358.9°	-48.0°	Non
Reflex (multi-shot)	249.00	358.8°	-48.0°	Non

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	252.00	358.9°	-47.9°	Non
Reflex (multi-shot)	255.00	359.0°	-48.0°	Non
Flexit (single-shot)	255.00	359.6°	-47.8°	Oui
Flexit (single-shot)	255.00	359.6°	-47.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	258.00	359.0°	-47.9°	Non
Reflex (multi-shot)	261.00	359.0°	-47.9°	Non
Reflex (multi-shot)	264.00	359.0°	-47.9°	Non
Reflex (multi-shot)	267.00	359.0°	-47.9°	Non
Reflex (multi-shot)	270.00	359.0°	-47.8°	Non
Reflex (multi-shot)	273.00	359.1°	-47.8°	Non
Reflex (multi-shot)	276.00	359.1°	-47.8°	Non
Reflex (multi-shot)	279.00	359.1°	-47.8°	Non
Reflex (multi-shot)	282.00	359.2°	-47.8°	Non
Reflex (multi-shot)	285.00	359.2°	-47.7°	Non
Reflex (multi-shot)	288.00	359.3°	-47.7°	Non
Flexit (single-shot)	291.00	0.2°	-47.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	291.00	359.2°	-47.7°	Non
Flexit (single-shot)	291.00	0.2°	-47.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	294.00	359.3°	-47.7°	Non
Reflex (multi-shot)	297.00	359.4°	-47.6°	Non
Reflex (multi-shot)	300.00	359.2°	-47.6°	Non
Reflex (multi-shot)	303.00	359.3°	-47.6°	Non
Reflex (multi-shot)	306.00	359.6°	-47.6°	Non
Reflex (multi-shot)	309.00	359.6°	-47.6°	Non
Reflex (multi-shot)	312.00	359.6°	-47.5°	Non
Reflex (multi-shot)	315.00	359.6°	-47.5°	Non
Reflex (multi-shot)	318.00	359.7°	-47.5°	Non
Reflex (multi-shot)	321.00	359.7°	-47.5°	Non
Flexit (single-shot)	321.00	358.6°	-47.3°	Oui
Flexit (single-shot)	321.00	358.6°	-47.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	324.00	359.8°	-47.4°	Non
Reflex (multi-shot)	327.00	359.7°	-47.4°	Non
Reflex (multi-shot)	330.00	359.8°	-47.4°	Non

Aurvista Gold Corporation

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	333.00	359.7°	-47.3°	Non
Reflex (multi-shot)	336.00	359.8°	-47.3°	Non
Reflex (multi-shot)	339.00	359.7°	-47.2°	Non
Reflex (multi-shot)	342.00	359.7°	-47.2°	Non
Reflex (multi-shot)	345.00	359.6°	-47.1°	Non
Reflex (multi-shot)	348.00	359.4°	-47.1°	Non
Reflex (multi-shot)	351.00	358.9°	-46.9°	Non
Flexit (single-shot)	351.00	358.6°	-46.8°	Oui
Flexit (single-shot)	351.00	358.6°	-46.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	354.00	359.5°	-46.9°	Non
Reflex (multi-shot)	357.00	359.5°	-46.8°	Non
Reflex (multi-shot)	360.00	358.3°	-46.7°	Non
Reflex (multi-shot)	363.00	357.8°	-46.7°	Non
Reflex (multi-shot)	366.00	357.1°	-46.7°	Non
Reflex (multi-shot)	369.00	356.7°	-46.5°	Non
Reflex (multi-shot)	372.00	357.5°	-46.5°	Non
Reflex (multi-shot)	375.00	15.6°	-46.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	375.00	15.6°	-46.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	378.00	26.3°	-46.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	378.00	26.3°	-46.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	381.00	3.9°	-46.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	381.00	3.9°	-46.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	384.00	1.2°	-46.4°	Non
Reflex (multi-shot)	387.00	13.9°	-46.4°	Oui
Flexit (single-shot)	387.00	13.9°	-46.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	387.00	13.9°	-46.4°	Oui
Flexit (single-shot)	387.00	13.9°	-46.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	390.00	1.7°	-46.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	390.00	1.7°	-46.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	393.00	95.0°	-46.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	393.00	95.0°	-46.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	396.00	24.0°	-46.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	396.00	24.0°	-46.4°	Oui

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	399.00	6.8°	-46.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	399.00	6.8°	-46.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	402.00	8.8°	-46.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	402.00	8.8°	-46.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	405.00	8.6°	-46.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	405.00	8.6°	-46.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	408.00	0.9°	-46.0°	Non
Reflex (multi-shot)	411.00	358.4°	-46.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	411.00	358.4°	-46.0°	Oui
Flexit (single-shot)	411.00	0.0°	-45.7°	Non
Reflex (multi-shot)	414.00	359.6°	-45.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	414.00	359.6°	-45.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	417.00	1.4°	-45.8°	Non
Reflex (multi-shot)	420.00	1.1°	-45.8°	Non
Reflex (multi-shot)	423.00	0.7°	-45.7°	Non
Reflex (multi-shot)	426.00	1.6°	-45.7°	Non
Reflex (multi-shot)	429.00	0.9°	-45.6°	Non

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
0.00	33.00	M-T <b>Mort terrain</b> Mort terrain. 36 m de casing avec un cap casing.							
33.00	70.00	I3A; I2D <b>Gabbro; Syénite</b> Gabbro injecté de passages pluri-dm à pluri-m de syénite.  I3A (85%)= Grain moyen à grossier Vert à vert foncé. Foliation moyenne à 40/50 degrés de CA Les contacts entre I2D sont parfois net et d'autre fois diffus et graduel. Magnétique. Pas à peu de PY visible.  I2D (15%)= Grain fin à moyen Gris à gris rose. Trace de PY disséminé, fine et en tâches. Magnétique Folié à 45/50 degrés de CA Présence d'un mx noir (5%) autre que la magnétique et inconnu. Trace à 1% de PY disséminée.	33.00	34.50	N099035	1.50	0.0080		0.01
			34.50	36.10	N099036	1.60	0.0110		0.01
36.10	38.00	I2D GM <b>Syénite Grenu</b> Grain fin à moyen Gris à gris rose. Trace de PY disséminé, fine et en tâches. Magnétique Folié à 45/50 degrés de CA Présence d'un mx noir (5%) autre que la magnétique et inconnu. Contact inf. à 50 degrés							
36.10	38.00	PY <b>Pyrite</b> Disséminée	36.10	37.00	N099037	0.90	0.0140		0.01
			37.00	38.00	N099038	1.00	0.0050		0.00
			38.00	39.50	N099039	1.50	0.0110		0.01
			39.50	41.00	N099040	1.50	-0.005		0.00
			41.00	42.50	N099041	1.50	-0.005		0.00
			42.50	45.00	N099043	2.50	-0.005		0.00

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
			45.00	46.50	N099044	1.50	0.0060		0.01
			46.50	48.10	N099045	1.80	-0.005		0.00
48.10	50.20	I2D GM <b>Syénite Grenu</b> Grain fin à moyen Gris à gris rose. Trace de PY disséminé, fine et en tâches. Magnétique Folié à 45/50 degrés de CA Présence d'un mx noir (5%) autre que la magnétique et inconnu. Contact inf. à 45 degrés							
48.10	50.20	PY <b>Pyrite</b> Disséminée	48.10	50.20	N099046	2.10	-0.005		0.00
			50.20	51.00	N099047	0.80	-0.005		0.00
			51.00	51.80	N099048	0.80	-0.005		0.00
			51.80	53.70	N099049	1.90	-0.005		0.00
52.80	55.50	I2D GM <b>Syénite Grenu</b> Grain fin à moyen Gris à gris rose. Trace de PY disséminé, fine et en tâches. Magnétique Folié à 45/50 degrés de CA Présence d'un mx noir (5%) autre que la magnétique et inconnu. Contact inf. à 60 degrés							
52.80	55.50	PY <b>Pyrite</b> Disséminée	53.70	54.70	N099050	1.00	-0.005		0.00
			54.70	55.50	N099051	0.80	-0.005		0.00
			55.50	57.00	N099052	1.50	0.0050		0.00
			57.00	58.50	N099053	1.50	-0.005		0.00
			58.50	60.00	N099054	1.50	-0.005		0.00
			60.00	61.00	N099055	1.00	-0.005		0.00
			61.00	62.00	N099056	1.00	-0.005		0.00
62.00	62.95	I2D GM <b>Syénite Grenu</b> Grain fin à moyen Gris à gris rose. Trace de PY disséminé, fine et en tâches. Magnétique							

Aurivista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
62.00	62.95	Folié à 45/50 degrés de CA Présence d'un mx noir (5%) autre que la magnétique et inconnu. Contact inf. à 50 degrés							
		PY	62.00	62.95	N099058	0.95	-0.005		0.00
		<b>Pyrite</b>	62.95	64.50	N099059	1.55	-0.005		0.00
		Disséminée	64.50	66.00	N099060	1.50	-0.005		0.00
			66.00	67.50	N099061	1.50	-0.005		0.00
			67.50	69.00	N099062	1.50	-0.005		0.00
70.00	121.80	V3B; I2D	69.00	70.50	N099063	1.50	0.0060		0.01
		<b>Basalte; Syénite</b>	70.50	72.00	N099064	1.50	0.0090		0.01
		Basalte impurt injecté de micro veinules de syénite/carbonate et de passages pluri-dm à pluri-m de syénite.	72.00	73.50	N099065	1.50	0.0050		0.00
			73.50	75.00	N099066	1.50	0.0050		0.00
			75.00	76.00	N099067	1.00	-0.005		0.00
		V3B (80%) = Grain fin Vert foncé à vert gris. Foliation moyenne à 40/50 degrés de CA Les contacts entre I2D sont parfois net et d'autre fois diffus et graduel. Magnétique. Altération en EP par sections non continues. La grande majorité de l'unité est injecté de micro veinule de syénite (début de digestion ou métasomatisme) donnant un aspect bréchique ou tâches. Trace à 1 % de PY, disséminée et parfois associée aux micro-veinules.  I2D (20% passage et micro-veinules) = Grain fin à moyen Gris à gris rose. Trace de PY disséminé, fine et en tâches. Magnétique Folié à 45/50 degrés de CA Trace à 1% de PY disséminée.							
70.00	78.00	EP <b>Épidotisation</b> Faible à moyenne							
70.00	76.00	PY01							

Aurvista Gold Corporation

Description		Analyse						
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
76.00	78.80	<b>Pyrite 1%</b>						
		Disséminée						
76.00	78.80	<b>I2D GM</b>						
		<b>Syénite Grenu</b>						
		Grain fin à moyen						
		Gris à gris rose.						
		Trace de PY disséminé, fine et en tâches.						
		Magnétique						
		Folié à 45/50 degrés de CA						
		Présence d'un mx noir (5%) autre que la magnétique et inconnu.						
		Contact inf. à 40 degrés						
76.00	78.80	<b>PY</b>	76.00	76.80	N099068	0.80	-0.005	0.00
		<b>Pyrite</b>	76.80	77.80	N099069	1.00	-0.005	0.00
		Disséminée	77.80	78.80	N099070	1.00	-0.005	0.00
78.80	87.00	<b>PY01</b>	78.80	79.90	N099071	1.10	-0.005	0.00
		<b>Pyrite 1%</b>	79.90	81.00	N099073	1.10	-0.005	0.00
		Disséminée	81.00	82.50	N099074	1.50	-0.005	0.00
			82.50	84.00	N099075	1.50	-0.005	0.00
			84.00	84.80	N099076	0.80	-0.005	0.00
84.80	87.00	<b>I2D GM</b>	84.80	86.00	N099077	1.20	-0.005	0.00
		<b>Syénite Grenu</b>	86.00	87.00	N099078	1.00	-0.005	0.00
		Grain fin à moyen	87.00	88.50	N099079	1.50	-0.005	0.00
		Gris à gris rose.	88.50	90.00	N099080	1.50	-0.005	0.00
		Trace de PY disséminé, fine et en tâches.	90.00	91.50	N099081	1.50	-0.005	0.00
			91.50	93.00	N099082	1.50	0.0060	0.01
			93.00	94.50	N099083	1.50	0.0060	0.01
			94.50	96.00	N099084	1.50	0.0060	0.01
			96.00	97.50	N099085	1.50	-0.005	0.00
			97.50	99.00	N099086	1.50	0.0120	0.01
			99.00	100.50	N099087	1.50	-0.005	0.00
			100.50	102.00	N099089	1.50	0.0100	0.01
			102.00	103.70	N099090	1.70	-0.005	0.00
103.70	106.10	<b>EP</b>	103.70	105.00	N099091	1.30	-0.005	0.00
		<b>Épidotisation</b>	105.00	106.10	N099092	1.10	-0.005	0.00
		Faible à moyenne	106.10	107.00	N099093	0.90	-0.005	0.00

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
108.50	112.20	I2D GM <b>Syénite Grenu</b> Grain fin à moyen Gris à gris rose. Trace de PY disséminé, fine et en tâches.	107.00	108.50	N099094	1.50	-0.005		0.00
108.50	112.20	PY01 <b>Pyrite 1%</b> Disséminé	108.50	110.00	N099095	1.50	-0.005		0.00
			110.00	111.00	N099096	1.00	0.0050		0.00
			111.00	112.20	N099097	1.20	-0.005		0.00
112.20	121.80	PY <b>Pyrite</b> Disséminée	112.20	113.50	N099098	1.30	0.0080		0.01
			113.50	115.00	N099099	1.50	-0.005		0.00
			115.00	116.50	N099100	1.50	-0.005		0.00
			116.50	118.00	N099101	1.50	-0.005		0.00
			118.00	119.50	N099102	1.50	-0.005		0.00
			119.50	120.70	N099104	1.20	-0.005		0.00
			120.70	121.80	N099105	1.10	-0.005		0.00
121.80	143.85	I2D GM; V3B <b>Syénite Grenu; Basalte</b> Syénite grenu enclavé de passage dm à pluri-m de Basalte. Les basaltes semble agir comme trappe à la PY. Basalte digérer/incorporé par la syénite.  I2D (60%) = Grain fin à moyen Gris à gris rose. Trace à 2% de PY disséminé, fine et en tâches. Non magnétique Folié à 45/50 degrés de CA Séricitisation moyenne à importante.  V3B (40%) = Grain fin Vert foncé à vert gris. Foliation moyenne à 40/50 degrés de CA Les contacts entre I2D sont parfois net et d'autre fois diffus et graduel. Magnétique. Injection de syénite (début de digestion ou métasomatisme) donnant un aspect bréchique, folié ou tâches.	121.80	123.00	N099106	1.20	-0.005		0.00
			123.00	124.50	N099107	1.50	-0.005		0.00

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse					
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)
1 à 3 % de PY, disséminée et tâches								
121.80	124.50	SR <b>Séricitisation</b> Intense, discontinue et pénétrative.						
121.80	128.30	PY01 <b>Pyrite 1%</b> Disséminée et en tâche.						
124.50	134.00	SR; HM <b>Séricitisation; Hématitisation</b> Séricitisation intense, discontinue, pénétrative et associée à la I2D. Hématitisation moyenne.	124.50	126.00	N099108	1.50	0.0070	0.01
			126.00	127.00	N099109	1.00	0.0100	0.01
			127.00	128.30	N099110	1.30	0.0100	0.01
128.30	136.20	V3B <b>Basalte</b> Basalte digérée par I2D	128.30	129.00	N099111	0.70	-0.005	0.00
			129.00	130.50	N099112	1.50	-0.005	0.00
			130.50	132.00	N099113	1.50	-0.005	0.00
			132.00	133.00	N099114	1.00	-0.005	0.00
			133.00	134.10	N099115	1.10	-0.005	0.00
134.00	143.85	SR <b>Séricitisation</b> Intense, discontinue et pénétrative.	134.10	135.30	N099116	1.20	0.0070	0.01
			135.30	136.20	N099117	0.90	0.0550	0.06
			136.20	137.30	N099119	1.10	0.0070	0.01
			137.30	139.00	N099120	1.70	0.0050	0.00
			139.00	140.50	N099121	1.50	0.0050	0.00
			140.50	141.45	N099122	0.95	0.0070	0.01
134.00	141.45	PY02 <b>Pyrite 2%</b> 2 à 3% PY disséminée et tâches.						
141.45	143.85	V3B <b>Basalte</b> Basalte digérée par I2D.						
141.45	143.85	PY03 <b>Pyrite 3%</b> Disséminée et tâches.	141.45	142.50	N099123	1.05	0.0050	0.00
			142.50	143.85	N099124	1.35	-0.005	0.00
143.85	372.00	I2D GM <b>Syénite Grenu</b> Syénite grenu.	143.85	145.00	N099125	1.15	0.0060	0.01
			145.00	146.00	N099126	1.00	-0.005	0.00
			146.00	147.00	N099127	1.00	-0.005	0.00



Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
Couleur hétérogène fonction des types d'altération, mais de gris rosâtre à gris beige. La matrice est peu présente et à grain très fin. Les grains sont moyen à grossier parfois pegmatitique. La minéralisation est aléatoire, en section, local, parfois fonction des altérations (séricite, carbonate-fluorite et silicification) Les altérations sont variable en types et en intensités. Elles englobe la séricitisation intragranulaire et pénétrative, la silicification structural et pénétrative, la carbonate-fluorite et quelques passage d'hématitisation. Intense foliation par section métrique à pluri-métrique. L'unité continu			147.00	148.50	N099128	1.50	0.0080		0.01
			148.50	150.00	N099129	1.50	0.0080		0.01
			150.00	151.50	N099130	1.50	-0.005		0.00
			151.50	153.00	N099131	1.50	0.1690		0.17
			153.00	154.40	N099132	1.40	0.4070		0.41
143.85	154.40	SR; HM <b>Séricitisation; Hématitisation</b> Séricitisation intense, discontinue et pénétrative. Hématitisation moyenne.							
143.85	161.60	PY02 <b>Pyrite 2%</b> Disséminée et en tâche.							
154.40	157.00	SR	154.40	156.00	N099133	1.60	0.1260		0.13
		<b>Séricitisation</b> Séricitisation intense, discontinue et pénétrative.	156.00	157.00	N099135	1.00	0.0980		0.10
157.00	178.60	SR; Si	157.00	158.50	N099136	1.50	0.0860		0.09
		<b>Séricitisation; Silicification</b> Séricitisation intense, discontinue et pénétrative.	158.50	160.00	N099137	1.50	0.6670		0.69
		Silicification structural (ancienne fracture)	160.00	161.60	N099138	1.60	0.1790		0.18
161.60	166.50	PY04	161.60	163.00	N099139	1.40	0.1400		0.14
		<b>Pyrite 4%</b> Disséminée et en tâche.	163.00	164.50	N099140	1.50	0.4620		0.46
			164.50	165.50	N099141	1.00	2.0100		2.01
			165.50	166.50	N099142	1.00	0.4490		0.45
166.50	180.00	PY01; HS01	166.50	168.00	N099143	1.50	0.0790		0.08
		<b>Pyrite 1%; Spécularite 1%</b> Disséminée	168.00	169.50	N099144	1.50	0.3060		0.31
			169.50	171.00	N099145	1.50	0.1040		0.10
			171.00	172.50	N099146	1.50	0.6900		0.69
			172.50	174.00	N099147	1.50	0.0970		0.10
			174.00	175.50	N099148	1.50	0.0870		0.09
			175.50	177.00	N099150	1.50	0.0140		0.01

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
178.60	188.00	SR; CB-FL; Si <b>Séricitisation; Carbonate-fluorite; Silicification</b> Séricitisation intense, discontinue et pénétrative. Carbonate-fluorite faible. Silicification structural (ancienne fracture)	177.00	178.60	N099151	1.60	0.0240		0.02
			178.60	180.00	N099152	1.40	0.0630		0.06
180.00	200.00	PY01; HS01 <b>Pyrite 1%; Spécularite 1%</b> Disséminée	180.00	181.50	N099153	1.50	0.1090		0.11
			181.50	183.00	N099154	1.50	0.2460		0.25
			183.00	184.50	N099155	1.50	0.2160		0.22
			184.50	186.00	N099156	1.50	0.2130		0.21
			186.00	187.50	N099157	1.50	0.0270		0.03
			187.50	189.00	N099158	1.50	0.3120		0.31
188.00	196.60	SR <b>Séricitisation</b> Séricitisation intense, discontinue et pénétrative.	189.00	190.50	N099159	1.50	0.1370		0.14
			190.50	192.00	N099160	1.50	0.4120		0.41
			192.00	193.50	N099161	1.50	0.0160		0.02
			193.50	195.00	N099162	1.50	0.0710		0.07
			195.00	196.60	N099163	1.60	0.0430		0.04
196.60	200.00	SR; Si <b>Séricitisation; Silicification</b> Séricitisation intense, discontinue et pénétrative. Silicification structural (ancienne fracture)	196.60	198.00	N099165	1.40	0.3390		0.34
			198.00	199.80	N099166	1.80	0.0500		0.05
			199.80	201.00	N099167	1.20	0.0370		0.04
200.00	231.00	PY; HS01 <b>Pyrite; Spécularite 1%</b> Disséminée	201.00	202.50	N099168	1.50	0.0430		0.04
			202.50	204.00	N099169	1.50	0.1400		0.14
			204.00	205.50	N099170	1.50	0.0070		0.01
			205.50	207.00	N099171	1.50	0.0440		0.04
			207.00	208.50	N099172	1.50	0.0610		0.06
			208.50	210.00	N099173	1.50	0.1020		0.10
			210.00	211.50	N099174	1.50	0.0780		0.08
			211.50	213.00	N099175	1.50	0.0610		0.06
			213.00	214.50	N099176	1.50	0.0210		0.02
			214.50	216.00	N099177	1.50	0.0890		0.09
			216.00	217.50	N099178	1.50	0.2420		0.24
217.50	219.00	N099179	1.50	0.0460		0.05			
219.00	220.50	N099181	1.50	0.1040		0.10			
220.50	222.00	N099182	1.50	0.2290		0.23			

Aurvista Gold Corporation

Description		Analyse						
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
		222.00	223.50	N099183	1.50	0.1090		0.11
		223.50	225.00	N099184	1.50	0.0450		0.04
		225.00	226.50	N099185	1.50	0.1590		0.16
		226.50	228.00	N099186	1.50	0.1910		0.19
		228.00	229.50	N099187	1.50	1.9000		1.90
		229.50	231.00	N099188	1.50	0.0140		0.01
		231.00	232.50	N099189	1.50	0.0100		0.01
		232.50	234.00	N099190	1.50	0.7920		0.79
		234.00	235.50	N099191	1.50	0.8300		0.83
		235.50	237.00	N099192	1.50	0.0640		0.06
		237.00	238.50	N099193	1.50	0.2280		0.23
		238.50	240.00	N099194	1.50	0.2750		0.28
		240.00	241.50	N099196	1.50	0.3860		0.39
		241.50	243.00	N099197	1.50	0.4810		0.48
		243.00	244.50	N099198	1.50	0.2280		0.23
		244.50	246.00	N099199	1.50	0.2550		0.26
245.00	273.00	246.00	247.50	N099200	1.50	0.3760		0.38
		247.50	249.00	N099201	1.50	0.6180		0.62
		249.00	250.50	N099202	1.50	1.8400		1.84
		250.50	252.00	N099203	1.50	5.7300	4.80	5.26
		252.00	253.50	N099204	1.50	0.5420		0.54
		253.50	255.00	N099205	1.50	0.1620		0.16
		255.00	256.50	N099206	1.50	0.7000		0.70
		256.50	258.00	N099207	1.50	0.1780		0.18
		258.00	259.50	N099208	1.50	4.0100	2.27	3.14
		259.50	261.00	N099209	1.50	0.5950		0.60
		261.00	262.50	N099211	1.50	1.1150		1.12
		262.50	264.00	N099212	1.50	0.5170		0.52
		264.00	265.50	N099213	1.50	0.2590		0.26
		265.50	267.00	N099214	1.50	0.0390		0.04
		267.00	268.50	N099215	1.50	1.0700		1.07
		268.50	270.00	N099216	1.50	0.0590		0.06
		270.00	271.50	N099217	1.50	0.0860		0.09

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
273.00	289.00	<b>SR</b> <b>Séricitisation</b> Within this zone there is a subzone with abundant FL in patches up to 5cm in size (279.00 - 283.60)	271.50	273.00	N099218	1.50	0.2690		0.27
			273.00	274.50	N099219	1.50	1.1800		1.18
			274.50	276.00	N099220	1.50	2.6900		2.69
			276.00	277.50	N099221	1.50	0.4350		0.44
			277.50	279.00	N099222	1.50	0.1530		0.15
			279.00	280.50	N099223	1.50	0.1050		0.10
			280.50	282.00	N099224	1.50	0.4240		0.42
			282.00	283.50	N099225	1.50	0.0520		0.05
			283.50	285.00	N099227	1.50	0.1460		0.15
			285.00	286.50	N099228	1.50	0.1660		0.17
			286.50	288.00	N099229	1.50	0.1310		0.13
			288.00	289.50	N099230	1.50	0.0510		0.05
			289.00	301.50	<b>CS</b> <b>Cisailé(e) 80°</b> Zone of intense deformation - where I2D has developed a very strong foliation and Tectonic banding, resulting from being in a strong Shear Zone. I2D keeps its SR alteration, which is pervasive. The planar features developed in these rocks were later coated by EP and HS.  Core is badly broken into small fragments in the following intervals: 287.20 - 288.00 296.50 - 298.00 298.30 - 304.00 Just above 303.00 the drillers mention Lost Core of 1.5m. 306.50 - 315.75 334.00 - 335.00	289.50	291.00	N099231	1.50
291.00	292.50	N099232				1.50	0.3910		0.39
292.50	294.00	N099233				1.50	0.3130		0.31
294.00	295.50	N099234				1.50	0.0570		0.06
295.50	297.00	N099235				1.50	0.0240		0.02
297.00	298.50	N099236				1.50	0.0520		0.05
298.50	300.00	N099237				1.50	0.0170		0.02
300.00	301.50	N099238				1.50	0.0130		0.01
301.50	303.00	<b>CNR</b> <b>Carotte non récupérée</b> 1.5m CNR							
303.00	372.00	<b>CS</b> <b>Cisailé(e)</b> Zone of intense deformation - where I2D has developed a very strong foliation and Tectonic banding, resulting from being in a strong Shear Zone. I2D keeps its SR alteration, which is pervasive.	303.00	304.50	N099239	1.50	-0.005		0.00
			304.50	306.00	N099240	1.50	0.0260		0.03
			306.00	307.50	N099242	1.50	0.0570		0.06
			307.50	309.00	N099243	1.50	0.2040		0.20
			309.00	310.50	N099244	1.50	0.1110		0.11

Aurvista Gold Corporation

Description	Analyse						
	De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
The planar features developed in these rocks were later coated by EP and HS.	310.50	312.00	N099245	1.50	0.0590		0.06
	312.00	313.50	N099246	1.50	0.0300		0.03
Core is badly broken into small fragments in the following intervals:	313.50	315.00	N099247	1.50	0.0300		0.03
	315.00	316.50	N099248	1.50	0.0660		0.07
287.20 - 288.00	316.50	318.00	N099249	1.50	0.0120		0.01
296.50 - 298.00	318.00	319.50	N099250	1.50	0.0710		0.07
298.30 - 304.00	319.50	321.00	N099251	1.50	0.0840		0.08
Just above 303.00 the drillers mention Lost Core of 1.5m.	321.00	322.50	N099252	1.50	0.1160		0.12
306.50 - 315.75	322.50	324.00	N099253	1.50	0.3750		0.38
334.00 - 335.00	324.00	325.50	N099254	1.50	0.2730		0.27
	325.50	327.00	N099255	1.50	0.2530		0.25
	327.00	328.50	N099257	1.50	0.6270		0.63
	328.50	330.00	N099258	1.50	0.0830		0.08
	330.00	331.50	N099259	1.50	0.0420		0.04
	331.50	333.00	N099260	1.50	0.0350		0.04
	333.00	334.50	N099261	1.50	0.0110		0.01
	334.50	336.00	N099262	1.50	0.0160		0.02
	336.00	337.50	N099263	1.50	0.0600		0.06
	337.50	339.00	N099264	1.50	0.0170		0.02
	339.00	340.50	N099265	1.50	0.0120		0.01
	340.50	342.00	N099266	1.50	0.0110		0.01
	342.00	343.50	N099267	1.50	0.0110		0.01
	343.50	345.00	N099268	1.50	0.0080		0.01
	345.00	346.50	N099269	1.50	0.0090		0.01
	346.50	348.00	N099270	1.50	0.0150		0.02
	348.00	349.50	N099271	1.50	-0.005		0.00
	349.50	351.00	N099273	1.50	0.1250		0.12
	351.00	352.50	N099274	1.50	0.0100		0.01
	352.50	354.00	N099275	1.50	0.0080		0.01
	354.00	355.50	N099276	1.50	0.0080		0.01
	355.50	357.00	N099277	1.50	0.0070		0.01
	357.00	358.50	N099278	1.50	-0.005		0.00
	358.50	360.00	N099279	1.50	0.0080		0.01

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
372.00	408.40	V3B <b>Basalte</b> Between 372.00 - 374.20, the basalt is strongly foliated (60 CA). Good examples of flow breccia (BQ-V3B) between 383.70 - 386.60 and 395.00 - 396.20. Here there are small and large, mm to 5cm, angular fragments of basalt, surrounded by fine grained material. In the lower part, the basalt is again strongly foliated (60 CA) and the rock has become pale green in colour, possibly due to silicification.	360.00	361.50	N099280	1.50	0.0290		0.03
			361.50	363.00	N099281	1.50	0.0170		0.02
			363.00	364.50	N099282	1.50	0.0050		0.00
			364.50	366.00	N099283	1.50	0.0180		0.02
			366.00	367.50	N099284	1.50	0.0060		0.01
			367.50	369.00	N099285	1.50	0.0100		0.01
			369.00	370.50	N099286	1.50	0.0340		0.03
			370.50	372.00	N099288	1.50	0.0160		0.02
			372.00	373.50	N099289	1.50	0.0280		0.03
			373.50	375.00	N099290	1.50	0.0260		0.03
374.00	396.10	EP <b>Épidotisation</b> Common epidotization in large patches.	375.00	376.50	N099291	1.50	0.0130		0.01
375.30	375.40	VN CB;;;90°; <b>Veine de Carbonate 90°</b>	376.50	378.00	N099292	1.50	0.0150		0.02
			378.00	379.50	N099293	1.50	0.0180		0.02
379.35	379.65	VN CB;;;90°; <b>Veine de Carbonate 90°</b>	379.50	381.00	N099294	1.50	0.0460		0.05
			381.00	382.50	N099295	1.50	0.0500		0.05
381.15	381.25	VN CB;;;30°; <b>Veine de Carbonate 30°</b>	382.50	384.00	N099296	1.50	0.0210		0.02
			384.00	385.50	N099297	1.50	0.0300		0.03
			385.50	387.00	N099298	1.50	0.0080		0.01
			387.00	388.50	N099299	1.50	0.0060		0.01
			388.50	390.00	N099300	1.50	0.0080		0.01
			390.00	391.50	N099301	1.50	0.0080		0.01
			391.50	393.00	N099303	1.50	0.0080		0.01
			393.00	394.50	N099304	1.50	0.0100		0.01
393.35	393.90	VN QZ CB;;;40°; <b>Veine de Quartz-Carbonate 40°</b>	394.50	396.00	N099305	1.50	-0.005		0.00

Aurvista Gold Corporation

Description				Analyse						
				De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
				396.00	397.50	N099306	1.50	0.0070		0.01
				397.50	399.00	N099307	1.50	0.0090		0.01
				399.00	400.50	N099308	1.50	0.0080		0.01
				400.50	402.00	N099309	1.50	0.0060		0.01
				402.00	403.50	N099310	1.50	0.0100		0.01
				403.50	405.00	N099311	1.50	0.0150		0.02
				405.00	406.50	N099312	1.50	0.3840		0.38
				406.50	408.00	N099313	1.50	0.0090		0.01
				408.00	408.40	N099314	0.40	0.0300		0.03
408.40	432.00	I2D <b>Syénite</b> Pink to grey pink, medium to coarse grained, in part well foliated to strongly foliated (60 CA). From 408.40 to 411.00, there is a good example of BX - I2D, where I2D is contaminated by numerous large and small inclusions of angular peices of basalt.								
408.40	432.00	SR <b>Séricitisation</b> Common, pervasive sericitization, which causes the core to be uniforly white to pale green in colour. PY - tr.		408.40	409.50	N099315	1.10	0.0140		0.01
				409.50	411.00	N099316	1.50	0.0070		0.01
				411.00	412.50	N099317	1.50	0.0050		0.00
				412.50	414.00	N099319	1.50	0.0080		0.01
				414.00	415.50	N099320	1.50	0.0060		0.01
				415.50	417.00	N099321	1.50	0.0320		0.03
				417.00	418.50	N099322	1.50	0.0130		0.01
				418.50	420.00	N099323	1.50	0.0150		0.02
				420.00	421.50	N099324	1.50	-0.005		0.00
				421.50	423.00	N099325	1.50	0.0270		0.03
				423.00	424.50	N099326	1.50	0.0130		0.01
				424.50	426.00	N099327	1.50	0.0080		0.01
				426.00	427.50	N099328	1.50	0.0080		0.01
				427.50	429.00	N099329	1.50	0.0320		0.03
				429.00	430.50	N099330	1.50	0.0150		0.02
				430.50	432.00	N099331	1.50	0.0130		0.01

432.00

Fin du sondage

Nombre d'échantillons : 278

Nombre d'échantillons QAQC : 19

Longueur totale échantillonnée : 397.50



**Aurvista Gold Corporation**

**Sondage : DO-13-125**

Titre minier : 1133186

Section : 707800

Canton : Douay

Niveau : Surface

Rang :

Place de travail : Ext. Est

Foré par : Forage Val D'or

Lot :

Décrit par : Kamal Sharma

Du : 2013-03-04

Date de description : 2013-03-10

Supervisé par : Denis Chénard, ing.

Au : 2013-03-08

Collet

Azimut : 360.0°  
 Plongée : -50.8°  
 Longueur : 420.00 m

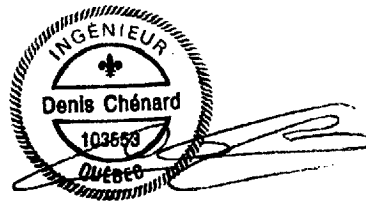
	UTM	Grille DW
Est	707 800.28	4 698.15
Nord	5 490 316.50	1 602.66
Élévation	301.49	15.10

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	9.00	176.6°	-51.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	9.00	176.6°	-51.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	12.00	346.4°	-51.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	12.00	346.4°	-51.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	15.00	8.3°	-51.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	15.00	8.3°	-51.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	18.00	286.3°	-51.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	18.00	286.3°	-51.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	21.00	352.0°	-51.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	21.00	352.0°	-51.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	24.00	354.3°	-51.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	24.00	354.3°	-51.8°	Oui

Type	Profondeur	Azmut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	27.00	338.4°	-51.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	27.00	338.4°	-51.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	30.00	352.0°	-52.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	30.00	352.0°	-52.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	33.00	353.2°	-52.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	33.00	353.2°	-52.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	36.00	331.1°	-52.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	36.00	331.1°	-52.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	39.00	320.1°	-52.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	39.00	320.1°	-52.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	42.00	326.4°	-52.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	42.00	326.4°	-52.1°	Oui

Description



Dimension de la carotte : NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Oui

Aurvista Gold Corporation

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	45.00	12.1°	-51.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	45.00	12.1°	-51.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	48.00	30.6°	-51.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	48.00	30.6°	-51.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	51.00	3.6°	-51.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	51.00	3.6°	-51.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	54.00	2.1°	-51.5°	Non
Flexit (multi-shot)	57.00	360.0°	-51.2°	Oui
Flexit (multi-shot)	57.00	360.0°	-51.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	57.00	0.7°	-51.2°	Non
Reflex (multi-shot)	60.00	5.0°	-51.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	60.00	5.0°	-51.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	63.00	3.4°	-51.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	63.00	3.4°	-51.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	66.00	355.7°	-51.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	66.00	355.7°	-51.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	69.00	350.0°	-51.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	69.00	350.0°	-51.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	72.00	5.4°	-51.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	72.00	5.4°	-51.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	75.00	4.1°	-51.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	75.00	4.1°	-51.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	78.00	5.6°	-51.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	78.00	5.6°	-51.7°	Oui
Flexit (single-shot)	78.00	5.6°	-51.6°	Oui
Flexit (single-shot)	78.00	5.6°	-51.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	81.00	0.6°	-51.7°	Non
Flexit (single-shot)	84.00	3.0°	-51.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	84.00	356.7°	-51.7°	Oui
Flexit (single-shot)	84.00	3.0°	-51.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	84.00	356.7°	-51.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	87.00	358.6°	-51.6°	Non
Reflex (multi-shot)	90.00	3.3°	-51.6°	Oui

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	90.00	3.3°	-51.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	93.00	7.6°	-51.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	93.00	7.6°	-51.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	96.00	5.4°	-51.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	96.00	5.4°	-51.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	99.00	3.2°	-51.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	99.00	3.2°	-51.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	102.00	3.0°	-51.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	102.00	3.0°	-51.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	105.00	3.4°	-51.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	105.00	3.4°	-51.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	108.00	2.6°	-51.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	108.00	2.6°	-51.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	111.00	1.1°	-51.6°	Non
Flexit (single-shot)	114.00	5.1°	-51.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	114.00	359.5°	-51.7°	Non
Flexit (single-shot)	114.00	5.1°	-51.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	117.00	2.3°	-51.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	117.00	2.3°	-51.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	120.00	2.0°	-51.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	120.00	2.0°	-51.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	123.00	3.3°	-51.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	123.00	3.3°	-51.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	126.00	0.7°	-51.6°	Non
Reflex (multi-shot)	129.00	6.1°	-51.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	129.00	6.1°	-51.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	132.00	2.7°	-51.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	132.00	2.7°	-51.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	135.00	5.1°	-51.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	135.00	5.1°	-51.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	138.00	4.5°	-51.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	138.00	4.5°	-51.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	141.00	23.9°	-51.4°	Oui

Aurvista Gold Corporation

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	141.00	23.9°	-51.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	144.00	10.6°	-51.4°	Oui
Flexit (single-shot)	144.00	12.0°	-51.2°	Oui
Flexit (single-shot)	144.00	12.0°	-51.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	144.00	10.6°	-51.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	147.00	359.5°	-51.4°	Non
Reflex (multi-shot)	150.00	2.0°	-51.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	150.00	2.0°	-51.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	153.00	3.1°	-51.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	153.00	3.1°	-51.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	156.00	2.8°	-51.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	156.00	2.8°	-51.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	159.00	0.0°	-51.4°	Non
Reflex (multi-shot)	162.00	0.2°	-51.3°	Non
Reflex (multi-shot)	165.00	1.4°	-51.3°	Non
Reflex (multi-shot)	168.00	1.2°	-51.3°	Non
Reflex (multi-shot)	171.00	9.7°	-51.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	171.00	9.7°	-51.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	174.00	2.4°	-51.2°	Oui
Flexit (single-shot)	174.00	1.2°	-51.2°	Non
Reflex (multi-shot)	174.00	2.4°	-51.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	177.00	1.6°	-51.2°	Non
Reflex (multi-shot)	180.00	0.9°	-51.2°	Non
Reflex (multi-shot)	183.00	0.6°	-51.1°	Non
Reflex (multi-shot)	186.00	0.4°	-51.1°	Non
Reflex (multi-shot)	189.00	1.5°	-51.1°	Non
Reflex (multi-shot)	192.00	2.1°	-51.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	192.00	2.1°	-51.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	195.00	359.4°	-51.0°	Non
Reflex (multi-shot)	198.00	360.0°	-50.9°	Non
Reflex (multi-shot)	201.00	0.6°	-50.8°	Non
Flexit (single-shot)	204.00	357.7°	-50.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	204.00	359.5°	-50.9°	Non

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit (single-shot)	204.00	357.7°	-50.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	207.00	0.0°	-50.9°	Non
Reflex (multi-shot)	210.00	359.6°	-50.8°	Non
Reflex (multi-shot)	213.00	2.1°	-50.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	213.00	2.1°	-50.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	216.00	357.8°	-50.6°	Non
Reflex (multi-shot)	219.00	359.2°	-50.5°	Non
Reflex (multi-shot)	222.00	357.5°	-50.3°	Non
Reflex (multi-shot)	225.00	357.8°	-50.2°	Non
Reflex (multi-shot)	228.00	358.1°	-50.2°	Non
Reflex (multi-shot)	231.00	357.0°	-50.1°	Non
Reflex (multi-shot)	234.00	356.5°	-50.1°	Non
Reflex (multi-shot)	237.00	356.8°	-50.1°	Non
Flexit (single-shot)	240.00	359.5°	-50.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	240.00	358.5°	-50.1°	Non
Flexit (single-shot)	240.00	359.5°	-50.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	243.00	0.4°	-50.1°	Non
Reflex (multi-shot)	246.00	3.5°	-50.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	246.00	3.5°	-50.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	249.00	13.9°	-50.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	249.00	13.9°	-50.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	252.00	15.7°	-50.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	252.00	15.7°	-50.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	255.00	8.3°	-50.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	255.00	8.3°	-50.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	258.00	359.5°	-49.9°	Non
Reflex (multi-shot)	261.00	1.5°	-49.9°	Non
Reflex (multi-shot)	264.00	0.5°	-49.9°	Non
Reflex (multi-shot)	267.00	6.0°	-49.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	267.00	6.0°	-49.8°	Oui
Flexit (single-shot)	270.00	9.0°	-49.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	270.00	3.9°	-49.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	270.00	3.9°	-49.8°	Oui

Aurvista Gold Corporation

Déviatiion

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit (single-shot)	270.00	9.0°	-49.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	273.00	356.5°	-49.7°	Non
Reflex (multi-shot)	276.00	5.4°	-49.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	276.00	5.4°	-49.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	279.00	10.3°	-49.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	279.00	10.3°	-49.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	282.00	17.0°	-49.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	282.00	17.0°	-49.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	285.00	12.7°	-49.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	285.00	12.7°	-49.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	288.00	15.3°	-49.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	288.00	15.3°	-49.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	291.00	5.8°	-49.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	291.00	5.8°	-49.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	294.00	9.9°	-49.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	294.00	9.9°	-49.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	297.00	14.7°	-49.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	297.00	14.7°	-49.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	300.00	5.1°	-49.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	300.00	5.1°	-49.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	303.00	330.7°	-49.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	303.00	330.7°	-49.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	306.00	16.6°	-49.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	306.00	16.6°	-49.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	309.00	4.7°	-49.4°	Oui
Flexit (single-shot)	309.00	3.5°	-49.2°	Non
Reflex (multi-shot)	309.00	4.7°	-49.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	312.00	358.1°	-49.4°	Non
Reflex (multi-shot)	315.00	357.1°	-49.4°	Non
Reflex (multi-shot)	318.00	6.3°	-49.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	318.00	6.3°	-49.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	321.00	4.1°	-49.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	321.00	4.1°	-49.4°	Oui

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	324.00	7.5°	-49.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	324.00	7.5°	-49.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	327.00	1.2°	-49.2°	Non
Reflex (multi-shot)	330.00	15.3°	-49.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	330.00	15.3°	-49.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	333.00	4.0°	-49.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	333.00	4.0°	-49.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	336.00	14.9°	-49.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	336.00	14.9°	-49.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	339.00	2.2°	-49.0°	Non
Flexit (single-shot)	339.00	1.7°	-49.1°	Oui
Flexit (single-shot)	339.00	1.7°	-49.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	342.00	358.8°	-49.0°	Non
Reflex (multi-shot)	345.00	1.7°	-49.0°	Non
Reflex (multi-shot)	348.00	13.7°	-49.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	348.00	13.7°	-49.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	351.00	2.3°	-49.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	351.00	2.3°	-49.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	354.00	3.4°	-48.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	354.00	3.4°	-48.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	357.00	3.9°	-49.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	357.00	3.9°	-49.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	360.00	359.3°	-48.9°	Non
Reflex (multi-shot)	363.00	7.2°	-48.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	363.00	7.2°	-48.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	366.00	8.0°	-48.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	366.00	8.0°	-48.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	369.00	18.0°	-48.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	369.00	18.0°	-48.8°	Oui
Flexit (single-shot)	372.00	30.2°	-48.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	372.00	9.3°	-48.7°	Oui
Flexit (single-shot)	372.00	30.2°	-48.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	372.00	9.3°	-48.7°	Oui

Aurvista Gold Corporation

Déviaton

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	375.00	13.0°	-48.7°	Oui					
Reflex (multi-shot)	375.00	13.0°	-48.7°	Oui					
Reflex (multi-shot)	378.00	21.4°	-48.7°	Oui					
Reflex (multi-shot)	378.00	21.4°	-48.7°	Oui					
Reflex (multi-shot)	381.00	358.3°	-48.7°	Non					
Reflex (multi-shot)	384.00	0.5°	-48.7°	Non					
Reflex (multi-shot)	387.00	0.8°	-48.6°	Non					
Reflex (multi-shot)	390.00	1.5°	-48.6°	Non					
Reflex (multi-shot)	393.00	1.6°	-48.6°	Non					
Reflex (multi-shot)	396.00	1.8°	-48.6°	Non					
Reflex (multi-shot)	399.00	2.0°	-48.5°	Non					
Flexit (single-shot)	402.00	2.8°	-48.3°	Oui					
Reflex (multi-shot)	402.00	2.4°	-48.5°	Non					
Flexit (single-shot)	402.00	2.8°	-48.3°	Oui					
Reflex (multi-shot)	405.00	3.6°	-48.5°	Non					
Reflex (multi-shot)	408.00	4.6°	-48.4°	Non					
Reflex (multi-shot)	411.00	4.2°	-48.4°	Non					
Reflex (multi-shot)	414.00	4.4°	-48.3°	Non					
Reflex (multi-shot)	417.00	3.6°	-48.3°	Non					

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
0.00	49.40	M-T <b>Mort terrain</b> 48m of casing. 1.4m of boulders at top of hole.							
49.40	65.20	I2D FK <b>Syénite à phénocristaux de feldspath</b> In large part I2D FK, pale grey to very pale pinkish, with 10% FP phenocrysts, mm-1cm, set in a fine grained matrix. Very minor large & small enclaves of V3B (EPn). Rock is magnetic to different degrees - from faintly magnetic to moderately magnetic. Moderate intergranular sericitisation. Trace finely disseminated PY.							
49.40	65.20	SR <b>Séricitisation</b> Moderate intergranular sericitisation.	49.50	51.00	N110450	1.50	-0.005		0.00
			51.00	52.50	N110451	1.50	-0.005		0.00
			52.50	54.00	N110452	1.50	-0.005		0.00
			54.00	55.50	N110453	1.50	-0.005		0.00
			55.50	57.00	N110454	1.50	-0.005		0.00
			57.00	58.50	N110455	1.50	0.0100		0.01
			58.50	60.00	N110457	1.50	0.0220		0.02
			60.00	61.50	N110458	1.50	0.0250		0.02
			61.50	63.00	N110459	1.50	0.0170		0.02
			63.00	64.50	N110460	1.50	-0.005		0.00
			64.50	65.20	N110461	0.70	-0.005		0.00
65.20	85.50	I3A; V3B <b>Gabbro; Basalte</b> Gabbro or basalt. Dark greenish grey, with minor thin white CB veinletes (1-2%). In the beginning V3B shows minor injections of I2D in the form of veins running sub // to CA. Variably magnetic. Brecciation of V3B from 68-71m, accompanied by EPn, with Py in between fragments. Otherwise trace to 1% disseminated PY, also as aligned // to microfractures & CB veinlets, and as coatings on fracture planes. Rare PY near the contact of I2D and V3B. Top contact with I2D @ 30deg CA.							

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
65.20	85.50	<p>PYtr <b>Pyrite tr</b> trace to 1% disseminated PY, also as aligned // to microfractures &amp; CB veinlets, and as coatings on fracture planes. Rare PY near the contact of I2D and V3B.</p>							
65.20	85.50	<p>VN CB;2%;;PYtr; <b>Veine de Carbonate 2% Pyrite tr</b> Millimetric CB veins randomly oriented with rare associated PY at veinle/V3B margins.</p>	65.20	66.50	N110462	1.30	0.0340		0.03
			66.50	68.00	N110463	1.50	0.0320		0.03
68.00	71.00	<p>EP <b>Épidotisation</b> Brecciation of V3B from 68-71m, accompanied by EPn</p>							
68.00	71.00	<p>BX <b>Bréchique</b> Brecciation of V3B from 68-71m, accompanied by EPn</p>	68.00	69.50	N110464	1.50	0.0180		0.02
			69.50	71.00	N110465	1.50	0.0060		0.01
			71.00	72.50	N110466	1.50	-0.005		0.00
			72.50	74.00	N110467	1.50	-0.005		0.00
			74.00	75.50	N110468	1.50	0.0160		0.02
			75.50	77.00	N110469	1.50	0.0220		0.02
			77.00	78.50	N110470	1.50	0.0060		0.01
			78.50	80.00	N110472	1.50	0.0370		0.04
			80.00	81.50	N110473	1.50	0.0330		0.03
			81.50	83.00	N110474	1.50	0.0370		0.04
83.00	84.50	N110475	1.50	0.0490		0.05			
84.50	85.50	N110476	1.00	0.0380		0.04			
85.50	86.90	<p>I2D FK <b>Syérite à phénocristaux de feldspath</b> Both top and bottom contacts with V3B are sharp at 60deg CA. Porphyritic I2D with 10% FP phenocrysts up to 1cm . Between 86.53-86.66, there are closely spaced V3B slices, surrounded by increased concentrations of coarse and finePY (3-5% locally) on both sides. V3B slices are each 5mm thick and are oriented @ 70deg CA.</p>	85.50	86.90	N110477	1.40	0.0420		0.04
86.53	86.66	<p>V3B <b>Basalte</b> Between 86.53-86.66, there are closely spaced V3B slices, surrounded by increased concentrations of coarse and finePY (3-5% locally) on both sides. V3B slices are each 5mm thick and are oriented @ 70deg CA.</p>							

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
86.53	86.66	PY03 <b>Pyrite 3%</b> Between 86.53-86.66, there are closely spaced V3B slices, surrounded by increased concentrations of coarse and finePY (3-5% locally) on both sides. V3B slices are each 5mm thick and are oriented @ 70deg CA.							
86.90	139.45	I3A; V3B <b>Gabbro; Basalte</b> Gabbro or basalt Continuation of V3B as above, with very minor small injections of I2D. Generally trace to no PY, except where highlighted near larger I2D injections listed in secondary lithology. Minor local EPn near microfractures.							
86.90	144.85	EP <b>Épidotisation</b> Minor local EPn near microfractures.	86.90	88.00	N110478	1.10	0.0560		0.06
			88.00	89.50	N110479	1.50	0.0200		0.02
			89.50	91.00	N110480	1.50	0.0180		0.02
			91.00	92.50	N110481	1.50	0.0070		0.01
			92.50	94.00	N110482	1.50	0.0180		0.02
			94.00	95.50	N110483	1.50	0.0130		0.01
			95.50	97.00	N110484	1.50	-0.005		0.00
			97.00	98.50	N110485	1.50	0.0210		0.02
			98.50	100.00	N110487	1.50	0.0100		0.01
99.50	99.80	I2D <b>Syénite</b> ~1cm wide I2D injections running sub // to CA, containing disseminated PY aligned all along the vein, & in larger patches.							
99.50	99.80	PY02 <b>Pyrite 2%</b> Disseminated PY aligned all along the injection of I2D, & in larger patches.	100.00	101.50	N110488	1.50	0.0230		0.02
			101.50	103.00	N110489	1.50	0.0120		0.01
			103.00	104.50	N110490	1.50	0.0440		0.04
			104.50	106.00	N110491	1.50	0.0450		0.04
			106.00	107.50	N110492	1.50	0.0120		0.01
			107.50	109.00	N110493	1.50	0.0140		0.01
			109.00	110.50	N110494	1.50	0.0330		0.03
			110.50	112.00	N110495	1.50	0.0050		0.00
			112.00	113.50	N110496	1.50	-0.005		0.00
			113.50	115.00	N110497	1.50	0.0500		0.05



Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
			115.00	116.50	N110498	1.50	0.0420		0.04
			116.50	118.00	N110499	1.50	0.0590		0.06
			118.00	119.50	N110500	1.50	0.0490		0.05
			119.50	121.00	N110501	1.50	0.0130		0.01
			121.00	122.50	N110503	1.50	0.0090		0.01
			122.50	124.00	N110504	1.50	0.0290		0.03
			124.00	125.50	N110505	1.50	0.0060		0.01
			125.50	127.00	N110506	1.50	0.0090		0.01
			127.00	128.50	N110507	1.50	0.1770		0.18
			128.50	130.00	N110508	1.50	0.0070		0.01
			130.00	131.50	N110509	1.50	0.0090		0.01
			131.50	133.00	N110510	1.50	0.0140		0.01
			133.00	134.50	N110511	1.50	0.0050		0.00
			134.50	136.00	N110512	1.50	0.0100		0.01
			136.00	137.50	N110513	1.50	0.0110		0.01
136.29	136.36	I2D <b>Syénite</b> A 7cm thick pink I2D intrusion, oriented 70deg CA, with sharp contacts with V3B. I2D contains Py disseminated & in small patches.							
136.29	136.36	PY01 <b>Pyrite 1%</b> I2D contains Py disseminated & in small patches.	137.50	139.00	N110514	1.50	0.0320		0.03
			139.00	140.50	N110515	1.50	0.0870		0.09
139.45	144.85	V3B; I2D <b>Basalte; Syénite</b> Common infiltration of I2D material in the form of thin veins, patches & veinlets. The I2D injections commonly contains finely disseminated PY & aligned along the veins. Here PY mineralization is from 1-5% locally, in places clusters of small patches reach 5cm in width. V3B also contains disseminated PY.							
139.45	144.85	PY03 <b>Pyrite 3%</b> Here PY mineralization is from 1-5% locally, in places clusters of small patches reach 5cm in width. V3B also contains disseminated PY.	140.50	142.00	N110516	1.50	0.0450		0.04
			142.00	143.50	N110518	1.50	0.0330		0.03
			143.50	144.85	N110519	1.35	0.0230		0.02
144.85	147.00	I2D GM <b>Syénite Grenu</b>							

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
144.85	147.00	<p>Pink I2D, medium to coarse grained. Minor HMn and SRn. A few very small V3B inclusion. 1-2% pyrite, disseminated and in small patches. Some clusters of small patches reach up to 3-4cm. GL @ 146.35m, along a microfracture. Both upper and lower contact sharp at 70deg CA.</p> <p>SR; HM <b>Séricitisation; Hématitisation</b> Minor intergranular hematitisation and sericitisation.</p>							
144.85	147.00	<p>PY02; GLtr <b>Pyrite 2%; Galène tr</b> 1-2% pyrite, disseminated and in small patches. Some clusters of small patches reach up to 3-4cm. GL @ 146.35m, along a microfracture.</p>	144.85	146.00	N110520	1.15	0.0340		0.03
145.48	145.58	<p>VN CB;;;60°; <b>Veine de Carbonate 60°</b> Pink</p>	146.00	147.00	N110521	1.00	0.0060		0.01
147.00	158.80	<p>I3A; V3B <b>Gabbro; Basalte</b> Gabbro or basalt Minor small injections of pink purple I2D, otherwise V3B is greenish grey and variably magnetic. Trace to 1% pyrite.</p>	147.00	148.50	N110522	1.50	0.0090		0.01
			148.50	150.00	N110523	1.50	0.0240		0.02
			150.00	151.50	N110524	1.50	0.0120		0.01
			151.50	153.00	N110525	1.50	0.0350		0.04
			153.00	154.50	N110526	1.50	0.0180		0.02
			154.50	156.00	N110527	1.50	0.0300		0.03
			156.00	157.50	N110528	1.50	0.0160		0.02
			157.50	158.80	N110529	1.30	0.0170		0.02
158.80	159.30	<p>I2D <b>Syérite</b> Darker pink purple I2D, somewhat contaminated by small injections of V3B. Here the injection of I2D into V3B resulted in concentrations (upwards of 10%) of PY into a 2 cm thick massive PY band, in mm PY rich layers, and in large + small patches. Py is also finely disseminated in I2D and in neighbouring V3B. The Py band and mm rich layers are oriented 30deg CA, // to the contact between I2D and V3B. Moderate foliation @ 30deg CA. It is suitable to think that the I2D injections collected/incorporated small V3B inclusions, &amp; these V3B inclusions provided suitable sites for the I2D to unload &amp; deposit their sulphide contents.</p>							

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
158.80	159.30	SC <b>Schisteux(se) 30°</b> Moderate foliated @ 30deg CA.							
158.80	159.30	PY10 <b>Pyrite 10%</b> Here the injection of I2D into V3B resulted in concentrations (upwards of 10%) of PY into a 2 cm thick massive PY band, in mm PY rich layers, and in large + small patches. Py is also finely disseminated in I2D and in neighbouring V3B. The Py band and mm rich layers are oriented 30deg CA, // to the contact between I2D and V3B.	158.80	159.30	N110530	0.50	0.0360		0.04
159.30	170.70	I3A; V3B <b>Gabbro; Basalte</b> Gabbro or basalt Continuation of V3B, with only rare I2D injections. Common PY (1-2%), from 159.3-163m, disseminated and // to moderate foliation (30deg CA).	159.30	160.50	N110531	1.20	0.0070		0.01
			160.50	162.00	N110533	1.50	0.0110		0.01
159.30	163.00	PY01 <b>Pyrite 1%</b> Common PY (1-2%), from 159.3-163m, disseminated and // to moderate foliation (30deg CA). A 4cm wide pale pink I2D injection @ 161.9m that reproduces PY mineralization as seen above. Again I2D has sharp contacts with V3B at 30deg CA.							
161.90	161.95	I2D <b>Syénite</b> A 4cm wide pale pink I2D injection that reproduces PY mineralization as seen above. Again I2D has sharp contacts with V3B at 30deg CA.	162.00	163.50	N110534	1.50	0.0240		0.02
			163.50	165.00	N110535	1.50	0.0090		0.01
			165.00	166.50	N110536	1.50	0.0140		0.01
			166.50	168.00	N110537	1.50	0.0180		0.02
			168.00	169.50	N110538	1.50	0.0310		0.03
			169.50	170.70	N110539	1.20	0.0110		0.01
170.70	189.40	I2D FK <b>Syénite à phénocristaux de feldspath</b> Long section of I2D, in places a few large enclaves of V3B. I2D shows a variety of textures & alterations. In the beginning, (ie. between 170.70-171.85m) the I2D is much contaminated by small inclusions of V3B, & as a result this part is magnetic, & darker grey in colour. Between 171.85-172.25m; I2D is well foliated @ 40deg CA & shows a uniform pale green core surface due to moderate to intense pervasive SRn.	170.70	172.00	N110540	1.30	0.0090		0.01

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
170.70	171.85	V3B <b>Basalte</b> Small inclusions of V3B in high concentrations, contaminating I2D.							
171.85	189.40	SR; CB-FL <b>Séricitisation; Carbonate-fluorite</b> Between 171.85-172.25m; I2D is well foliated @ 40deg CA & shows a uniform pale green core surface due to moderate to intense pervasive SRn. Else, interstitial penetrative sericitisation over entire interval. Rarely is FL noted.							
171.85	172.25	SC <b>Schisteux(ee) 40°</b> Between 171.85-172.25m; I2D is well foliated @ 40deg CA & shows a uniform pale green core surface due to moderate to intense pervasive SRn.							
171.85	189.40	PY01; GLtr <b>Pyrite 1%; Galène tr</b> Trace to 1% PY finely disseminated. Rare GL along microfracture planes with CB-QZ (ie. @ 175.0m;175.5m;188.55m;189.15-189.30m.	172.00	173.50	N110541	1.50	-0.005		0.00
			173.50	175.00	N110542	1.50	0.0050		0.00
			175.00	176.50	N110543	1.50	0.0240		0.02
			176.50	178.00	N110544	1.50	0.0280		0.03
			178.00	179.50	N110545	1.50	0.0230		0.02
			179.50	181.00	N110546	1.50	0.0130		0.01
			181.00	182.50	N110548	1.50	0.0120		0.01
			182.50	184.00	N110549	1.50	0.0490		0.05
			184.00	185.50	N110550	1.50	0.0680		0.07
			185.50	187.00	N110551	1.50	0.0180		0.02
			187.00	188.50	N110552	1.50	0.0130		0.01
			188.50	189.40	N110553	0.90	0.0580		0.06
189.40	191.90	I3A; V3B <b>Gabbro; Basalte</b>							

Aurvista Gold Corporation

Description		Analyse						
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
189.40	191.90	<p>Gabbro or basalt Upper + lower contacts with I2D @ 60deg CA. Here for a few cm the V3B has a good foliation // to the contact. Moderately magnetic. Common thin white CB veinlets.</p> <p>SC Schisteux(se) 60° Moderately foliated // to top and bottom contact.</p>						
189.40	191.90	<p>VN CB;5%;;;;; Veine de Carbonate 5% Millimetric white CB veinlets, randomly oriented.</p>	189.40	190.50	N110554	1.10	-0.005	0.00
			190.50	191.90	N110555	1.40	0.0080	0.01
191.90	198.00	<p>I2D GM Syénite Grenu the upper contact with V3B is sharp at 60deg CA. v3B is well foliated &amp; contains minor infillration of pinkish I2D material // to foliation. The I2D starts with a 7cm thick zone, well foliated at 60deg CA. Greenish alteration (fuschite??), with a few scattered small spots of a mineral with fuschite looking like green colour. Below this, the I2D becomes good pink I2D, medium to coarse grained, non-porphyritic. Trace to 1% finely disseminated PY. There is a long V3B enclave, between 194.20-196, which runs sub // to CA, so that in part V3B &amp; I2D each occupy one side of the core, &amp; in other parts V3B occupies the whole core. The V3B has become darker greenish due to EPn. There is some PY present, on the I2D side, all along the contact between V3B/I2D.</p>	191.90	193.00	N110556	1.10	0.0100	0.01
192.40	196.00	<p>PY01 Pyrite 1% Trace to 1% finely disseminated PY. There is a long V3B enclave, between 194.20-196, which runs sub // to CA, so that in part V3B &amp; I2D each occupy one side of the core, &amp; in other parts V3B occupies the whole core. The V3B has become darker greenish due to EPn. There os some PY present, on the I2D side, all along the contact between V3B/I2D.</p>	193.00	194.50	N110557	1.50	0.0090	0.01
194.20	196.00	<p>V3B Basalte There is a long V3B enclave, between 194.20-196, which runs sub // to CA, so that in part V3B &amp; I2D each occupy one side of</p>	194.50	196.00	N110558	1.50	-0.005	0.00
			196.00	197.00	N110559	1.00	0.0390	0.04
			197.00	198.00	N110560	1.00	0.0170	0.02

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
198.00	201.75	<p>I3A; V3B</p> <p><b>Gabbro; Basalte</b></p> <p>Gabbro or basalt</p> <p>Upper contact with I2D at 60deg CA, lower contact with I2D @ 35deg CA.</p> <p>V3B near both contacts is well foliated for a few cms.</p> <p>Minor thin white CB veinlets.</p>							
198.00	201.75	<p>VN CB;2%;;;;;</p> <p><b>Veine de Carbonate 2%</b></p> <p>Minor thin white CB veinlets.</p>	198.00	199.50	N110561	1.50	0.0110		0.01
			199.50	201.00	N110562	1.50	-0.005		0.00
			201.00	201.75	N110563	0.75	-0.005		0.00
201.75	206.55	<p>I2D GM</p> <p><b>Syénite Grnu</b></p> <p>Pink, medium to coarse grained, non porphyritic.</p> <p>A few 5cm thick V3B enclaves oriented 20deg to CA along with a few smaller enclaves. Near these inclusions, there is minor PY.</p> <p>Upper contact with V3B at 35deg CA, lower contact is at 50deg CA.</p>							
201.75	206.55	<p>PY01</p> <p><b>Pyrite 1%</b></p> <p>A few 5cm thick V3B enclaves oriented 20deg to CA along with a few smaller enclaves. Near these inclusions, there is minor PY.</p>	201.75	203.00	N110564	1.25	0.0090		0.01
			203.00	204.50	N110565	1.50	0.0110		0.01
			204.50	206.00	N110566	1.50	0.0050		0.00
			206.00	206.55	N110567	0.55	0.0070		0.01
206.55	217.30	<p>I3A; V3B</p> <p><b>Gabbro; Basalte</b></p> <p>Gabbro or basalt</p> <p>V3B is well foliated near both contacts for a few cm. It is also well foliated above and below a long pinkish white CB vein.</p> <p>The lower contact with the I2D below is put arbitrarily, because infiltration of similar pink I2D into the V3B above. This I2D infiltration occurs // to the well foliated V3B.</p> <p>I2D shows common uniform SRn, which gives a pale green whitish colour on the core surface, as seen just below the lower contact.</p> <p>V3B is greenish due to EPn (between 213-215m.)</p>	206.55	208.00	N110568	1.45	0.0070		0.01
			208.00	209.50	N110569	1.50	0.0090		0.01
209.50	210.30	<p>VN CB;100%;;;;;</p> <p><b>Veine de Carbonate 100%</b></p> <p>Pure pink to white CB vein</p>	209.50	211.00	N110570	1.50	0.0060		0.01
			211.00	212.50	N110571	1.50	0.0100		0.01
			212.50	214.00	N110572	1.50	0.0180		0.02

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
213.00	216.00	EP <b>Épidotisation</b> V3B is greenish due to EPn (between 213-215m.)	214.00	215.50	N110573	1.50	0.0130		0.01
			215.50	216.50	N110575	1.00	0.0160		0.02
			216.50	217.30	N110576	0.80	0.0300		0.03
217.30	258.70	I2D <b>Syérite</b> In the beginning, well foliated pink I2D, with small centimetric V3B enclaves // to foliation (50deg CA). Below 219.1m, alternating pale greenish alteration alternating with greyish white SRn alteration. The greyish altering I2D in the beginning has a strong foliation at 50 deg CA, while the greenish altered I2D is less deformed. Good foliation (40deg CA) is seen between 232.0-230.50m. SRn is both locally intergranular and elsewhere uniform. Below 229.4m I2D is dominated by light grey alteration. 1-3% finely disseminated PY. More PY (both disseminated and aligned along microfractures) is seen between 249-256m. Here in places the microfractures also cause minor brecciation, and PY is aligned along microfractures & in the plspaces in between the tiny fragments resulting from microbrecciation (1-5%). A few <3cm thick QZ veins, 60-80, in the greyish altering I2D. Rare QZ veins in the greenish altering I2D. In several parts I2D is moderately to strongly magnetic. In particular between 243-258.70m, in large parts, small mm MG grains can be seen in the core surface.							
217.30	258.70	SR <b>Séricitisation</b> Below 219.1m, alternating pale greenish alteration alternating with greyish white SRn alteration. The greyish altering I2D in the beginning has a strong foliation at 50 deg CA, while the greenish altered I2D is less deformed. SRn is both locally intergranular and elsewhere uniform. Below 229.4m I2D is dominated by light grey alteration.							
217.30	258.70	SC <b>Schisteux(se) 40°</b> The greyish altering I2D in the beginning has a strong foliation at 50 deg CA, while the greenish altered I2D is less deformed. Over the entire interval there is weak to moderate foliation @ 35-40deg CA.							
217.30	258.70	PY02 <b>Pyrite 2%</b>	217.30	218.50	N110577	1.20	0.0410		0.04

Aurvista Gold Corporation

Description	Analyse						
	De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
1-3% finely disseminated PY.	218.50	220.00	N110578	1.50	0.8100		0.81
	220.00	221.50	N110579	1.50	0.4230		0.42
	221.50	223.00	N110580	1.50	1.1400		1.14
	223.00	224.50	N110581	1.50	0.1160		0.12
	224.50	226.00	N110582	1.50	0.1660		0.17
	226.00	227.50	N110583	1.50	0.1400		0.14
	227.50	229.00	N110584	1.50	0.2120		0.21
	229.00	230.50	N110585	1.50	0.1820		0.18
	230.50	232.00	N110586	1.50	0.0510		0.05
	232.00	233.50	N110587	1.50	0.0480		0.05
	233.50	235.00	N110588	1.50	0.0390		0.04
	235.00	236.50	N110590	1.50	0.0210		0.02
	236.50	238.00	N110591	1.50	0.0620		0.06
	238.00	239.50	N110592	1.50	0.0280		0.03
	239.50	241.00	N110593	1.50	0.2340		0.23
	241.00	242.50	N110594	1.50	0.0130		0.01
	242.50	244.00	N110595	1.50	0.0240		0.02
	244.00	245.50	N110596	1.50	0.0340		0.03
	245.50	247.00	N110597	1.50	0.0490		0.05
	247.00	248.50	N110598	1.50	0.0460		0.05
	248.50	250.00	N110599	1.50	0.1020		0.10
	250.00	251.50	N110600	1.50	0.1020		0.10
	251.50	253.00	N110601	1.50	0.0490		0.05
	253.00	254.50	N110603	1.50	0.3200		0.32
	254.50	256.00	N110604	1.50	0.0840		0.08
256.00	257.50	N110605	1.50	0.0410		0.04	
257.50	258.70	N110606	1.20	0.0230		0.02	
258.70      371.15							
I3A; V3B <b>Gabbro; Basalte</b> Gabbro or basalt Grey green to pale green, in a few places injected by short & long I2D (see secondary lithology for examples of larger I2D.) In part the I2D injections may contain enclaves of V3B, and in turn become contaminated by incorporating and digesting V3B material. V3B is moderately to strongly magnetic.							



Aurvista Gold Corporation

Description				Analyse					
				De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)
258.70	379.70	PY01 <b>Pyrite 1%</b> Abundant mm CB veins with associated PY (see veins for larger examples). I2D injections also contain disseminated Py (trace to 2%). V3B has trace to 1 % finely disseminated Py as well. Increased PY seen in V3B from 307-309 and 320-322m.	258.70	260.00	N110607	1.30	0.0130		0.01
			260.00	261.50	N110608	1.50	0.0300		0.03
			261.50	263.00	N110609	1.50	0.0330		0.03
			263.00	264.50	N110610	1.50	0.0300		0.03
			264.50	266.00	N110611	1.50	0.0140		0.01
			266.00	267.50	N110612	1.50	0.0100		0.01
267.25	267.60	VN CB;100%;PY01; <b>Veine de Carbonate 20° Pyrite 1%</b> Larger white CB vein with minor associated PY, sub // to CA.	267.50	269.00	N110613	1.50	0.0230		0.02
			269.00	270.50	N110614	1.50	0.0280		0.03
			270.50	272.00	N110615	1.50	0.0140		0.01
			272.00	273.50	N110617	1.50	0.0240		0.02
			273.50	275.00	N110618	1.50	0.0200		0.02
273.80	273.90	VN CB;100%;PY01; <b>Veine de Carbonate 100% Pyrite 1%</b> Pale pink to whitish CB vein with associated PY.							
274.10	274.50	VN CB;100%;PY01; <b>Veine de Carbonate 100%</b> White CB vein.	275.00	276.50	N110619	1.50	0.0270		0.03
			276.50	278.00	N110620	1.50	0.0340		0.03
			278.00	279.50	N110621	1.50	0.0520		0.05
			279.50	281.00	N110622	1.50	0.1160		0.12
			281.00	282.50	N110623	1.50	0.0100		0.01
			282.50	284.00	N110624	1.50	0.0140		0.01
283.00	284.00	EP <b>Épidotisation</b> Minor pervasive EPn.	284.00	285.50	N110625	1.50	0.0230		0.02
			285.50	287.00	N110626	1.50	1.4250		1.42
			287.00	288.50	N110627	1.50	0.0640		0.06
287.70	287.80	VN CB;100%;PY01; <b>Veine de Carbonate 100% Pyrite 1%</b> Whitish CB vein with associated PY.	288.50	290.00	N110628	1.50	0.0120		0.01
288.60	288.80	VN CB;100%;PY01; <b>Veine de Carbonate 100%</b> white CB vein	290.00	291.50	N110629	1.50	0.0140		0.01
290.40	290.80	VN CB;100%;PY01; <b>Veine de Carbonate 100% Pyrite 1%</b> Pinkish to whitish CB vein with associated PY.	291.50	293.00	N110630	1.50	0.0240		0.02
			293.00	294.50	N110632	1.50	0.0140		0.01
			294.50	295.80	N110633	1.30	0.0140		0.01

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			Dé	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
295.80	299.10	I2D <b>Syénite</b> Both top and bottom contacts with V3B sharp and at 30deg CA. Nearly all along, I2D contains numerous < 1cm pieces of v3B, as inclusions, dispersed in the rock. I2D is greyish on core surface with intergranular SRn. In fresh surface it is darker pink-purple in colour. Only trace PY in this particular I2D injection.							
295.80	299.10	SR <b>Séricitisation</b> Moderate intergranular SRn	295.80	297.30	N110634	1.50	0.0170		0.02
			297.30	298.30	N110635	1.00	0.0060		0.01
			298.30	299.10	N110636	0.80	0.0110		0.01
			299.10	300.50	N110637	1.40	0.0080		0.01
			300.50	302.00	N110638	1.50	0.0160		0.02
			302.00	303.50	N110639	1.50	0.0150		0.02
			303.50	305.00	N110640	1.50	0.0100		0.01
			305.00	306.50	N110641	1.50	0.0490		0.05
			306.50	308.00	N110642	1.50	0.0390		0.04
307.85	310.00	EP <b>Épidotisation</b> Elsewhere EPn is only seen over a couple of cm. Here EPn is moderate and pervasive.	308.00	309.50	N110643	1.50	0.0490		0.05
			309.50	311.00	N110645	1.50	0.0350		0.04
			311.00	312.50	N110646	1.50	0.0190		0.02
			312.50	314.00	N110647	1.50	0.0110		0.01
			314.00	315.50	N110648	1.50	0.0090		0.01
			315.50	317.00	N110649	1.50	0.0090		0.01
			317.00	318.50	N110650	1.50	0.0180		0.02
			318.50	320.00	N110651	1.50	0.0220		0.02
			320.00	321.50	N110652	1.50	0.0250		0.02
			321.50	323.00	N110653	1.50	0.0340		0.03
			323.00	324.50	N110654	1.50	0.0150		0.02
			324.50	326.00	N110655	1.50	0.0230		0.02
			326.00	327.50	N110656	1.50	0.0430		0.04
			327.50	329.00	N110657	1.50	0.0220		0.02
			329.00	330.50	N110659	1.50	0.0260		0.03
			330.50	332.00	N110660	1.50	0.0480		0.05
			332.00	333.50	N110661	1.50	0.0540		0.05
			333.50	335.00	N110662	1.50	0.0460		0.05

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
337.10	346.40	I2D GM <b>Syérite Grenu</b> Homogeneous, medium to coarse grained, pale pink I2D. Whitish to pale greyish core surface caused by uniform SRn. It is faintly to moderately magentic. Here Py mineralization is increased to 2%. V3B in the vicinity of I2D sees increased PY. Top and bottom contacts are at 80deg CA.	335.00	336.50	N110663	1.50	0.0270		0.03
			336.50	337.10	N110664	0.60	0.0530		0.05
337.10	346.40	SR <b>Séricitisation</b> Moderate to intense pervasive SRn.	337.10	338.50	N110665	1.40	0.0280		0.03
			338.50	340.00	N110666	1.50	0.0280		0.03
			340.00	341.50	N110667	1.50	0.0260		0.03
			341.50	343.00	N110668	1.50	0.0140		0.01
			343.00	344.50	N110669	1.50	0.0340		0.03
			344.50	345.50	N110670	1.00	0.0250		0.02
			345.50	346.40	N110671	0.90	0.0480		0.05
			346.40	347.50	N110672	1.10	0.1200		0.12
			347.50	349.00	N110674	1.50	0.0840		0.08
350.10	357.50	I2D GM <b>Syérite Grenu</b> Upper contact @ 40deg CA. Lower contact irregular. Medium to coarse grained pink I2D with a pale pink to whitish & some pale greyish coresurface, due to its iniform & intergranular SRn. Trace to 1% disseminated PY in this particular intrusion.	349.00	350.10	N110675	1.10	0.0630		0.06
350.10	357.50	SR <b>Séricitisation</b> Moderate uniform and intergranular alteration.	350.10	351.50	N110676	1.40	0.0190		0.02
			351.50	353.00	N110677	1.50	0.0100		0.01
			353.00	354.50	N110678	1.50	0.0080		0.01
			354.50	356.00	N110679	1.50	0.0090		0.01
			356.00	357.50	N110680	1.50	0.0110		0.01
			357.50	359.00	N110681	1.50	0.0430		0.04
			359.00	360.50	N110682	1.50	0.0250		0.02
			360.50	362.00	N110683	1.50	0.0170		0.02
	362.00	363.50	N110684	1.50	0.0070		0.01		

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
362.75	363.40	FA <b>Fracturé(e)</b> Broken core into small fragments.	363.50	365.00	N110685	1.50	0.0250		0.02
			365.00	366.50	N110687	1.50	0.0460		0.05
			366.50	367.95	N110688	1.45	0.0400		0.04
367.95	371.15	I2D FK <b>Syénite à phénocristaux de feldspath</b> Medium to coarse grained pinkish to purplish I2D with 5% FP phenocrysts <1cm. Moderately magnetic. Trace to 1% PY.							
367.95	371.15	SR <b>Séricitisation</b> Mild intergranular SRn.	367.95	369.00	N110689	1.05	0.0580		0.06
			369.00	370.00	N110690	1.00	0.0540		0.05
			370.00	371.15	N110691	1.15	0.0300		0.03
371.15	379.70	V3B; I2D <b>Basalte; Syénite</b> Few I2D injection, 20-30cm thick, pink porphyritic + pink purplish. Common disseminated PY, & PY concentration in I2D, PY up to 3% in I2D. V3B is magnetic.	371.15	372.50	N110692	1.35	0.0400		0.04
			372.50	374.00	N110693	1.50	0.0690		0.07
			374.00	375.50	N110694	1.50	0.0550		0.06
			375.50	377.00	N110695	1.50	0.0690		0.07
			377.00	378.50	N110696	1.50	0.1050		0.10
378.50			378.50	379.70	N110697	1.20	0.0870		0.09
379.70	420.00	I2D GM <b>Syénite Grenu</b> Long section of I2D, pale pink, medium to coarse grained, homogeneous. Pale pink in fresh surface. Core surface is whitish to very pale pink due to uniform & intergranula sericitisation. I2D is mostly non magnetic. some small parts are weakly magnetic. PY disseminated & in microfractures (trace to 2%). Rare microfractures with some GL, elsewhere minor FL. Rare CB veins, 3cm thick, at 25deg CA.							
379.70	420.00	SR <b>Séricitisation</b> Pale pink in fresh surface. Core surface is whitish to very pale pink due to uniform & intergranula sericitisation.							
379.70	420.00	PY01; GLtr <b>Pyrite 1%; Galène tr</b> PY disseminated & in microfractures (trace to 2%). Rare microfractures with some GL, elsewhere minor FL.	379.70	381.00	N110698	1.30	0.0480		0.05
			381.00	382.50	N110699	1.50	0.0330		0.03
			382.50	384.00	N110701	1.50	0.0310		0.03
			384.00	385.50	N110702	1.50	0.0350		0.04

Aurvista Gold Corporation

Description	Analyse						
	De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
	385.50	387.00	N110703	1.50	0.0450		0.04
	387.00	388.50	N110704	1.50	0.0270		0.03
	388.50	390.00	N110705	1.50	0.0580		0.06
	390.00	391.50	N110706	1.50	0.0250		0.02
	391.50	393.00	N110707	1.50	0.0110		0.01
	393.00	394.50	N110708	1.50	0.0960		0.10
	394.50	396.00	N110709	1.50	0.0320		0.03
	396.00	397.50	N110710	1.50	0.0260		0.03
	397.50	399.00	N110711	1.50	0.0440		0.04
	399.00	400.50	N110712	1.50	0.1630		0.16
	400.50	402.00	N110713	1.50	0.0370		0.04
	402.00	403.50	N110714	1.50	0.0220		0.02
	403.50	405.00	N110716	1.50	0.0050		0.00
	405.00	406.50	N110717	1.50	-0.005		0.00
	406.50	408.00	N110718	1.50	0.0060		0.01
	408.00	409.50	N110719	1.50	0.0060		0.01
	409.50	411.00	N110720	1.50	0.0060		0.01
	411.00	412.50	N110721	1.50	0.0360		0.04
	412.50	414.00	N110722	1.50	0.0090		0.01
	414.00	415.50	N110723	1.50	0.0080		0.01
	415.50	417.00	N110724	1.50	0.0060		0.01
	417.00	418.50	N110725	1.50	-0.005		0.00
	418.50	420.00	N110726	1.50	0.0090		0.01
420.00	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 259 Nombre d'échantillons QAQC : 18 Longueur totale échantillonnée : 370.50						

## Aurvista Gold Corporation

**Sondage :** DO-13-126

Titre minier : 1133209

Section : 705950

Canton : Douay

Niveau : Surface

Rang :

Place de travail : Adam Central Zone

Foré par : Forage Val D'or

Lot :

Décrit par : Sidney Taylor / Kamal Sharma

Du : 2013-03-08

Date de description : 2013-03-15

Supervisé par : Denis Chénard, ing.

Au : 2013-03-15

Collet

Azimut : 360.0°  
 Plongée : -50.0°  
 Longueur : 576.00 m

UTM

Grille DW

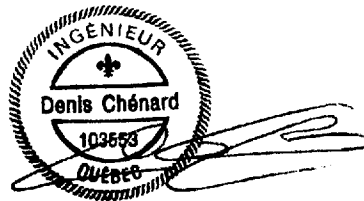
Est	705 951.13	2 802.29
Nord	5 490 846.60	1 277.79
Élévation	286.85	0.46

Déviations

Type	Profondeur	Azmut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	3.00	352.4°	-50.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	3.00	352.4°	-50.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	6.00	346.2°	-48.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	6.00	346.2°	-48.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	9.00	348.2°	-48.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	9.00	348.2°	-48.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	12.00	355.7°	-49.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	12.00	355.7°	-49.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	15.00	39.2°	-50.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	15.00	39.2°	-50.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	18.00	344.7°	-51.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	18.00	344.7°	-51.1°	Oui

Type	Profondeur	Azmut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	21.00	351.4°	-51.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	21.00	351.4°	-51.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	24.00	0.6°	-51.1°	Non
Reflex (multi-shot)	27.00	0.9°	-51.0°	Non
Reflex (multi-shot)	30.00	0.2°	-51.0°	Non
Reflex (multi-shot)	33.00	2.9°	-51.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	33.00	2.9°	-51.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	36.00	357.7°	-51.0°	Non
Reflex (multi-shot)	39.00	358.4°	-50.8°	Non
Reflex (multi-shot)	42.00	0.6°	-50.9°	Non
Flexit (single-shot)	45.00	2.5°	-50.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	45.00	0.4°	-50.9°	Non

Description



Dimension de la carotte :

NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Oui

Aurvista Gold Corporation

Déviations

Type	Profondeur	Azmut	Plongée	Invalide
Flexit (single-shot)	45.00	2.5°	-50.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	48.00	1.9°	-50.9°	Non
Reflex (multi-shot)	51.00	1.5°	-50.8°	Non
Reflex (multi-shot)	54.00	0.4°	-50.9°	Non
Reflex (multi-shot)	57.00	0.5°	-50.7°	Non
Reflex (multi-shot)	60.00	1.6°	-50.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	60.00	1.6°	-50.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	63.00	3.9°	-50.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	63.00	3.9°	-50.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	66.00	2.4°	-50.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	66.00	2.4°	-50.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	69.00	3.0°	-50.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	69.00	3.0°	-50.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	72.00	349.0°	-50.7°	Non
Flexit (single-shot)	72.00	1.1°	-50.7°	Oui
Flexit (single-shot)	72.00	1.1°	-50.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	75.00	0.1°	-50.7°	Non
Reflex (multi-shot)	78.00	5.4°	-50.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	78.00	5.4°	-50.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	81.00	356.1°	-50.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	81.00	356.1°	-50.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	84.00	4.1°	-50.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	84.00	4.1°	-50.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	87.00	6.1°	-50.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	87.00	6.1°	-50.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	90.00	4.1°	-50.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	90.00	4.1°	-50.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	93.00	1.1°	-50.6°	Non
Reflex (multi-shot)	96.00	357.8°	-50.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	96.00	357.8°	-50.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	99.00	357.1°	-50.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	99.00	357.1°	-50.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	102.00	2.4°	-50.6°	Oui

Type	Profondeur	Azmut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	102.00	2.4°	-50.6°	Oui
Flexit (single-shot)	102.00	2.6°	-50.6°	Non
Reflex (multi-shot)	105.00	4.5°	-50.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	105.00	4.5°	-50.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	108.00	1.9°	-50.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	108.00	1.9°	-50.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	111.00	360.0°	-50.6°	Non
Reflex (multi-shot)	114.00	4.1°	-50.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	114.00	4.1°	-50.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	117.00	1.2°	-50.4°	Non
Reflex (multi-shot)	120.00	0.5°	-50.5°	Non
Reflex (multi-shot)	123.00	1.4°	-50.5°	Non
Reflex (multi-shot)	126.00	0.7°	-50.5°	Non
Reflex (multi-shot)	129.00	0.4°	-50.3°	Non
Flexit (single-shot)	132.00	1.6°	-50.3°	Oui
Flexit (single-shot)	132.00	1.6°	-50.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	132.00	0.5°	-50.4°	Non
Reflex (multi-shot)	135.00	0.3°	-50.3°	Non
Reflex (multi-shot)	138.00	0.3°	-50.4°	Non
Reflex (multi-shot)	141.00	0.8°	-50.2°	Non
Reflex (multi-shot)	144.00	359.5°	-50.2°	Non
Reflex (multi-shot)	147.00	359.9°	-50.3°	Non
Reflex (multi-shot)	150.00	359.5°	-50.1°	Non
Reflex (multi-shot)	153.00	359.5°	-50.1°	Non
Reflex (multi-shot)	156.00	359.2°	-50.1°	Non
Reflex (multi-shot)	159.00	359.1°	-49.9°	Non
Reflex (multi-shot)	162.00	359.1°	-50.0°	Non
Flexit (single-shot)	162.00	358.0°	-50.0°	Oui
Flexit (single-shot)	162.00	358.0°	-50.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	165.00	359.1°	-49.9°	Non
Reflex (multi-shot)	168.00	359.3°	-50.0°	Non
Reflex (multi-shot)	171.00	359.2°	-49.9°	Non
Reflex (multi-shot)	174.00	359.2°	-50.0°	Non

Aurvista Gold Corporation

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	177.00	359.3°	-49.9°	Non
Reflex (multi-shot)	180.00	359.6°	-49.8°	Non
Reflex (multi-shot)	183.00	359.5°	-50.0°	Non
Reflex (multi-shot)	186.00	359.7°	-49.9°	Non
Reflex (multi-shot)	189.00	359.4°	-50.0°	Non
Reflex (multi-shot)	192.00	359.6°	-49.9°	Non
Reflex (multi-shot)	195.00	359.4°	-50.0°	Non
Reflex (multi-shot)	198.00	359.8°	-50.0°	Non
Reflex (multi-shot)	201.00	359.8°	-49.9°	Non
Reflex (multi-shot)	204.00	359.8°	-50.0°	Non
Reflex (multi-shot)	207.00	359.6°	-50.0°	Non
Reflex (multi-shot)	210.00	359.5°	-50.0°	Non
Flexit (single-shot)	213.00	358.2°	-49.8°	Oui
Flexit (single-shot)	213.00	358.2°	-49.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	213.00	359.7°	-49.9°	Non
Reflex (multi-shot)	216.00	359.6°	-49.9°	Non
Reflex (multi-shot)	219.00	359.8°	-49.8°	Non
Reflex (multi-shot)	222.00	0.0°	-49.8°	Non
Reflex (multi-shot)	225.00	359.8°	-49.8°	Non
Reflex (multi-shot)	228.00	0.1°	-49.7°	Non
Reflex (multi-shot)	231.00	359.9°	-49.8°	Non
Reflex (multi-shot)	234.00	360.0°	-49.6°	Non
Reflex (multi-shot)	237.00	359.7°	-49.7°	Non
Reflex (multi-shot)	240.00	359.8°	-49.7°	Non
Flexit (single-shot)	243.00	0.1°	-49.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	243.00	359.9°	-49.6°	Non
Flexit (single-shot)	243.00	0.1°	-49.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	246.00	359.7°	-49.7°	Non
Reflex (multi-shot)	249.00	359.9°	-49.6°	Non
Reflex (multi-shot)	252.00	359.7°	-49.7°	Non
Reflex (multi-shot)	255.00	359.7°	-49.6°	Non
Reflex (multi-shot)	258.00	360.0°	-49.7°	Non
Reflex (multi-shot)	261.00	360.0°	-49.6°	Non

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	264.00	359.7°	-49.6°	Non
Reflex (multi-shot)	267.00	359.9°	-49.6°	Non
Reflex (multi-shot)	270.00	359.6°	-49.6°	Non
Reflex (multi-shot)	273.00	360.0°	-49.6°	Non
Flexit (single-shot)	273.00	1.0°	-49.5°	Oui
Flexit (single-shot)	273.00	1.0°	-49.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	276.00	359.5°	-49.6°	Non
Reflex (multi-shot)	279.00	359.6°	-49.6°	Non
Reflex (multi-shot)	282.00	359.9°	-49.6°	Non
Reflex (multi-shot)	285.00	359.3°	-49.6°	Non
Reflex (multi-shot)	288.00	359.7°	-49.6°	Non
Reflex (multi-shot)	291.00	359.3°	-49.6°	Non
Reflex (multi-shot)	294.00	359.9°	-49.5°	Non
Reflex (multi-shot)	297.00	0.6°	-49.5°	Non
Reflex (multi-shot)	300.00	1.0°	-49.6°	Non
Reflex (multi-shot)	303.00	1.4°	-49.6°	Non
Reflex (multi-shot)	306.00	1.1°	-49.4°	Non
Reflex (multi-shot)	309.00	1.0°	-49.5°	Non
Reflex (multi-shot)	312.00	0.6°	-49.5°	Non
Reflex (multi-shot)	315.00	0.8°	-49.4°	Non
Flexit (single-shot)	318.00	0.0°	-49.4°	Oui
Flexit (single-shot)	318.00	0.0°	-49.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	318.00	0.5°	-49.5°	Non
Reflex (multi-shot)	321.00	0.6°	-49.5°	Non
Reflex (multi-shot)	324.00	0.7°	-49.6°	Non
Reflex (multi-shot)	327.00	0.5°	-49.5°	Non
Reflex (multi-shot)	330.00	1.0°	-49.6°	Non
Reflex (multi-shot)	333.00	1.1°	-49.4°	Non
Reflex (multi-shot)	336.00	0.8°	-49.6°	Non
Reflex (multi-shot)	339.00	1.0°	-49.6°	Non
Reflex (multi-shot)	342.00	1.4°	-49.5°	Non
Reflex (multi-shot)	345.00	1.0°	-49.6°	Non
Reflex (multi-shot)	348.00	1.2°	-49.6°	Non



Aurvista Gold Corporation

Déviation

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	351.00	1.2°	-49.6°	Non
Reflex (multi-shot)	354.00	1.1°	-49.6°	Non
Reflex (multi-shot)	357.00	1.2°	-49.7°	Non
Reflex (multi-shot)	360.00	1.1°	-49.6°	Non
Reflex (multi-shot)	363.00	1.6°	-49.6°	Non
Reflex (multi-shot)	366.00	1.4°	-49.6°	Non
Flexit (single-shot)	369.00	359.9°	-49.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	369.00	1.3°	-49.6°	Non
Flexit (single-shot)	369.00	359.9°	-49.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	372.00	1.2°	-49.7°	Non
Reflex (multi-shot)	375.00	1.3°	-49.7°	Non
Reflex (multi-shot)	378.00	1.1°	-49.7°	Non
Reflex (multi-shot)	381.00	1.3°	-49.6°	Non
Reflex (multi-shot)	384.00	1.1°	-49.8°	Non
Reflex (multi-shot)	387.00	1.1°	-49.8°	Non
Reflex (multi-shot)	390.00	1.2°	-49.7°	Non
Reflex (multi-shot)	393.00	1.3°	-49.8°	Non
Reflex (multi-shot)	396.00	1.4°	-49.7°	Non
Reflex (multi-shot)	399.00	1.4°	-49.7°	Non
Reflex (multi-shot)	402.00	1.5°	-49.8°	Non
Reflex (multi-shot)	405.00	1.2°	-49.8°	Non
Reflex (multi-shot)	408.00	1.3°	-49.8°	Non
Reflex (multi-shot)	411.00	1.6°	-49.6°	Non
Reflex (multi-shot)	414.00	1.5°	-49.8°	Non
Reflex (multi-shot)	417.00	1.6°	-49.7°	Non
Reflex (multi-shot)	420.00	1.4°	-49.8°	Non
Flexit (single-shot)	420.00	0.2°	-49.7°	Oui
Flexit (single-shot)	420.00	0.2°	-49.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	423.00	1.5°	-49.8°	Non
Reflex (multi-shot)	426.00	1.3°	-49.8°	Non
Reflex (multi-shot)	429.00	1.5°	-49.9°	Non
Reflex (multi-shot)	432.00	1.7°	-49.9°	Non
Reflex (multi-shot)	435.00	1.6°	-49.8°	Non

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	438.00	1.6°	-49.9°	Non
Reflex (multi-shot)	441.00	1.7°	-49.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	441.00	1.7°	-49.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	444.00	1.9°	-49.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	444.00	1.9°	-49.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	447.00	2.8°	-49.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	447.00	2.8°	-49.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	450.00	2.9°	-49.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	450.00	2.9°	-49.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	453.00	3.7°	-49.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	453.00	3.7°	-49.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	456.00	5.0°	-49.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	456.00	5.0°	-49.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	459.00	1.9°	-49.9°	Non
Reflex (multi-shot)	462.00	2.0°	-49.8°	Non
Reflex (multi-shot)	465.00	1.6°	-49.9°	Non
Reflex (multi-shot)	468.00	353.2°	-49.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	468.00	353.2°	-49.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	471.00	3.9°	-49.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	471.00	3.9°	-49.9°	Oui
Flexit (single-shot)	474.00	6.9°	-49.8°	Oui
Flexit (single-shot)	474.00	6.9°	-49.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	474.00	8.3°	-49.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	474.00	8.3°	-49.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	477.00	6.4°	-49.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	477.00	6.4°	-49.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	480.00	4.8°	-49.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	480.00	4.8°	-49.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	483.00	3.1°	-49.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	483.00	3.1°	-49.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	486.00	1.8°	-49.8°	Non
Reflex (multi-shot)	489.00	1.6°	-49.8°	Non
Reflex (multi-shot)	492.00	4.9°	-49.8°	Oui

Aurvista Gold Corporation

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	492.00	4.9°	-49.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	495.00	1.5°	-49.6°	Non
Reflex (multi-shot)	498.00	3.8°	-49.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	498.00	3.8°	-49.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	501.00	5.7°	-49.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	501.00	5.7°	-49.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	504.00	5.0°	-49.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	504.00	5.0°	-49.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	507.00	3.4°	-49.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	507.00	3.4°	-49.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	510.00	1.4°	-49.3°	Non
Reflex (multi-shot)	513.00	4.9°	-49.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	513.00	4.9°	-49.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	516.00	358.3°	-49.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	516.00	358.3°	-49.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	519.00	11.6°	-49.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	519.00	11.6°	-49.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	522.00	5.3°	-49.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	522.00	5.3°	-49.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	525.00	8.2°	-49.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	525.00	8.2°	-49.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	528.00	7.6°	-49.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	528.00	7.6°	-49.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	531.00	9.8°	-49.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	531.00	9.8°	-49.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	534.00	0.8°	-49.2°	Non
Reflex (multi-shot)	537.00	1.0°	-49.3°	Non
Reflex (multi-shot)	540.00	1.3°	-49.2°	Non
Reflex (multi-shot)	543.00	1.4°	-49.1°	Non
Reflex (multi-shot)	546.00	1.8°	-49.2°	Non
Reflex (multi-shot)	549.00	2.0°	-49.2°	Non
Reflex (multi-shot)	552.00	2.1°	-49.2°	Non
Reflex (multi-shot)	555.00	2.5°	-49.2°	Non

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	558.00	2.7°	-49.2°	Non
Reflex (multi-shot)	561.00	2.6°	-49.2°	Non
Reflex (multi-shot)	564.00	2.7°	-49.2°	Non
Reflex (multi-shot)	567.00	2.8°	-49.2°	Non
Reflex (multi-shot)	570.00	9.2°	-49.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	570.00	9.2°	-49.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	573.00	2.8°	-49.2°	Non

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			Dé	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
0.00	33.00	M-T <b>Mort terrain</b>							
33.00	135.85	I2D; V3B <b>Syénite; Basalte</b> A long section characterised by the presence of both V3B and I2D. V3B is extensively injected by I2D in a variety of ways: 1. I2D infiltrates V3B along foliation in V3B, eg. 104.4 - 105.5 and 118.8 - 119.4. 2. I2D encloses small and large, angular peices of V3B, eg. numerous. 3. I2D is also present in cm to m intrusions where it is nearly pure (without any inclusions), here it is pale pink to pink, eg. 45.9 - 47.0, 52.7 - 54.2, 77.5 - 78.9, and 114.3 - 114.65. 4. I2D may run along the core length for several cm, with I2D on one side and V3B on the other, eg. 95.8 - 96.0. 5. In some places, over several cm, V3B and I2D are so mixed that we see tiny (mm to < 1cm) fragments of V3B surrounded by whitish I2D material. This rock gives the impression of a gabbroic rock, eg. 76.65 - 77.45 and 92.8 - 95.0.  V3B is grey green to dark green. In the beginning of the hole V3B shows a very strong mylonitic deformation up to 45.9 (20 - 45 CA). Common disseminated PY, 5 - 7% (34.4 - 36.7). Magnetic in part.							
33.00	135.85	SR; HM; EP <b>Séricitisation; Hématitisation; Épidotisation</b> Most of the I2D present in this section show penetrative sericitisation, which makes the core whitish to pale green, eg. 64.0 - 66.5. Minor parts of I2D show hemitisation and sericitisation, eg. 50.6 - 54.2. Minor epidotisation occurs in some V3B, eg. 130.0 - 131.2.							
33.00	135.85	PY <b>Pyrite</b> 1. In I2D, pyrite, trace to 2%, disseminated, rarely alligned in mm layers. 2. In V3B, pyrite, trace to 1%, locally 5 to 7%.	33.00	34.50	N099332	1.50	-0.005		0.00
			34.50	36.00	N099334	1.50	-0.005		0.00
			36.00	37.50	N099335	1.50	-0.005		0.00
			37.50	39.00	N099336	1.50	-0.005		0.00
			39.00	40.50	N099337	1.50	-0.005		0.00
			40.50	42.00	N099338	1.50	-0.005		0.00
			42.00	43.50	N099339	1.50	-0.005		0.00
			43.50	45.00	N099340	1.50	-0.005		0.00

Aurvista Gold Corporation

Description	Analyse						
	De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
	45.00	46.50	N099341	1.50	0.0380		0.04
	46.50	48.00	N099342	1.50	0.0110		0.01
	48.00	49.50	N099343	1.50	0.0200		0.02
	49.50	51.00	N099344	1.50	0.0130		0.01
	51.00	52.50	N099345	1.50	0.2010		0.20
	52.50	54.00	N099346	1.50	0.0080		0.01
	54.00	55.50	N099347	1.50	-0.005		0.00
	55.50	57.00	N099349	1.50	-0.005		0.00
	57.00	58.50	N099350	1.50	0.0050		0.00
	58.50	60.00	N099351	1.50	0.0250		0.02
	60.00	61.50	N099352	1.50	0.0120		0.01
	61.50	63.00	N099353	1.50	0.0050		0.00
	63.00	64.50	N099354	1.50	0.0050		0.00
	64.50	66.00	N099355	1.50	0.0050		0.00
	66.00	67.50	N099356	1.50	0.0070		0.01
	67.50	69.00	N099357	1.50	0.0090		0.01
	69.00	70.50	N099358	1.50	0.0080		0.01
	70.50	72.00	N099359	1.50	0.0050		0.00
	72.00	73.50	N099360	1.50	0.0050		0.00
	73.50	75.00	N099361	1.50	0.0210		0.02
	75.00	76.50	N099362	1.50	-0.005		0.00
	76.50	78.00	N099364	1.50	0.0060		0.01
	78.00	79.50	N099365	1.50	0.0060		0.01
	79.50	81.00	N099366	1.50	0.0050		0.00
	81.00	82.50	N099367	1.50	0.0060		0.01
	82.50	84.00	N099368	1.50	0.0060		0.01
	84.00	85.50	N099369	1.50	0.0060		0.01
	85.50	87.00	N099370	1.50	0.0090		0.01
	87.00	88.50	N099371	1.50	0.0090		0.01
	88.50	90.00	N099372	1.50	0.0080		0.01
	90.00	91.50	N099373	1.50	0.0050		0.00
	91.50	93.00	N099374	1.50	0.0060		0.01
	93.00	94.50	N099375	1.50	0.0060		0.01

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
			94.50	96.00	N099377	1.50	0.0080		0.01
			96.00	97.50	N099378	1.50	0.0060		0.01
			97.50	99.00	N099379	1.50	0.0060		0.01
			99.00	100.50	N099380	1.50	0.0070		0.01
			100.50	102.00	N099381	1.50	0.0060		0.01
			102.00	103.50	N099382	1.50	0.0080		0.01
			103.50	105.00	N099383	1.50	0.0100		0.01
			105.00	106.50	N099384	1.50	0.0360		0.04
105.42	105.48	VN CB;;;70°;; <b>Veine de Carbonate 70°</b> White to pale pink.	106.50	108.00	N099385	1.50	0.0060		0.01
			108.00	109.50	N099386	1.50	0.0060		0.01
108.46	108.57	VN CB;;;55°;; <b>Veine de Carbonate 55°</b>	109.50	111.00	N099387	1.50	0.0060		0.01
			111.00	112.50	N099388	1.50	-0.005		0.00
			112.50	114.00	N099389	1.50	-0.005		0.00
			114.00	115.50	N099391	1.50	-0.005		0.00
			115.50	117.00	N099392	1.50	-0.005		0.00
116.25	116.40	VN CB;;;90°;; <b>Veine de Carbonate 90°</b>	117.00	118.50	N099393	1.50	-0.005		0.00
			118.50	120.00	N099394	1.50	-0.005		0.00
			120.00	121.50	N099395	1.50	-0.005		0.00
			121.50	123.00	N099396	1.50	0.0070		0.01
			123.00	124.50	N099397	1.50	-0.005		0.00
			124.50	126.00	N099398	1.50	-0.005		0.00
			126.00	127.50	N099399	1.50	-0.005		0.00
127.45	127.48	VN CB;;;45°;; <b>Veine de Carbonate 45°</b>	127.50	129.00	N099400	1.50	-0.005		0.00
			129.00	130.50	N099401	1.50	0.0630		0.06
			130.50	132.00	N099402	1.50	0.0190		0.02
			132.00	133.50	N099403	1.50	-0.005		0.00
			133.50	135.00	N099404	1.50	-0.005		0.00
			135.00	135.85	N099406	0.85	0.0150		0.02
135.85	217.00	I2D <b>Syénite</b> This section is dominated by pink I2D, although, in the beginning there are some enclaves of V3B material in the form of small, irregular fragments of dark material surrounded by I2D. Such inclusions become rare below 146.0. The V3B may run parallel to CA along with	135.85	137.00	N099407	1.15	-0.005		0.00
			137.00	138.50	N099408	1.50	0.0090		0.01
			138.50	140.00	N099409	1.50	0.0070		0.01
			140.00	141.50	N099410	1.50	0.0050		0.00

Aurvista Gold Corporation

Description		Analyse						
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
I2D, eg. 139.45 - 140. In places V3B may occupy the whole core, eg. 142.5 - 143.0. Some V3B enclaves show a strong foliation (50 CA).  Below 146.0, I2D is pale pink to pink, medium to coarse grained. Pyrite, trace to 1%. There are thin (mm), carbonate veins containing coarse galena. I2D shows intergranular sericitisation and advanced sericitisation which causes the core to become pale green in colour.  Below 160.0, the core is commonly broken into small, angular fragments. Here, I2D shows a strong deformation, in part with a good mylonitic foliation (60 - 70 CA). Pyrite, trace to 1%.  In the deformation zone, I2D shows a pitted appearance on the core surface. This is caused by late fractures, coated with carbonate and sometimes with specular hematite. There are small (mm to cm) white to pink carbonate veins and patches.  Between 195.0 and 198.0, ~2 meters of core was not recovered, also between 198.0 and 201, ~.5 meters of core was not recovered.	141.50	143.00	N099411	1.50	-0.005		0.00	
	143.00	144.50	N099412	1.50	0.0050		0.00	
	144.50	146.00	N099413	1.50	0.8400		0.84	
	146.00	147.50	N099414	1.50	0.0050		0.00	
	147.50	149.00	N099415	1.50	0.0100		0.01	
	149.00	150.50	N099416	1.50	-0.005		0.00	
	150.50	152.00	N099417	1.50	0.0170		0.02	
	152.00	153.50	N099419	1.50	0.0060		0.01	
	153.50	155.00	N099420	1.50	-0.005		0.00	
	155.00	156.50	N099421	1.50	-0.005		0.00	
156.50	158.00	N099422	1.50	-0.005		0.00		
135.85	182.50	SR; HM <b>Séricitisation; Hématitisation</b> I2D shows common sericitisation, both intergranular and uniform. This gives a pale green colour to the core. Sericitisation is the predominate alteration but in some places hematitisation is superimposed on it, eg. 146.15 - 146.9, 147.26 - 147.45, 149.4 - 151.5.						
156.80	157.00	VN CB;;;45°; <b>Veine de Carbonate 45°</b>	158.00	159.50	N099423	1.50	-0.005	0.00
			159.50	161.00	N099424	1.50	-0.005	0.00
			161.00	162.50	N099425	1.50	0.0090	0.01
			162.50	164.00	N099426	1.50	0.0310	0.03
			164.00	165.50	N099427	1.50	0.0110	0.01
			165.50	167.00	N099428	1.50	0.0190	0.02
			167.00	168.50	N099429	1.50	-0.005	0.00
			168.50	170.00	N099430	1.50	-0.005	0.00
			170.00	171.50	N099431	1.50	0.0380	0.04
			171.50	173.00	N099433	1.50	0.0840	0.08
173.00	174.50	N099434	1.50	0.1100	0.11			
174.50	176.00	N099435	1.50	0.0380	0.04			

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
			176.00	177.50	N099436	1.50	0.0240		0.02
			177.50	179.00	N099437	1.50	0.0400		0.04
			179.00	180.50	N099438	1.50	0.0090		0.01
			180.50	182.00	N099439	1.50	0.1740		0.17
			182.00	183.50	N099440	1.50	0.2470		0.25
			183.50	185.00	N099441	1.50	2.3000		2.30
			185.00	186.50	N099442	1.50	3.1500	2.99	3.07
			186.50	188.00	N099443	1.50	1.2400		1.24
			188.00	189.50	N099444	1.50	0.2620		0.26
			189.50	191.00	N099445	1.50	1.2450		1.25
			191.00	192.50	N099446	1.50	0.4770		0.48
			192.50	194.00	N099448	1.50	2.1600		2.16
			194.00	195.00	N099449	1.00	1.4800		1.48
195.00	201.00	CNR	195.00	196.00	N099450	1.00	0.9500		0.95
		<b>Carotte non récupérée</b>	198.00	199.50	N099451	1.50	0.4670		0.47
		Drillers reported 2m of lost core between 195.0 and 198.0, as well as .5m between 198.0 and 201.0.	200.00	201.00	N099452	1.00	3.5600	4.98	4.27
			201.00	202.50	N099453	1.50	1.9450		1.94
			202.50	204.00	N099454	1.50	4.8900	5.05	4.97
			204.00	205.50	N099455	1.50	1.9600		1.96
			205.50	207.00	N099456	1.50	7.3200	6.26	6.79
			207.00	208.50	N099457	1.50	3.4900	2.83	3.16
			208.50	210.00	N099458	1.50	1.9450		1.94
			210.00	211.50	N099459	1.50	0.5720		0.57
			211.50	213.00	N099461	1.50	0.2650		0.26
			213.00	214.50	N099462	1.50	0.2240		0.22
			214.50	216.00	N099463	1.50	0.5460		0.55
			216.00	217.00	N099464	1.00	0.2860		0.29
217.00	302.15	I2D <b>Syénite</b> Pink, very coarse grained, equigranular, with feldspar crystals up to 1.5 cm, common intergranular, pale green sericite alteration. The rocks show brecciation in the form of microfractures, which may contain flourite. Flourite also occurs in small and large patches. There are also some quartz veins (mm - cm). Common pyrite, disseminated, 1 - 3% to 5%, flourite and chalcopyrite.							

Aurvista Gold Corporation

Description		Analyse						
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
217.00	302.15	<p>In places the I2D shows a strong mylonitic deformation and foliation (45 CA), eg 238.0 - 240.0 and 246.0 - 247.0.</p> <p>In part, the I2D shows greenish alteration (?), eg 275.0 - 299.0.</p> <p>In part, the I2D becomes porphyritic with feldspar crystals &gt; 2cm.</p> <p>SR</p> <p><b>Séricitisation</b></p> <p>I2D shows pale green, intergranular sericitic alteration. In part, the sericitisation becomes more extensive forming small and large patches. The sericitic alteration is more pronounced in the I2D with the greenish alteration (?).</p>						
217.00	302.15	<p>PY</p> <p><b>Pyrite</b></p> <p>Pyrite, 1 - 5%, disseminated and small patches. In several places, pyrite and fluorite are associated. Pyrite and fluorite are also present in microfractures.</p>						
		217.00	218.50	N099465	1.50	0.6910		0.69
		218.50	220.00	N099466	1.50	0.1830		0.18
		220.00	221.50	N099467	1.50	0.7050		0.70
		221.50	223.00	N099468	1.50	1.4450		1.44
		223.00	224.50	N099469	1.50	1.9100		1.91
		224.50	226.00	N099470	1.50	0.3440		0.34
		226.00	227.50	N099471	1.50	0.8590		0.86
		227.50	229.00	N099472	1.50	0.4410		0.44
		229.00	230.50	N099473	1.50	0.3710		0.37
		230.50	232.00	N099475	1.50	1.9050		1.90
		232.00	233.50	N099476	1.50	0.5660		0.57
		233.50	235.00	N099477	1.50	4.7400	3.48	4.11
		235.00	236.50	N099478	1.50	0.3800		0.38
		236.50	238.00	N099479	1.50	0.4040		0.40
		238.00	239.50	N099480	1.50	0.0810		0.08
		239.50	241.00	N099481	1.50	0.1540		0.15
		241.00	242.50	N099482	1.50	0.6000		0.60
		242.50	244.00	N099483	1.50	0.0610		0.06
		244.00	245.50	N099484	1.50	0.5540		0.55
		245.50	247.00	N099485	1.50	0.1060		0.11
		247.00	248.50	N099486	1.50	0.0100		0.01
		248.50	250.00	N099487	1.50	0.1020		0.10
		250.00	251.50	N099488	1.50	0.1270		0.13
		251.50	253.00	N099490	1.50	0.0730		0.07
		253.00	254.50	N099491	1.50	1.3650		1.36



Aurvista Gold Corporation

Description	Analyse						
	De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
	254.50	256.00	N099492	1.50	0.0190		0.02
	256.00	257.50	N099493	1.50	0.1070		0.11
	257.50	259.00	N099494	1.50	0.0560		0.06
	259.00	260.50	N099495	1.50	0.0480		0.05
	260.50	262.00	N099496	1.50	0.9690		0.97
	262.00	263.50	N099497	1.50	0.0280		0.03
	263.50	265.00	N099498	1.50	0.0430		0.04
	265.00	266.50	N099499	1.50	0.5000		0.50
	266.50	268.00	N099500	1.50	0.4940		0.49
	268.00	269.50	N099501	1.50	0.5460		0.55
	269.50	271.00	N099503	1.50	0.4550		0.46
	271.00	272.50	N099504	1.50	0.5660		0.57
	272.50	274.00	N099505	1.50	0.4520		0.45
	274.00	275.50	N099506	1.50	0.4310		0.43
	275.50	277.00	N099507	1.50	0.1340		0.13
	277.00	278.50	N099508	1.50	0.1710		0.17
	278.50	280.00	N099509	1.50	0.1790		0.18
	280.00	281.50	N099510	1.50	0.1080		0.11
	281.50	283.00	N099511	1.50	0.0760		0.08
	283.00	284.50	N099512	1.50	0.0150		0.02
	284.50	286.00	N099513	1.50	0.0880		0.09
	286.00	287.50	N099514	1.50	0.3880		0.39
	287.50	289.00	N099515	1.50	0.1790		0.18
	289.00	290.50	N099517	1.50	0.2570		0.26
	290.50	292.00	N099518	1.50	0.0390		0.04
	292.00	293.50	N099519	1.50	1.4200		1.42
	293.50	295.00	N099520	1.50	0.6290		0.63
	295.00	296.50	N099521	1.50	0.7320		0.73
	296.50	298.00	N099522	1.50	0.5850		0.58
	298.00	299.50	N099523	1.50	0.0720		0.07
	299.50	301.00	N099524	1.50	0.2620		0.26
	301.00	302.15	N099525	1.15	0.1180		0.12
	302.15	303.50	N099526	1.35	0.0400		0.04

302.15      327.00      I2D  
Syénite

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
This section differs from the previous I2D by the rare presence of flourite and by a finer grain size. This I2D is pink to grey pink and the core is commonly broken into small fragments and segments. The I2D is sericitised (intergranular and more extensive). Pyrite, 1 - 2%, in part there are pyrite patches up to 4 cm (@323.5).			303.50	305.00	N099527	1.50	0.0080		0.01
			305.00	306.50	N099528	1.50	0.0430		0.04
			306.50	308.00	N099529	1.50	0.0110		0.01
			308.00	309.50	N099530	1.50	0.0300		0.03
			309.50	311.00	N099532	1.50	0.0080		0.01
			311.00	312.50	N099533	1.50	0.0230		0.02
			312.50	314.00	N099534	1.50	0.0170		0.02
			314.00	315.50	N099535	1.50	0.0310		0.03
			315.50	317.00	N099536	1.50	0.0220		0.02
			317.00	318.50	N099537	1.50	0.0160		0.02
			318.50	320.00	N099538	1.50	0.1200		0.12
			320.00	321.50	N099539	1.50	0.0690		0.07
			321.50	323.00	N099540	1.50	0.0470		0.05
			323.00	324.50	N099541	1.50	0.0130		0.01
			324.50	326.00	N099542	1.50	0.0060		0.01
		326.00	327.00	N099543	1.00	0.0110		0.01	
327.00	426.00	I2D <b>Syérite</b> This long section is characterised by the common presence of microbrecciation of I2D. I2D is white on fresh surface and pale grey green on core surface. Generally coarse grained with intergranular sericitisation.  The microbreccia appears to be cataclastic in nature, as shown by very thin fractures which are black in colour and discontinuous. In between I2D becomes slightly broken up. Flourite is commonly associated with the microfractures as well as in small patches. In small parts, I2D may be pink, coarse grained where sericitisation is less pronounced.							
327.00	426.00	SR <b>Séricitisation</b> Common intergranular sericitisation. Also common more advanced sericitisation which gives a pale grey greenish colour to the core surface							
327.00	426.00	PY <b>Pyrite</b> Pyrite, trace-2%, disseminated, some pyrite aligned along	327.00	328.50	N099545	1.50	0.0540		0.05
			328.50	330.00	N099546	1.50	0.0270		0.03

Aurvista Gold Corporation

Description	Analyse						
	De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
microfractures, some in small patches, plus or minus flourite with lesser chalcopyrite, eg 370.0 - 372.0, 375.75 - 376.30, 377.4 - 377.8, 413.0 - 414.0, and 417.7 - 419.0.	330.00	331.50	N099547	1.50	-0.005		0.00
	331.50	333.00	N099548	1.50	0.3100		0.31
	333.00	334.50	N099549	1.50	0.0190		0.02
	334.50	336.00	N099550	1.50	0.0440		0.04
	336.00	337.50	N099551	1.50	0.0630		0.06
	337.50	339.00	N099552	1.50	0.0360		0.04
	339.00	340.50	N099553	1.50	0.0750		0.08
	340.50	342.00	N099554	1.50	0.0220		0.02
	342.00	343.50	N099555	1.50	0.0240		0.02
	343.50	345.00	N099556	1.50	0.0180		0.02
	345.00	346.50	N099557	1.50	0.0170		0.02
	346.50	348.00	N099559	1.50	0.0280		0.03
	348.00	349.50	N099560	1.50	0.0230		0.02
	349.50	351.00	N099561	1.50	0.0550		0.06
	351.00	352.50	N099562	1.50	0.0670		0.07
	352.50	354.00	N099563	1.50	0.1210		0.12
	354.00	355.50	N099564	1.50	0.1510		0.15
	355.50	357.00	N099565	1.50	0.1240		0.12
	357.00	358.50	N099566	1.50	0.2690		0.27
	358.50	360.00	N099567	1.50	1.7750		1.78
	360.00	361.50	N099568	1.50	0.8680		0.87
	361.50	363.00	N099569	1.50	0.5520		0.55
	363.00	364.50	N099570	1.50	0.1880		0.19
	364.50	366.00	N099571	1.50	0.0640		0.06
	366.00	367.50	N099572	1.50	0.1620		0.16
	367.50	369.00	N099574	1.50	0.1150		0.12
	369.00	370.50	N099575	1.50	0.4290		0.43
370.50	372.00	N099576	1.50	0.3520		0.35	
372.00	373.50	N099577	1.50	0.0430		0.04	
373.50	375.00	N099578	1.50	0.0840		0.08	
375.00	376.50	N099579	1.50	0.4910		0.49	
376.50	378.00	N099580	1.50	2.6500		2.65	
378.00	379.50	N099581	1.50	1.1650		1.16	

Aurvista Gold Corporation

Description	Analyse						
	De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
	379.50	381.00	N099582	1.50	1.5700		1.57
	381.00	382.50	N099583	1.50	0.2810		0.28
	382.50	384.00	N099584	1.50	0.1310		0.13
	384.00	385.50	N099585	1.50	0.0650		0.06
	385.50	387.00	N099587	1.50	0.0300		0.03
	387.00	388.50	N099588	1.50	0.0450		0.04
	388.50	390.00	N099589	1.50	0.0360		0.04
	390.00	391.50	N099590	1.50	0.0520		0.05
	391.50	393.00	N099591	1.50	0.0350		0.04
	393.00	394.50	N099592	1.50	0.1060		0.11
	394.50	396.00	N099593	1.50	0.0460		0.05
	396.00	397.50	N099594	1.50	0.0930		0.09
	397.50	399.00	N099595	1.50	0.3330		0.33
	399.00	400.50	N099596	1.50	0.1210		0.12
	400.50	402.00	N099597	1.50	0.0650		0.06
	402.00	403.50	N099598	1.50	0.2080		0.21
	403.50	405.00	N099599	1.50	0.4160		0.42
	405.00	406.50	N099601	1.50	0.1720		0.17
	406.50	408.00	N099602	1.50	0.1940		0.19
	408.00	409.50	N099603	1.50	0.2120		0.21
	409.50	411.00	N099604	1.50	0.1910		0.19
	411.00	412.50	N099605	1.50	0.4350		0.44
	412.50	414.00	N099606	1.50	0.6970		0.70
	414.00	415.50	N099607	1.50	1.7500		1.75
	415.50	417.00	N099608	1.50	0.2040		0.20
	417.00	418.50	N099609	1.50	1.0200		1.02
	418.50	420.00	N099610	1.50	0.6330		0.63
	420.00	421.50	N099611	1.50	0.3940		0.39
	421.50	423.00	N099612	1.50	0.1030		0.10
	423.00	424.50	N099613	1.50	0.0300		0.03
	424.50	426.00	N099614	1.50	0.0170		0.02
426.00	576.00	426.00	N099616	1.50	0.4650		0.46
		427.50	N099617	1.50	0.2370		0.24

I2D; V3B

Syénite; Basalte

In the beginning of this section, I2D is relatively uncontaminated up to

Aurvista Gold Corporation

Description	Analyse						
	De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
<p>441.5. Below this, there are several large and small parts of I2D which are contaminated to different degrees by V3B inclusions (mm to cm) and become BX-I2D. The V3B inclusions are generally angular and surrounded by I2D which has acquired a purplish colour (likely because of contamination).</p> <p>In some places I2D is finer grained.</p> <p>In between BX-I2D, there are good examples of "clean" I2D.</p> <p>I2D shows intergranular sericitisation and more intense sericitisation in part.</p> <p>In general this contaminated I2D is slightly to moderately magnetic.</p> <p>In a few places, there are excellent examples of auto-brecciation of I2D (I2D-BR), eg 471.0 - 475.0.</p> <p>In places, small and large pieces of V3B are also present. Some of these show epidotisation (522.6 - 524.0).</p> <p>Pyrite, trace to 1%.</p> <p>A few thin quartz-carbonate veins contain large crystals of galena.</p> <p>Below 530.0, the enclaves of V3B become much smaller and are represented by narrow schlierens.</p> <p>Below 543.0, I2D becomes much less contaminated. Some small parts are pink and pegmatitic. The SR alteration in these parts of I2D is intergranular, as well as controlled by a very fine system of microfractures.</p> <p>Good examples of mineralisation occur at; 539.6 - 541.0, 545.4 - 545.7.</p> <p>Between 561.0 - 562.0, I2D shows a greenish (?) alteration.</p>	429.00	430.50	N099618	1.50	0.0110		0.01
	430.50	432.00	N099619	1.50	0.0140		0.01
	432.00	433.50	N099620	1.50	0.0220		0.02
	433.50	435.00	N099621	1.50	0.0070		0.01
	435.00	436.50	N099622	1.50	0.0070		0.01
	436.50	438.00	N099623	1.50	0.0140		0.01
	438.00	439.50	N099624	1.50	-0.005		0.00
	439.50	441.00	N099625	1.50	0.0050		0.00
	441.00	442.50	N099626	1.50	0.0110		0.01
	442.50	444.00	N099627	1.50	0.0060		0.01
	444.00	445.50	N099629	1.50	0.0180		0.02
	445.50	447.00	N099630	1.50	0.2310		0.23
	447.00	448.50	N099631	1.50	0.0160		0.02
	448.50	450.00	N099632	1.50	0.0080		0.01
	450.00	451.50	N099633	1.50	0.0060		0.01
	451.50	453.00	N099634	1.50	0.0060		0.01
	453.00	454.50	N099635	1.50	0.0550		0.06
	454.50	456.00	N099636	1.50	0.0070		0.01
	456.00	457.50	N099637	1.50	0.0560		0.06
	457.50	459.00	N099638	1.50	-0.005		0.00
	459.00	460.50	N099639	1.50	0.0850		0.08
	460.50	462.00	N099640	1.50	0.0060		0.01
	462.00	463.50	N099641	1.50	0.0050		0.00
	463.50	465.00	N099643	1.50	0.0130		0.01
	465.00	466.50	N099644	1.50	0.0090		0.01
	466.50	468.00	N099645	1.50	0.0130		0.01
	468.00	469.50	N099646	1.50	0.0360		0.04
	469.50	471.00	N099647	1.50	0.0100		0.01
471.00	472.50	N099648	1.50	0.0110		0.01	
472.50	474.00	N099649	1.50	0.0080		0.01	
474.00	475.50	N099650	1.50	0.0080		0.01	
475.50	477.00	N099651	1.50	-0.005		0.00	
477.00	478.50	N099652	1.50	-0.005		0.00	

Aurvista Gold Corporation

Description	Analyse						
	De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
	478.50	480.00	N099653	1.50	-0.005		0.00
	480.00	481.50	N099654	1.50	0.0070		0.01
	481.50	483.00	N099655	1.50	0.0050		0.00
	483.00	484.50	N099656	1.50	0.0080		0.01
	484.50	486.00	N099657	1.50	0.0090		0.01
	486.00	487.50	N099659	1.50	0.0090		0.01
	487.50	489.00	N099660	1.50	0.0090		0.01
	489.00	490.50	N099661	1.50	0.0060		0.01
	490.50	492.00	N099662	1.50	0.0090		0.01
	492.00	493.50	N099663	1.50	0.0090		0.01
	493.50	495.00	N099664	1.50	0.0090		0.01
	495.00	496.50	N099665	1.50	0.0060		0.01
	496.50	498.00	N099666	1.50	0.0060		0.01
	498.00	499.50	N099667	1.50	0.0070		0.01
	499.50	501.00	N099668	1.50	0.0190		0.02
	501.00	502.50	N099669	1.50	0.0080		0.01
	502.50	504.00	N099670	1.50	0.0110		0.01
	504.00	505.50	N099671	1.50	0.0050		0.00
	505.50	507.00	N099672	1.50	0.0080		0.01
	507.00	508.50	N099674	1.50	0.0080		0.01
	508.50	510.00	N099675	1.50	0.0110		0.01
	510.00	511.50	N099676	1.50	0.0050		0.00
	511.50	513.00	N099677	1.50	0.0450		0.04
	513.00	514.50	N099678	1.50	0.0370		0.04
	514.50	516.00	N099679	1.50	0.0420		0.04
	516.00	517.50	N099680	1.50	0.0230		0.02
	517.50	519.00	N099681	1.50	0.0150		0.02
	519.00	520.50	N099682	1.50	0.0140		0.01
	520.50	522.00	N099683	1.50	0.0940		0.09
	522.00	523.50	N099684	1.50	-0.005		0.00
	523.50	525.00	N099685	1.50	-0.005		0.00
	525.00	526.50	N099686	1.50	0.0070		0.01
	526.50	528.00	N099687	1.50	-0.005		0.00

Aurvista Gold Corporation

Description	Analyse						
	De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
	528.00	529.50	N099689	1.50	-0.005		0.00
	529.50	531.00	N099690	1.50	-0.005		0.00
	531.00	532.50	N099691	1.50	-0.005		0.00
	532.50	534.00	N099692	1.50	-0.005		0.00
	534.00	535.50	N099693	1.50	-0.005		0.00
	535.50	537.00	N099694	1.50	0.0050		0.00
	537.00	538.50	N099695	1.50	0.0210		0.02
	538.50	540.00	N099696	1.50	0.0070		0.01
	540.00	541.50	N099697	1.50	0.0390		0.04
	541.50	543.00	N099698	1.50	-0.005		0.00
	543.00	544.50	N099699	1.50	0.0120		0.01
	544.50	546.00	N099700	1.50	0.0510		0.05
	546.00	547.50	N099701	1.50	0.0330		0.03
	547.50	549.00	N099702	1.50	0.1220		0.12
	549.00	550.50	N099703	1.50	0.1850		0.18
	550.50	552.00	N099705	1.50	0.0430		0.04
	552.00	553.50	N099706	1.50	0.1110		0.11
	553.50	555.00	N099707	1.50	0.0120		0.01
	555.00	556.50	N099708	1.50	0.0120		0.01
	556.50	558.00	N099709	1.50	0.0580		0.06
	558.00	559.50	N099710	1.50	0.1220		0.12
	559.50	561.00	N099711	1.50	2.3300		2.33
	561.00	562.50	N099712	1.50	0.0260		0.03
	562.50	564.00	N099713	1.50	0.1000		0.10
	564.00	565.50	N099714	1.50	0.0660		0.07
	565.50	567.00	N099715	1.50	0.0250		0.02
	567.00	568.50	N099716	1.50	0.0070		0.01
	568.50	570.00	N099717	1.50	-0.005		0.00
	570.00	571.50	N099718	1.50	0.0050		0.00
	571.50	573.00	N099720	1.50	0.0050		0.00
	573.00	574.50	N099721	1.50	0.0090		0.01
	574.50	576.00	N099722	1.50	0.0060		0.01

Aurvista Gold Corporation

576.00

Fin du sondage

Nombre d'échantillons : 383

Nombre d'échantillons QAQC : 28

Longueur totale échantillonnée : 540.50



**Aurvista Gold Corporation**

**Sondage : DO-13-127**

Titre minier : 1133186

Section : 707900

Canton : Douay

Niveau : Surface

Rang :

Place de travail : Extension Est

Foré par : Forage Val D'or

Lot :

Décrit par : Kamal Sharma

Du : 2013-03-08

Date de description : 2013-03-17

Supervisé par : Denis Chénard, ing.

Au : 2013-03-12

Collet

Azimut : 0.0°  
 Plongée : -50.0°  
 Longueur : 432.00 m

	UTM	Grille DW
Est	707 900.75	4 806.44
Nord	5 490 275.51	1 609.34
Élévation	299.81	13.42

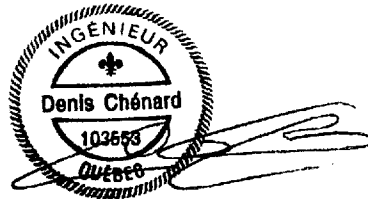
Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	12.00	335.7°	-51.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	12.00	335.7°	-51.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	15.00	11.1°	-51.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	15.00	11.1°	-51.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	18.00	350.5°	-51.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	18.00	350.5°	-51.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	21.00	326.3°	-51.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	21.00	326.3°	-51.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	24.00	328.6°	-51.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	24.00	328.6°	-51.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	27.00	9.9°	-52.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	27.00	9.9°	-52.0°	Oui

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	30.00	341.3°	-51.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	30.00	341.3°	-51.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	33.00	355.2°	-52.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	33.00	355.2°	-52.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	36.00	329.5°	-52.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	36.00	329.5°	-52.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	39.00	332.0°	-52.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	39.00	332.0°	-52.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	42.00	352.0°	-52.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	42.00	352.0°	-52.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	45.00	349.8°	-51.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	45.00	349.8°	-51.9°	Oui

Description

Arpentage par GPS SXBLUE



Dimension de la carotte : NQ

Cimenté : Non

Entposé : Oui

Aurvista Gold Corporation

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	48.00	161.1°	-52.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	48.00	161.1°	-52.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	51.00	1.9°	-52.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	51.00	1.9°	-52.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	54.00	3.3°	-52.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	54.00	3.3°	-52.4°	Oui
Flexit (single-shot)	54.00	2.8°	-48.6°	Non
Reflex (multi-shot)	57.00	3.1°	-52.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	57.00	3.1°	-52.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	60.00	356.6°	-52.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	60.00	356.6°	-52.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	63.00	0.8°	-52.3°	Non
Reflex (multi-shot)	66.00	359.3°	-52.3°	Non
Reflex (multi-shot)	69.00	0.0°	-52.3°	Non
Reflex (multi-shot)	72.00	359.7°	-52.3°	Non
Reflex (multi-shot)	75.00	2.9°	-52.3°	Non
Reflex (multi-shot)	78.00	2.4°	-52.3°	Non
Reflex (multi-shot)	81.00	5.2°	-52.2°	Non
Flexit (single-shot)	84.00	3.6°	-52.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	84.00	358.9°	-52.2°	Non
Flexit (single-shot)	84.00	3.6°	-52.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	87.00	2.3°	-52.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	87.00	2.3°	-52.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	90.00	0.6°	-52.2°	Non
Reflex (multi-shot)	93.00	0.5°	-52.2°	Non
Reflex (multi-shot)	96.00	0.3°	-52.2°	Non
Reflex (multi-shot)	99.00	3.8°	-52.2°	Non
Reflex (multi-shot)	102.00	2.7°	-52.2°	Non
Reflex (multi-shot)	105.00	359.3°	-52.1°	Non
Reflex (multi-shot)	108.00	4.0°	-52.0°	Non
Reflex (multi-shot)	111.00	0.9°	-52.0°	Non
Flexit (multi-shot)	114.00	1.0°	-51.9°	Oui
Flexit (multi-shot)	114.00	1.0°	-51.9°	Oui

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	114.00	1.9°	-52.0°	Non
Reflex (multi-shot)	117.00	2.4°	-52.0°	Non
Reflex (multi-shot)	120.00	1.1°	-52.0°	Non
Reflex (multi-shot)	123.00	3.1°	-52.0°	Non
Reflex (multi-shot)	126.00	359.7°	-51.9°	Non
Reflex (multi-shot)	129.00	359.8°	-51.9°	Non
Reflex (multi-shot)	132.00	359.6°	-51.9°	Non
Reflex (multi-shot)	135.00	359.0°	-51.8°	Non
Reflex (multi-shot)	138.00	3.7°	-51.8°	Non
Reflex (multi-shot)	141.00	2.1°	-51.8°	Non
Reflex (multi-shot)	144.00	1.9°	-51.8°	Non
Reflex (multi-shot)	147.00	1.0°	-51.8°	Non
Flexit (multi-shot)	150.00	0.7°	-51.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	150.00	0.5°	-51.8°	Non
Flexit (multi-shot)	150.00	0.7°	-51.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	153.00	0.3°	-51.7°	Non
Reflex (multi-shot)	156.00	7.2°	-51.7°	Non
Reflex (multi-shot)	159.00	359.9°	-51.7°	Non
Reflex (multi-shot)	162.00	359.9°	-51.7°	Non
Reflex (multi-shot)	165.00	360.0°	-51.7°	Non
Reflex (multi-shot)	168.00	359.9°	-51.7°	Non
Reflex (multi-shot)	171.00	359.7°	-51.6°	Non
Reflex (multi-shot)	174.00	359.6°	-51.6°	Non
Reflex (multi-shot)	177.00	359.7°	-51.6°	Non
Reflex (multi-shot)	180.00	359.8°	-51.6°	Non
Flexit (multi-shot)	180.00	0.4°	-51.4°	Oui
Flexit (multi-shot)	180.00	0.4°	-51.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	183.00	359.9°	-51.6°	Non
Reflex (multi-shot)	186.00	0.1°	-51.6°	Non
Reflex (multi-shot)	189.00	0.1°	-51.5°	Non
Reflex (multi-shot)	192.00	0.4°	-51.5°	Non
Reflex (multi-shot)	195.00	0.4°	-51.6°	Non
Reflex (multi-shot)	198.00	4.3°	-51.5°	Non

Aurvista Gold Corporation

Déviation

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	201.00	3.3°	-51.4°	Non
Reflex (multi-shot)	204.00	359.6°	-51.4°	Non
Reflex (multi-shot)	207.00	0.8°	-51.4°	Non
Flexit (single-shot)	210.00	359.4°	-51.3°	Oui
Flexit (single-shot)	210.00	359.4°	-51.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	210.00	0.4°	-51.3°	Non
Reflex (multi-shot)	213.00	0.9°	-51.3°	Non
Reflex (multi-shot)	216.00	1.7°	-51.3°	Non
Reflex (multi-shot)	219.00	2.8°	-51.4°	Non
Reflex (multi-shot)	222.00	0.8°	-51.4°	Non
Reflex (multi-shot)	225.00	1.4°	-51.4°	Non
Reflex (multi-shot)	228.00	1.9°	-51.4°	Non
Reflex (multi-shot)	231.00	0.8°	-51.4°	Non
Reflex (multi-shot)	234.00	2.1°	-51.4°	Non
Reflex (multi-shot)	237.00	3.2°	-51.3°	Non
Reflex (multi-shot)	240.00	0.1°	-51.3°	Non
Flexit (single-shot)	240.00	1.0°	-51.2°	Oui
Flexit (single-shot)	240.00	1.0°	-51.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	243.00	0.7°	-51.3°	Non
Reflex (multi-shot)	246.00	1.3°	-51.3°	Non
Reflex (multi-shot)	249.00	2.4°	-51.2°	Non
Reflex (multi-shot)	252.00	9.1°	-51.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	252.00	9.1°	-51.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	255.00	4.2°	-51.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	255.00	4.2°	-51.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	258.00	3.8°	-51.1°	Non
Reflex (multi-shot)	261.00	0.0°	-51.1°	Non
Reflex (multi-shot)	264.00	14.0°	-51.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	264.00	14.0°	-51.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	267.00	3.7°	-51.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	267.00	3.7°	-51.0°	Oui
Flexit (single-shot)	270.00	3.3°	-51.0°	Non
Reflex (multi-shot)	270.00	9.7°	-51.0°	Oui

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	270.00	9.7°	-51.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	273.00	16.9°	-51.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	273.00	16.9°	-51.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	276.00	12.7°	-51.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	276.00	12.7°	-51.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	279.00	9.4°	-50.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	279.00	9.4°	-50.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	282.00	8.2°	-50.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	282.00	8.2°	-50.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	285.00	8.9°	-50.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	285.00	8.9°	-50.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	288.00	5.7°	-50.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	288.00	5.7°	-50.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	291.00	6.3°	-50.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	291.00	6.3°	-50.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	294.00	5.6°	-50.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	294.00	5.6°	-50.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	297.00	4.4°	-50.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	297.00	4.4°	-50.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	300.00	17.7°	-50.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	300.00	17.7°	-50.7°	Oui
Flexit (single-shot)	303.00	10.7°	-50.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	303.00	10.1°	-50.7°	Oui
Flexit (single-shot)	303.00	358.7°	-50.7°	Non
Reflex (multi-shot)	303.00	10.1°	-50.7°	Oui
Flexit (single-shot)	303.00	10.7°	-50.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	306.00	9.2°	-50.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	306.00	9.2°	-50.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	309.00	16.4°	-50.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	309.00	16.4°	-50.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	312.00	359.7°	-50.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	312.00	359.7°	-50.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	315.00	0.7°	-50.7°	Oui

Aurvista Gold Corporation

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	315.00	0.7°	-50.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	318.00	53.3°	-50.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	318.00	53.3°	-50.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	321.00	2.2°	-50.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	321.00	2.2°	-50.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	324.00	2.5°	-50.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	324.00	2.5°	-50.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	327.00	0.6°	-50.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	327.00	0.6°	-50.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	330.00	5.8°	-50.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	330.00	5.8°	-50.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	333.00	354.4°	-50.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	333.00	354.4°	-50.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	336.00	7.1°	-50.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	336.00	7.1°	-50.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	339.00	6.8°	-50.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	339.00	6.8°	-50.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	342.00	359.2°	-50.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	342.00	359.2°	-50.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	345.00	5.4°	-50.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	345.00	5.4°	-50.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	348.00	5.3°	-50.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	348.00	5.3°	-50.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	351.00	2.6°	-50.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	351.00	2.6°	-50.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	354.00	359.8°	-50.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	354.00	359.8°	-50.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	357.00	7.1°	-50.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	357.00	7.1°	-50.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	360.00	3.1°	-50.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	360.00	3.1°	-50.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	363.00	7.5°	-50.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	363.00	7.5°	-50.3°	Oui

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	366.00	44.5°	-50.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	366.00	44.5°	-50.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	369.00	4.2°	-50.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	369.00	4.2°	-50.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	372.00	353.5°	-50.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	372.00	353.5°	-50.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	375.00	357.0°	-50.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	375.00	357.0°	-50.2°	Oui
Reflex (single shot)	375.00	2.2°	-50.1°	Non
Reflex (multi-shot)	378.00	4.5°	-50.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	378.00	4.5°	-50.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	381.00	6.4°	-50.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	381.00	6.4°	-50.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	384.00	1.9°	-50.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	384.00	1.9°	-50.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	387.00	1.3°	-50.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	387.00	1.3°	-50.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	390.00	359.1°	-50.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	390.00	359.1°	-50.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	393.00	4.1°	-49.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	393.00	4.1°	-49.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	396.00	358.0°	-49.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	396.00	358.0°	-49.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	399.00	0.9°	-49.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	399.00	0.9°	-49.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	402.00	358.7°	-49.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	402.00	358.7°	-49.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	405.00	358.5°	-49.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	405.00	358.5°	-49.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	408.00	0.1°	-49.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	408.00	0.1°	-49.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	411.00	7.8°	-49.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	411.00	7.8°	-49.8°	Oui

Aurvista Gold Corporation

Déviation

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	414.00	3.1°	-49.8°	Non
Reflex (multi-shot)	417.00	4.3°	-49.8°	Non
Reflex (multi-shot)	420.00	4.4°	-49.8°	Non
Reflex (multi-shot)	423.00	4.4°	-49.6°	Non
Reflex (multi-shot)	426.00	6.1°	-49.6°	Non
Reflex (multi-shot)	429.00	6.3°	-49.6°	Non

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse					
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)
0.00	46.80	M-T <b>Mort terrain</b> 46.8m of casing. (15 X 3m + 3 X 0.6m)						
46.80	49.00	V3B <b>Basalte</b> Grey green to light grey. Very fine grained. Trace to 1% disseminated PY.						
49.00	56.00	I2D FK <b>Syénite à phénocristaux de feldspath</b> Pink, porphyritic, medium to coarse grained, homogeneous, with FP phenocrysts (~15%), set in a fine grain matrix. Moderately magnetic. Minor intergranular SRn. Common thin white CB veinlets. Trace to 1% PY as finely disseminated grains, rarely as mm cubes.	49.00	50.50	N110727	1.50	0.0070	0.01
			50.50	52.00	N110729	1.50	0.0130	0.01
			52.00	53.50	N110730	1.50	-0.005	0.00
			53.50	55.00	N110731	1.50	0.0170	0.02
			55.00	56.50	N110732	1.50	0.0620	0.06
56.00	61.85	BX I2D <b>Brèche syénitique</b> Small & large fragments of V3B. I2D becomes darker coloured - purplish. The upper contact with I2D is gradual/not clear (possibly at 53.50m @20deg CA). Variably magnetic, from weak to moderate. Pyrite is present in this interval in two ways: 1) finely disseminated grains in the contaminated I2D (1-3%) 2) Between 56.5-58.3m, there is a common presence of finely crystalline PY associated with numerous thin veinlets (1-5%). Here PY is disseminated, & also aligned // CB veinlets.						
56.00	61.85	PY03 <b>Pyrite 3%</b> Pyrite is present in this interval in two ways: 1) finely disseminated grains in the contaminated I2D (1-3%) 2) Between 56.5-58.3m, there is a common presence of finely crystalline PY associated with numerous thin veinlets (1-5%). Here PY is disseminated, & also aligned // CB veinlets.						
56.50	58.30	VN CB;10%;PY03; <b>Veine de Carbonate 10% Pyrite 3%</b> Between 56.5-58.3m, there is a common presence of finely crystalline PY associated with numerous thin veinlets (1-5%). Here PY is disseminated, & also aligned // CB veinlets.	56.50	58.00	N110733	1.50	0.0920	0.09
			58.00	59.50	N110734	1.50	0.0110	0.01
			59.50	60.50	N110735	1.00	0.0110	0.01
			60.50	61.85	N110736	1.35	0.0120	0.01

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
61.85	86.45	V3B <b>Basalte</b> Pale grey, homogeneous, becoming greenish below 62.30m. In several places (ie. 65-73m; 79.55-79.85m), variolites 0.5cm in diameter are present. Moderately magnetic. There is common presence of thin white CB veinlets, sometimes with associated EPn in V3B local to CB veinlets. PY is commonly found as finely disseminated grains. It is also associated with thin CB veinlets, where it occurs disseminated & aligned along the veins. Less frequently PY is observed aligned in microfractures and as coatings on the fracture planes.							
61.85	86.45	EP <b>Épidotisation</b> Weak local EPn in the vicinity of thin CB veinlets.							
61.85	86.45	VN CB;4%;PY01; <b>Veine de Carbonate 4% Pyrite 1%</b> Randomly oriented, thin white CB veins with associated PY, both disseminated in mm veinlets and aligned at vein V3B margin.	61.85	63.00	N110737	1.15	-0.005		0.00
			63.00	64.50	N110738	1.50	-0.005		0.00
			64.50	66.00	N110739	1.50	0.0050		0.00
			66.00	67.50	N110740	1.50	-0.005		0.00
			67.50	69.00	N110741	1.50	0.0060		0.01
			69.00	70.50	N110743	1.50	0.0130		0.01
			70.50	72.00	N110744	1.50	-0.005		0.00
			72.00	73.50	N110745	1.50	0.0050		0.00
			73.50	75.00	N110746	1.50	0.0060		0.01
			75.00	76.50	N110747	1.50	0.0110		0.01
			76.50	78.00	N110748	1.50	0.0050		0.00
			78.00	79.50	N110749	1.50	0.0090		0.01
			79.50	81.00	N110750	1.50	0.0270		0.03
			81.00	82.50	N110751	1.50	0.0150		0.02
			82.50	84.00	N110752	1.50	0.0170		0.02
			84.00	85.50	N110753	1.50	0.0080		0.01
			85.50	86.45	N110754	0.95	-0.005		0.00
86.45	101.20	I2D FK <b>Syérite à phénocristaux de feldspath</b> Pink, medium to coarse grained porphyritic, with ~15% phenocrysts of mm FP, set in a finer grained matrix. Near upper (??deg CA) and lower contact (20deg CA) with V3B, I2D becomes finer grained.							

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse					
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)
86.45	101.20	<p>Larger V3B enclave from 96.55-98m (see secondary lithology). Moderate to locally intense SRn, both as intergranular &amp; pervasive, which gives the core surface a whitish beige appearance. Disseminated PY (Trace to 1%) dominates the mineralization throughout I2D, with minor PY associated with thin white CB veinlets. A few CB veins oriented 30-45deg CA contain GL.</p> <p>SR</p> <p><b>Séricitisation</b></p> <p>Moderate to locally intense SRn, both as intergranular &amp; pervasive, which gives the core surface a whitish beige appearance.</p>						
86.45	101.20	<p>PY01; GLtr</p> <p><b>Pyrite 1%; Galène tr</b></p> <p>Disseminated PY (Trace to 1%) dominates the mineralization throughout I2D, with minor PY associated with thin white CB veinlets. A few CB veins oriented 30-45deg CA contain GL.</p>						
86.45	101.20	<p>VN QZ CB;2%;;40°;PYtr GLtr;</p> <p><b>Veine de Quartz-Carbonate 2% 40° Pyrite tr Galène tr</b></p> <p>A few QZ-CB veins contain minor GL.</p>	86.45	87.00	N110755	0.55	0.0050	0.00
			87.00	88.50	N110756	1.50	-0.005	0.00
			88.50	90.00	N110758	1.50	-0.005	0.00
			90.00	91.50	N110759	1.50	-0.005	0.00
			91.50	93.00	N110760	1.50	0.0060	0.01
			93.00	94.50	N110761	1.50	0.0060	0.01
			94.50	96.00	N110762	1.50	0.0080	0.01
			96.00	97.50	N110763	1.50	0.0090	0.01
96.55	98.00	<p>V3B</p> <p><b>Basalte</b></p> <p>Large V3B enclave, with upper contact with I2D at 20deg CA. Lower contact with I2d is very strongly deformed for 45cm, &amp; is sub// to CA.</p>	97.50	99.00	N110764	1.50	-0.005	0.00
97.55	98.00	<p>CS</p> <p><b>Cisaillé(e) 10°</b></p> <p>Strongly deformed sub // to CA.</p>	99.00	100.50	N110765	1.50	-0.005	0.00
			100.50	101.20	N110766	0.70	-0.005	0.00
101.20	114.05	<p>V3B</p> <p><b>Basalte</b></p> <p>Somewhat heterogeneous, because of small injections of I2D, &amp; infiltrations of I2D material // to foliation in V3B. (see secondary lithology)</p> <p>V3B commonly contains thin CB veinlets, oriented from 30-65deg CA.</p>						



Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
101.20	114.05	SC Schisteux(se) 30° Weak to moderate foliation in V3B, with infiltrations of I2D // to foliation above and below 109m.							
101.20	114.05	VN CB;2%;;PYtr; Veine de Carbonate 2% Pyrite tr Thin white CB veinlets, with rare associated PY.	101.20	102.50	N110767	1.30	0.0070		0.01
			102.50	104.00	N110768	1.50	0.0190		0.02
			104.00	105.50	N110769	1.50	0.0190		0.02
			105.50	107.00	N110771	1.50	0.0070		0.01
			107.00	108.50	N110772	1.50	0.0060		0.01
107.70	108.45	BX I2D Brèche syénitique Concentration of I2D injections forced into V3B, with associated PY mineralization.	108.50	110.00	N110773	1.50	0.0050		0.00
			110.00	111.50	N110774	1.50	0.0060		0.01
110.10	110.32	I2D Syénite Larger example of I2D injecton; homogeneous, finer grained, greysih.	111.50	113.00	N110775	1.50	0.0050		0.00
			113.00	114.05	N110776	1.05	-0.005		0.00
114.05	120.00	I2D FK Syénite à phénocristaux de feldspath Pink, medium to coarse grained, porphyritic with 15% phenocrysts of FP, set in a finer grained matrix. Near the upper contact with V3B, both V3B& I2D contain some more PY (trace to 1%). ~30CNR below 115.85m, with the remainig core to 117m being grinded to gravel size pieces.	114.05	115.50	N110777	1.45	0.0100		0.01
			115.50	117.00	N110778	1.50	0.0050		0.00
115.85	117.00	FA Fracturé(e) ~30cm CNR, else broken core.	117.00	118.50	N110779	1.50	0.0060		0.01
			118.50	120.00	N110780	1.50	0.0080		0.01
120.00	159.75	V3B Basalte Fine grained, green to grey green. A few small injections of I2D; 1. 123.05 - 123.60, BX-I2D, I2D contaminated by incorporating peices of V3B. Fine disseminated pyrite, small fragments of V3B surrounded by fine grained grey I2D material. 2. 143.35 - 143.85, grey, fine to medium grained I2D. Finely crystalline pyrite, disseminated.	120.00	121.50	N110781	1.50	0.0110		0.01
			121.50	123.00	N110782	1.50	-0.005		0.00
			123.00	124.50	N110783	1.50	0.0220		0.02
			124.50	126.00	N110785	1.50	0.0050		0.00
			126.00	127.50	N110786	1.50	0.0120		0.01
			127.50	129.00	N110787	1.50	0.0130		0.01
			129.00	130.50	N110788	1.50	0.0230		0.02

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
This section of V3B is a good example illustrating the association of pyrite with the small and large carbonate veins. Here, pyrite is disseminated in and also aligned along the carbonate veins. There are good examples of this between 142.50 - 159.00.			130.50	132.00	N110789	1.50	0.0070		0.01
			132.00	133.50	N110790	1.50	0.0080		0.01
			133.50	135.00	N110791	1.50	0.0540		0.05
133.75	139.70	EP	135.00	136.50	N110792	1.50	0.0440		0.04
Épidotisation EP in this interval extends several cm.			136.50	138.00	N110793	1.50	0.0390		0.04
			138.00	139.50	N110794	1.50	0.0320		0.03
			139.50	141.00	N110795	1.50	0.0290		0.03
			141.00	142.50	N110796	1.50	0.0230		0.02
			142.50	144.00	N110797	1.50	0.0290		0.03
			144.00	145.50	N110798	1.50	0.0100		0.01
			145.50	147.00	N110800	1.50	0.0120		0.01
			147.00	148.50	N110801	1.50	0.0110		0.01
			148.50	150.00	N110802	1.50	0.0090		0.01
			150.00	151.50	N110803	1.50	0.0170		0.02
			151.50	153.00	N110804	1.50	0.0440		0.04
			153.00	154.50	N110805	1.50	0.0190		0.02
153.27	153.52	VN CB;:::: Veine de Carbonate	154.50	156.00	N110806	1.50	0.0190		0.02
			156.00	157.50	N110807	1.50	0.0070		0.01
			157.50	159.00	N110808	1.50	0.0160		0.02
158.33	158.90	VN CB;:::: Veine de Carbonate	159.00	159.75	N110809	0.75	0.0270		0.03
The carbonate veins contain common disseminated pyrite, chalcopyrite. There is also pyrite aligned along the margin of the vein. In places, pyrite and chalcopyrite form small patches.									
159.75	194.65	I2D Syénite	159.75	161.00	N110810	1.25	0.0060		0.01
Pink, medium to coarse grained, homogeneous, equigranular. Common SR is uniform, penetrative, and gives the core surface a whitish to pale grey colour. Pyrite, trace to 1%, disseminated, and in small patches. Between 165.0 and 168.00, I2D is porphyritic with mm FP phenocrysts, 20%, set in a fine grained matrix.			161.00	162.50	N110811	1.50	0.0290		0.03
			162.50	164.00	N110813	1.50	0.0060		0.01
			164.00	165.50	N110814	1.50	0.0150		0.02
			165.50	167.00	N110815	1.50	0.0080		0.01
			167.00	168.50	N110816	1.50	0.0080		0.01
			168.50	170.00	N110817	1.50	0.0170		0.02
			170.00	171.50	N110818	1.50	0.0130		0.01
			171.50	173.00	N110819	1.50	0.0300		0.03

Aurvista Gold Corporation

Description				Analyse						
				De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
				173.00	174.50	N110820	1.50	0.0230		0.02
				174.50	176.00	N110821	1.50	0.0110		0.01
				176.00	177.50	N110822	1.50	0.0120		0.01
				177.50	179.00	N110823	1.50	0.0110		0.01
				179.00	180.50	N110824	1.50	0.0170		0.02
				180.50	182.00	N110825	1.50	0.0680		0.07
				182.00	183.50	N110827	1.50	0.0070		0.01
				183.50	185.00	N110828	1.50	0.0180		0.02
				185.00	186.50	N110829	1.50	0.0120		0.01
				186.50	188.00	N110830	1.50	0.0110		0.01
				188.00	189.50	N110831	1.50	0.0140		0.01
				189.50	191.00	N110832	1.50	0.0120		0.01
				191.00	192.50	N110833	1.50	0.0110		0.01
				192.50	194.00	N110834	1.50	0.0060		0.01
				194.00	194.65	N110835	0.65	0.0060		0.01
194.65	236.70	V3B		194.65	196.00	N110836	1.35	0.0130		0.01
		<b>Basalte</b>		196.00	197.50	N110837	1.50	0.0090		0.01
		Fine grained, green-grey green to dark green in colour.		197.50	199.00	N110838	1.50	0.0090		0.01
		Between 228.00 and 236.27, several thin, white carbonate veins occur.		199.00	200.50	N110839	1.50	0.0150		0.02
		A 3 cm carbonate vein (45 CA), contains chalcopyrite and pyrite.								
		Pyrite, trace to 1%, disseminated, associated with carbonate veinlets and microfractures. Minor EP in a few places.								
200.00	201.00	CNR		200.50	202.00	N110840	1.50	0.0140		0.01
		<b>Carotte non récupérée</b>		202.00	203.50	N110841	1.50	0.0150		0.02
		40 cm lost and remaining core was broken into small fragments.		203.50	205.00	N110843	1.50	0.0180		0.02
				205.00	206.50	N110844	1.50	0.0080		0.01
				206.50	208.00	N110845	1.50	0.0060		0.01
				208.00	209.50	N110846	1.50	-0.005		0.00
				209.50	211.00	N110847	1.50	0.0050		0.00
				211.00	212.50	N110848	1.50	0.0130		0.01
				212.50	214.00	N110849	1.50	-0.005		0.00
				214.00	215.50	N110850	1.50	0.0150		0.02
				215.50	217.00	N110851	1.50	0.0110		0.01
				217.00	218.50	N110852	1.50	0.0300		0.03

Aurvista Gold Corporation

Description				Analyse						
				De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
				218.50	220.00	N110853	1.50	0.0090		0.01
				220.00	221.50	N110854	1.50	0.0090		0.01
				221.50	223.00	N110855	1.50	0.0270		0.03
				223.00	224.50	N110856	1.50	0.0190		0.02
				224.50	226.00	N110858	1.50	0.0190		0.02
				226.00	227.50	N110859	1.50	0.0140		0.01
				227.50	229.00	N110860	1.50	0.0090		0.01
				229.00	230.50	N110861	1.50	0.0120		0.01
				230.50	232.00	N110862	1.50	0.0090		0.01
				232.00	233.50	N110863	1.50	0.0120		0.01
				233.50	235.00	N110864	1.50	0.0070		0.01
				235.00	236.00	N110865	1.00	0.0080		0.01
				236.00	236.70	N110866	0.70	0.0110		0.01
236.70	263.30	I2D								
<p><b>Syérite</b></p> <p>The contact between V3B and I2D is gradational because of infiltration of I2D into V3B, there are a few detached peices of well foliated V3B totally surrounded by I2D.</p> <p>I2D is very pale pink, medium to coarse grained.</p> <p>In places, there is a good foliation (50 CA).</p> <p>Pyrite, 1 - 3%, some parts contain good disseminations of pyrite; 253.35 - 253.60, 258.00 - 258.40, 260.25 - 261.00, 261.75 - 262.10.</p> <p>There are large and small enclaves of V3B; 258.40 - 260.00, 261.20 - 261.70. Pyrite 1-2% in enclaves also.</p> <p>Because of digestion of V3B material, the I2D may become magnetic.</p>										
236.70	263.30	SR	236.70	238.00	N110867	1.30	0.0310		0.03	
<p><b>Séricitisation</b></p> <p>The core surface of I2D is very pale green to whitish because of extensive penetrative and intergranular SR.</p>				238.00	239.50	N110868	1.50	2.0100		2.01
				239.50	241.00	N110869	1.50	0.9720		0.97
				241.00	242.50	N110870	1.50	0.1650		0.16
				242.50	244.00	N110871	1.50	0.0840		0.08
				244.00	245.50	N110873	1.50	0.4750		0.48
				245.50	247.00	N110874	1.50	0.1960		0.20
				247.00	248.50	N110875	1.50	0.1500		0.15
				248.50	250.00	N110876	1.50	0.1090		0.11
				250.00	251.50	N110877	1.50	0.5730		0.57

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
			251.50	253.00	N110878	1.50	0.2060		0.21
			253.00	254.50	N110879	1.50	2.4000		2.40
			254.50	256.00	N110880	1.50	0.1700		0.17
			256.00	257.50	N110881	1.50	0.0840		0.08
			257.50	259.00	N110882	1.50	0.0560		0.06
			259.00	260.50	N110883	1.50	0.0350		0.04
			260.50	262.00	N110884	1.50	2.0400		2.04
			262.00	263.30	N110885	1.30	0.2380		0.24
263.30	268.65	V3B <b>Basalte</b> Fine grained, greenish. Pyrite, finely crystalline, disseminated, 1 - 2%. Between 265.70 and 266.30, there are small MG-rich patches and MG surrounding small V3B fragments, which look like flow breccia (BQ).							
			263.30	264.50	N110886	1.20	0.8210		0.82
263.30	268.65	PY <b>Pyrite</b> Pyrite, finely crystalline, disseminated, 1 - 2%. In places there are several white carbonate veinlets and small patches, which also contain pyrite, disseminated and aligned parallel with veins. V3B contains more pyrite near the contact with I2D.	264.50	266.00	N110887	1.50	0.0600		0.06
			266.00	267.50	N110889	1.50	0.0250		0.02
			267.50	268.65	N110890	1.15	0.0130		0.01
268.65	296.70	I2D FK <b>Syénite à phénocristaux de feldspath</b> Pale pink to whitish, medium to coarse grained. Between 283.00 and 296.70 there is a porphyry with 15% FP phenocrysts set in a fine grained matrix. In places I2D is magnetic. Above 283.00, the common penetrative SR alteration hides the porphyritic nature of the I2D.							
268.65	296.70	SR <b>Séricitisation</b> In general, I2D shows good intergranular and more uniformly penetrative SR.							
268.65	296.70	PY <b>Pyrite</b> Pyrite, 1 - 3%, finely crystalline, disseminated, locally in small patches. Good examples can be found at; 269.30 - 270.65, 280.00 - 281.00.	268.65	270.00	N110891	1.35	0.0780		0.08
268.94	269.15	VN CB;;;50*;; <b>Veine de Carbonate 50°</b> It contains several MG grains.	270.00	271.50	N110892	1.50	0.6820		0.68
			271.50	273.00	N110893	1.50	2.8800		2.88
			273.00	274.50	N110894	1.50	0.0530		0.05

Aurvista Gold Corporation

Description				Analyse						
				De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
				274.50	276.00	N110895	1.50	0.0550		0.06
				276.00	277.50	N110896	1.50	0.0910		0.09
				277.50	279.00	N110897	1.50	0.0520		0.05
				279.00	280.50	N110898	1.50	2.1300		2.13
				280.50	282.00	N110899	1.50	1.6100		1.61
				282.00	283.50	N110900	1.50	0.0380		0.04
				283.50	285.00	N110901	1.50	0.0570		0.06
				285.00	286.50	N110902	1.50	0.2200		0.22
				286.50	288.00	N110904	1.50	0.0360		0.04
				288.00	289.50	N110905	1.50	0.0450		0.04
289.34	289.38	VN CB;;;35°; Veine de Carbonate 35°		289.50	291.00	N110906	1.50	0.0330		0.03
				291.00	292.50	N110907	1.50	0.4460		0.45
				292.50	294.00	N110908	1.50	0.0200		0.02
				294.00	295.50	N110909	1.50	0.0220		0.02
				295.50	296.70	N110910	1.20	0.0380		0.04
296.70	299.30	V3B Basalte Fine grained, green. MG rich patches and a thin layer that runs parallel to the core axis. There are magnetite grains in the V3B, making it magnetic as well. V3B contains finely crystalline pyrite near its upper contact with I2D.		296.70	298.00	N110911	1.30	0.0440		0.04
				298.00	299.30	N110912	1.30	-0.005		0.00
299.30	309.00	I2D FK Syénite à phénocristaux de feldspath Pale grey pink, medium to coarse grained, porphyritic with mm FP phenocrysts in a finer grained matrix. In the parts that are less sericitized, the porphyritic texture is clear. I2D is generally magnetic. There is a small enclave of basalt (300.50 - 300.60). Pyrite, trace - 1%.								
299.30	309.00	SR Séricitisation SRn varies from intergraular to more uniformly penetrative, which gives a pale green whitish colour to the core surface.		299.30	300.50	N110913	1.20	0.0190		0.02
				300.50	302.00	N110914	1.50	0.0190		0.02
				302.00	303.50	N110915	1.50	0.0130		0.01
				303.50	305.00	N110916	1.50	0.0160		0.02
				305.00	306.50	N110917	1.50	0.0160		0.02
				306.50	308.00	N110919	1.50	1.3850		1.38
				308.00	309.00	N110920	1.00	0.0110		0.01

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
309.00	318.60	I3A GH <b>Gabbro Gloméroporphyrrique</b> Greenish, with 3% plagioclase phenocrysts, < 0.5cm. The rock is slightly magnetic at first but is moderately magnetic at the bottom. There are 2 MG layers (1cm thick), 70 CA, near 310.00. Pyrite, trace. There are a few carbonate veinlets and patches with associated pyrite and EPn. A small injection of I2D occurs at 310.18 - 310.45.	309.00	310.50	N110921	1.50	0.0460		0.05
			310.50	312.00	N110922	1.50	0.0230		0.02
			312.00	313.50	N110923	1.50	0.0170		0.02
			313.50	315.00	N110924	1.50	0.0470		0.05
			315.00	316.50	N110925	1.50	0.1260		0.13
			316.50	318.00	N110926	1.50	0.0110		0.01
			318.00	318.60	N110927	0.60	0.0060		0.01
318.60	323.80	I2D FK <b>Syénite à phénocristaux de feldspath</b> Pinkish grey on fresh surface, very pale green to whitish on core surface, medium to coarse grained with 15% mm feldspar phenocrysts.							
318.60	323.80	SR <b>Séricitisation</b> Good SRn, both intergranular and penetrative.							
318.60	323.80	PY; PY1-5 <b>Pyrite; Pyrite 1-5</b> Finely crystalline between 319.4 - 319.80. There is more pyrite between 323.00 and 324.00, in part due to carbonate veinlets.	318.60	320.00	N110928	1.40	-0.005		0.00
			320.00	321.50	N110929	1.50	-0.005		0.00
			321.50	323.00	N110930	1.50	0.0090		0.01
			323.00	323.80	N110931	0.80	0.0290		0.03
323.80	325.90	V3B <b>Basalte</b> Fine grained, greenish, magnetic. MG rich layer (1cm) running parallel to CA between 324.78 and 325.25. Minor EPn in patches. Pyrite, 1 - 2%.	323.80	325.00	N110932	1.20	0.0140		0.01
			325.00	325.90	N110933	0.90	0.0110		0.01
325.90	327.00	I2D FK <b>Syénite à phénocristaux de feldspath</b> Grey pink on fresh surface, medium to coarse grained, porphyritic with mm FP phenocrysts.							
325.90	327.00	SR <b>Séricitisation</b> Good intergranular SRn.							
325.90	327.00	PY1-3 <b>Pyrite 1-3</b> Disseminated.	325.90	327.00	N110935	1.10	0.0120		0.01
327.00	381.00	I3A GH <b>Gabbro Gloméroporphyrrique</b> Fine grained, in part coarser grained, greenish, with small plagioclase							

Aurvista Gold Corporation

Description		Analyse							
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)	
327.00	381.00	<p>phenocrysts (&lt; 5mm). The rock is moderately magnetic.                      In some places, there are large and small injections and infiltrations of I2D material.                      Both I3A and I2D may contain finely crystalline pyrite when you are near the contact.                      The major I2D locations are;                      1. 345.42 - 345.60, I2D is magnetic due to disseminated MG. Pyrite, disseminated and aligned.                      2. 355.00 - 355.10, I2D is magnetic.                      3. 360.50 - 361.30, concentration I2D material in V3B, common pyrite.                      4. 372.90 - 373.45, fine grained I2D injection, concentration of pyrite.</p>							
		PY1 - 5%	327.00	328.50	N110936	1.50	0.0270		0.03
		<b>Pyrite 1 - 5%</b>	328.50	330.00	N110937	1.50	0.0240		0.02
		Pyrite, 1 - 5%, disseminated pyrite, pyrite in small patches and pyrite aligned along microfractures. Pyrite associated with thin white carbonate veinlets and patches. Pyrite found in the vicinity of I2D. Some patches rich in pyrite may be 3 - 5cm in size.	330.00	331.50	N110938	1.50	0.0500		0.05
		Good mineralised parts are: 335.00 - 336.00, 356.00 - 357.40, 367.70 - 367.90, 369.20 - 370.30, and 372.90 - 373.60.	331.50	333.00	N110939	1.50	0.0230		0.02
		Rare chalcopyrite in a few places.	333.00	334.50	N110940	1.50	0.1030		0.10
			334.50	336.00	N110941	1.50	0.0180		0.02
			336.00	337.50	N110942	1.50	0.0180		0.02
			337.50	339.00	N110943	1.50	0.0090		0.01
			339.00	340.50	N110944	1.50	0.0210		0.02
			340.50	342.00	N110945	1.50	0.0700		0.07
			342.00	343.50	N110946	1.50	0.0430		0.04
			343.50	345.00	N110947	1.50	0.1400		0.14
			345.00	346.50	N110948	1.50	0.0270		0.03
			346.50	348.00	N110950	1.50	0.0190		0.02
			348.00	349.50	N110951	1.50	0.0070		0.01
			349.50	351.00	N110952	1.50	-0.005		0.00
			351.00	352.50	N110953	1.50	-0.005		0.00
			352.50	354.00	N110954	1.50	0.0160		0.02
			354.00	355.50	N110955	1.50	-0.005		0.00
			355.50	357.00	N110956	1.50	0.0110		0.01
			357.00	358.50	N110957	1.50	0.0090		0.01
			358.50	360.00	N110958	1.50	0.0290		0.03
			360.00	361.50	N110959	1.50	0.1270		0.13
			361.50	363.00	N110960	1.50	0.0070		0.01



Aurvista Gold Corporation

Description				Analyse						
				De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
				363.00	364.50	N110961	1.50	0.0060		0.01
				364.50	366.00	N110962	1.50	0.0100		0.01
				366.00	367.50	N110963	1.50	0.0180		0.02
				367.50	369.00	N110965	1.50	0.0130		0.01
				369.00	370.50	N110966	1.50	0.0140		0.01
				370.50	372.00	N110967	1.50	0.0340		0.03
				372.00	373.50	N110968	1.50	0.0280		0.03
				373.50	375.00	N110969	1.50	0.0470		0.05
				375.00	376.50	N110970	1.50	0.0800		0.08
				376.50	378.00	N110971	1.50	0.1280		0.13
				378.00	379.50	N110972	1.50	0.0720		0.07
				379.50	381.00	N110973	1.50	0.1310		0.13
381.00	410.40	I2D FK		381.00	382.50	N110974	1.50	0.0520		0.05
		Syénite à phénocristaux de feldspath		382.50	384.00	N110975	1.50	0.0120		0.01
				384.00	385.50	N110976	1.50	0.0150		0.02
				385.50	387.00	N110977	1.50	0.0180		0.02
				387.00	388.50	N110978	1.50	0.0220		0.02
				388.50	390.00	N110979	1.50	0.1250		0.12
				390.00	391.50	N110981	1.50	0.1180		0.12
				391.50	393.00	N110982	1.50	0.0270		0.03
				393.00	394.50	N110983	1.50	0.0800		0.08
				394.50	396.00	N110984	1.50	0.0920		0.09
				396.00	397.50	N110985	1.50	0.0550		0.06
				397.50	399.00	N110986	1.50	0.0210		0.02
				399.00	400.50	N110987	1.50	0.0170		0.02
				400.50	402.00	N110988	1.50	0.0490		0.05
				402.00	403.50	N110989	1.50	0.0130		0.01
				403.50	405.00	N110990	1.50	0.1060		0.11
				405.00	406.50	N110991	1.50	0.4050		0.40
				406.50	408.00	N110992	1.50	0.1590		0.16
				408.00	409.50	N110993	1.50	0.0370		0.04
410.40	426.40	V3B		409.50	410.40	N110994	0.90	0.0630		0.06
		Basalte								

Aurvista Gold Corporation

Description				Analyse					
				De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)
410.40	426.40	PY <b>Pyrite</b> Pyrite, 1 - 3%, disseminated, in small patches, aligned with microfractures, associated with carbonate veins and small patches. Good examples are found at; 418.75 - 419.8, 420.70 - 421.80, and 424.80 - 425.80.	410.40	411.50	N110996	1.10	0.0600		0.06
			411.50	413.00	N110997	1.50	0.0540		0.05
			413.00	414.50	N110998	1.50	0.0300		0.03
			414.50	416.00	N110999	1.50	0.0280		0.03
			416.00	417.50	N111000	1.50	0.0150		0.02
			417.50	419.00	N111001	1.50	0.0660		0.07
			419.00	420.50	N111002	1.50	0.0260		0.03
			420.50	422.00	N111003	1.50	0.0310		0.03
			422.00	423.50	N111004	1.50	0.0110		0.01
			423.50	425.00	N111005	1.50	0.0080		0.01
			425.00	426.40	N111006	1.40	0.0160		0.02
426.40	432.00	I2D FK <b>Syénite à phénocristaux de feldspath</b> Pink - purple, medium to coarse grained, porphyritic with mm FP phenocrysts. Rock has intergranular SRn.							
426.40	432.00	PY <b>Pyrite</b> Pyrite, 1 - 3%, disseminated and in small patches, eg 431.65 - 431.85.	426.40	427.50	N111007	1.10	-0.005		0.00
			427.50	429.00	N111008	1.50	0.0050		0.00
			429.00	430.50	N111009	1.50	0.0270		0.03
			430.50	432.00	N111010	1.50	0.0160		0.02
432.00	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 265 Nombre d'échantillons QAQC : 19 Longueur totale échantillonnée : 383.00								

**Aurvista Gold Corporation**

**Sondage : DO-13-128**

Titre minier : 1133186

Section : 707900

Canton : Douay

Niveau : surface

Rang :

Place de travail : ext. est

Foré par : Forage Val D'or

Lot :

Décrit par : Sidney Taylor / Kamal Sharma

Du : 2013-03-12

Date de description : 2013-03-17

Supervisé par : Denis Chénard, ing.

Au : 2013-03-14

Collet

Azimut : 360.0°  
Plongée : -50.0°  
Longueur : 201.00 m

	UTM	Grille DW
Est	707 901.19	4 741.76
Nord	5 490 425.48	1 744.63
Élévation	299.37	12.98

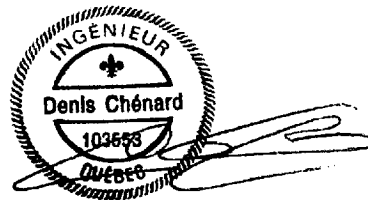
Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	9.00	344.9°	-50.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	9.00	344.9°	-50.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	12.00	343.9°	-50.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	12.00	343.9°	-50.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	15.00	339.0°	-50.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	15.00	339.0°	-50.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	18.00	347.8°	-50.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	18.00	347.8°	-50.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	21.00	0.3°	-50.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	21.00	0.3°	-50.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	24.00	352.5°	-50.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	24.00	352.5°	-50.6°	Oui

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	27.00	347.4°	-50.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	27.00	347.4°	-50.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	30.00	339.8°	-50.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	30.00	339.8°	-50.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	33.00	334.0°	-50.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	33.00	334.0°	-50.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	36.00	348.3°	-50.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	36.00	348.3°	-50.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	39.00	345.2°	-51.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	39.00	345.2°	-51.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	42.00	342.8°	-50.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	42.00	342.8°	-50.9°	Oui

Description

Arpentage par GPS SXBLUE



Dimension de la carotte : NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Oui

Aurvista Gold Corporation

Déviation

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	45.00	346.7°	-50.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	45.00	346.7°	-50.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	48.00	354.3°	-50.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	48.00	354.3°	-50.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	51.00	25.4°	-50.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	51.00	25.4°	-50.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	54.00	285.0°	-49.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	54.00	285.0°	-49.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	57.00	356.8°	-50.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	57.00	356.8°	-50.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	60.00	0.8°	-49.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	60.00	0.8°	-49.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	63.00	4.8°	-49.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	63.00	4.8°	-49.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	66.00	3.1°	-49.1°	Oui
Flexit (single-shot)	66.00	14.5°	-48.9°	Oui
Flexit (single-shot)	66.00	14.5°	-48.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	66.00	3.1°	-49.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	69.00	1.0°	-49.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	69.00	1.0°	-49.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	72.00	3.5°	-49.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	72.00	3.5°	-49.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	75.00	0.9°	-49.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	75.00	0.9°	-49.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	78.00	4.0°	-49.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	78.00	4.0°	-49.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	81.00	357.5°	-49.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	81.00	357.5°	-49.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	84.00	3.0°	-49.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	84.00	3.0°	-49.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	87.00	355.6°	-49.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	87.00	355.6°	-49.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	90.00	3.0°	-49.0°	Oui

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit (single-shot)	90.00	357.5°	-48.9°	Non
Reflex (multi-shot)	90.00	3.0°	-49.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	93.00	0.6°	-49.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	93.00	0.6°	-49.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	96.00	5.1°	-49.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	96.00	5.1°	-49.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	99.00	5.3°	-48.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	99.00	5.3°	-48.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	102.00	0.9°	-49.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	102.00	0.9°	-49.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	105.00	359.5°	-49.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	105.00	359.5°	-49.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	108.00	359.1°	-48.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	108.00	359.1°	-48.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	111.00	17.6°	-48.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	111.00	17.6°	-48.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	114.00	8.6°	-48.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	114.00	8.6°	-48.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	117.00	4.5°	-48.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	117.00	4.5°	-48.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	120.00	5.8°	-48.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	120.00	5.8°	-48.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	123.00	4.1°	-48.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	123.00	4.1°	-48.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	126.00	3.3°	-48.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	126.00	3.3°	-48.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	129.00	2.6°	-48.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	129.00	2.6°	-48.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	132.00	355.1°	-48.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	132.00	355.1°	-48.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	135.00	8.7°	-48.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	135.00	8.7°	-48.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	138.00	2.3°	-48.8°	Oui

Aurvista Gold Corporation

Déviation

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	138.00	2.3°	-48.8°	Oui	Reflex (multi-shot)	186.00	26.7°	-48.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	141.00	2.3°	-48.8°	Oui	Reflex (multi-shot)	189.00	19.2°	-48.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	141.00	2.3°	-48.8°	Oui	Reflex (multi-shot)	189.00	19.2°	-48.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	144.00	2.0°	-48.8°	Oui	Reflex (multi-shot)	192.00	17.6°	-48.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	144.00	2.0°	-48.8°	Oui	Reflex (multi-shot)	192.00	17.6°	-48.6°	Oui
Flexit (single-shot)	147.00	2.4°	-49.2°	Non	Reflex (multi-shot)	195.00	34.0°	-48.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	147.00	0.6°	-48.8°	Oui	Reflex (multi-shot)	195.00	34.0°	-48.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	147.00	0.6°	-48.8°	Oui	Reflex (multi-shot)	198.00	9.6°	-48.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	150.00	0.8°	-48.9°	Oui	Reflex (multi-shot)	198.00	9.6°	-48.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	150.00	0.8°	-48.9°	Oui					
Reflex (multi-shot)	153.00	18.3°	-48.7°	Oui					
Reflex (multi-shot)	153.00	18.3°	-48.7°	Oui					
Reflex (multi-shot)	156.00	10.4°	-48.8°	Oui					
Reflex (multi-shot)	156.00	10.4°	-48.8°	Oui					
Reflex (multi-shot)	159.00	8.3°	-48.8°	Oui					
Reflex (multi-shot)	159.00	8.3°	-48.8°	Oui					
Reflex (multi-shot)	162.00	4.1°	-48.7°	Oui					
Reflex (multi-shot)	162.00	4.1°	-48.7°	Oui					
Reflex (multi-shot)	165.00	355.7°	-48.7°	Oui					
Reflex (multi-shot)	165.00	355.7°	-48.7°	Oui					
Reflex (multi-shot)	168.00	3.4°	-48.7°	Oui					
Reflex (multi-shot)	168.00	3.4°	-48.7°	Oui					
Reflex (multi-shot)	171.00	5.6°	-48.7°	Oui					
Reflex (multi-shot)	171.00	5.6°	-48.7°	Oui					
Reflex (multi-shot)	174.00	3.4°	-48.8°	Oui					
Reflex (multi-shot)	174.00	3.4°	-48.8°	Oui					
Reflex (multi-shot)	177.00	5.4°	-48.7°	Oui					
Reflex (multi-shot)	177.00	5.4°	-48.7°	Oui					
Reflex (multi-shot)	180.00	357.1°	-48.7°	Oui					
Reflex (multi-shot)	180.00	357.1°	-48.7°	Oui					
Reflex (multi-shot)	183.00	357.3°	-48.7°	Oui					
Reflex (multi-shot)	183.00	357.3°	-48.7°	Oui					
Reflex (multi-shot)	186.00	26.7°	-48.7°	Oui					

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
0,00	54,00	M-T <b>Mort terrain</b> 55.8m of casing. ( 18 X 3 M + 3 X 0.6m).							
54,00	66,00	V3B <b>Basalte</b> Greyish to greenish grey. Very fine grained. Weakly Magnetic. Moderate foliation of 45-60deg CA @ 62-66m. 2-5% thin (<1mm) white CB veins, randomly oriented.							
54,00	66,00	VN CB;3%;;;;	54,00	55,50	N099723	1,50	0,0630		0,06
		<b>Veine de Carbonate 3%</b> Randomly oriented thin white CB veinlets.	55,50	57,00	N099724	1,50	0,0520		0,05
			57,00	58,50	N099725	1,50	0,1410		0,14
			58,50	60,00	N099726	1,50	0,0920		0,09
			60,00	61,50	N099727	1,50	0,0890		0,09
			61,50	63,00	N099728	1,50	0,0180		0,02
62,00	66,00	SC <b>Schisteux(ce) 55°</b> moderately foliated @ 45-60deg CA.	63,00	64,50	N099729	1,50	0,0450		0,04
			64,50	66,00	N099730	1,50	0,0070		0,01
66,00	85,20	I2D <b>Syérite</b> Pinkish to purplish, becoming darker purple below 69.85m, where I2D becomes contaminated by V3B. Moderate pervasive and intergranular sericitisation. Weak local hematisation on fracture planes. Rusty broken core from 71-78.5m. Trace to 1% finely disseminated pyrite, and aligned parallel to microfractures.							
66,00	85,20	SR; HM <b>Séricitisation; Hématisation</b> Moderate pervasive and intergranular sericitisation. Weak local hematisation on fracture planes (HS).							
66,00	85,20	PY01 <b>Pyrite 1%</b> Trace to 1% finely disseminated pyrite, and aligned parallel to microfractures.	66,00	67,50	N099731	1,50	0,0120		0,01
			67,50	69,00	N099732	1,50	0,0080		0,01
			69,00	70,50	N099733	1,50	0,0840		0,08
			70,50	72,00	N099735	1,50	0,1460		0,15
71,00	78,50	FA <b>Fracturé(e)</b>	72,00	73,50	N099736	1,50	0,1840		0,18

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
Rusty, broken core.			73.50	75.00	N099737	1.50	0.9640		0.96
			75.00	76.50	N099738	1.50	0.1680		0.17
			76.50	78.00	N099739	1.50	1.1200		1.12
			78.00	79.50	N099740	1.50	2.8000		2.80
			79.50	81.00	N099741	1.50	1.9600		1.96
			81.00	82.50	N099742	1.50	0.2710		0.27
			82.50	84.00	N099743	1.50	0.2420		0.24
			84.00	85.20	N099744	1.20	0.1780		0.18
85.20	111.60	V3B; I2D <b>Basalte; Syénite</b> greenish grey, with both small and large injections of pinkish I2D. (see secondary lithology for larger examples). Less injections of I2D below 107m. From 85.2 to 87m (top contact), the V3B is strongly foliated @ 45deg CA. Trace to 1% PY, concentrated near contacts of V3B and small and large I2D injections. Occasionally finely disseminated PY is found in V3B. 1-3% thin (<1mm) white CB veinlets							
85.20	87.00	CS <b>Cisaillé(e) 45°</b> Strong foliation of V3B at top contact with I2D.							
85.20	111.60	PY01 <b>Pyrite 1%</b> Trace to 1% PY concentrated near contacts of I2D and V3B both small and large. Else, as finely disseminated grains both in larger I2D injections and V3B.							
85.20	111.60	VN CB;2%;;;;; <b>Veine de Carbonate 2%</b> Random;y oriented.	85.20	86.50	N099745	1.30	0.5200		0.52
			86.50	88.00	N099746	1.50	0.6390		0.64
			88.00	89.50	N099747	1.50	0.0820		0.08
			89.50	91.00	N099748	1.50	0.0560		0.06
			91.00	92.50	N099749	1.50	0.0360		0.04
			92.50	94.00	N099751	1.50	0.0880		0.09
			94.00	95.50	N099752	1.50	0.0220		0.02
			95.50	97.00	N099753	1.50	0.0290		0.03
96.30	96.45	I2D <b>Syénite</b>	97.00	98.50	N099754	1.50	0.0390		0.04

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
101.85	102.45	<p>Larger example of I2D injection. Both top and bottom contact with V3B is @ 70deg CA.</p> <p>Pinkish to greyish pink. Minor PY, increased towards contact with V3B.</p> <p>I2D</p> <p><b>Syénite</b></p> <p>Larger example of I2D injections. Both top and bottom contacts are sharp at 35 deg CA.</p>	98.50	100.00	N099755	1.50	0.0280		0.03
			100.00	101.00	N099756	1.00	0.0240		0.02
			101.00	101.85	N099757	0.85	0.0340		0.03
			101.85	103.00	N099758	1.15	0.0840		0.08
			103.00	104.50	N099759	1.50	0.0670		0.07
			104.50	106.00	N099760	1.50	0.0400		0.04
			106.00	107.50	N099761	1.50	0.1490		0.15
			107.50	109.00	N099762	1.50	0.0220		0.02
			109.00	110.50	N099763	1.50	0.0460		0.05
			110.50	111.60	N099764	1.10	0.0290		0.03
111.60	135.80	<p>I3A GH</p> <p><b>Gabbro Gloméroporphyrrique</b></p> <p>Obagotamau type V3B, with phenocrysts of plagioclase up to 0.5cm. Greenish grey.</p> <p>Moderately magnetic.</p> <p>1-2% thin white CB veins.</p> <p>Minor PY, predominately as patches, rarely associated with CB veinlets. Increasing PY (up to 1-2%, locally 3%) towards base contact with I2D (ie. below 131m).</p>	111.60	113.00	N099766	1.40	0.0300		0.03
			113.00	114.50	N099767	1.50	0.0240		0.02
			114.50	116.00	N099768	1.50	0.0290		0.03
			116.00	117.50	N099769	1.50	0.0250		0.02
			117.50	119.00	N099770	1.50	0.0360		0.04
			119.00	120.50	N099771	1.50	0.1060		0.11
			120.50	122.00	N099772	1.50	0.0870		0.09
			122.00	123.50	N099773	1.50	0.0220		0.02
			123.50	125.00	N099774	1.50	0.0260		0.03
			125.00	126.50	N099775	1.50	0.0800		0.08
			126.50	128.00	N099776	1.50	0.1590		0.16
			128.00	129.50	N099777	1.50	0.0110		0.01
			129.50	131.00	N099778	1.50	0.0120		0.01
135.80	152.90	<p>I2D</p> <p><b>Syénite</b></p> <p>Pale pink to pale grey, medium grained (where grains are visible).</p> <p>Moderate to intense SRn, both intergranular and more uniform; over entire interval. SRn + CB-FL+HMn between 136.85-147.1m . SRn + HMn below 147.1m.</p> <p>1-2% PY, finely disseminated, trace chalcopyrite (ie. @ 144.15m).</p>	131.00	132.50	N099779	1.50	0.0370		0.04
			132.50	134.00	N099781	1.50	0.0540		0.05
			134.00	135.00	N099782	1.00	0.0800		0.08
			135.00	135.80	N099783	0.80	0.0680		0.07



Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse					
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)
135.80	136.85	SR <b>Séricitisation</b>						
135.80	152.90	PY01; CPtr <b>Pyrite 1%; Chalcopyrite tr</b> 1-2% PY, finely disseminated, trace chalcopyrite (ie. @ 144.15m).	135.80	137.00	N099784	1.20	0.1650	0.16
136.85	147.10	SR; CB-FL; HM <b>Séricitisation; Carbonate-fluorite; Hématitisation</b> Moderate intergranular SRn. CB-FL pervasive and as centimetric CB-QZ-FL vns. Metric passages of reddish alteration (HMn).	137.00	138.00	N099785	1.00	0.0270	0.03
			138.00	139.50	N099786	1.50	0.0380	0.04
			139.50	141.00	N099787	1.50	0.0130	0.01
			141.00	142.50	N099788	1.50	0.0770	0.08
			142.50	144.00	N099789	1.50	0.0340	0.03
			144.00	145.50	N099790	1.50	0.0590	0.06
			145.50	147.00	N099791	1.50	0.0070	0.01
147.10	152.90	SR; HM <b>Séricitisation; Hématitisation</b> Intergranular SRn, with up to 1m patches of HMn.	148.50	150.00	N099793	1.50	0.0710	0.07
			150.00	151.00	N099794	1.00	0.0100	0.01
			151.00	151.90	N099795	0.90	0.0140	0.01
			151.90	153.00	N099797	1.10	0.3200	0.32
152.90	160.05	BX I2D <b>Brèche syénitique</b> V3B is intensely injected by I2D (mostly as mm injections). Weak EPn, Some SRn in thicker I2D injections. Strongly foliated V3B from 159.95-160.05m. 1-3% PY, aligned along V3B/I2D contacts; as finely disseminated grains in V3B and in I2D; aligned in microfractures in V3B and rarely associated with thin CB veins.						
152.90	160.05	SR; EP <b>Séricitisation; Epidotisation</b> Weak EPn, Some SRn in thicker I2D injections.						
152.90	160.05	PY02 <b>Pyrite 2%</b> 1-3% PY, aligned along V3B/I2D contacts; as finely disseminated grains in V3B and in I2D; aligned in microfractures in V3B and rarely associated with thin CB veins.						
152.90	160.05	VN CB;5%;;;;; <b>Veine de Carbonate 5%</b>	153.00	154.50	N099798	1.50	0.0590	0.06
			154.50	156.00	N099799	1.50	0.0360	0.04

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
		Thin white CB veins, some up to 5mm in width, randomly oriented.	156.00	157.50	N099800	1.50	0.0260		0.03
			157.50	159.00	N099801	1.50	0.0440		0.04
			159.00	160.05	N099802	1.05	0.0200		0.02
159.95	160.05	CS <b>Cisaillé(e) 50°</b> Strongly foliated V3B.							
160.05	165.10	I2D <b>Syérite</b> Pink to pale pink, medium grained, purplish where contaminated by V3B. Possible relic PL phenocrysts from "O" type basalts (I3A GH). Moderate to intense intergranular sericitisation, becoming uniform in more intensely altered parts. 1-2% PY finely disseminated, increasing outwards from center of I2D to contacts (top and bottom) with V3B. Several 3-5cm QZ-CB veins cut I2D @ 30-55deg CA. 1-3% associated PY.							
160.05	165.10	SR <b>Séricitisation</b> Moderate to intense intergranular sericitisation, becoming uniform in more intensely altered parts.							
160.05	165.10	PY01 <b>Pyrite 1%</b> 1-2% PY finely disseminated, increasing outwards from center of I2D to contacts (top and bottom) with V3B.							
160.05	165.10	VN QZ CB;5%;;PY02; <b>Veine de Quartz-Carbonate 5% Pyrite 2%</b> Several 3-5cm QZ-CB veins cut I2D @ 30-55deg CA. 1-3% associated PY.	160.05	161.50	N099803	1.45	0.0120		0.01
			161.50	163.00	N099804	1.50	-0.005		0.00
			163.00	164.00	N099805	1.00	-0.005		0.00
			164.00	165.10	N099806	1.10	0.0050		0.00
165.10	185.55	BX I2D <b>Brèche syénitique</b> V3B, with millimetric injections of I2D throughout. Semi-massive MG @ 171.30-171.8m (S9B??) 1-2% thin white CB veins, with two larger CB veins cutting the V3B and I2D (see veins). EPn moderate to intense, which gives V3B greenish colour, associated with larger CB veins and I2D injections. 1-5% PY, primarily where I2D injections contact V3B, but also can be found in microfractures, in CB veins, at CB/V3B contact, as patches of <1mm grains, and finely disseminated in V3B.							

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
165.10	185.55	EP <b>Épidotisation</b> EPn moderate to intense, which gives V3B greenish colour, associated with larger CB veins and I2D injections.							
165.10	185.55	PY03 <b>Pyrite 3%</b> 1-5% PY, primarily where I2D injections contact V3B, but also can be found in microfractures, in CB veins, at CB/V3B contact, as patches of <1mm grains, and finely disseminated in V3B.	165.10	166.50	N099807	1.40	0.0360		0.04
			166.50	168.00	N099808	1.50	0.0320		0.03
			168.00	169.50	N099809	1.50	0.0320		0.03
			169.50	171.00	N099810	1.50	0.0060		0.01
			171.00	172.50	N099812	1.50	0.0130		0.01
			172.50	174.00	N099813	1.50	0.0100		0.01
			174.00	175.50	N099814	1.50	0.0200		0.02
			175.50	177.00	N099815	1.50	0.0110		0.01
			177.00	178.50	N099816	1.50	0.0160		0.02
			178.50	180.00	N099817	1.50	0.0270		0.03
			180.00	181.50	N099818	1.50	0.0350		0.04
165.10	180.95	VN CB;5%;;;PY01; <b>Veine de Carbonate 5% Pyrite 1%</b> Thin white CB veins, <1cm.							
180.95	181.10	VN QZ CB;100%;;;15°;PY02; <b>Veine de Quartz-Carbonate 100% 15° Pyrite 2%</b> Larger QZ-CB vein with irregular (~55deg CA) upper contact, and bottom contact @ 15deg CA							
181.10	201.00	VN CB;5%;;;PY01; <b>Veine de Carbonate 5% Pyrite 1%</b> Randomly oriented white CB veins. Occasionally enclaves of V3B (1-3cm) are seen entrained in larger CB veins (3-5cm), especially towards bottom of the hole.	181.50	183.00	N099819	1.50	0.0130		0.01
			183.00	184.50	N099820	1.50	0.0050		0.00
			184.50	185.85	N099821	1.35	0.0150		0.02
185.55	201.00	V3B <b>Basalte</b> Grey to greenish grey, very fine grained. Brecciated (flow breccia + CB injections are "violent here"). 1-2% PY, mainly from 198-201m as patches and in microfractures. 5% CB veins, both small (<1cm) and larger (3-10cm). Minor EPn and CBn of V3B, as seen by light grey V3B and greenish V3B.							
185.55	201.00	CB; EP <b>Carbonatisation; Épidotisation</b> Minor EPn and CBn of V3B, as seen by light grey V3B and	185.85	187.00	N099822	1.15	0.0080		0.01
			187.00	188.50	N099823	1.50	0.0160		0.02

Aurvista Gold Corporation

Description	Analyse						
	De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
greenish V3B.	188.50	190.00	N099824	1.50	0.0060		0.01
	190.00	191.50	N099825	1.50	0.0090		0.01
	191.50	193.00	N099827	1.50	0.0070		0.01
	193.00	194.50	N099828	1.50	0.0100		0.01
	194.50	196.00	N099829	1.50	0.0440		0.04
	196.00	197.50	N099830	1.50	0.0650		0.06
	197.50	199.00	N099831	1.50	0.0200		0.02
	198.00	200.00	N099832	1.00	0.0240		0.02
	198.00	201.00	N099833	1.00	0.0220		0.02
	198.00	201.00	PY01 Pyrite 1% 1-2% PY, mainly as patches and in microfractures.				
201.00 Fin du sondage Nombre d'échantillons : 104 Nombre d'échantillons QAQC : 7 Longueur totale échantillonnée : 147.00							

**Aurvista Gold Corporation**

**Sondage : DO-13-129**

Titre minier : 1133186

Section : 707950

Canton : Douay

Niveau : Surface

Rang :

Place de travail : Ext. Est

Foré par : Forage Val D'or

Lot :

Décrit par : Sidney Taylor / Kamal Sharma

Du : 2013-03-14

Date de description : 2013-03-20

Supervisé par : Denis Chénard, ing.

Au : 2013-03-17

Collet

Azimut : 360.0°  
 Plongée : -50.0°  
 Longueur : 366.00 m

	UTM	Grille DW
Est	707 948.24	4 819.58
Nord	5 490 343.82	1 691.48
Élévation	300.64	14.25

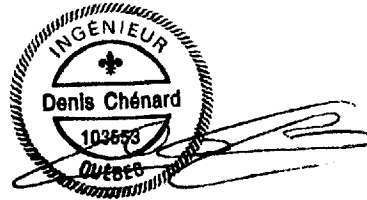
Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	12.00	333.0°	-49.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	12.00	333.0°	-49.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	15.00	334.3°	-49.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	15.00	334.3°	-49.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	18.00	352.4°	-49.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	18.00	352.4°	-49.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	21.00	30.0°	-50.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	21.00	30.0°	-50.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	24.00	358.8°	-51.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	24.00	358.8°	-51.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	27.00	10.9°	-51.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	27.00	10.9°	-51.8°	Oui

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	30.00	341.6°	-52.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	30.00	341.6°	-52.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	33.00	336.7°	-51.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	33.00	336.7°	-51.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	36.00	335.2°	-50.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	36.00	335.2°	-50.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	39.00	335.2°	-49.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	39.00	335.2°	-49.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	42.00	344.3°	-48.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	42.00	344.3°	-48.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	45.00	358.1°	-49.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	45.00	358.1°	-49.1°	Oui

Description

Arpentage par GPS SXBLUE



Dimension de la carotte : NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Oui

Aurvista Gold Corporation

Déviation

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	48.00	24.9°	-49.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	48.00	24.9°	-49.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	51.00	5.5°	-50.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	51.00	5.5°	-50.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	54.00	24.8°	-51.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	54.00	24.8°	-51.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	57.00	329.0°	-51.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	57.00	329.0°	-51.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	60.00	351.9°	-51.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	60.00	351.9°	-51.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	63.00	4.8°	-51.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	63.00	4.8°	-51.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	66.00	3.0°	-51.5°	Oui
Flexit (single-shot)	66.00	4.8°	-51.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	66.00	3.0°	-51.5°	Oui
Flexit (single-shot)	66.00	4.8°	-51.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	69.00	2.1°	-51.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	69.00	2.1°	-51.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	72.00	1.4°	-51.4°	Non
Reflex (multi-shot)	75.00	0.2°	-51.3°	Non
Reflex (multi-shot)	78.00	359.9°	-51.3°	Non
Reflex (multi-shot)	81.00	359.9°	-51.3°	Non
Reflex (multi-shot)	84.00	0.3°	-51.3°	Non
Reflex (multi-shot)	87.00	0.5°	-51.3°	Non
Reflex (multi-shot)	90.00	0.5°	-51.3°	Non
Reflex (multi-shot)	93.00	0.6°	-51.2°	Non
Reflex (multi-shot)	96.00	0.4°	-51.2°	Non
Flexit (single-shot)	96.00	357.9°	-51.0°	Oui
Flexit (single-shot)	96.00	357.9°	-51.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	99.00	359.9°	-51.2°	Non
Reflex (multi-shot)	102.00	359.4°	-51.2°	Non
Reflex (multi-shot)	105.00	359.4°	-51.1°	Non
Reflex (multi-shot)	108.00	359.5°	-51.1°	Non

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	111.00	359.5°	-51.0°	Non
Reflex (multi-shot)	114.00	359.5°	-51.0°	Non
Reflex (multi-shot)	117.00	359.6°	-51.0°	Non
Reflex (multi-shot)	120.00	359.6°	-51.0°	Non
Reflex (multi-shot)	123.00	359.8°	-51.0°	Non
Flexit (single-shot)	126.00	358.7°	-51.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	126.00	360.0°	-51.0°	Non
Flexit (single-shot)	126.00	358.7°	-51.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	129.00	0.2°	-51.0°	Non
Reflex (multi-shot)	132.00	0.5°	-50.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	132.00	0.5°	-50.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	135.00	1.4°	-50.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	135.00	1.4°	-50.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	138.00	2.7°	-50.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	138.00	2.7°	-50.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	141.00	9.2°	-50.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	141.00	9.2°	-50.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	144.00	4.3°	-50.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	144.00	4.3°	-50.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	147.00	10.2°	-50.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	147.00	10.2°	-50.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	150.00	4.7°	-50.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	150.00	4.7°	-50.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	153.00	1.7°	-50.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	153.00	1.7°	-50.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	156.00	4.5°	-50.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	156.00	4.5°	-50.8°	Oui
Flexit (single-shot)	156.00	358.8°	-50.6°	Non
Reflex (multi-shot)	159.00	7.0°	-50.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	159.00	7.0°	-50.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	162.00	5.9°	-50.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	162.00	5.9°	-50.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	165.00	0.3°	-50.7°	Non

Aurvista Gold Corporation

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	168.00	0.4°	-50.7°	Non
Reflex (multi-shot)	171.00	0.3°	-50.7°	Non
Reflex (multi-shot)	174.00	1.4°	-50.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	174.00	1.4°	-50.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	177.00	3.1°	-50.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	177.00	3.1°	-50.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	180.00	16.5°	-50.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	180.00	16.5°	-50.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	183.00	8.5°	-50.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	183.00	8.5°	-50.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	186.00	5.2°	-50.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	186.00	5.2°	-50.4°	Oui
Flexit (single-shot)	189.00	8.3°	-50.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	189.00	20.7°	-50.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	189.00	20.7°	-50.4°	Oui
Flexit (single-shot)	189.00	8.3°	-50.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	192.00	9.9°	-50.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	192.00	9.9°	-50.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	195.00	18.4°	-50.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	195.00	18.4°	-50.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	198.00	11.1°	-50.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	198.00	11.1°	-50.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	201.00	6.1°	-50.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	201.00	6.1°	-50.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	204.00	9.6°	-50.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	204.00	9.6°	-50.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	207.00	7.0°	-50.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	207.00	7.0°	-50.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	210.00	6.8°	-50.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	210.00	6.8°	-50.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	213.00	8.6°	-50.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	213.00	8.6°	-50.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	216.00	7.1°	-50.0°	Oui

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	216.00	7.1°	-50.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	219.00	3.4°	-50.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	219.00	3.4°	-50.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	222.00	9.9°	-49.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	222.00	9.9°	-49.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	225.00	9.1°	-49.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	225.00	9.1°	-49.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	228.00	3.2°	-49.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	228.00	3.2°	-49.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	231.00	4.7°	-49.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	231.00	4.7°	-49.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	234.00	5.4°	-49.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	234.00	5.4°	-49.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	237.00	2.2°	-49.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	237.00	2.2°	-49.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	240.00	2.6°	-49.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	240.00	2.6°	-49.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	243.00	0.3°	-49.8°	Non
Reflex (multi-shot)	246.00	0.3°	-49.9°	Non
Reflex (multi-shot)	249.00	0.8°	-49.8°	Non
Reflex (multi-shot)	252.00	0.5°	-49.8°	Non
Reflex (multi-shot)	255.00	5.8°	-49.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	255.00	5.8°	-49.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	258.00	4.0°	-49.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	258.00	4.0°	-49.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	261.00	0.1°	-49.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	261.00	0.1°	-49.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	264.00	1.7°	-49.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	264.00	1.7°	-49.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	267.00	352.2°	-49.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	267.00	352.2°	-49.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	270.00	343.6°	-49.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	270.00	343.6°	-49.6°	Oui

Aurvista Gold Corporation

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	273.00	358.9°	-49.6°	Oui
Flexit (single-shot)	273.00	357.7°	-49.6°	Non
Reflex (multi-shot)	273.00	358.9°	-49.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	276.00	1.4°	-49.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	276.00	1.4°	-49.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	279.00	5.6°	-49.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	279.00	5.6°	-49.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	282.00	4.2°	-49.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	282.00	4.2°	-49.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	285.00	0.4°	-49.6°	Non
Reflex (multi-shot)	288.00	0.4°	-49.5°	Non
Flexit (single-shot)	288.00	359.9°	-49.5°	Oui
Flexit (single-shot)	288.00	359.9°	-49.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	291.00	359.8°	-49.4°	Non
Reflex (multi-shot)	294.00	359.8°	-49.4°	Non
Reflex (multi-shot)	297.00	359.0°	-49.4°	Non
Reflex (multi-shot)	300.00	356.5°	-49.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	300.00	356.5°	-49.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	303.00	347.7°	-49.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	303.00	347.7°	-49.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	306.00	2.6°	-49.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	306.00	2.6°	-49.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	309.00	2.1°	-49.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	309.00	2.1°	-49.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	312.00	359.8°	-49.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	312.00	359.8°	-49.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	315.00	357.1°	-49.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	315.00	357.1°	-49.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	318.00	360.0°	-49.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	318.00	360.0°	-49.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	321.00	2.3°	-49.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	321.00	2.3°	-49.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	324.00	14.6°	-49.1°	Oui

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	324.00	14.6°	-49.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	327.00	355.9°	-49.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	327.00	355.9°	-49.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	330.00	3.5°	-49.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	330.00	3.5°	-49.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	333.00	10.2°	-49.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	333.00	10.2°	-49.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	336.00	3.3°	-48.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	336.00	3.3°	-48.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	339.00	353.0°	-48.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	339.00	353.0°	-48.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	342.00	9.6°	-48.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	342.00	9.6°	-48.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	345.00	15.5°	-48.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	345.00	15.5°	-48.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	348.00	17.5°	-48.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	348.00	17.5°	-48.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	351.00	343.6°	-48.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	351.00	343.6°	-48.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	354.00	356.3°	-48.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	354.00	356.3°	-48.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	357.00	4.5°	-48.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	357.00	4.5°	-48.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	360.00	12.4°	-48.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	360.00	12.4°	-48.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	363.00	4.8°	-48.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	363.00	4.8°	-48.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	366.00	8.8°	-48.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	366.00	8.8°	-48.7°	Oui



Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
0.00	56.00	M-T							
		<b>Mort terrain</b>							
56.00	165.35	V3B	56.00	57.50	N111011	1.50	-0.005		0.00
		<b>Basalte</b>	57.50	59.00	N111012	1.50	-0.005		0.00
		Grey green to pale green, fine grained, in places there are common, thin, white carbonate veinlets. V3B is moderately to strongly magnetic. Slightly coarser in part (109.00 - 122.00).	59.00	60.50	N111013	1.50	0.0110		0.01
		Pyrite, trace to 1%, rare chalcopyrite in some thin carbonate coatings. In places, pyrite in small patches and clusters of patches, eg (84.10 - 85.10), pyrite, 5 - 7%, associated with carbonate infiltration, which also causes minor brecciation of V3B.	60.50	62.00	N111015	1.50	0.0060		0.01
		The carbonate veins and patches also carry pyrite, eg (132.00 - 160.00).	62.00	63.50	N111016	1.50	0.0060		0.01
		The lower contact between V3B and I2D is 70 CA. minor EPn associated with the carbonate and pyrite (84.10 - 85.1).	63.50	65.00	N111017	1.50	0.0050		0.00
			65.00	66.50	N111018	1.50	0.0080		0.01
			66.50	68.00	N111019	1.50	0.0060		0.01
			68.00	69.50	N111020	1.50	0.0050		0.00
			69.50	71.00	N111021	1.50	-0.005		0.00
			71.00	72.50	N111022	1.50	0.0060		0.01
			72.50	74.00	N111023	1.50	0.0050		0.00
			74.00	75.50	N111024	1.50	0.0110		0.01
			75.50	77.00	N111025	1.50	-0.005		0.00
			77.00	78.50	N111027	1.50	-0.005		0.00
			78.50	80.00	N111028	1.50	-0.005		0.00
			80.00	81.50	N111029	1.50	-0.005		0.00
			81.50	83.00	N111030	1.50	-0.005		0.00
			83.00	84.50	N111031	1.50	0.0180		0.02
			84.50	86.00	N111032	1.50	0.0100		0.01
			86.00	87.50	N111033	1.50	-0.005		0.00
			87.50	89.00	N111034	1.50	-0.005		0.00
			89.00	90.50	N111035	1.50	-0.005		0.00
			90.50	92.00	N111036	1.50	-0.005		0.00
			92.00	93.50	N111037	1.50	-0.005		0.00
			93.50	95.00	N111038	1.50	-0.005		0.00
			95.00	96.50	N111039	1.50	0.0200		0.02
			96.50	98.00	N111040	1.50	0.0070		0.01
			98.00	99.50	N111042	1.50	-0.005		0.00
			99.50	101.00	N111043	1.50	-0.005		0.00
			101.00	102.50	N111044	1.50	0.0100		0.01
			102.50	104.00	N111045	1.50	-0.005		0.00

Aurvista Gold Corporation

Description	Analyse						
	De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
	104.00	105.50	N111046	1.50	-0.005		0.00
	105.50	107.00	N111047	1.50	-0.005		0.00
	107.00	108.50	N111048	1.50	-0.005		0.00
	108.50	110.00	N111049	1.50	-0.005		0.00
	110.00	111.50	N111050	1.50	-0.005		0.00
	111.50	113.00	N111051	1.50	-0.005		0.00
	113.00	114.50	N111052	1.50	-0.005		0.00
	114.50	116.00	N111053	1.50	-0.005		0.00
	116.00	117.50	N111054	1.50	-0.005		0.00
	117.50	119.00	N111055	1.50	-0.005		0.00
	119.00	120.50	N111057	1.50	-0.005		0.00
	120.50	122.00	N111058	1.50	-0.005		0.00
	122.00	123.50	N111059	1.50	-0.005		0.00
	123.50	125.00	N111060	1.50	-0.005		0.00
	125.00	126.50	N111061	1.50	0.0070		0.01
	126.50	128.00	N111062	1.50	-0.005		0.00
	128.00	129.50	N111063	1.50	-0.005		0.00
	129.50	131.00	N111064	1.50	-0.005		0.00
	131.00	132.50	N111065	1.50	0.0050		0.00
	132.50	134.00	N111066	1.50	-0.005		0.00
	134.00	135.50	N111067	1.50	0.0150		0.02
	135.50	137.00	N111068	1.50	-0.005		0.00
	137.00	138.50	N111069	1.50	0.0080		0.01
	138.50	140.00	N111070	1.50	-0.005		0.00
	140.00	141.50	N111071	1.50	0.0090		0.01
	141.50	143.00	N111073	1.50	-0.005		0.00
	143.00	144.50	N111074	1.50	-0.005		0.00
	144.50	146.00	N111075	1.50	0.0060		0.01
	146.00	147.50	N111076	1.50	0.0170		0.02
	147.50	149.00	N111077	1.50	-0.005		0.00
	149.00	150.50	N111078	1.50	0.0050		0.00
	150.50	152.00	N111079	1.50	0.0120		0.01
	152.00	153.50	N111080	1.50	0.0070		0.01

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
			153.50	155.00	N111081	1.50	0.0070		0.01
			155.00	156.50	N111082	1.50	-0.005		0.00
			156.50	158.00	N111083	1.50	-0.005		0.00
			158.00	159.50	N111084	1.50	-0.005		0.00
			159.50	161.00	N111085	1.50	0.0080		0.01
			161.00	162.50	N111086	1.50	-0.005		0.00
			162.50	164.00	N111088	1.50	0.0070		0.01
			164.00	165.35	N111089	1.35	0.0060		0.01
165.35	177.00	I2D <b>Syénite</b> Pale grey, medium to coarse grained, the core surface is white and shows good intergranular and uniform SRn. Pyrite, up to 3%, disseminated and aligned parallel with microfractures and in some small patches, finely crystalline. A few small quartz veins (1 - 3cm) @45 CA. Near the lower contact, both V3B and I2D are foliated for 30cm. Locally, there are scattered MG crystals (174.4).							
165.35	177.00	SR <b>Séricitisation</b> The core surface is white and shows good intergranular and uniform SRn.							
165.35	177.00	PY <b>Pyrite</b> Pyrite, up to 3%, disseminated and aligned parallel with microfractures and in some small patches, finely crystalline.	165.35	166.50	N111090	1.15	0.1650		0.16
			166.50	168.00	N111091	1.50	0.5170		0.52
			168.00	169.50	N111092	1.50	0.4560		0.46
			169.50	171.00	N111093	1.50	0.2220		0.22
			171.00	172.50	N111094	1.50	0.1330		0.13
			172.50	174.00	N111095	1.50	0.1250		0.12
			174.00	175.50	N111096	1.50	0.0710		0.07
			175.50	177.00	N111097	1.50	0.0140		0.01
177.00	182.35	V3B <b>Basalte</b> Dark green, thin I2D infiltration (45 CA), which contains finely disseminated pyrite, trace to 1%.	177.00	178.50	N111098	1.50	0.0090		0.01
			178.50	180.00	N111099	1.50	0.0140		0.01
			180.00	181.50	N111100	1.50	0.0160		0.02
			181.50	182.35	N111101	0.85	0.1000		0.10
182.35	183.85	I2D <b>Syénite</b> White to pale grey, fine to medium grained, foliation (45 CA). Locally							

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse					
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)
I2D becomes magnetic due to scattered MG crystals.								
182.35	183.85	SR <b>Séricitisation</b> The core surface is white and shows good intergranular and uniform SRn.						
182.35	183.85	PY <b>Pyrite</b> Pyrite, up to 3%, disseminated and aligned parallel with microfractures and in some small patches, finely crystalline.	182.35	183.85	N111103	1.50	0.0350	0.04
182.35	182.42	VN QZ;::::; <b>Veine de Quartz</b> The vein is 7 cm (70 CA) and contains a small inclusion of I2D.						
183.85	199.80	V3B <b>Basalte</b> Dark green, fine grained, magnetic in part, common infiltration of carbonate and in places of I2D. Lower contact (40 CA). The infiltration of carbonate makes V3B pale in colour. One carbonate vein is 5 cm thick and contains small, angular fragments of V3B.						
183.85	199.80	PY <b>Pyrite</b> Pyrite, 3 - 5%, disseminated, small patches, cluters of small patches, and also aligned parallel to microfractures and carbonate veins (40 CA). Between 186.00 and 191.40, pyrite associated with white, carbonate veins and infiltrations.	183.85	185.00	N111104	1.15	0.2530	0.25
			185.00	186.50	N111105	1.50	0.0300	0.03
			186.50	188.00	N111106	1.50	0.1290	0.13
			188.00	189.50	N111107	1.50	0.0160	0.02
			189.50	191.00	N111108	1.50	2.1900	2.19
			191.00	192.50	N111109	1.50	0.0150	0.02
			192.50	194.00	N111110	1.50	0.0130	0.01
			194.00	195.50	N111111	1.50	0.0310	0.03
			195.50	197.00	N111112	1.50	0.0200	0.02
			197.00	198.50	N111113	1.50	0.2200	0.22
			198.50	199.80	N111114	1.30	0.0290	0.03
199.80	217.00	I2D; V3B <b>Syénite; Basalte</b> I2D is white to very pale grey, medium grained, in part magnetic due to scattered MG grains. There is an enclave of V3B (208.50 - 211.25) with minor infiltrations of I2D. Both contacts are irregular. The lower contact shows microbrecciation for 15 cm.						
199.80	217.00	SR <b>Séricitisation</b>						

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
199.80	217.00	<b>PY</b> <b>Pyrite</b> In I2D, pyrite, 3 - 5%, disseminated, small patches, and aligned parallel to microfractures (40 CA) and foliation. Good examples are; 200.70 - 201.00, 202.90 - 204.50, 206.80 - 208.40.	199.80	201.00	N111115	1.20	0.1590		0.16
			201.00	202.50	N111116	1.50	0.3400		0.34
			202.50	204.00	N111117	1.50	0.3710		0.37
			204.00	205.50	N111119	1.50	0.5320		0.53
			205.50	207.00	N111120	1.50	0.2750		0.28
			207.00	208.50	N111121	1.50	3.5300	3.66	3.60
			208.50	210.00	N111122	1.50	4.1400	3.71	3.92
			210.00	211.50	N111123	1.50	0.0180		0.02
			211.50	213.00	N111124	1.50	0.0200		0.02
			213.00	214.50	N111125	1.50	0.0290		0.03
			214.50	216.00	N111126	1.50	0.1100		0.11
			214.72	214.76	VN QZ CB;::::; <b>Veine de Quartz-Carbonate</b> These veins are 70 CA and are 4 to 15 cm thick; eg, 214.72 - 214.76, 214.95 - 215.10, 215.25 - 215.34.				
214.95	215.10	VN QZ CB;::::; <b>Veine de Quartz-Carbonate</b>							
215.25	215.34	VN QZ CB;::::; <b>Veine de Quartz-Carbonate</b>	216.00	217.00	N111127	1.00	0.0410		0.04
217.00	273.60	I3A GH <b>Gabbro Gloméroporphyrrique</b> Fine to medium grained, greenish, with scattered plagioclase phenocrysts up to 1 cm and up to 3%. Magnetic to different degrees. Pyrite, trace to 1%. The medium grained porphyry commonly shows EPn, eg, 226.25 - 226.55, 241.35 - 248.00, 257.00 - 257.40. There are a few mm to cm, MG rich layers (45 to 80 CA). Carbonate veins are mm to 3cm. Pyrite mineralisation increases near the lower contact with I2D.							
217.00	273.60	EP <b>Épidotisation</b>	217.00	218.50	N111128	1.50	0.0090		0.01
			218.50	220.00	N111129	1.50	0.0130		0.01
			220.00	221.50	N111130	1.50	0.0130		0.01
			221.50	223.00	N111131	1.50	0.0320		0.03
			223.00	224.50	N111132	1.50	0.0080		0.01
			224.50	226.00	N111134	1.50	0.0050		0.00
			226.00	227.50	N111135	1.50	0.0090		0.01
			227.50	229.00	N111136	1.50	0.0050		0.00

Aurvista Gold Corporation

Description	Analyse						
	De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
	229.00	230.50	N111137	1.50	0.0060		0.01
	230.50	232.00	N111138	1.50	0.0060		0.01
	232.00	233.50	N111139	1.50	-0.005		0.00
	233.50	235.00	N111140	1.50	0.0050		0.00
	235.00	236.50	N111141	1.50	0.0150		0.02
	236.50	238.00	N111142	1.50	0.0050		0.00
	238.00	239.50	N111143	1.50	0.0110		0.01
	239.50	241.00	N111144	1.50	-0.005		0.00
	241.00	242.50	N111145	1.50	0.0520		0.05
	242.50	244.00	N111146	1.50	0.0360		0.04
	244.00	245.50	N111147	1.50	0.0150		0.02
	245.50	247.00	N111149	1.50	0.0140		0.01
	247.00	248.50	N111150	1.50	0.0080		0.01
	248.50	250.00	N111151	1.50	0.0080		0.01
	250.00	251.50	N111152	1.50	-0.005		0.00
	251.50	253.00	N111153	1.50	0.0050		0.00
	253.00	254.50	N111154	1.50	-0.005		0.00
	254.50	256.00	N111155	1.50	0.0160		0.02
	256.00	257.50	N111156	1.50	0.0190		0.02
	257.50	259.00	N111157	1.50	0.1220		0.12
	259.00	260.50	N111158	1.50	0.0460		0.05
	260.50	262.00	N111159	1.50	0.1270		0.13
	262.00	263.50	N111160	1.50	2.7400		2.74
	263.50	265.00	N111161	1.50	0.0280		0.03
	265.00	266.50	N111162	1.50	0.0420		0.04
	266.50	268.00	N111164	1.50	0.0240		0.02
	268.00	269.50	N111165	1.50	0.0500		0.05
	269.50	271.00	N111166	1.50	0.0070		0.01
	271.00	272.50	N111167	1.50	0.0160		0.02
	272.50	273.60	N111168	1.10	-0.005		0.00
273.60      296.90      I2D <b>Syénite</b> Pale grey green on a fresh surface. The core surface is whitish due to strong SRn which masks the texture. The top portion (274.30 -							

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
273.60	296.90	SR <b>Séricitisation</b>							
273.60	296.90	PY <b>Pyrite</b>	273.60	275.00	N111169	1.40	0.0100		0.01
274.35	274.42	VN CB;;;;; <b>Veine de Carbonate</b>	275.00	276.50	N111170	1.50	0.1440		0.14
			276.50	277.50	N111171	1.00	0.1050		0.10
			277.50	279.00	N111172	1.50	0.0090		0.01
			279.00	280.50	N111173	1.50	0.0090		0.01
			280.50	282.00	N111174	1.50	0.0090		0.01
			282.00	283.50	N111175	1.50	0.0340		0.03
			283.50	285.00	N111177	1.50	0.0270		0.03
			285.00	286.50	N111178	1.50	0.0210		0.02
			286.50	288.00	N111179	1.50	0.1160		0.12
			288.00	289.50	N111180	1.50	0.2350		0.24
			289.50	291.00	N111181	1.50	0.0160		0.02
			291.00	292.50	N111182	1.50	0.0440		0.04
			292.50	294.00	N111183	1.50	0.0170		0.02
			294.00	295.50	N111184	1.50	0.0210		0.02
			295.50	296.90	N111185	1.40	0.0060		0.01
296.90	351.50	V3B <b>Basalte</b>							
		Fine grained, green to dark green, variably magnetic. Between 345.00 and 346.40, there is a good flow breccia (V3B-BQ) containing large and small, angular peices of basalt in a grey matrix rich in magnetite. There are minor amounts of I3A-GH. In part, V3B becomes pale in colour due to the diffusion of fine carbonate material. There is always some epidotisation in the vicinity of the thin carbonate veins. Pyrite, trace to 1%. Between 305.00 and 309.00, there is an infiltration of purplish I2D, altering the V3B.							
		EP <b>Épidotisation</b>	296.90	298.00	N111186	1.10	0.0340		0.03
			298.00	299.50	N111187	1.50	0.0250		0.02

Aurvista Gold Corporation

Description	Analyse						
	De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
EPn was observed in the following places; 298.90 - 306.00, 320.00 - 320.40, 320.80 - 321.50, 332.00 - 332.50, and 343.60 - 344.30.	299.50	301.00	N111188	1.50	0.0660		0.07
	301.00	302.50	N111189	1.50	0.0200		0.02
	302.50	304.00	N111191	1.50	0.1240		0.12
	304.00	305.50	N111192	1.50	0.0490		0.05
	305.50	307.00	N111193	1.50	0.0320		0.03
	307.00	308.50	N111194	1.50	0.0120		0.01
	308.50	310.00	N111195	1.50	0.0360		0.04
	310.00	311.50	N111196	1.50	0.0510		0.05
	311.50	313.00	N111197	1.50	0.0680		0.07
	313.00	314.50	N111198	1.50	0.0760		0.08
	314.50	316.00	N111199	1.50	0.0490		0.05
	316.00	317.50	N111200	1.50	0.0450		0.04
	317.50	319.00	N111201	1.50	0.0650		0.06
	319.00	320.50	N111202	1.50	0.0460		0.05
	320.50	322.00	N111203	1.50	0.0430		0.04
	322.00	323.50	N111204	1.50	0.0230		0.02
	323.50	325.00	N111205	1.50	0.0400		0.04
	325.00	326.50	N111206	1.50	0.1090		0.11
	326.50	328.00	N111207	1.50	0.0510		0.05
	328.00	329.50	N111209	1.50	0.0220		0.02
	329.50	331.00	N111210	1.50	0.0260		0.03
	331.00	332.50	N111211	1.50	0.0240		0.02
	332.50	334.00	N111212	1.50	0.0460		0.05
	334.00	335.50	N111213	1.50	0.0540		0.05
	335.50	337.00	N111214	1.50	0.0220		0.02
	337.00	338.50	N111215	1.50	0.0130		0.01
	338.50	340.00	N111216	1.50	0.0170		0.02
340.00	341.50	N111217	1.50	0.0790		0.08	
341.50	343.00	N111219	1.50	0.0420		0.04	
343.00	344.50	N111220	1.50	0.0310		0.03	
344.50	346.00	N111221	1.50	0.0440		0.04	
346.00	347.50	N111222	1.50	0.0380		0.04	
347.50	349.00	N111223	1.50	0.0410		0.04	



Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
351.50	354.20	I2D <b>Syérite</b> Upper contact 45 CA. Fine to medium grained, grey green. In the lower part, there are dispersed grains of MG. Between 353.85 - 354.20, I2D contains tiny peices of V3B.	349.00	350.50	N111224	1.50	0.0170		0.02
			350.50	351.50	N111225	1.00	0.0220		0.02
351.50	354.20	SR <b>Séricitisation</b>							
351.50	354.20	PY <b>Pyrite</b> Pyrite, 2 - 5%, disseminated and also aligned along the numerous microfractures (45 CA), finely crystalline. Pyrite more common in upper part (351.50 - 353.40).	351.50	353.00	N111226	1.50	0.1860		0.19
			353.00	354.20	N111227	1.20	0.0730		0.07
354.20	363.85	V3B <b>Basalte</b> Fine grained, grey green. Between 356.80 and 358.30 and again 361.00 and 362.00, the core is broken into small fragments. Fractures in V3B are coated with epidote. V3B is moderately magnetic. There are several thin carbonate veinlets in the upper part. Just below the contact, V3B contains more finely crystalline pyrite, (354.20 - 355.80). Pyrite is also associated with carbonate veins.	354.20	355.50	N111228	1.30	0.0250		0.02
			355.50	357.00	N111229	1.50	0.0500		0.05
			357.00	358.50	N111230	1.50	0.0480		0.05
			358.50	360.00	N111231	1.50	0.0170		0.02
			360.00	361.50	N111233	1.50	0.0200		0.02
			361.50	363.00	N111234	1.50	0.0390		0.04
363.85	366.00	I2D <b>Syérite</b> Grey pink, medium grained, with good SRn alteration, which causes the core surface to be light coloured.	363.00	363.85	N111235	0.85	0.0430		0.04
363.85	366.00	SR <b>Séricitisation</b>							
363.85	366.00	PY <b>Pyrite</b> Disseminated, 1 -2%.	363.85	365.00	N111236	1.15	0.1560		0.16
			365.00	366.00	N111237	1.00	0.0700		0.07
366.00	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 211 Nombre d'échantillons QAQC : 16 Longueur totale échantillonnée : 310.00								

**Aurvista Gold Corporation**

**Sondage :** DO-13-130

Titre minier : 1133208

Section : 705700

Canton : Douay

Niveau : Surface

Rang :

Place de travail : Adam Central Zone (Ouest)

Foré par : Forage Val D'or

Lot :

Décrit par : Sidney Taylor / Kamal Sharma

Du : 2013-03-15

Date de description : 2013-03-23

Supervisé par : Denis Chénard, Ing.

Au : 2013-03-20

Collet

Azimut : 360.0°  
Plongée : -50.0°  
Longueur : 597.00 m

	UTM	Grille DW
Est	705 750.32	2 586.38
Nord	5 490 927.27	1 263.32
Élévation	286.30	-0.09

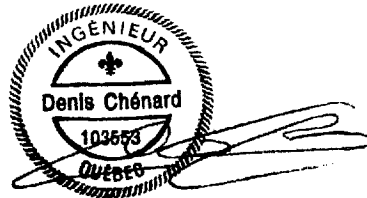
Déviations

Type	Profondeur	Azmut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	21.00	344.2°	-50.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	21.00	344.2°	-50.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	24.00	357.1°	-50.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	24.00	357.1°	-50.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	27.00	353.0°	-49.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	27.00	353.0°	-49.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	30.00	351.9°	-50.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	30.00	351.9°	-50.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	33.00	335.6°	-50.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	33.00	335.6°	-50.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	36.00	350.6°	-50.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	36.00	350.6°	-50.3°	Oui

Type	Profondeur	Azmut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	39.00	331.4°	-50.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	39.00	331.4°	-50.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	42.00	88.1°	-50.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	42.00	88.1°	-50.9°	Oui
Flexit (single-shot)	42.00	2.9°	-50.6°	Non
Reflex (multi-shot)	45.00	358.0°	-50.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	45.00	358.0°	-50.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	48.00	4.8°	-50.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	48.00	4.8°	-50.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	51.00	2.3°	-51.0°	Non
Reflex (multi-shot)	54.00	4.9°	-50.8°	Non
Reflex (multi-shot)	57.00	3.1°	-51.6°	Non

Description

Arpentage par GPS SXBLUE



Dimension de la carotte : NQ

Cimenté : Non

Entposé : Oui

Aurvista Gold Corporation

Déviation

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	60.00	6.1°	-50.7°	Oui	Reflex (multi-shot)	117.00	352.9°	-50.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	60.00	6.1°	-50.7°	Oui	Reflex (multi-shot)	117.00	352.9°	-50.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	63.00	3.7°	-50.7°	Non	Reflex (multi-shot)	120.00	346.4°	-50.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	66.00	4.1°	-50.7°	Non	Reflex (multi-shot)	120.00	346.4°	-50.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	69.00	6.8°	-50.6°	Oui	Reflex (multi-shot)	123.00	358.6°	-50.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	69.00	6.8°	-50.6°	Oui	Reflex (multi-shot)	123.00	358.6°	-50.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	72.00	2.3°	-50.7°	Oui	Reflex (multi-shot)	126.00	359.4°	-50.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	72.00	2.3°	-50.7°	Oui	Reflex (multi-shot)	126.00	359.4°	-50.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	75.00	1.9°	-50.6°	Oui	Reflex (multi-shot)	129.00	359.3°	-50.2°	Non
Reflex (multi-shot)	75.00	1.9°	-50.6°	Oui	Reflex (multi-shot)	132.00	359.8°	-50.3°	Non
Reflex (multi-shot)	78.00	3.0°	-50.6°	Oui	Reflex (multi-shot)	135.00	359.4°	-50.3°	Non
Flexit (single-shot)	78.00	4.9°	-50.5°	Non	Reflex (multi-shot)	138.00	359.8°	-50.2°	Non
Reflex (multi-shot)	78.00	3.0°	-50.6°	Oui	Reflex (multi-shot)	141.00	359.9°	-50.2°	Non
Reflex (multi-shot)	81.00	4.3°	-50.6°	Non	Reflex (multi-shot)	144.00	359.5°	-50.2°	Non
Reflex (multi-shot)	84.00	4.4°	-50.6°	Non	Flexit (single-shot)	147.00	1.4°	-49.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	87.00	4.0°	-50.5°	Non	Flexit (single-shot)	147.00	1.4°	-49.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	90.00	4.7°	-50.6°	Non	Reflex (multi-shot)	147.00	0.0°	-50.1°	Non
Reflex (multi-shot)	93.00	3.5°	-50.5°	Non	Reflex (multi-shot)	150.00	359.7°	-49.9°	Non
Reflex (multi-shot)	96.00	5.4°	-50.5°	Oui	Reflex (multi-shot)	153.00	359.9°	-50.0°	Non
Reflex (multi-shot)	96.00	5.4°	-50.5°	Oui	Reflex (multi-shot)	156.00	360.0°	-49.9°	Non
Reflex (multi-shot)	99.00	4.0°	-50.5°	Oui	Reflex (multi-shot)	159.00	359.9°	-50.0°	Non
Reflex (multi-shot)	99.00	4.0°	-50.5°	Oui	Reflex (multi-shot)	162.00	0.3°	-50.0°	Non
Reflex (multi-shot)	102.00	5.2°	-50.6°	Oui	Reflex (multi-shot)	165.00	359.8°	-49.9°	Non
Reflex (multi-shot)	102.00	5.2°	-50.6°	Oui	Reflex (multi-shot)	168.00	359.9°	-49.9°	Non
Reflex (multi-shot)	105.00	36.5°	-50.4°	Oui	Reflex (multi-shot)	171.00	0.3°	-49.9°	Non
Reflex (multi-shot)	105.00	36.5°	-50.4°	Oui	Reflex (multi-shot)	174.00	359.8°	-49.8°	Non
Reflex (multi-shot)	108.00	72.9°	-50.4°	Oui	Reflex (multi-shot)	177.00	0.1°	-49.9°	Non
Reflex (multi-shot)	108.00	72.9°	-50.4°	Oui	Reflex (multi-shot)	180.00	0.6°	-49.9°	Non
Reflex (multi-shot)	111.00	11.5°	-50.5°	Oui	Reflex (multi-shot)	183.00	0.0°	-49.7°	Non
Reflex (multi-shot)	111.00	11.5°	-50.5°	Oui	Reflex (multi-shot)	186.00	0.5°	-49.8°	Non
Flexit (single-shot)	111.00	4.6°	-50.3°	Non	Reflex (multi-shot)	189.00	359.9°	-49.8°	Non
Reflex (multi-shot)	114.00	13.5°	-50.4°	Oui	Reflex (multi-shot)	192.00	0.7°	-49.8°	Non
Reflex (multi-shot)	114.00	13.5°	-50.4°	Oui	Reflex (multi-shot)	195.00	0.5°	-49.7°	Non

Aurvista Gold Corporation

Déviaton

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	198.00	0.1°	-49.7°	Non
Reflex (multi-shot)	201.00	0.8°	-49.7°	Non
Flexit (single-shot)	204.00	359.7°	-49.5°	Oui
Flexit (single-shot)	204.00	359.7°	-49.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	204.00	0.7°	-49.6°	Non
Reflex (multi-shot)	207.00	0.3°	-49.6°	Non
Reflex (multi-shot)	210.00	0.2°	-49.6°	Non
Reflex (multi-shot)	213.00	0.8°	-49.6°	Non
Reflex (multi-shot)	216.00	0.7°	-49.5°	Non
Reflex (multi-shot)	219.00	0.2°	-49.6°	Non
Reflex (multi-shot)	222.00	0.7°	-49.6°	Non
Reflex (multi-shot)	225.00	0.6°	-49.5°	Non
Reflex (multi-shot)	228.00	0.3°	-49.5°	Non
Reflex (multi-shot)	231.00	1.0°	-49.6°	Non
Reflex (multi-shot)	234.00	0.5°	-49.4°	Non
Reflex (multi-shot)	237.00	0.4°	-49.4°	Non
Reflex (multi-shot)	240.00	0.8°	-49.4°	Non
Reflex (multi-shot)	243.00	0.5°	-49.3°	Non
Reflex (multi-shot)	246.00	0.5°	-49.3°	Non
Reflex (multi-shot)	249.00	0.9°	-49.4°	Non
Reflex (multi-shot)	252.00	0.9°	-49.3°	Non
Flexit (single-shot)	255.00	0.7°	-49.0°	Oui
Flexit (single-shot)	255.00	0.7°	-49.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	255.00	0.7°	-49.2°	Non
Reflex (multi-shot)	258.00	1.0°	-49.2°	Non
Reflex (multi-shot)	261.00	0.7°	-49.1°	Non
Reflex (multi-shot)	264.00	0.8°	-49.2°	Non
Reflex (multi-shot)	267.00	1.4°	-49.3°	Non
Reflex (multi-shot)	270.00	1.0°	-49.1°	Non
Reflex (multi-shot)	273.00	1.0°	-49.1°	Non
Reflex (multi-shot)	276.00	1.2°	-49.1°	Non
Reflex (multi-shot)	279.00	1.1°	-49.0°	Non
Reflex (multi-shot)	282.00	1.2°	-49.0°	Non

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	285.00	1.1°	-49.0°	Non
Reflex (multi-shot)	288.00	1.3°	-49.0°	Non
Reflex (multi-shot)	291.00	0.9°	-49.0°	Non
Reflex (multi-shot)	294.00	1.4°	-49.1°	Non
Reflex (multi-shot)	297.00	1.0°	-49.0°	Non
Reflex (multi-shot)	300.00	1.6°	-49.0°	Non
Reflex (multi-shot)	303.00	1.0°	-48.8°	Non
Reflex (multi-shot)	306.00	1.5°	-48.9°	Non
Reflex (multi-shot)	309.00	1.3°	-48.8°	Non
Reflex (multi-shot)	312.00	1.1°	-48.9°	Non
Reflex (multi-shot)	315.00	1.6°	-48.9°	Non
Reflex (multi-shot)	318.00	1.1°	-48.8°	Non
Reflex (multi-shot)	321.00	1.1°	-48.1°	Non
Reflex (multi-shot)	324.00	1.1°	-48.8°	Non
Reflex (multi-shot)	327.00	1.7°	-48.8°	Non
Reflex (multi-shot)	330.00	1.8°	-48.9°	Non
Reflex (multi-shot)	333.00	1.2°	-48.8°	Non
Reflex (multi-shot)	336.00	1.6°	-48.8°	Non
Reflex (multi-shot)	339.00	1.7°	-48.7°	Non
Reflex (multi-shot)	342.00	1.2°	-48.7°	Non
Reflex (multi-shot)	345.00	1.2°	-48.7°	Non
Reflex (multi-shot)	348.00	1.1°	-48.7°	Non
Reflex (multi-shot)	351.00	1.7°	-48.7°	Non
Reflex (multi-shot)	354.00	1.9°	-48.7°	Non
Reflex (multi-shot)	357.00	1.3°	-48.6°	Non
Flexit (single-shot)	357.00	1.0°	-48.2°	Oui
Flexit (single-shot)	357.00	1.0°	-48.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	360.00	1.6°	-48.5°	Non
Reflex (multi-shot)	363.00	1.8°	-48.5°	Non
Reflex (multi-shot)	366.00	1.4°	-48.5°	Non
Reflex (multi-shot)	369.00	1.9°	-48.5°	Non
Reflex (multi-shot)	372.00	1.3°	-48.4°	Non
Reflex (multi-shot)	375.00	1.4°	-48.4°	Non

Aurvista Gold Corporation

Déviation

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	378.00	1.8°	-48.4°	Non
Reflex (multi-shot)	381.00	1.7°	-48.3°	Non
Reflex (multi-shot)	384.00	1.9°	-48.4°	Non
Reflex (multi-shot)	387.00	1.5°	-48.2°	Non
Reflex (multi-shot)	390.00	1.6°	-48.3°	Non
Reflex (multi-shot)	393.00	1.4°	-48.2°	Non
Reflex (multi-shot)	396.00	1.7°	-48.2°	Non
Reflex (multi-shot)	399.00	1.4°	-48.2°	Non
Reflex (multi-shot)	402.00	1.8°	-48.2°	Non
Reflex (multi-shot)	405.00	1.5°	-48.1°	Non
Reflex (multi-shot)	408.00	1.9°	-48.2°	Non
Flexit (single-shot)	408.00	1.5°	-47.9°	Oui
Flexit (single-shot)	408.00	1.5°	-47.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	411.00	1.6°	-48.1°	Non
Reflex (multi-shot)	414.00	1.7°	-48.1°	Non
Reflex (multi-shot)	417.00	2.0°	-48.1°	Non
Reflex (multi-shot)	420.00	1.4°	-48.1°	Non
Reflex (multi-shot)	423.00	2.0°	-48.1°	Non
Reflex (multi-shot)	426.00	1.7°	-48.1°	Non
Reflex (multi-shot)	429.00	2.1°	-48.1°	Non
Reflex (multi-shot)	432.00	2.1°	-48.2°	Non
Reflex (multi-shot)	435.00	1.8°	-48.2°	Non
Reflex (multi-shot)	438.00	2.1°	-48.1°	Non
Reflex (multi-shot)	441.00	1.7°	-48.1°	Non
Reflex (multi-shot)	444.00	2.2°	-48.1°	Non
Reflex (multi-shot)	447.00	1.8°	-48.1°	Non
Reflex (multi-shot)	450.00	2.5°	-48.2°	Non
Reflex (multi-shot)	453.00	1.8°	-48.1°	Non
Reflex (multi-shot)	456.00	2.5°	-48.2°	Non
Flexit (single-shot)	459.00	2.9°	-47.9°	Oui
Flexit (single-shot)	459.00	2.9°	-47.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	459.00	1.9°	-48.0°	Non
Reflex (multi-shot)	462.00	2.0°	-48.0°	Non

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	465.00	2.0°	-48.1°	Non
Reflex (multi-shot)	468.00	2.3°	-48.1°	Non
Reflex (multi-shot)	471.00	1.9°	-48.0°	Non
Reflex (multi-shot)	474.00	2.5°	-48.0°	Non
Reflex (multi-shot)	477.00	2.1°	-48.0°	Non
Reflex (multi-shot)	480.00	2.6°	-48.0°	Non
Reflex (multi-shot)	483.00	2.3°	-47.9°	Non
Reflex (multi-shot)	486.00	2.5°	-47.9°	Non
Reflex (multi-shot)	489.00	2.4°	-47.9°	Non
Reflex (multi-shot)	492.00	2.5°	-47.9°	Non
Reflex (multi-shot)	495.00	2.0°	-47.8°	Non
Reflex (multi-shot)	498.00	2.5°	-47.8°	Non
Reflex (multi-shot)	501.00	2.2°	-47.8°	Non
Reflex (multi-shot)	504.00	2.7°	-47.8°	Non
Reflex (multi-shot)	507.00	2.1°	-47.7°	Non
Flexit (single-shot)	510.00	4.3°	-47.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	510.00	2.2°	-47.7°	Non
Flexit (single-shot)	510.00	4.3°	-47.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	513.00	2.3°	-47.7°	Non
Reflex (multi-shot)	516.00	2.7°	-47.7°	Non
Reflex (multi-shot)	519.00	2.5°	-47.6°	Non
Reflex (multi-shot)	522.00	2.7°	-47.7°	Non
Reflex (multi-shot)	525.00	2.4°	-47.6°	Non
Reflex (multi-shot)	528.00	2.8°	-47.6°	Non
Reflex (multi-shot)	531.00	2.4°	-47.5°	Non
Reflex (multi-shot)	534.00	2.8°	-47.6°	Non
Reflex (multi-shot)	537.00	2.7°	-47.6°	Non
Reflex (multi-shot)	540.00	2.3°	-47.5°	Non
Reflex (multi-shot)	543.00	2.6°	-47.5°	Non
Reflex (multi-shot)	546.00	2.6°	-47.5°	Non
Reflex (multi-shot)	549.00	2.5°	-47.5°	Non
Reflex (multi-shot)	552.00	2.4°	-47.4°	Non
Reflex (multi-shot)	555.00	2.9°	-47.4°	Non

Aurvista Gold Corporation

Déviation

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	558.00	2.7°	-47.4°	Non					
Reflex (multi-shot)	561.00	2.5°	-47.4°	Non					
Reflex (multi-shot)	564.00	3.1°	-47.4°	Non					
Reflex (multi-shot)	567.00	2.6°	-47.3°	Non					
Reflex (multi-shot)	570.00	3.1°	-47.4°	Non					
Reflex (multi-shot)	573.00	2.7°	-47.3°	Non					
Reflex (multi-shot)	576.00	2.9°	-47.3°	Non					
Reflex (multi-shot)	579.00	3.1°	-47.3°	Non					
Reflex (multi-shot)	582.00	2.9°	-47.1°	Non					
Reflex (multi-shot)	585.00	2.9°	-47.2°	Non					
Reflex (multi-shot)	588.00	2.9°	-47.1°	Non					
Reflex (multi-shot)	591.00	2.7°	-47.1°	Non					
Reflex (multi-shot)	594.00	3.3°	-47.2°	Non					
Reflex (multi-shot)	597.00	3.3°	-47.2°	Non					

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
0.00	32.00	M-T <b>Mort terrain</b> 33m of casing.							
32.00	112.00	V3B <b>Basalte</b> The lower contact of V3B/I3A with I2D is arbitrary, based on the beginning of a major shear zone affecting the I2D. However, there are small (1cm to 1m) injections of I2D in V3B/I3A just above the contact. Both V3B and I2D are green to grey green. The distinction between the two lithologies is based on grain size. I3A is medium grained with dark green crystals of amphibole uniformly distributed. Both I3A and V3B are moderately magnetic. Both I3A and V3B contain common thin white carbonate veinlets and mm to cm veins. This unit starts with strongly deformed rocks with a strong foliation subparallel to the core axis. This occurs between 32.00 and 40.40. V3B and I2D are commonly injected by large and small dykes and infiltrations of I2D, which show some textural variations. I2D dykes and infiltrations may be fine to medium grained or aphanitic. They are pink to purple in colour and show sharp contacts. Some dykes are magnetic. Between 69.1 and 89.2, there are some dykes containing some mafic phenocrysts which could be intermediate in composition or contaminated I2D. Between 105.9 and 106.3, V3B is brecciated into mm - 3cm, angular fragments, surrounded by aphanitic I2D (BX-I2D). Between 82.20 and 85.90, V3B is affected by a very strong deformation zone, resulting in mm tectonic banding (45 CA). This rock is well mineralized with pyrite, up to 3%, disseminated and aligned with the foliation. Note: a sample was taken from here to see if the foliation could be sedimentary (?). V3B/I3A are mineralised with pyrite, trace to 1%, disseminated and associated with carbonate veins.	32.00	33.50	N111238	1.50	-0.005		0.00
			33.50	35.00	N111239	1.50	-0.005		0.00
			35.00	36.50	N111240	1.50	-0.005		0.00
			36.50	38.00	N111241	1.50	-0.005		0.00
			38.00	39.50	N111242	1.50	-0.005		0.00
			39.50	41.00	N111243	1.50	-0.005		0.00
			41.00	42.50	N111244	1.50	-0.005		0.00
			42.50	44.00	N111245	1.50	0.0050		0.00
			44.00	45.50	N111246	1.50	-0.005		0.00
			45.50	47.00	N111248	1.50	-0.005		0.00
			47.00	48.50	N111249	1.50	-0.005		0.00
			48.50	50.00	N111250	1.50	-0.005		0.00
			50.00	51.50	N111251	1.50	-0.005		0.00
51.10	51.70	VN CB;;;;; <b>Veine de Carbonate</b> There are other smaller veins (1cm - 10cm).	51.50	53.00	N111252	1.50	-0.005		0.00
			53.00	54.50	N111253	1.50	-0.005		0.00
			54.50	56.00	N111254	1.50	-0.005		0.00
			56.00	57.50	N111255	1.50	-0.005		0.00
			57.50	59.00	N111256	1.50	0.0100		0.01
			59.00	60.50	N111257	1.50	0.0070		0.01
			60.50	62.00	N111258	1.50	-0.005		0.00
			62.00	63.50	N111259	1.50	0.0070		0.01
			63.50	65.00	N111261	1.50	-0.005		0.00

Aurvista Gold Corporation

Description	Analyse						
	De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
	65.00	66.50	N111262	1.50	-0.005		0.00
	66.50	68.00	N111263	1.50	-0.005		0.00
	68.00	69.50	N111264	1.50	0.0050		0.00
	69.50	71.00	N111265	1.50	-0.005		0.00
	71.00	72.50	N111266	1.50	-0.005		0.00
	72.50	74.00	N111267	1.50	-0.005		0.00
	74.00	75.50	N111268	1.50	-0.005		0.00
	75.50	77.00	N111269	1.50	-0.005		0.00
	77.00	78.50	N111270	1.50	-0.005		0.00
	78.50	80.00	N111271	1.50	-0.005		0.00
	80.00	81.50	N111272	1.50	-0.005		0.00
	81.50	83.00	N111273	1.50	-0.005		0.00
	83.00	84.50	N111275	1.50	-0.005		0.00
	84.50	86.00	N111276	1.50	-0.005		0.00
	86.00	87.50	N111277	1.50	-0.005		0.00
	87.50	89.00	N111278	1.50	-0.005		0.00
	89.00	90.50	N111279	1.50	-0.005		0.00
	90.50	92.00	N111280	1.50	-0.005		0.00
	92.00	93.50	N111281	1.50	-0.005		0.00
	93.50	95.00	N111282	1.50	-0.005		0.00
	95.00	96.50	N111283	1.50	-0.005		0.00
	96.50	98.00	N111284	1.50	-0.005		0.00
	98.00	99.50	N111285	1.50	-0.005		0.00
	99.50	101.00	N111286	1.50	-0.005		0.00
	101.00	102.50	N111287	1.50	-0.005		0.00
	102.50	104.00	N111288	1.50	-0.005		0.00
	104.00	105.50	N111290	1.50	-0.005		0.00
	105.50	107.00	N111291	1.50	0.0100		0.01
	107.00	108.50	N111292	1.50	0.0050		0.00
	108.50	110.00	N111293	1.50	0.0050		0.00
	110.00	111.00	N111294	1.00	-0.005		0.00
	111.00	112.00	N111295	1.00	-0.005		0.00
112.00 197.00 I2D Syénite							



Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse					
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)
112.00	197.00	<p>SR; HM</p> <p><b>Séricitisation; Hématitisation</b></p> <p>The deformed I2D shows pervasive SRn, which causes a pale greenish colour.</p> <p>These rocks are also mineralized with pyrite, 1 - 3%, finely crystalline, disseminated and aligned parallel to the foliation.</p> <p>There is also common flourite, generally associated carbonate - quartz veins following microfractures. Some microfractures may be coated with specular hematite.</p> <p>Due to the deformation zone, during drilling, the rocks break easily along the foliation. This results in recovery of only small fragments (148.00 - 195.00).</p>						
112.00	197.00	<p>CS</p> <p><b>Cisailé(e) 55°</b></p> <p>Deformation zone in I2D (see also stucture): This section is homogeneous, pink I2D, which is affected by a strong deformation zone. As a result, I2D has developed a planar feature of mm tectonic banding (mylonitic banding) oriented 50 - 60 CA. In parts, the degree of deformation may show minor variations.</p>						
112.00	197.00	<p>PY01</p> <p><b>Pyrite 1%</b></p> <p>These rocks are also mineralized with pyrite, 1 - 3%, finely crystalline, disseminated and aligned parallel to the foliation.</p> <p>There is also common flourite, generally associated carbonate - quartz veins following microfractures.</p>	112.00	113.50	N111296	1.50	-0.005	0.00
			113.50	115.00	N111297	1.50	0.0050	0.00
			115.00	116.50	N111298	1.50	0.0160	0.02
			116.50	118.00	N111299	1.50	0.0170	0.02
			118.00	119.50	N111300	1.50	0.0120	0.01
			119.50	121.00	N111301	1.50	0.0140	0.01
			121.00	122.50	N111303	1.50	0.0340	0.03
			122.50	124.00	N111304	1.50	0.0310	0.03
			124.00	125.50	N111305	1.50	0.0270	0.03
			125.50	127.00	N111306	1.50	0.0230	0.02
			127.00	128.50	N111307	1.50	-0.005	0.00

## Aurvista Gold Corporation

Description	Analyse						
	De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
	128.50	130.00	N111308	1.50	0.0070		0.01
	130.00	131.50	N111309	1.50	-0.005		0.00
	131.50	133.00	N111310	1.50	-0.005		0.00
	133.00	134.50	N111311	1.50	-0.005		0.00
	134.50	136.00	N111312	1.50	-0.005		0.00
	136.00	137.50	N111313	1.50	0.0250		0.02
	137.50	139.00	N111314	1.50	0.0270		0.03
	139.00	140.50	N111315	1.50	0.0070		0.01
	140.50	142.00	N111317	1.50	-0.005		0.00
	142.00	143.50	N111318	1.50	-0.005		0.00
	143.50	145.00	N111319	1.50	-0.005		0.00
	145.00	146.50	N111320	1.50	-0.005		0.00
	146.50	148.00	N111321	1.50	-0.005		0.00
	148.00	149.50	N111322	1.50	-0.005		0.00
	149.50	151.00	N111323	1.50	-0.005		0.00
	151.00	152.50	N111324	1.50	0.0120		0.01
	152.50	154.00	N111325	1.50	0.0100		0.01
	154.00	155.50	N111326	1.50	0.0070		0.01
	155.50	157.00	N111327	1.50	0.0110		0.01
	157.00	158.50	N111328	1.50	0.0050		0.00
	158.50	160.00	N111329	1.50	0.0050		0.00
	160.00	161.50	N111330	1.50	0.0260		0.03
	161.50	163.00	N111332	1.50	0.0330		0.03
	163.00	164.50	N111333	1.50	0.1590		0.16
	164.50	166.00	N111334	1.50	0.0740		0.07
	166.00	167.50	N111335	1.50	0.0900		0.09
	167.50	169.00	N111336	1.50	0.3540		0.35
	169.00	170.50	N111337	1.50	0.1430		0.14
	170.50	172.00	N111338	1.50	0.1520		0.15
	172.00	173.50	N111339	1.50	0.0720		0.07
	173.50	175.00	N111340	1.50	1.6900		1.69
	175.00	176.50	N111341	1.50	0.0820		0.08
	176.50	178.00	N111342	1.50	0.0260		0.03

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
			178.00	179.50	N111343	1.50	0.0640		0.06
			179.50	181.00	N111345	1.50	0.0170		0.02
			181.00	182.50	N111346	1.50	0.8850		0.88
			182.50	184.00	N111347	1.50	0.9840		0.98
			184.00	185.50	N111348	1.50	0.5700		0.57
			185.50	187.00	N111349	1.50	0.4820		0.48
			187.00	188.50	N111350	1.50	0.2430		0.24
			188.50	190.00	N111351	1.50	1.1100		1.11
			190.00	191.50	N111352	1.50	1.2300		1.23
			191.50	193.00	N111353	1.50	0.3960		0.40
			193.00	194.50	N111354	1.50	0.0280		0.03
			194.50	196.00	N111355	1.50	0.0190		0.02
			196.00	197.00	N111356	1.00	0.0240		0.02
197.00	597.00	I2D	197.00	198.50	N111357	1.50	0.0130		0.01
		<b>Syénite</b>	198.50	200.00	N111359	1.50	0.0190		0.02
		A long section of homogeneous I2D. Mostly undeformed, generally coarse grained, but locally may show grain size variation to very coarse grained and medium grained. Small portions may show a foliation for a few cm..	200.00	201.50	N111360	1.50	0.0110		0.01
		All along the section, I2D has intergranular and pervasive SRn. This alteration, when intense, masks the texture of the rock.	201.50	203.00	N111361	1.50	0.0060		0.01
		In general, there is common pyrite, finely crystalline, disseminated, 1 - 3%. Pyrite is also present in microfractures and sometimes associated with FL-CB-QZ veins. Parts of I2D show more or less flourite.	203.00	204.50	N111362	1.50	0.0160		0.02
		Between 351.00 and 554.00, there is extensive SRn, intergranular, pervasive and SRn controlled by microfractures. Pyrite, 3 - 5%, disseminated, finely crystalline.	204.50	206.00	N111363	1.50	0.0070		0.01
		Below 554.00, I2D starts to become pale pink to dark pink in part. SRn is less intense here but is still present. Similarly pyrite is less common, 1 - 3%.	206.00	207.50	N111364	1.50	0.0070		0.01
		Some microfractures may be coated with specular hematite. HMn is rare and weak.	207.50	209.00	N111365	1.50	0.0060		0.01
			209.00	210.50	N111366	1.50	0.1390		0.14
			210.50	212.00	N111367	1.50	0.2290		0.23
			212.00	213.50	N111368	1.50	0.4000		0.40
			213.50	215.00	N111369	1.50	0.1900		0.19
			215.00	216.50	N111370	1.50	0.0350		0.04
			216.50	218.00	N111371	1.50	0.4310		0.43
			218.00	219.50	N111372	1.50	-0.005		0.00
			219.50	221.00	N111373	1.50	0.2060		0.21
			221.00	222.50	N111375	1.50	-0.005		0.00
			222.50	224.00	N111376	1.50	-0.005		0.00
			224.00	225.50	N111377	1.50	-0.005		0.00
			225.50	227.00	N111378	1.50	0.0710		0.07

Aurvista Gold Corporation

Description	Analyse						
	De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
	227.00	228.50	N111379	1.50	-0.005		0.00
	228.50	230.00	N111380	1.50	-0.005		0.00
	230.00	231.50	N111381	1.50	0.0350		0.04
	231.50	233.00	N111382	1.50	0.0160		0.02
	233.00	234.50	N111383	1.50	0.3110		0.31
	234.50	236.00	N111384	1.50	0.0070		0.01
	236.00	237.50	N111385	1.50	-0.005		0.00
	237.50	239.00	N111386	1.50	0.0110		0.01
	239.00	240.50	N111387	1.50	-0.005		0.00
	240.50	242.00	N111388	1.50	-0.005		0.00
	242.00	243.50	N111390	1.50	0.0050		0.00
	243.50	245.00	N111391	1.50	0.0180		0.02
	245.00	246.50	N111392	1.50	0.0140		0.01
	246.50	248.00	N111393	1.50	0.1400		0.14
	248.00	249.50	N111394	1.50	0.0050		0.00
	249.50	251.00	N111395	1.50	0.0350		0.04
	251.00	252.50	N111396	1.50	0.0440		0.04
	252.50	254.00	N111397	1.50	0.0070		0.01
	254.00	255.50	N111398	1.50	0.0060		0.01
	255.50	257.00	N111399	1.50	0.0130		0.01
	257.00	258.50	N111400	1.50	0.0150		0.02
	258.50	260.00	N111401	1.50	-0.005		0.00
	260.00	261.50	N111402	1.50	-0.005		0.00
	261.50	263.00	N111403	1.50	-0.005		0.00
	263.00	264.50	N111405	1.50	0.0950		0.10
	264.50	266.00	N111406	1.50	0.4280		0.43
	266.00	267.50	N111407	1.50	0.4330		0.43
	267.50	269.00	N111408	1.50	0.5530		0.55
	269.00	270.50	N111409	1.50	0.0200		0.02
	270.50	272.00	N111410	1.50	0.1860		0.19
	272.00	273.50	N111411	1.50	0.0060		0.01
	273.50	275.00	N111412	1.50	0.0470		0.05
	275.00	276.50	N111413	1.50	-0.005		0.00

Aurvista Gold Corporation

Description	Analyse						
	De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
	276.50	278.00	N111414	1.50	0.0320		0.03
	278.00	279.50	N111415	1.50	0.0190		0.02
	279.50	281.00	N111416	1.50	0.0080		0.01
	281.00	282.50	N111417	1.50	0.0230		0.02
	282.50	284.00	N111418	1.50	0.0150		0.02
	284.00	285.50	N111419	1.50	0.0350		0.04
	285.50	287.00	N111421	1.50	0.0080		0.01
	287.00	288.50	N111422	1.50	0.0090		0.01
	288.50	290.00	N111423	1.50	0.0090		0.01
	290.00	291.50	N111424	1.50	0.0110		0.01
	291.50	293.00	N111425	1.50	0.0060		0.01
	293.00	294.50	N111426	1.50	-0.005		0.00
	294.50	296.00	N111427	1.50	0.0060		0.01
	296.00	297.50	N111428	1.50	-0.005		0.00
	297.50	299.00	N111429	1.50	0.0070		0.01
	299.00	300.50	N111430	1.50	0.0060		0.01
	300.50	302.00	N111431	1.50	0.0190		0.02
	302.00	303.50	N111432	1.50	0.2870		0.29
	303.50	305.00	N111433	1.50	0.3120		0.31
	305.00	306.50	N111434	1.50	0.2250		0.22
	306.50	308.00	N111436	1.50	0.0720		0.07
	308.00	309.50	N111437	1.50	0.0340		0.03
	309.50	311.00	N111438	1.50	0.5170		0.52
	311.00	312.50	N111439	1.50	2.8600		2.86
	312.50	314.00	N111440	1.50	0.2900		0.29
	314.00	315.50	N111441	1.50	0.0270		0.03
	315.50	317.00	N111442	1.50	0.0060		0.01
	317.00	318.50	N111443	1.50	0.0110		0.01
	318.50	320.00	N111444	1.50	0.0260		0.03
	320.00	321.50	N111445	1.50	0.0170		0.02
	321.50	323.00	N111446	1.50	0.1240		0.12
	323.00	324.50	N111447	1.50	0.0290		0.03
	324.50	326.00	N111448	1.50	0.2610		0.26

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
			326.00	327.50	N111449	1.50	0.0210		0.02
			327.50	329.00	N111451	1.50	0.0640		0.06
			329.00	330.50	N111452	1.50	0.0060		0.01
			330.50	332.00	N111453	1.50	0.0110		0.01
			332.00	333.50	N111454	1.50	0.1570		0.16
			333.50	335.00	N111455	1.50	0.0440		0.04
			335.00	336.50	N111456	1.50	0.4140		0.41
			336.50	338.00	N111457	1.50	0.4410		0.44
			338.00	339.50	N111458	1.50	0.2470		0.25
			339.50	341.00	N111459	1.50	0.0900		0.09
			341.00	342.50	N111460	1.50	0.0790		0.08
			342.50	344.00	N111461	1.50	0.0590		0.06
			344.00	345.50	N111462	1.50	0.4780		0.48
			345.50	347.00	N111463	1.50	0.0330		0.03
			347.00	348.50	N111464	1.50	1.1050		1.10
			348.50	350.00	N111465	1.50	0.0360		0.04
			350.00	351.50	N111467	1.50	0.8160		0.82
197.00	554.00	SR; CB-FL <b>Séricitisation; Carbonate-fluorite</b> All along the section, I2D has intergranular and pervasive SRn. This alteration, when intense, masks the texture of the rock. Moderate to intense CB-FL, predominately as QZ-CB-FL veins, but occasionally FL crystals alone in I2D.							
197.00	351.00	PY02 <b>Pyrite 2%</b> In general, there is common pyrite, finely crystalline, disseminated, 1 - 3%. Pyrite is also present in microfractures and sometimes associated with FL-CB-QZ veins. Parts of I2D show more or less fluorite.							
351.00	554.00	PY04 <b>Pyrite 4%</b> Between 351.00 and 554.00, there is extensive SRn, intergranular, pervasive and SRn controlled by microfractures. Pyrite, 3 - 5%, disseminated, finely crystalline.	351.50	353.00	N111468	1.50	0.7590		0.76
			353.00	354.50	N111469	1.50	0.1290		0.13
			354.50	356.00	N111470	1.50	0.0300		0.03
			356.00	357.50	N111471	1.50	0.3560		0.36
			357.50	359.00	N111472	1.50	0.4710		0.47
			359.00	360.50	N111473	1.50	0.5740		0.57

Aurvista Gold Corporation

Description	Analyse						
	De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
	360.50	362.00	N111474	1.50	0.7640		0.76
	362.00	363.50	N111475	1.50	0.0620		0.06
	363.50	365.00	N111476	1.50	0.0460		0.05
	365.00	366.50	N111477	1.50	0.0250		0.02
	366.50	368.00	N111478	1.50	0.0420		0.04
	368.00	369.50	N111479	1.50	0.0110		0.01
	369.50	371.00	N111480	1.50	0.0050		0.00
	371.00	372.50	N111482	1.50	0.0120		0.01
	372.50	374.00	N111483	1.50	0.0240		0.02
	374.00	375.50	N111484	1.50	0.0090		0.01
	375.50	377.00	N111485	1.50	0.0140		0.01
	377.00	378.50	N111486	1.50	0.0290		0.03
	378.50	380.00	N111487	1.50	0.0350		0.04
	380.00	381.50	N111488	1.50	0.3800		0.38
	381.50	383.00	N111489	1.50	0.1910		0.19
	383.00	384.50	N111490	1.50	0.0340		0.03
	384.50	386.00	N111491	1.50	0.1990		0.20
	386.00	387.50	N111492	1.50	0.6960		0.70
	387.50	389.00	N111493	1.50	0.9570		0.96
	389.00	390.50	N111494	1.50	0.4010		0.40
	390.50	392.00	N111495	1.50	0.2590		0.26
	392.00	393.50	N111497	1.50	0.2860		0.29
	393.50	395.00	N111498	1.50	0.3120		0.31
	395.00	396.50	N111499	1.50	0.3830		0.38
	396.50	398.00	N111500	1.50	0.7580		0.76
	398.00	399.50	N111501	1.50	0.0860		0.09
	399.50	401.00	N111502	1.50	0.0750		0.08
	401.00	402.50	N111503	1.50	0.0610		0.06
	402.50	404.00	N111504	1.50	0.3980		0.40
	404.00	405.50	N111505	1.50	0.0460		0.05
	405.50	407.00	N111506	1.50	0.1060		0.11
	407.00	408.50	N111507	1.50	0.1270		0.13
	408.50	410.00	N111508	1.50	0.0630		0.06

Aurvista Gold Corporation

Description	Analyse						
	De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
	410.00	411.50	N111509	1.50	0.0530		0.05
	411.50	413.00	N111510	1.50	0.3250		0.32
	413.00	414.50	N111511	1.50	0.7980		0.80
	414.50	416.00	N111513	1.50	0.4480		0.45
	416.00	417.50	N111514	1.50	0.5690		0.57
	417.50	419.00	N111515	1.50	0.7700		0.77
	419.00	420.50	N111516	1.50	0.1920		0.19
	420.50	422.00	N111517	1.50	0.2720		0.27
	422.00	423.50	N111518	1.50	0.3020		0.30
	423.50	425.00	N111519	1.50	0.1280		0.13
	425.00	426.50	N111520	1.50	0.9950		1.00
	426.50	428.00	N111521	1.50	0.1630		0.16
	428.00	429.50	N111522	1.50	0.3240		0.32
	429.50	431.00	N111523	1.50	0.3260		0.33
	431.00	432.50	N111524	1.50	0.1590		0.16
	432.50	434.00	N111525	1.50	2.9500		2.95
	434.00	435.50	N111526	1.50	0.1290		0.13
	435.50	437.00	N111528	1.50	0.2070		0.21
	437.00	438.50	N111529	1.50	0.2860		0.29
	438.50	440.00	N111530	1.50	0.1830		0.18
	440.00	441.50	N111531	1.50	1.0850		1.08
	441.50	443.00	N111532	1.50	0.7530		0.75
	443.00	444.50	N111533	1.50	0.1580		0.16
	444.50	446.00	N111534	1.50	0.0660		0.07
	446.00	447.50	N111535	1.50	0.0180		0.02
	447.50	449.00	N111536	1.50	0.0310		0.03
	449.00	450.50	N111537	1.50	0.0430		0.04
	450.50	452.00	N111538	1.50	0.0570		0.06
	452.00	453.50	N111539	1.50	0.0150		0.02
	453.50	455.00	N111540	1.50	0.0320		0.03
	455.00	456.50	N111541	1.50	0.1060		0.11
	456.50	458.00	N111543	1.50	0.0540		0.05
	458.00	459.50	N111544	1.50	0.0780		0.08



Aurvista Gold Corporation

Description	Analyse						
	De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
	459.50	461.00	N111545	1.50	0.1060		0.11
	461.00	462.50	N111546	1.50	0.0410		0.04
	462.50	464.00	N111547	1.50	0.0390		0.04
	464.00	465.50	N111548	1.50	0.0460		0.05
	465.50	467.00	N111549	1.50	0.0840		0.08
	467.00	468.50	N111550	1.50	0.1340		0.13
	468.50	470.00	N111551	1.50	0.0320		0.03
	470.00	471.50	N111552	1.50	0.1530		0.15
	471.50	473.00	N111553	1.50	0.2060		0.21
	473.00	474.50	N111554	1.50	0.2660		0.27
	474.50	476.00	N111555	1.50	0.0370		0.04
	476.00	477.50	N111556	1.50	0.0700		0.07
	477.50	479.00	N111557	1.50	0.0130		0.01
	479.00	480.50	N111559	1.50	0.0180		0.02
	480.50	482.00	N111560	1.50	0.0240		0.02
	482.00	483.50	N111561	1.50	-0.005		0.00
	483.50	485.00	N111562	1.50	0.0090		0.01
	485.00	486.50	N111563	1.50	0.3740		0.37
	486.50	488.00	N111564	1.50	0.3430		0.34
	488.00	489.50	N111565	1.50	0.9660		0.97
	489.50	491.00	N111566	1.50	0.8990		0.90
	491.00	492.50	N111567	1.50	0.7720		0.77
	492.50	494.00	N111568	1.50	0.2990		0.30
	494.00	495.50	N111569	1.50	0.1680		0.17
	495.50	497.00	N111570	1.50	0.0730		0.07
	497.00	498.50	N111571	1.50	0.0620		0.06
	498.50	500.00	N111572	1.50	0.0160		0.02
	500.00	501.50	N111574	1.50	0.0360		0.04
	501.50	503.00	N111575	1.50	0.1210		0.12
	503.00	504.50	N111576	1.50	0.0490		0.05
	504.50	506.00	N111577	1.50	1.0250		1.02
	506.00	507.50	N111578	1.50	0.0550		0.06
	507.50	509.00	N111579	1.50	0.0090		0.01

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
			509.00	510.50	N111580	1.50	0.0230		0.02
			510.50	512.00	N111581	1.50	0.0370		0.04
			512.00	513.50	N111582	1.50	0.0800		0.08
			513.50	515.00	N111583	1.50	0.2810		0.28
			515.00	516.50	N111584	1.50	0.0320		0.03
			516.50	518.00	N111585	1.50	0.0090		0.01
			518.00	519.50	N111586	1.50	0.0660		0.07
			519.50	521.00	N111587	1.50	0.0200		0.02
			521.00	522.50	N111589	1.50	0.0100		0.01
			522.50	524.00	N111590	1.50	0.1600		0.16
			524.00	525.50	N111591	1.50	0.0550		0.06
			525.50	527.00	N111592	1.50	0.0250		0.02
			527.00	528.50	N111593	1.50	0.0820		0.08
			528.50	530.00	N111594	1.50	0.0550		0.06
			530.00	531.50	N111595	1.50	0.0560		0.06
			531.50	533.00	N111596	1.50	0.0840		0.08
			533.00	534.50	N111597	1.50	0.1470		0.15
			534.50	536.00	N111598	1.50	0.2320		0.23
			536.00	537.50	N111599	1.50	0.1260		0.13
			537.50	539.00	N111600	1.50	0.0620		0.06
			539.00	540.50	N111601	1.50	0.1200		0.12
			540.50	542.00	N111602	1.50	0.0430		0.04
			542.00	543.50	N111603	1.50	0.0540		0.05
			543.50	545.00	N111605	1.50	0.0500		0.05
			545.00	546.50	N111606	1.50	0.0410		0.04
			546.50	548.00	N111607	1.50	0.0450		0.04
			548.00	549.50	N111608	1.50	0.0460		0.05
			549.50	551.00	N111609	1.50	0.0380		0.04
			551.00	552.50	N111610	1.50	0.0360		0.04
			552.50	554.00	N111611	1.50	0.0240		0.02
554.00	597.00	SR; HM Séricitisation; Hématisation Less intense intergranular sericitisation. HMn is rare and weak.							
554.00	597.00	PY02	554.00	555.50	N111612	1.50	0.2960		0.30

Aurvista Gold Corporation

Description	Analyse						
	De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
<b>Pyrite 2%</b> In general, there is common pyrite, finely crystalline, disseminated, 1 - 3%. Pyrite is also present in microfractures and sometimes associated with rare FL-CB-QZ veins.	555.50	557.00	N111613	1.50	0.1430		0.14
	557.00	558.50	N111614	1.50	0.0680		0.07
	558.50	560.00	N111615	1.50	0.0560		0.06
	560.00	561.50	N111616	1.50	0.0770		0.08
	561.50	563.00	N111617	1.50	0.0900		0.09
	563.00	564.50	N111618	1.50	0.1170		0.12
	564.50	566.00	N111620	1.50	0.0730		0.07
	566.00	567.50	N111621	1.50	0.3120		0.31
	567.50	569.00	N111622	1.50	0.1050		0.10
	569.00	570.50	N111623	1.50	0.1430		0.14
	570.50	572.00	N111624	1.50	0.0580		0.06
	572.00	573.50	N111625	1.50	0.0510		0.05
	573.50	575.00	N111626	1.50	0.0930		0.09
	575.00	576.50	N111627	1.50	0.0680		0.07
	576.50	578.00	N111628	1.50	0.0410		0.04
	578.00	579.50	N111629	1.50	0.0170		0.02
	579.50	581.00	N111630	1.50	0.0170		0.02
	581.00	582.50	N111631	1.50	0.0470		0.05
	582.50	584.00	N111632	1.50	0.0490		0.05
	584.00	585.50	N111633	1.50	0.0100		0.01
	585.50	587.00	N111635	1.50	0.0050		0.00
	587.00	588.50	N111636	1.50	0.0110		0.01
	588.50	590.00	N111637	1.50	0.0120		0.01
	590.00	591.50	N111638	1.50	0.0890		0.09
	591.50	593.00	N111639	1.50	0.0930		0.09
	593.00	594.50	N111640	1.50	0.1600		0.16
	594.50	596.00	N111641	1.50	0.0110		0.01
596.00	597.00	N111642	1.00	0.0050		0.00	
597.00	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 378 Nombre d'échantillons QAQC : 27 Longueur totale échantillonnée : 565.00						

**Aurvista Gold Corporation**

**Sondage :** DO-13-131

Titre minier : 1133207

Section : 705300

Canton : Douay

Niveau : Surface

Rang :

Place de travail : Ext. West (Zone contact)

Foré par : Forage Val D'or

Lot :

Décrit par : Sidney Taylor / Kamal Sharma

Du : 2013-03-20

Date de description : 2013-03-24

Supervisé par : Denis Chénard, ing.

Au : 2013-03-23

**Collet**

Azimut : 360.0°  
 Plongée : -50.0°  
 Longueur : 321.00 m

	UTM	Grille DW
Est	705 298.06	1 925.06
Nord	5 491 512.37	1 594.16
Élévation	282.42	-3.97

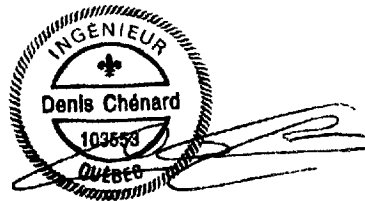
**Déviations**

Type	Profondeur	Azmut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	3.00	348.4°	-50.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	3.00	348.4°	-50.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	6.00	348.4°	-50.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	6.00	348.4°	-50.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	9.00	348.4°	-50.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	9.00	348.4°	-50.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	12.00	348.4°	-50.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	12.00	348.4°	-50.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	15.00	341.4°	-51.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	15.00	341.4°	-51.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	18.00	310.5°	-52.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	18.00	310.5°	-52.1°	Oui

Type	Profondeur	Azmut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	21.00	345.2°	-51.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	21.00	345.2°	-51.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	24.00	333.5°	-50.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	24.00	333.5°	-50.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	27.00	349.9°	-50.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	27.00	349.9°	-50.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	30.00	352.6°	-50.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	30.00	352.6°	-50.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	33.00	345.1°	-50.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	33.00	345.1°	-50.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	36.00	324.5°	-50.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	36.00	324.5°	-50.4°	Oui

**Description**

Arpentage par GPS SXBLUE



Dimension de la carotte : NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Oui

Aurvista Gold Corporation

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	39.00	336.1°	-51.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	39.00	336.1°	-51.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	42.00	352.9°	-51.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	42.00	352.9°	-51.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	45.00	174.6°	-51.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	45.00	174.6°	-51.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	48.00	356.2°	-51.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	48.00	356.2°	-51.2°	Oui
Flexit (single-shot)	51.00	358.4°	-51.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	51.00	357.7°	-51.2°	Non
Flexit (single-shot)	51.00	358.4°	-51.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	54.00	357.9°	-51.2°	Non
Reflex (multi-shot)	57.00	357.9°	-51.2°	Non
Reflex (multi-shot)	60.00	358.0°	-51.2°	Non
Reflex (multi-shot)	63.00	358.2°	-51.2°	Non
Reflex (multi-shot)	66.00	358.2°	-51.2°	Non
Reflex (multi-shot)	69.00	358.3°	-51.2°	Non
Reflex (multi-shot)	72.00	358.4°	-51.2°	Non
Reflex (multi-shot)	75.00	358.1°	-51.2°	Non
Reflex (multi-shot)	78.00	358.2°	-51.2°	Non
Reflex (multi-shot)	81.00	358.2°	-51.1°	Non
Reflex (multi-shot)	84.00	357.9°	-51.1°	Non
Reflex (multi-shot)	87.00	358.1°	-51.0°	Non
Reflex (multi-shot)	90.00	358.2°	-50.9°	Non
Reflex (multi-shot)	93.00	358.2°	-50.9°	Non
Reflex (multi-shot)	96.00	358.0°	-50.9°	Non
Reflex (multi-shot)	99.00	359.1°	-50.7°	Non
Flexit (single-shot)	102.00	0.4°	-50.6°	Oui
Flexit (single-shot)	102.00	0.4°	-50.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	102.00	359.2°	-50.7°	Non
Reflex (multi-shot)	105.00	359.4°	-50.6°	Non
Reflex (multi-shot)	108.00	359.5°	-50.5°	Non
Reflex (multi-shot)	111.00	359.5°	-50.4°	Non

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	114.00	359.5°	-50.3°	Non
Reflex (multi-shot)	117.00	359.5°	-50.3°	Non
Reflex (multi-shot)	120.00	359.4°	-50.3°	Non
Reflex (multi-shot)	123.00	359.2°	-50.2°	Non
Reflex (multi-shot)	126.00	357.9°	-50.1°	Non
Reflex (multi-shot)	129.00	353.8°	-50.1°	Non
Reflex (multi-shot)	132.00	357.6°	-50.2°	Non
Reflex (multi-shot)	135.00	358.9°	-50.2°	Non
Reflex (multi-shot)	138.00	357.3°	-50.1°	Non
Reflex (multi-shot)	141.00	357.1°	-50.1°	Non
Reflex (multi-shot)	144.00	357.7°	-50.1°	Non
Reflex (multi-shot)	147.00	357.8°	-50.0°	Non
Reflex (multi-shot)	150.00	357.4°	-50.0°	Non
Flexit (single-shot)	150.00	1.1°	-49.9°	Oui
Flexit (single-shot)	150.00	1.1°	-49.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	153.00	0.9°	-50.0°	Non
Reflex (multi-shot)	156.00	2.5°	-50.0°	Non
Reflex (multi-shot)	159.00	1.3°	-49.9°	Non
Reflex (multi-shot)	162.00	358.6°	-49.9°	Non
Reflex (multi-shot)	165.00	3.6°	-49.9°	Non
Reflex (multi-shot)	168.00	3.4°	-49.8°	Non
Reflex (multi-shot)	171.00	2.6°	-49.9°	Non
Reflex (multi-shot)	174.00	5.9°	-49.8°	Non
Reflex (multi-shot)	177.00	2.4°	-49.8°	Non
Reflex (multi-shot)	180.00	359.5°	-49.8°	Non
Reflex (multi-shot)	183.00	359.4°	-49.8°	Non
Reflex (multi-shot)	186.00	356.8°	-49.7°	Non
Reflex (multi-shot)	189.00	358.0°	-49.6°	Non
Reflex (multi-shot)	192.00	358.0°	-49.5°	Non
Reflex (multi-shot)	195.00	359.6°	-49.4°	Non
Reflex (multi-shot)	198.00	0.7°	-49.4°	Non
Flexit (single-shot)	201.00	4.4°	-49.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	201.00	359.0°	-49.4°	Non

Aurvista Gold Corporation

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit (single-shot)	201.00	4.4°	-49.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	204.00	0.8°	-49.4°	Non
Reflex (multi-shot)	207.00	2.7°	-49.3°	Non
Reflex (multi-shot)	210.00	358.2°	-49.3°	Non
Reflex (multi-shot)	213.00	358.8°	-49.3°	Non
Reflex (multi-shot)	216.00	0.5°	-49.3°	Non
Reflex (multi-shot)	219.00	358.0°	-49.2°	Non
Reflex (multi-shot)	222.00	2.3°	-49.2°	Non
Reflex (multi-shot)	225.00	358.1°	-49.2°	Non
Reflex (multi-shot)	228.00	0.8°	-49.2°	Non
Reflex (multi-shot)	231.00	360.0°	-49.2°	Non
Reflex (multi-shot)	234.00	1.1°	-49.1°	Non
Reflex (multi-shot)	237.00	1.7°	-49.1°	Non
Reflex (multi-shot)	240.00	358.5°	-49.1°	Non
Reflex (multi-shot)	243.00	10.6°	-49.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	243.00	10.6°	-49.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	246.00	356.9°	-49.1°	Non
Reflex (multi-shot)	249.00	359.2°	-49.1°	Non
Reflex (multi-shot)	252.00	359.8°	-49.1°	Non
Flexit (single-shot)	252.00	2.9°	-49.1°	Oui
Flexit (single-shot)	252.00	2.9°	-49.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	255.00	3.2°	-49.0°	Non
Reflex (multi-shot)	258.00	358.9°	-49.1°	Non
Reflex (multi-shot)	261.00	3.2°	-49.1°	Non
Reflex (multi-shot)	264.00	0.2°	-49.0°	Non
Reflex (multi-shot)	267.00	3.4°	-49.0°	Non
Reflex (multi-shot)	270.00	5.3°	-48.9°	Non
Reflex (multi-shot)	273.00	3.8°	-48.9°	Non
Reflex (multi-shot)	276.00	359.6°	-49.0°	Non
Reflex (multi-shot)	279.00	4.4°	-49.0°	Non
Reflex (multi-shot)	282.00	4.7°	-48.9°	Non
Reflex (multi-shot)	285.00	1.8°	-48.9°	Non
Reflex (multi-shot)	288.00	1.9°	-48.9°	Non

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	291.00	4.0°	-48.8°	Non
Reflex (multi-shot)	294.00	5.0°	-48.8°	Non
Reflex (multi-shot)	297.00	8.6°	-48.8°	Non
Reflex (multi-shot)	300.00	4.1°	-48.8°	Non
Reflex (multi-shot)	303.00	0.6°	-48.7°	Non
Reflex (multi-shot)	306.00	0.6°	-48.7°	Non
Reflex (multi-shot)	309.00	0.9°	-48.8°	Non
Reflex (multi-shot)	312.00	2.2°	-48.7°	Non
Reflex (multi-shot)	315.00	3.5°	-48.7°	Non
Reflex (multi-shot)	318.00	4.6°	-48.7°	Non

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
0.00	45.00	M-T <b>Mort terrain</b> 45m of casing							
45.00	71.00	I2D <b>Syénite</b> Pink to grey pink. Coarse grained, homogeneous. Moderate intergranular + pervasive SRn. Trace to 1% PY, disseminated and in microfractures.							
45.00	71.00	SR <b>Séricitisation</b> Moderate intergranular + pervasive SRn.							
45.00	71.00	PY01 <b>Pyrite 1%</b> <input type="checkbox"/> Trace to 1% PY, disseminated and in microfractures.	45.00	46.50	N113001	1.50	0.6790		0.68
			46.50	48.00	N113002	1.50	0.1130		0.11
			48.00	49.50	N113003	1.50	0.0490		0.05
			49.50	51.00	N113004	1.50	0.0370		0.04
			51.00	52.50	N113005	1.50	0.3560		0.36
			52.50	54.00	N113006	1.50	0.1650		0.16
			54.00	55.50	N113007	1.50	0.0630		0.06
			55.50	57.00	N113008	1.50	0.0600		0.06
			57.00	58.50	N113009	1.50	0.2760		0.28
			58.50	60.00	N113010	1.50	0.1450		0.14
			60.00	61.50	N113011	1.50	0.0240		0.02
			61.50	63.00	N113012	1.50	0.1070		0.11
			63.00	64.50	N113014	1.50	0.0750		0.08
			64.50	66.00	N113015	1.50	0.1170		0.12
			66.00	67.50	N113016	1.50	0.1820		0.18
			67.50	69.00	N113017	1.50	0.0320		0.03
			69.00	70.50	N113018	1.50	0.0100		0.01
			70.50	72.00	N113019	1.50	0.0180		0.02
71.00	99.00	I2D FK <b>Syénite à phénocristaux de feldspath</b> Coarse grained to porphyritic, with well shaped rectangular FP crystals up to 2cm X0.5cm. In this part, there is very strong SRn, which starts by intergranular, leaving the FL crystals unaffected by alteration. In other parts, the	72.00	73.50	N113020	1.50	0.0100		0.01
			73.50	75.00	N113021	1.50	0.0100		0.01
			75.00	76.50	N113022	1.50	0.0340		0.03
			76.50	78.00	N113023	1.50	0.0270		0.03
			78.00	79.50	N113024	1.50	0.0110		0.01

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
		SRn becomes more pervasive, which makes it difficult to recognize the texture of the rock. The FP crystals vary some what in their grain size, they may be TR or randomly oriented. This syenite phase is also characterized by dark purple colour of the FP, and the pale greenish colour of SRn.	79.50	81.00	N113025	1.50	0.0120		0.01
			81.00	82.50	N113027	1.50	0.0200		0.02
			82.50	84.00	N113028	1.50	0.0110		0.01
			84.00	85.50	N113029	1.50	0.0180		0.02
			85.50	87.00	N113030	1.50	0.0270		0.03
			87.00	88.50	N113031	1.50	0.0150		0.02
			88.50	90.00	N113032	1.50	0.0080		0.01
			90.00	91.50	N113033	1.50	0.0170		0.02
			91.50	93.00	N113034	1.50	0.0060		0.01
			93.00	94.50	N113035	1.50	0.0210		0.02
			94.50	96.00	N113036	1.50	0.0260		0.03
			96.00	97.50	N113037	1.50	0.0190		0.02
			97.50	99.00	N113038	1.50	0.0080		0.01
99.00	118.00	I2D GM <b>Syénite Grenu</b> This part of I2D is characterized by the greenish alteration of FP, which shows both on the core surface and on fresh surfaces. The rock is coarse grained equigranular with pervasive green alteration (SRn???). Trace to 1% PY.							
99.00	118.00	SR <b>Sérialisation</b> Moderate intergranular + pervasive SRn??.							
99.00	118.00	PY01 <b>Pyrite 1%</b> Trace to 1%, finely disseminated grains	99.00	100.50	N113039	1.50	0.0090		0.01
			100.50	102.00	N113041	1.50	0.0070		0.01
			102.00	103.50	N113042	1.50	0.0110		0.01
			103.50	105.00	N113043	1.50	0.1260		0.13
			105.00	106.50	N113044	1.50	0.4290		0.43
			106.50	108.00	N113045	1.50	0.0590		0.06
			108.00	109.50	N113046	1.50	0.1430		0.14
			109.50	111.00	N113047	1.50	0.1160		0.12
			111.00	112.50	N113048	1.50	0.0140		0.01
			112.50	114.00	N113049	1.50	0.0950		0.10
			114.00	115.50	N113050	1.50	0.0650		0.06
			115.50	117.00	N113051	1.50	0.6380		0.64
			117.00	118.00	N113052	1.00	0.0500		0.05



Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse					
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)
118.00	163.60	I2D; V3B <b>Syérite; Basalte</b> I2D contaminated by V3B, results in heterogeneous I2D with small sections of good I2D FK. I2D with small + large enclaves of V3B in the lower part. Here the heterogeneous contaminated I2D is dark purplish. In the upper part the evidence for the presence of contaminating V3B fragments are not obvious. Going further below (ie. 149-163.60m), there are common large pieces of V3B. In several parts there is good porphyritic I2D, which in places nearly resembles I2D [TR] (equivalent to I2D LT). Variable intergranular + pervasive SRn in I2D sections. Minor HMn is observed surrounding the enclaves of V3B (ex 160.60-161.80m). PY is variable, from tr-3%. Predominately as finely disseminated crystals, some in patches, elsewhere associated with CB veinlets, in the vicinity of I2D/V3B contacts. Good example of richer mineralization @ 140.85-143.55m						
118.00	163.60	SR; HM <b>Séricitisation; Hématitisation</b> Variable intergranular + pervasive SRn in I2D sections. Minor HMn is observed surrounding the enclaves of V3B (ex 160.60-161.80m).						
118.00	163.60	PY02 <b>Pyrite 2%</b> PY is variable, from tr-3%. Predominately as finely disseminated crystals, some in patches, elsewhere associated with CB veinlets, in the vicinity of I2D/V3B contacts. Good example of richer mineralization @ 140.85-143.55m						
118.00	163.60	VN CB;1%;PY01; <b>Veine de Carbonate 1% Pyrite 1%</b> Thin white CB veins with occasional associated PY.	118.00	119.50	N113053	1.50	0.0540	0.05
			119.50	121.00	N113054	1.50	0.0100	0.01
			121.00	122.50	N113056	1.50	-0.005	0.00
			122.50	124.00	N113057	1.50	0.0160	0.02
			124.00	125.50	N113058	1.50	0.0160	0.02
			125.50	127.00	N113059	1.50	0.0660	0.07
			127.00	128.50	N113060	1.50	0.0780	0.08
			128.50	130.00	N113061	1.50	0.0120	0.01
			130.00	131.50	N113062	1.50	0.1980	0.20
			131.50	133.00	N113063	1.50	0.4290	0.43

Aurvista Gold Corporation

Description	Analyse						
	De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
163.60      242.00      V3B; I2D <b>Basalte; Syénite</b> This section is dominated by the presence of fine grained grey to grey green V3B with common injections of I2D (both small and large), and by the abundance of white to pink CB (QZ) veins (from 1cm to 2m in length along core). Some of these CB veins are sub // to CA. Many of the Cb veins have caused brecciation in V3B/I2D, and then the CB occupies the spaces in between the fragmented material. I2D in this section are medium to coarse grained, pink to grey pink, porphyritic in part (with 15% FP phenocrysts). There is always some disseminated PY in I2D, 1-2%, especially in the vicinity of V3B enclaves + CB veins. The I2D on this section shows some weak intergranular SRn, while both the I2D and V3B have minor EPn over several cm in the vicinity of CB veining.	133.00	134.50	N113064	1.50	1.4950		1.50
	134.50	136.00	N113065	1.50	0.7820		0.78
	136.00	137.50	N113066	1.50	0.7660		0.77
	137.50	139.00	N113067	1.50	0.0780		0.08
	139.00	140.50	N113069	1.50	0.0290		0.03
	140.50	142.00	N113070	1.50	0.0850		0.08
	142.00	143.50	N113071	1.50	0.8840		0.88
	143.50	145.00	N113072	1.50	0.2730		0.27
	145.00	146.50	N113073	1.50	0.1680		0.17
	146.50	148.00	N113074	1.50	0.0990		0.10
	148.00	149.50	N113075	1.50	-0.005		0.00
	149.50	151.00	N113076	1.50	-0.005		0.00
	151.00	152.50	N113077	1.50	-0.005		0.00
	152.50	154.00	N113078	1.50	-0.005		0.00
	154.00	155.50	N113079	1.50	0.1710		0.17
	155.50	157.00	N113080	1.50	-0.005		0.00
	157.00	158.50	N113081	1.50	0.0220		0.02
	158.50	160.00	N113083	1.50	0.0060		0.01
	160.00	161.50	N113084	1.50	-0.005		0.00
	161.50	163.00	N113085	1.50	-0.005		0.00
163.00	164.50	N113086	1.50	-0.005		0.00	

Aurvista Gold Corporation

Description		Analyse					
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)
163.60	242.00	<p>The CB veins are numerous in this ssection. There abundance and their capacity to cause a lot of brecciation, both in V3B and I2D suggests that this zone must be close to the center of intrusive activity (of CB material) whatever its source. CB in the veins may be fine to coarse grained, and they intrude at various angles, from 70deg CA to sub//. See veins tab for detailed information on veins for this section.</p> <p>SR; EP <b>Séricitisation; Épidotisation</b> The I2D on this section shows some weak intergranular SRn, while both the I2D and V3B have minor EPn over several cm in the vicinity of CB veining.</p>					
163.60	242.00	164.50	166.00	N113087	1.50	0.0070	0.01
		166.00	167.50	N113088	1.50	-0.005	0.00
		167.50	169.00	N113089	1.50	-0.005	0.00
163.60	168.40	<p>VN CB;70%;;;;; <b>Veine de Carbonate 70%</b> Nearly continuous injections of CB in V3B which becomes very pale in colour.</p>					
168.90	172.30	169.00	170.50	N113090	1.50	-0.005	0.00
		170.50	172.00	N113091	1.50	0.0050	0.00
		172.00	173.50	N113092	1.50	0.0070	0.01
		173.50	175.00	N113093	1.50	0.0340	0.03
		175.00	176.50	N113094	1.50	-0.005	0.00
		176.50	178.00	N113095	1.50	0.0070	0.01
		178.00	179.50	N113096	1.50	-0.005	0.00
		179.50	181.00	N113098	1.50	0.0050	0.00
		181.00	182.50	N113099	1.50	0.0080	0.01
		182.50	184.00	N113100	1.50	0.0080	0.01
		184.00	185.50	N113101	1.50	-0.005	0.00
184.25	188.15	185.50	187.00	N113102	1.50	0.0050	0.00
		187.00	188.50	N113103	1.50	-0.005	0.00
		188.50	190.00	N113104	1.50	-0.005	0.00
190.00	191.30	190.00	191.50	N113105	1.50	-0.005	0.00
		191.50	193.00	N113106	1.50	-0.005	0.00

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
192.00	192.35	VN CB;70%;BR;PY01; <b>Veine de Carbonate 70% Bréchique Pyrite 1%</b> Brecciated with fragments of I2D and V3B.	193.00	194.50	N113107	1.50	-0.005		0.00
			194.50	196.00	N113108	1.50	0.0070		0.01
			196.00	197.50	N113109	1.50	0.0070		0.01
			197.50	199.00	N113111	1.50	0.0060		0.01
			199.00	200.50	N113112	1.50	0.0100		0.01
			200.50	202.00	N113113	1.50	0.0060		0.01
			202.00	203.50	N113114	1.50	0.0900		0.09
			203.50	205.00	N113115	1.50	0.0840		0.08
			205.00	206.50	N113116	1.50	0.0460		0.05
			206.50	208.00	N113117	1.50	0.0070		0.01
			208.00	209.50	N113118	1.50	0.0430		0.04
			209.50	211.00	N113119	1.50	0.0190		0.02
			211.00	212.50	N113120	1.50	0.0150		0.02
			212.50	214.00	N113121	1.50	0.0280		0.03
			214.00	215.50	N113122	1.50	0.1650		0.16
			215.50	217.00	N113123	1.50	0.0670		0.07
			217.00	218.50	N113125	1.50	0.0230		0.02
			218.50	220.00	N113126	1.50	0.0720		0.07
			220.00	221.50	N113127	1.50	0.0100		0.01
			221.50	223.00	N113128	1.50	0.0180		0.02
223.00	224.50	N113129	1.50	0.0060		0.01			
224.50	226.00	N113130	1.50	-0.005		0.00			
226.00	227.50	N113131	1.50	0.0160		0.02			
226.40	226.70	VN CB;80%;QZ;BR;PY01; <b>Veine de Carbonate 80% Quartz Bréchique Pyrite 1%</b> Brecciated with fragments of I2D and V3B. Minor QZ. Several other CB veins (from a few cm to 30cm) cut the interval as well, most of them have some fragments of either V3B or I2D or both.	227.50	229.00	N113132	1.50	0.0120		0.01
			229.00	230.50	N113133	1.50	0.1520		0.15
			230.50	232.00	N113134	1.50	0.0510		0.05
			232.00	233.50	N113135	1.50	0.0320		0.03
			233.50	235.00	N113136	1.50	0.0520		0.05
			235.00	236.50	N113137	1.50	0.0490		0.05
			236.50	238.00	N113138	1.50	0.0210		0.02
			238.00	239.50	N113140	1.50	0.0060		0.01
			239.50	241.00	N113141	1.50	0.0150		0.02
			241.00	242.00	N113142	1.00	0.0060		0.01

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
242.00	272.00	I2D; V3B <b>Syénite; Basalte</b> This section differs from above section by greater presence of I2D, and the presence of BX I2D near base (where I2D becomes dark purple in colour + contaminated with small fragments of V3B. I2D has moderate intergranular SRn and trace to 1% finely disseminated PY. This section also contains large and small CB veins, but they are less abundant than above interval. I2D - in the lower part there is a common presence of I2D FK, with tiny (mm) FP phenocrysts (10%) in a matrix of finer grained material. Moderate SRn in I2D. Local minor EPn in I2D in patches and along microfractures. 1-2% PY observed on several I2D injections (see mineralization).	242.00	243.50	N113143	1.50	1.1150		1.12
242.90	244.70	PY01 <b>Pyrite 1%</b> PY in I2D, finely disseminated and in small patches.	243.50	245.00	N113144	1.50	0.0220		0.02
244.65	245.00	VN CB;100%;BR;40°;PY01; <b>Veine de Carbonate 100% Bréchiq 40° Pyrite 1%</b> Whitish pink CB vein.	245.00	246.50	N113145	1.50	-0.005		0.00
245.70	246.80	EP <b>Épildotisation</b> Minor local EPn in I2D in patches and along microfractures.	246.50	248.00	N113146	1.50	0.0100		0.01
246.90	247.10	VN CB;100%;;;; <b>Veine de Carbonate 100%</b> Whitish CB vein	248.00	249.50	N113147	1.50	0.0070		0.01
			249.50	251.00	N113148	1.50	0.1160		0.12
			251.00	252.50	N113149	1.50	0.0210		0.02
			252.50	254.00	N113150	1.50	1.2850		1.28
			254.00	255.50	N113151	1.50	0.8890		0.89
			255.50	257.00	N113153	1.50	-0.005		0.00
			257.00	258.50	N113154	1.50	0.0540		0.05
			258.50	260.00	N113155	1.50	0.0100		0.01
			260.00	261.50	N113156	1.50	0.0650		0.06
			261.50	263.00	N113157	1.50	0.1340		0.13
			263.00	264.50	N113158	1.50	0.0990		0.10
			264.50	266.00	N113159	1.50	0.0070		0.01
			266.00	267.50	N113160	1.50	0.2220		0.22
			267.50	269.00	N113161	1.50	0.0470		0.05

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
272.00	321.00	BX I2D <b>Brèche syénitique</b> V3B heavily intruded by small + large I2D injections. In I2D the small V3B fragments are angular and varying in abundance. The colour of V3B + I2D become dark + merge together. There is also more SRn in I2D in this interval. 1% pyrite, associated near mm intrusions of I2D.	269.00	270.50	N113162	1.50	0.0830		0.08
			270.50	272.00	N113163	1.50	0.2490		0.25
272.00	321.00	SR <b>Séricitisation</b> Increased SRn in I2D in this interval, compared to I2D in unite above, both as moderate intergranular to more uniform pervasive SRn.	272.00	273.50	N113164	1.50	0.9310		0.93
			273.50	275.00	N113165	1.50	0.0510		0.05
			275.00	276.50	N113167	1.50	0.0590		0.06
272.00	318.00	PY01 <b>Pyrite 1%</b> 1% pyrite, associated near mm intrusions of I2D.							
276.00	277.10	VN CB;100%;;; <b>Veine de Carbonate 100%</b> Whitish CB vein	276.50	278.00	N113168	1.50	0.0580		0.06
			278.00	279.50	N113169	1.50	0.1660		0.17
			279.50	281.00	N113170	1.50	0.5080		0.51
			281.00	282.50	N113171	1.50	0.1240		0.12
			282.50	284.00	N113172	1.50	0.3590		0.36
283.60	286.00	VN CB;70%;QZ;BR;;PY01; <b>Veine de Carbonate 70% Quartz Bréchique Pyrite 1%</b> Zone of CB vein causing brecciation of V3B + I2D, with small angular fragments. Only minor smaller veins of CB below this interval	284.00	285.50	N113173	1.50	0.1350		0.14
			285.50	287.00	N113174	1.50	0.0750		0.08
			287.00	288.50	N113175	1.50	0.1240		0.12
			288.50	290.00	N113176	1.50	0.3780		0.38
			290.00	291.50	N113177	1.50	0.0280		0.03
			291.50	293.00	N113178	1.50	0.0090		0.01
			293.00	294.50	N113179	1.50	0.0070		0.01
			294.50	296.00	N113180	1.50	0.0780		0.08
			296.00	297.50	N113182	1.50	0.0600		0.06
			297.50	299.00	N113183	1.50	0.2720		0.27
			299.00	300.50	N113184	1.50	0.6210		0.62
300.50	302.00	N113185	1.50	1.1450		1.14			
302.00	303.50	N113186	1.50	0.6650		0.66			
303.50	305.00	N113187	1.50	0.6950		0.70			

Aurvista Gold Corporation

Description	Analyse						
	De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
	305.00	306.50	N113188	1.50	0.4230		0.42
	306.50	308.00	N113189	1.50	1.1150		1.12
	308.00	309.50	N113190	1.50	0.4040		0.40
	309.50	311.00	N113191	1.50	0.0680		0.07
	311.00	312.50	N113192	1.50	0.3180		0.32
	312.50	314.00	N113193	1.50	0.2140		0.21
	314.00	315.50	N113195	1.50	0.1910		0.19
	315.50	317.00	N113196	1.50	0.0230		0.02
	317.00	318.50	N113197	1.50	0.1230		0.12
	318.50	320.00	N113198	1.50	0.0050		0.00
	320.00	321.00	N113199	1.00	0.0050		0.00
<p>321.00 Fin du sondage            Nombre d'échantillons : 185            Nombre d'échantillons QAQC : 14            Longueur totale échantillonnée : 276.00</p>							

**Aurvista Gold Corporation**

**Sondage :** DO-13-132

Titre minier : 1133208

Section : 705300

Canton : Douay

Niveau : Surface

Rang :

Place de travail : Ext. west Adam central zone

Foré par : Forage Val D'or

Lot :

Décrit par : Sidney Taylor / Kamal Sharma

Du : 2013-03-21

Date de description : 2013-03-28

Supervisé par : Denis Chénard, ing.

Au : 2013-03-26

Collet

Azimut : 360.0°  
Plongée : -50.0°  
Longueur : 600.00 m

	UTM	Grille DW
Est	705 649.78	2 502.53
Nord	5 490 911.78	1 205.74
Élévation	284.27	-2.12

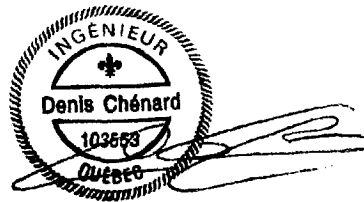
Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	12.00	349.6°	-51.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	12.00	349.6°	-51.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	15.00	334.8°	-52.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	15.00	334.8°	-52.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	18.00	340.1°	-52.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	18.00	340.1°	-52.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	21.00	331.0°	-53.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	21.00	331.0°	-53.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	24.00	311.0°	-52.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	24.00	311.0°	-52.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	27.00	328.0°	-52.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	27.00	328.0°	-52.8°	Oui

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	30.00	358.7°	-52.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	30.00	358.7°	-52.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	33.00	312.6°	-52.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	33.00	312.6°	-52.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	36.00	358.3°	-52.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	36.00	358.3°	-52.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	39.00	0.9°	-52.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	39.00	0.9°	-52.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	42.00	358.1°	-52.6°	Non
Reflex (multi-shot)	45.00	357.9°	-52.7°	Non
Reflex (multi-shot)	48.00	358.4°	-52.4°	Non
Reflex (single shot)	48.00	359.4°	-52.6°	Oui

Description

Arpentage par GPS SXBLUE



Dimension de la carotte : NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Oui



Aurvista Gold Corporation

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (single shot)	48.00	359.4°	-52.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	51.00	355.0°	-52.4°	Non
Reflex (multi-shot)	54.00	359.8°	-52.6°	Non
Reflex (multi-shot)	57.00	356.8°	-52.3°	Non
Reflex (multi-shot)	60.00	358.2°	-52.7°	Non
Reflex (multi-shot)	63.00	0.8°	-52.5°	Non
Reflex (multi-shot)	66.00	357.9°	-52.5°	Non
Reflex (multi-shot)	69.00	357.8°	-52.5°	Non
Reflex (multi-shot)	72.00	8.5°	-52.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	72.00	8.5°	-52.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	75.00	359.3°	-52.5°	Non
Reflex (multi-shot)	78.00	359.6°	-52.4°	Non
Reflex (single shot)	78.00	358.6°	-52.4°	Oui
Reflex (single shot)	78.00	358.6°	-52.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	81.00	357.5°	-52.6°	Non
Reflex (multi-shot)	84.00	6.6°	-52.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	84.00	6.6°	-52.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	87.00	1.6°	-52.3°	Non
Reflex (multi-shot)	90.00	1.3°	-52.3°	Non
Reflex (multi-shot)	93.00	359.7°	-52.5°	Non
Reflex (multi-shot)	96.00	360.0°	-52.2°	Non
Reflex (multi-shot)	99.00	6.4°	-52.3°	Non
Reflex (multi-shot)	102.00	2.5°	-52.4°	Non
Reflex (multi-shot)	105.00	2.1°	-52.1°	Non
Reflex (multi-shot)	108.00	1.9°	-52.3°	Non
Reflex (single shot)	111.00	4.2°	-52.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	111.00	1.1°	-52.3°	Non
Reflex (single shot)	111.00	4.2°	-52.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	114.00	1.5°	-52.3°	Non
Reflex (multi-shot)	117.00	4.2°	-52.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	117.00	4.2°	-52.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	120.00	5.5°	-52.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	120.00	5.5°	-52.2°	Oui

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	123.00	4.4°	-52.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	123.00	4.4°	-52.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	126.00	1.8°	-52.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	126.00	1.8°	-52.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	129.00	8.7°	-52.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	129.00	8.7°	-52.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	132.00	8.1°	-52.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	132.00	8.1°	-52.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	135.00	84.8°	-52.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	135.00	84.8°	-52.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	138.00	1.7°	-52.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	138.00	1.7°	-52.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	141.00	4.5°	-52.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	141.00	4.5°	-52.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	144.00	359.4°	-51.7°	Non
Reflex (multi-shot)	147.00	359.5°	-52.0°	Non
Reflex (multi-shot)	150.00	1.3°	-51.9°	Non
Reflex (multi-shot)	153.00	2.4°	-51.9°	Non
Reflex (multi-shot)	156.00	1.9°	-51.6°	Non
Reflex (multi-shot)	159.00	4.2°	-51.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	159.00	4.2°	-51.5°	Oui
Reflex (single shot)	162.00	9.3°	-51.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	162.00	3.2°	-51.5°	Non
Reflex (single shot)	162.00	9.3°	-51.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	165.00	4.6°	-51.7°	Non
Reflex (multi-shot)	168.00	3.5°	-51.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	168.00	3.5°	-51.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	171.00	1.3°	-51.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	171.00	1.3°	-51.6°	Oui
Reflex (multi-shot)	174.00	9.7°	-51.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	174.00	9.7°	-51.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	177.00	7.0°	-51.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	177.00	7.0°	-51.5°	Oui

Aurvista Gold Corporation

Déviaton

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	180.00	4.9°	-51.5°	Non
Reflex (multi-shot)	183.00	2.4°	-51.4°	Non
Reflex (multi-shot)	186.00	4.2°	-51.4°	Non
Reflex (multi-shot)	189.00	7.1°	-51.4°	Non
Reflex (multi-shot)	192.00	5.7°	-51.3°	Non
Reflex (multi-shot)	195.00	6.9°	-51.4°	Non
Reflex (multi-shot)	198.00	5.4°	-51.0°	Non
Reflex (multi-shot)	201.00	1.1°	-51.2°	Non
Reflex (multi-shot)	204.00	4.9°	-51.1°	Non
Reflex (multi-shot)	207.00	1.3°	-51.2°	Non
Reflex (single shot)	210.00	5.4°	-51.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	210.00	359.1°	-51.1°	Non
Reflex (single shot)	210.00	5.4°	-51.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	213.00	359.0°	-51.0°	Non
Reflex (multi-shot)	216.00	358.9°	-51.1°	Non
Reflex (multi-shot)	219.00	358.8°	-50.7°	Non
Reflex (multi-shot)	222.00	358.4°	-50.8°	Non
Reflex (multi-shot)	225.00	359.7°	-50.9°	Non
Reflex (multi-shot)	228.00	359.3°	-50.8°	Non
Reflex (multi-shot)	231.00	359.5°	-51.0°	Non
Reflex (multi-shot)	234.00	0.3°	-50.8°	Non
Reflex (multi-shot)	237.00	358.9°	-50.6°	Non
Reflex (multi-shot)	240.00	359.5°	-50.8°	Non
Reflex (multi-shot)	243.00	0.0°	-50.8°	Non
Reflex (multi-shot)	246.00	359.7°	-50.8°	Non
Reflex (multi-shot)	249.00	359.8°	-50.7°	Non
Reflex (multi-shot)	252.00	0.0°	-50.7°	Non
Reflex (multi-shot)	255.00	359.9°	-50.8°	Non
Reflex (multi-shot)	258.00	0.2°	-50.7°	Non
Reflex (multi-shot)	261.00	0.1°	-50.7°	Non
Reflex (multi-shot)	264.00	0.2°	-50.6°	Non
Reflex (multi-shot)	267.00	0.3°	-50.6°	Non
Flexit (single-shot)	267.00	0.0°	-50.5°	Oui

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit (single-shot)	267.00	0.0°	-50.5°	Oui
Reflex (multi-shot)	270.00	0.3°	-50.6°	Non
Reflex (multi-shot)	273.00	0.1°	-50.7°	Non
Reflex (multi-shot)	276.00	0.4°	-50.7°	Non
Reflex (multi-shot)	279.00	0.4°	-50.5°	Non
Reflex (multi-shot)	282.00	0.2°	-50.3°	Non
Reflex (multi-shot)	285.00	0.5°	-50.7°	Non
Reflex (multi-shot)	288.00	1.3°	-50.5°	Non
Reflex (multi-shot)	291.00	0.4°	-50.6°	Non
Reflex (multi-shot)	294.00	359.9°	-50.3°	Non
Reflex (multi-shot)	297.00	0.7°	-50.6°	Non
Reflex (multi-shot)	300.00	1.0°	-50.3°	Non
Reflex (multi-shot)	303.00	0.8°	-50.6°	Non
Reflex (multi-shot)	306.00	0.7°	-50.4°	Non
Reflex (multi-shot)	309.00	0.2°	-50.3°	Non
Reflex (multi-shot)	312.00	1.5°	-50.5°	Non
Reflex (multi-shot)	315.00	0.3°	-50.2°	Non
Reflex (multi-shot)	318.00	0.9°	-50.4°	Non
Reflex (multi-shot)	321.00	0.8°	-50.4°	Non
Reflex (multi-shot)	324.00	0.9°	-50.4°	Non
Reflex (multi-shot)	327.00	1.9°	-50.4°	Non
Reflex (multi-shot)	330.00	1.8°	-50.4°	Non
Flexit (single-shot)	330.00	1.5°	-50.4°	Oui
Flexit (single-shot)	330.00	1.5°	-50.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	333.00	0.9°	-50.5°	Non
Reflex (multi-shot)	336.00	1.6°	-50.5°	Non
Reflex (multi-shot)	339.00	0.2°	-49.9°	Non
Reflex (multi-shot)	342.00	1.1°	-50.5°	Non
Reflex (multi-shot)	345.00	1.5°	-50.3°	Non
Reflex (multi-shot)	348.00	1.4°	-50.6°	Non
Reflex (multi-shot)	351.00	1.8°	-50.5°	Non
Reflex (multi-shot)	354.00	1.5°	-50.7°	Non
Reflex (multi-shot)	357.00	1.7°	-50.5°	Non

Aurvista Gold Corporation

Déviaton

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	360.00	0.7°	-50.4°	Non
Reflex (multi-shot)	363.00	1.5°	-50.7°	Non
Reflex (multi-shot)	366.00	1.9°	-50.4°	Non
Reflex (multi-shot)	369.00	1.4°	-50.5°	Non
Reflex (multi-shot)	372.00	1.3°	-50.6°	Non
Reflex (multi-shot)	375.00	2.0°	-50.5°	Non
Reflex (multi-shot)	378.00	1.7°	-50.8°	Non
Reflex (multi-shot)	381.00	1.6°	-50.7°	Non
Reflex (multi-shot)	384.00	2.5°	-50.8°	Non
Reflex (multi-shot)	387.00	1.4°	-50.7°	Non
Flexit (single-shot)	390.00	2.2°	-50.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	390.00	1.4°	-50.6°	Non
Flexit (single-shot)	390.00	2.2°	-50.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	393.00	1.8°	-50.5°	Non
Reflex (multi-shot)	396.00	1.4°	-50.7°	Non
Reflex (multi-shot)	399.00	1.8°	-50.8°	Non
Reflex (multi-shot)	402.00	2.6°	-50.7°	Non
Reflex (multi-shot)	405.00	1.8°	-50.8°	Non
Reflex (multi-shot)	408.00	2.0°	-50.5°	Non
Reflex (multi-shot)	411.00	2.0°	-50.9°	Non
Reflex (multi-shot)	414.00	1.9°	-50.7°	Non
Reflex (multi-shot)	417.00	2.5°	-50.7°	Non
Reflex (multi-shot)	420.00	2.1°	-51.0°	Non
Reflex (multi-shot)	423.00	2.1°	-50.8°	Non
Reflex (multi-shot)	426.00	2.3°	-50.6°	Non
Reflex (multi-shot)	429.00	2.0°	-50.9°	Non
Reflex (multi-shot)	432.00	2.2°	-50.8°	Non
Reflex (multi-shot)	435.00	2.6°	-50.7°	Non
Reflex (multi-shot)	438.00	2.2°	-50.9°	Non
Reflex (multi-shot)	441.00	1.9°	-50.5°	Non
Reflex (multi-shot)	444.00	2.4°	-50.7°	Non
Flexit (single-shot)	444.00	2.9°	-50.8°	Oui
Flexit (single-shot)	444.00	2.9°	-50.8°	Oui

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	447.00	1.8°	-50.7°	Non
Reflex (multi-shot)	450.00	2.4°	-50.7°	Non
Reflex (multi-shot)	453.00	2.6°	-50.8°	Non
Reflex (multi-shot)	456.00	3.0°	-50.7°	Non
Reflex (multi-shot)	459.00	1.7°	-50.2°	Non
Reflex (multi-shot)	462.00	2.8°	-50.6°	Non
Reflex (multi-shot)	465.00	3.1°	-50.5°	Non
Reflex (multi-shot)	468.00	2.4°	-50.5°	Non
Reflex (multi-shot)	471.00	2.6°	-50.4°	Non
Reflex (multi-shot)	474.00	2.9°	-50.1°	Non
Reflex (multi-shot)	477.00	3.3°	-50.2°	Non
Reflex (multi-shot)	480.00	3.1°	-49.8°	Non
Reflex (multi-shot)	483.00	2.8°	-49.4°	Non
Reflex (multi-shot)	486.00	3.0°	-49.4°	Non
Reflex (multi-shot)	489.00	3.1°	-49.1°	Non
Reflex (multi-shot)	492.00	2.9°	-48.8°	Non
Reflex (multi-shot)	495.00	3.3°	-48.7°	Non
Reflex (multi-shot)	498.00	3.1°	-48.9°	Non
Reflex (multi-shot)	501.00	4.8°	-48.7°	Non
Reflex (multi-shot)	504.00	3.3°	-48.8°	Non
Flexit (single-shot)	504.00	5.0°	-48.7°	Oui
Flexit (single-shot)	504.00	5.0°	-48.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	507.00	3.0°	-48.7°	Non
Reflex (multi-shot)	510.00	3.5°	-48.6°	Non
Reflex (multi-shot)	513.00	3.6°	-48.6°	Non
Reflex (multi-shot)	516.00	3.6°	-48.4°	Non
Reflex (multi-shot)	519.00	3.6°	-48.4°	Non
Reflex (multi-shot)	522.00	3.6°	-48.4°	Non
Reflex (multi-shot)	525.00	3.7°	-48.4°	Non
Reflex (multi-shot)	528.00	3.8°	-48.5°	Non
Reflex (multi-shot)	531.00	3.5°	-48.5°	Non
Reflex (multi-shot)	534.00	3.6°	-48.5°	Non
Reflex (multi-shot)	537.00	3.7°	-48.5°	Non

Aurvista Gold Corporation

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	540.00	3.7°	-48.5°	Non					
Reflex (multi-shot)	543.00	4.0°	-48.4°	Non					
Reflex (multi-shot)	546.00	5.0°	-48.7°	Non					
Reflex (multi-shot)	549.00	5.0°	-48.6°	Non					
Reflex (multi-shot)	552.00	5.0°	-48.6°	Non					
Reflex (multi-shot)	555.00	5.2°	-48.5°	Non					
Reflex (multi-shot)	558.00	5.2°	-48.5°	Non					
Reflex (multi-shot)	561.00	5.4°	-48.5°	Non					
Reflex (multi-shot)	564.00	4.3°	-48.4°	Non					
Reflex (multi-shot)	567.00	4.3°	-48.4°	Non					
Reflex (multi-shot)	570.00	4.3°	-48.5°	Non					
Reflex (multi-shot)	573.00	4.6°	-48.4°	Non					
Reflex (multi-shot)	576.00	4.7°	-48.5°	Non					
Reflex (multi-shot)	579.00	4.6°	-48.3°	Non					
Reflex (multi-shot)	582.00	5.2°	-48.4°	Non					
Reflex (multi-shot)	585.00	4.4°	-48.5°	Non					
Reflex (multi-shot)	588.00	4.1°	-48.5°	Non					
Reflex (multi-shot)	591.00	4.3°	-48.3°	Non					
Reflex (multi-shot)	594.00	4.9°	-48.3°	Non					
Reflex (multi-shot)	597.00	5.1°	-48.3°	Non					

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
0.00	35.00	M-T							
		<b>Mort terrain</b>							
35.00	129.20	V3B	35.00	36.50	N113444	1.50	0.0790		0.08
		<b>Basalte</b>	36.50	38.00	N113445	1.50	4.0500	4.16	4.11
		Green to grey green, fine grained, variably magnetic. There are numerous injections of I2D, varying in thickness from a few cm to over a meter. The I2D is fine to medium grained, pink. It contains pyrite, disseminated, in small patches. The I2D can be moderately magnetic. They may contain small pieces of V3B. I2D injections may have different orientations and in some cases, the contacts may show some deformation. Locally, V3B shows a strong foliation for a few cm..	38.00	39.50	N113446	1.50	-0.005		0.00
			39.50	41.00	N113447	1.50	0.0830		0.08
			41.00	42.50	N113448	1.50	-0.005		0.00
			42.50	44.00	N113449	1.50	-0.005		0.00
			44.00	45.50	N113450	1.50	-0.005		0.00
			45.50	47.00	N113451	1.50	0.0050		0.00
		Some examples of I2D dykes: 40.60 - 42.00, 62.50 - 63.30, 74.40 - 75.00, and 76.20 - 77.00.	47.00	48.50	N113452	1.50	-0.005		0.00
			48.50	50.00	N113453	1.50	-0.005		0.00
			50.00	51.50	N113454	1.50	-0.005		0.00
		V3B contains pyrite, trace to 2%, disseminated, in micro fractures, in patches, associated with carbonate veinlets, and in the vicinity of I2D. Some good examples are: 48.50 - 48.70, 60.75 - 61.00, 62.20 - 63.55, 70.00 - 71.00, and 89.00 - 90.	51.50	53.00	N113455	1.50	0.0860		0.09
			53.00	54.50	N113456	1.50	0.1370		0.14
			54.50	56.00	N113458	1.50	-0.005		0.00
			56.00	57.50	N113459	1.50	0.3110		0.31
		In general, V3B epidotized to different degrees over several cm. There is more EPn associated with veinlets of carbonate. In some cases there is minor HMn in the vicinity of carbonate veins.	57.50	59.00	N113460	1.50	0.0370		0.04
			59.00	60.50	N113461	1.50	0.0300		0.03
			60.50	62.00	N113462	1.50	0.0070		0.01
			62.00	63.50	N113463	1.50	0.0050		0.00
			63.50	65.00	N113464	1.50	0.4190		0.42
			65.00	66.50	N113465	1.50	-0.005		0.00
			66.50	68.00	N113466	1.50	0.0170		0.02
			68.00	69.50	N113467	1.50	-0.005		0.00
			69.50	71.00	N113468	1.50	-0.005		0.00
			71.00	72.50	N113470	1.50	-0.005		0.00
			72.50	74.00	N113471	1.50	0.0090		0.01
			74.00	75.50	N113472	1.50	0.0050		0.00
			75.50	77.00	N113473	1.50	-0.005		0.00
			77.00	78.50	N113474	1.50	-0.005		0.00
			78.50	80.00	N113475	1.50	-0.005		0.00
			80.00	81.50	N113476	1.50	-0.005		0.00
			81.50	83.00	N113477	1.50	-0.005		0.00

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
87.85	88.50	VN CB;;;50°; Veine de Carbonate 50°	83.00	84.50	N113478	1.50	-0.005		0.00
			84.50	86.00	N113479	1.50	-0.005		0.00
			86.00	87.50	N113480	1.50	-0.005		0.00
			87.50	89.00	N113481	1.50	-0.005		0.00
			89.00	90.50	N113482	1.50	-0.005		0.00
			90.50	92.00	N113483	1.50	-0.005		0.00
			92.00	93.50	N113485	1.50	-0.005		0.00
			93.50	95.00	N113486	1.50	0.0060		0.01
			95.00	96.50	N113487	1.50	-0.005		0.00
			96.50	98.00	N113488	1.50	-0.005		0.00
			98.00	99.50	N113489	1.50	-0.005		0.00
			99.50	101.00	N113490	1.50	-0.005		0.00
			101.00	102.50	N113491	1.50	-0.005		0.00
			102.50	104.00	N113492	1.50	0.0050		0.00
			104.00	105.50	N113493	1.50	-0.005		0.00
			105.50	107.00	N113494	1.50	-0.005		0.00
			107.00	108.50	N113495	1.50	-0.005		0.00
			108.50	110.00	N113496	1.50	0.0060		0.01
			110.00	111.50	N113497	1.50	0.0050		0.00
			111.50	113.00	N113498	1.50	0.0080		0.01
			113.00	114.50	N113499	1.50	0.0090		0.01
			114.50	116.00	N113501	1.50	-0.005		0.00
			116.00	117.50	N113502	1.50	0.0060		0.01
117.50	119.00	N113503	1.50	0.0200		0.02			
119.00	120.50	N113504	1.50	-0.005		0.00			
120.50	122.00	N113505	1.50	0.0050		0.00			
122.00	123.50	N113506	1.50	-0.005		0.00			
123.50	125.00	N113507	1.50	0.0140		0.01			
125.00	126.50	N113508	1.50	-0.005		0.00			
126.50	128.00	N113509	1.50	0.0080		0.01			
128.00	129.20	N113510	1.20	0.0060		0.01			
129.20	130.30	N113511	1.10	-0.005		0.00			
129.20	130.30	S9B							
Formation de fer Dismembered, magnetite iron formation, seen here in angular pieces of									

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
130.30	137.00	S9B and V3B, and in between there is a fine grained green matrix.							
		V3B	130.30	131.50	N113512	1.20	-0.005		0.00
		<b>Basalte</b>	131.50	133.00	N113513	1.50	-0.005		0.00
		Highly epidotized V3B with minor HMn.	133.00	134.50	N113514	1.50	-0.005		0.00
			134.50	136.00	N113516	1.50	0.0050		0.00
			136.00	137.00	N113517	1.00	-0.005		0.00
137.00	138.40	S9B	137.00	138.50	N113518	1.50	-0.005		0.00
		<b>Formation de fer</b>							
		Possible, dismembered magnetite iron formation, where magnetite rich fragments (up to 15cm) are surrounded by fine grained matrix.							
138.40	141.60	S6H	138.50	139.50	N113519	1.00	-0.005		0.00
		<b>Argillite</b>	139.50	140.50	N113520	1.00	0.0220		0.02
		A very thinly layered rock with mm laminations (80 CA). Fissile. Some layers are quite magnetic and others contain fine pyrite. A sample was taken for thin sectioning to check whether this rock is a tectonite or sedimentary.	140.50	141.60	N113521	1.10	0.0090		0.01
141.60	203.00	V3B	141.60	143.00	N113522	1.40	0.0060		0.01
		<b>Basalte</b>	143.00	144.50	N113523	1.50	0.0080		0.01
		A continuation of the above V3B with minor injections of I2D. Between 149.50 and 157.50, this V3B will be sampled separately because it contains fine grained, syenitic injections and is mineralized with fine disseminated pyrite, 1 - 2%.	144.50	146.00	N113524	1.50	-0.005		0.00
			146.00	147.50	N113525	1.50	-0.005		0.00
			147.50	148.50	N113526	1.00	-0.005		0.00
			148.50	149.50	N113527	1.00	-0.005		0.00
			149.50	151.00	N113528	1.50	-0.005		0.00
			151.00	152.50	N113529	1.50	0.0060		0.01
			152.50	154.00	N113531	1.50	-0.005		0.00
			154.00	155.50	N113532	1.50	0.0050		0.00
			155.50	156.50	N113533	1.00	0.0100		0.01
			156.50	157.50	N113534	1.00	-0.005		0.00
			157.50	159.00	N113535	1.50	0.0050		0.00
			159.00	160.50	N113536	1.50	0.0060		0.01
			160.50	162.00	N113537	1.50	0.0060		0.01
	162.00	163.50	N113538	1.50	-0.005		0.00		
	163.50	165.00	N113539	1.50	-0.005		0.00		
	165.00	166.50	N113540	1.50	-0.005		0.00		
	166.50	168.00	N113541	1.50	-0.005		0.00		

Aurvista Gold Corporation

Description	Analyse						
	De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
	168.00	169.50	N113542	1.50	-0.005		0.00
	169.50	171.00	N113543	1.50	0.0100		0.01
	171.00	172.50	N113545	1.50	0.0070		0.01
	172.50	174.00	N113546	1.50	-0.005		0.00
	174.00	175.50	N113547	1.50	0.0050		0.00
	175.50	177.00	N113548	1.50	0.0080		0.01
	177.00	178.50	N113549	1.50	0.0050		0.00
	178.50	180.00	N113550	1.50	-0.005		0.00
	180.00	181.50	N113551	1.50	0.0050		0.00
	181.50	183.00	N113552	1.50	-0.005		0.00
	183.00	184.50	N113553	1.50	0.0060		0.01
	184.50	186.00	N113554	1.50	0.0050		0.00
	186.00	187.50	N113555	1.50	0.0110		0.01
	187.50	189.00	N113556	1.50	0.0090		0.01
	189.00	190.50	N113557	1.50	0.0050		0.00
	190.50	192.00	N113558	1.50	0.0060		0.01
	192.00	193.50	N113559	1.50	0.0120		0.01
	193.50	195.00	N113560	1.50	0.0070		0.01
	195.00	196.50	N113561	1.50	0.0080		0.01
	196.50	198.00	N113562	1.50	0.0090		0.01
	198.00	199.50	N113563	1.50	0.0070		0.01
	199.50	201.00	N113564	1.50	0.0070		0.01
	201.00	202.00	N113565	1.00	0.0060		0.01
	202.00	203.00	N113566	1.00	0.0080		0.01
203.00      239.00	I2D						
	<b>Syénite</b>						
	A major deformation zone, affecting pink I2D, which has become strongly foliated with a mylonitic fabric (60 - 70 CA), characterized by mm tectonic banding.						
	The deformation is fairly constant within this zone and above and below, its effects diminish quickly into normal I2D.						
	Even in the deformed zone, the I2D shows good SRn.						
	Pyrite, disseminated, trace to 1%.						
	At 214.2, a cm thick layer of carbonaceous matter is present which is black and very fissile.						
	The foliation planes may be coated with specular hematite.						



Aurvista Gold Corporation

Description		Analyse							
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)	
203.00	239.00	CS	203.00	204.50	N113567	1.50	0.0110		0.01
		<b>Cisaillé(e) 70°</b>	204.50	206.00	N113568	1.50	0.0070		0.01
		A major deformation zone, affecting pink I2D, which has become strongly foliated with a mylonitic fabric (60 - 70 CA), characterized by mm tectonic banding.	206.00	207.50	N113569	1.50	0.0080		0.01
		The deformation is fairly consistent within this zone and above and below, its effects diminish quickly into normal I2D.	207.50	209.00	N113570	1.50	0.0070		0.01
		Even in the deformed zone, the I2D shows good SRn.	209.00	210.50	N113571	1.50	0.0460		0.05
		Pyrite, disseminated, trace to 1%.	210.50	212.00	N113572	1.50	0.0170		0.02
		At 214.2, a cm thick layer of carbonaceous matter is present which is black and very fissile.	212.00	213.50	N113573	1.50	0.1320		0.13
		The foliation planes may be coated with specular hematite.	213.50	215.00	N113574	1.50	0.0230		0.02
		At the start of the shear zone, 207.00 to 221.00, the core is broken into small and tiny fragments due to the weakness along closely spaced banding. As a result, it is difficult to estimate the true length of the core.	215.00	216.50	N113575	1.50	0.0870		0.09
		In the remaining part of the deformed zone, the rock remains intact.	216.50	218.00	N113576	1.50	0.0510		0.05
			218.00	219.50	N113577	1.50	0.1130		0.11
			219.50	221.00	N113578	1.50	0.0560		0.06
			221.00	222.50	N113579	1.50	0.0200		0.02
			222.50	224.00	N113580	1.50	0.0300		0.03
			224.00	225.50	N113582	1.50	0.0230		0.02
			225.50	227.00	N113583	1.50	0.0320		0.03
			227.00	228.50	N113584	1.50	0.0680		0.07
			228.50	230.00	N113585	1.50	0.0910		0.09
			230.00	231.50	N113586	1.50	0.1380		0.14
			231.50	233.00	N113587	1.50	0.2190		0.22
			233.00	234.50	N113588	1.50	0.0200		0.02
			234.50	236.00	N113589	1.50	0.0130		0.01
			236.00	237.50	N113590	1.50	0.0170		0.02
			237.50	239.00	N113591	1.50	0.0160		0.02
239.00	600.00	I2D <b>Syénite</b>							
		A long section of I2D, coarse grained, rarely porphyritic, showing some variation in colour (white to pale pink, grey pink and light grey). Everywhere I2D shows excellent SRn, intergranular and pervasive.							

Aurvista Gold Corporation

Description		Analyse						
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
239.00	600.00	<p>Along the whole section there are patches of fluorite, along microfractures, associated with carbonate - quartz veins, and as isolated grains in I2D.</p> <p>In a few places there is a good foliation developed over a distance of 10 to 30cm (45 CA).</p> <p>Beteen 569.30 and 573.70, there is a late dyke (30 CA) with 3% FP phenocrysts up to .5cm, scattered, within a fine grained matrix, pale grey.</p> <p>SR; CB-FL</p> <p><b>Sérialisation; Carbonate-fluorite</b></p> <p>Everywhere I2D shows excellent SRn, intergranular and pervasive. Along the whole section there are patches of fluorite, along microfractures, associated with carbonate - quartz veins, and as isolated grains in I2D. Minor EPn, local, for a few cm in I2D.</p>						
239.00	600.00	<p>PY02</p> <p><b>Pyrite 2%</b></p> <p>Pyrite, 1 - 3%, disseminated, finely crystalline, in patches and seen in one carbonate vein (up to 3 cm).</p>						
		239.00	240.50	N113592	1.50	0.0210		0.02
		240.50	242.00	N113593	1.50	0.0130		0.01
		242.00	243.50	N113594	1.50	0.0280		0.03
		243.50	245.00	N113596	1.50	0.0280		0.03
		245.00	246.50	N113597	1.50	0.0180		0.02
		246.50	248.00	N113598	1.50	0.0480		0.05
		248.00	249.50	N113599	1.50	0.0210		0.02
		249.50	251.00	N113600	1.50	0.0090		0.01
		251.00	252.50	N113601	1.50	0.0220		0.02
		252.50	254.00	N113602	1.50	0.0200		0.02
		254.00	255.50	N113603	1.50	0.0160		0.02
		255.50	257.00	N113604	1.50	0.0120		0.01
		257.00	258.50	N113605	1.50	0.0110		0.01
		258.50	260.00	N113606	1.50	0.0140		0.01
		260.00	261.50	N113607	1.50	0.0160		0.02
		261.50	263.00	N113608	1.50	0.0120		0.01
		263.00	264.50	N113609	1.50	0.0210		0.02
		264.50	266.00	N113611	1.50	0.0070		0.01
		266.00	267.50	N113612	1.50	0.0270		0.03

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
268.55	268.70	VN CB;50°; Veine de Carbonate 50° Pink	267.50	269.00	N113613	1.50	0.0110		0.01
268.90	269.10	VN CB;50°; Veine de Carbonate	269.00	270.50	N113614	1.50	0.0250		0.02
			270.50	272.00	N113615	1.50	0.0580		0.06
			272.00	273.50	N113616	1.50	0.0230		0.02
			273.50	275.00	N113617	1.50	-0.005		0.00
			275.00	276.50	N113618	1.50	-0.005		0.00
			276.50	278.00	N113619	1.50	-0.005		0.00
			278.00	279.50	N113620	1.50	-0.005		0.00
			279.50	281.00	N113621	1.50	-0.005		0.00
			281.00	282.50	N113622	1.50	-0.005		0.00
			282.50	284.00	N113624	1.50	0.0050		0.00
			284.00	285.50	N113625	1.50	-0.005		0.00
			285.50	287.00	N113626	1.50	0.0200		0.02
			287.00	288.50	N113627	1.50	-0.005		0.00
			288.50	290.00	N113628	1.50	-0.005		0.00
			290.00	291.50	N113629	1.50	-0.005		0.00
			291.50	293.00	N113630	1.50	0.0080		0.01
			293.00	294.50	N113631	1.50	0.0060		0.01
			294.50	296.00	N113632	1.50	-0.005		0.00
			296.00	297.50	N113633	1.50	-0.005		0.00
			297.50	299.00	N113634	1.50	-0.005		0.00
			299.00	300.50	N113635	1.50	0.0090		0.01
			300.50	302.00	N113636	1.50	-0.005		0.00
			302.00	303.50	N113638	1.50	0.0060		0.01
			303.50	305.00	N113639	1.50	-0.005		0.00
			305.00	306.50	N113640	1.50	0.0410		0.04
			306.50	308.00	N113641	1.50	-0.005		0.00
			308.00	309.50	N113642	1.50	-0.005		0.00
			309.50	311.00	N113643	1.50	-0.005		0.00
			311.00	312.50	N113644	1.50	0.0060		0.01

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
312.50	313.50	CNR Carotte non récupérée	313.50	315.00	N113645	1.50	0.0060		0.01
			315.00	316.50	N113646	1.50	0.0050		0.00
			316.50	318.00	N113647	1.50	0.0150		0.02
			318.00	319.50	N113648	1.50	-0.005		0.00
			319.50	321.00	N113649	1.50	0.0060		0.01
			321.00	322.50	N113650	1.50	0.0090		0.01
			322.50	324.00	N113651	1.50	0.0070		0.01
			324.00	325.50	N113653	1.50	0.0060		0.01
			325.50	327.00	N113654	1.50	0.0080		0.01
			327.00	328.50	N113655	1.50	0.0200		0.02
			328.50	330.00	N113656	1.50	0.1330		0.13
			330.00	331.50	N113657	1.50	0.0620		0.06
			331.50	333.00	N113658	1.50	0.0290		0.03
			333.00	334.50	N113659	1.50	0.0150		0.02
			334.50	336.00	N113660	1.50	0.0110		0.01
			336.00	337.50	N113661	1.50	0.0110		0.01
			337.50	339.00	N113662	1.50	0.0070		0.01
			339.00	340.50	N113663	1.50	0.0070		0.01
			340.50	342.00	N113664	1.50	0.0060		0.01
			342.00	343.50	N113666	1.50	0.0140		0.01
343.50	345.00	N113667	1.50	0.0070		0.01			
345.00	346.50	N113668	1.50	0.0060		0.01			
346.50	348.00	N113669	1.50	0.0320		0.03			
348.00	349.50	N113670	1.50	0.0540		0.05			
349.50	351.00	N113671	1.50	0.0120		0.01			
351.00	352.50	N113672	1.50	0.0200		0.02			
351.50	352.00	VN CB;::::; Veine de Carbonate Also has pyrite, fluorite and ablack slender mineral(?).	352.50	354.00	N113673	1.50	0.0070		0.01
			354.00	355.50	N113674	1.50	0.0100		0.01
			355.50	357.00	N113675	1.50	0.0210		0.02
			357.00	358.50	N113676	1.50	0.0450		0.04
			358.50	360.00	N113677	1.50	0.0070		0.01
			360.00	361.50	N113678	1.50	0.0240		0.02
			361.50	363.00	N113680	1.50	0.0130		0.01

Aurvista Gold Corporation

Description	Analyse						
	De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
	363.00	364.50	N113681	1.50	0.0570		0.06
	364.50	366.00	N113682	1.50	-0.005		0.00
	366.00	367.50	N113683	1.50	0.0110		0.01
	367.50	369.00	N113684	1.50	0.0340		0.03
	369.00	370.50	N113685	1.50	0.0410		0.04
	370.50	372.00	N113686	1.50	-0.005		0.00
	372.00	373.50	N113687	1.50	-0.005		0.00
	373.50	375.00	N113688	1.50	0.0150		0.02
	375.00	376.50	N113689	1.50	0.0080		0.01
	376.50	378.00	N113690	1.50	0.0060		0.01
	378.00	379.50	N113691	1.50	-0.005		0.00
	379.50	381.00	N113692	1.50	-0.005		0.00
	381.00	382.50	N113693	1.50	0.0050		0.00
	382.50	384.00	N113695	1.50	0.0120		0.01
	384.00	385.50	N113696	1.50	0.0130		0.01
	385.50	387.00	N113697	1.50	-0.005		0.00
	387.00	388.50	N113698	1.50	-0.005		0.00
	388.50	390.00	N113699	1.50	-0.005		0.00
	390.00	391.50	N113700	1.50	0.0280		0.03
	391.50	393.00	N113701	1.50	0.0090		0.01
	393.00	394.50	N113702	1.50	0.0050		0.00
	394.50	396.00	N113703	1.50	0.0160		0.02
	396.00	397.50	N113704	1.50	0.0060		0.01
	397.50	399.00	N113705	1.50	0.0060		0.01
	399.00	400.50	N113706	1.50	0.0620		0.06
	400.50	402.00	N113707	1.50	0.0780		0.08
	402.00	403.50	N113708	1.50	0.0070		0.01
	403.50	405.00	N113710	1.50	0.0130		0.01
	405.00	406.50	N113711	1.50	0.0340		0.03
	406.50	408.00	N113712	1.50	0.0640		0.06
	408.00	409.50	N113713	1.50	0.0170		0.02
	409.50	411.00	N113714	1.50	0.0180		0.02
	411.00	412.50	N113715	1.50	0.0510		0.05

Aurvista Gold Corporation

Description	Analyse							
	De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)	
	412.50	414.00	N113716	1.50	0.0440		0.04	
	414.00	415.50	N113717	1.50	0.0050		0.00	
	415.50	417.00	N113718	1.50	0.0080		0.01	
	417.00	418.50	N113719	1.50	0.0720		0.07	
	418.50	420.00	N113720	1.50	0.0260		0.03	
	420.00	421.50	N113721	1.50	-0.005		0.00	
	421.50	423.00	N113722	1.50	-0.005		0.00	
	423.00	424.50	N113724	1.50	-0.005		0.00	
	424.50	426.00	N113725	1.50	0.0940		0.09	
	426.00	427.50	N113726	1.50	0.0090		0.01	
	427.50	429.00	N113727	1.50	-0.005		0.00	
	429.00	430.50	N113728	1.50	-0.005		0.00	
	430.50	432.00	N113729	1.50	-0.005		0.00	
432.00	446.00	I2D FK	432.00	433.50	N113730	1.50	0.0060	0.01
		<b>Syérite à phénocristaux de feldspath</b>	433.50	435.00	N113731	1.50	0.0070	0.01
		Very coarse grained, porphyritic.	435.00	436.50	N113732	1.50	0.0050	0.00
			436.50	438.00	N113733	1.50	0.0060	0.01
			438.00	439.50	N113734	1.50	-0.005	0.00
			439.50	441.00	N113735	1.50	0.0200	0.02
			441.00	442.50	N113736	1.50	0.0240	0.02
			442.50	444.00	N113737	1.50	0.0140	0.01
			444.00	445.50	N113739	1.50	0.0290	0.03
			445.50	447.00	N113740	1.50	0.0080	0.01
			447.00	448.50	N113741	1.50	-0.005	0.00
			448.50	450.00	N113742	1.50	0.0090	0.01
			450.00	451.50	N113743	1.50	0.0050	0.00
			451.50	453.00	N113744	1.50	-0.005	0.00
			453.00	454.50	N113745	1.50	0.0130	0.01
			454.50	456.00	N113746	1.50	0.0990	0.10
			456.00	457.50	N113747	1.50	0.0660	0.07
			457.50	459.00	N113748	1.50	0.0560	0.06
			459.00	460.50	N113749	1.50	-0.005	0.00
			460.50	462.00	N113750	1.50	0.0110	0.01

Aurvista Gold Corporation

Description	Analyse						
	De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
	462.00	463.50	N113751	1.50	0.0180		0.02
	463.50	465.00	N113752	1.50	0.0530		0.05
	465.00	466.50	N113753	1.50	0.0410		0.04
	466.50	468.00	N113755	1.50	0.0160		0.02
	468.00	469.50	N113756	1.50	0.0070		0.01
	469.50	471.00	N113757	1.50	0.0220		0.02
	471.00	472.50	N113758	1.50	0.0380		0.04
	472.50	474.00	N113759	1.50	0.0270		0.03
	474.00	475.50	N113760	1.50	0.0130		0.01
	475.50	477.00	N113761	1.50	0.0270		0.03
	477.00	478.50	N113762	1.50	0.0080		0.01
	478.50	480.00	N113763	1.50	0.0190		0.02
	480.00	481.50	N113764	1.50	0.0070		0.01
	481.50	483.00	N113765	1.50	-0.005		0.00
	483.00	484.50	N113766	1.50	-0.005		0.00
	484.50	486.00	N113767	1.50	0.0260		0.03
	486.00	487.50	N113769	1.50	-0.005		0.00
	487.50	489.00	N113770	1.50	0.0120		0.01
	489.00	490.50	N113771	1.50	0.0220		0.02
	490.50	492.00	N113772	1.50	0.0050		0.00
	492.00	493.50	N113773	1.50	0.0200		0.02
	493.50	495.00	N113774	1.50	0.0110		0.01
	495.00	496.50	N113775	1.50	0.0060		0.01
	496.50	498.00	N113776	1.50	0.0080		0.01
	498.00	499.50	N113777	1.50	0.0120		0.01
	499.50	501.00	N113778	1.50	0.0120		0.01
	501.00	502.50	N113779	1.50	0.0080		0.01
	502.50	504.00	N113780	1.50	0.0060		0.01
	504.00	505.50	N113781	1.50	0.1520		0.15
	505.50	507.00	N113782	1.50	0.0210		0.02
	507.00	508.50	N113784	1.50	0.0190		0.02
	508.50	510.00	N113785	1.50	0.0170		0.02
	510.00	511.50	N113786	1.50	0.0140		0.01

Aurvista Gold Corporation

Description				Analyse						
				De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
				511.50	513.00	N113787	1.50	0.0190		0.02
				513.00	514.50	N113788	1.50	0.0130		0.01
				514.50	516.00	N113789	1.50	0.0060		0.01
				516.00	517.50	N113790	1.50	0.0150		0.02
				517.50	519.00	N113791	1.50	0.0170		0.02
				519.00	520.50	N113792	1.50	0.0130		0.01
				520.50	522.00	N113793	1.50	0.0120		0.01
				522.00	523.50	N113794	1.50	0.0140		0.01
				523.50	525.00	N113795	1.50	0.0300		0.03
				525.00	526.50	N113796	1.50	0.0490		0.05
				526.50	528.00	N113797	1.50	0.0670		0.07
527.00	538.00	I2D FK		528.00	529.50	N113799	1.50	0.0220		0.02
		Syénite à phénocristaux de feldspath		529.50	531.00	N113800	1.50	0.0390		0.04
				531.00	532.50	N113801	1.50	0.0260		0.03
				532.50	534.00	N113802	1.50	0.0660		0.07
				534.00	535.50	N113803	1.50	0.0130		0.01
				535.50	537.00	N113804	1.50	0.0150		0.02
				537.00	538.50	N113805	1.50	0.0190		0.02
				538.50	540.00	N113806	1.50	0.0300		0.03
				540.00	541.50	N113807	1.50	0.0180		0.02
				541.50	543.00	N113808	1.50	0.0200		0.02
				543.00	544.50	N113809	1.50	0.0200		0.02
				544.50	546.00	N113810	1.50	0.0720		0.07
				546.00	547.50	N113811	1.50	0.0390		0.04
				547.50	549.00	N113813	1.50	0.0530		0.05
				549.00	550.50	N113814	1.50	0.0310		0.03
				550.50	552.00	N113815	1.50	0.0140		0.01
				552.00	553.50	N113816	1.50	0.0140		0.01
				553.50	555.00	N113817	1.50	0.0220		0.02
				555.00	556.50	N113818	1.50	0.0360		0.04
				556.50	558.00	N113819	1.50	0.0120		0.01
				558.00	559.50	N113820	1.50	0.0110		0.01
559.00	564.00	I2D FK		559.50	561.00	N113821	1.50	0.0110		0.01
		Syénite à phénocristaux de feldspath								



Aurvista Gold Corporation

Description		Analyse						
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
566.30	566.75	With feldspar phenocrysts up to 2 cm.						
		561.00	562.50	N113822	1.50	0.0280		0.03
		562.50	564.00	N113823	1.50	0.0260		0.03
		564.00	565.50	N113824	1.50	0.0230		0.02
		565.50	567.00	N113825	1.50	0.0670		0.07
		567.00	568.50	N113826	1.50	0.0680		0.07
		Veine de Carbonate						
		Contains fluorite patches up to 2 cm.						
		568.50	570.00	N113828	1.50	0.0940		0.09
		570.00	571.50	N113829	1.50	0.0210		0.02
		571.50	573.00	N113830	1.50	0.1160		0.12
		573.00	574.50	N113831	1.50	0.1140		0.11
		574.50	576.00	N113832	1.50	0.1850		0.18
		576.00	577.50	N113833	1.50	0.0400		0.04
		577.50	579.00	N113834	1.50	0.0400		0.04
		579.00	580.50	N113835	1.50	0.1310		0.13
		580.50	582.00	N113836	1.50	0.0500		0.05
		582.00	583.50	N113837	1.50	0.0240		0.02
		583.50	585.00	N113838	1.50	0.0240		0.02
		585.00	586.50	N113839	1.50	0.0460		0.05
		586.50	588.00	N113840	1.50	0.0220		0.02
		588.00	589.50	N113841	1.50	0.0310		0.03
		589.50	591.00	N113843	1.50	0.0260		0.03
		591.00	592.50	N113844	1.50	0.0280		0.03
		592.50	594.00	N113845	1.50	0.1500		0.15
		594.00	595.50	N113846	1.50	0.0310		0.03
		595.50	597.00	N113847	1.50	0.0690		0.07
		597.00	598.50	N113848	1.50	0.0610		0.06
598.50	600.00	N113849	1.50	0.0100		0.01		
600.00	Fin du sondage							
Nombre d'échantillons : 380								
Nombre d'échantillons QAQC : 26								
Longueur totale échantillonnée : 564.00								

**Aurvista Gold Corporation**

<b>Sondage :</b> DO-13-133	Titre minier : 1133207	Section : 705450
	Canton : Douay	Niveau : Surface
	Rang :	Place de travail : Ext West. (Zone Contact)
Foré par : Forage Val D'or	Lot :	
Décrit par : Sidney Taylor / Kamal Sharma	Du : 2013-03-23	Date de description : 2013-03-27
Supervisé par : Denis Chénard, ing.	Au : 2013-03-26	

Collet

Azimut : 360.0°  
 Plongée : -51.5°  
 Longueur : 375.00 m

	UTM	Grille DW
Est	705 453.86	2 064.49
Nord	5 491 514.50	1 663.68
Élévation	282.30	-4.09

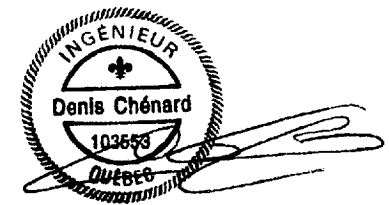
Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	48.00	356.7°	-52.3°	Non
Flexit (single-shot)	51.00	354.7°	-51.2°	Oui
Flexit (single-shot)	51.00	354.7°	-51.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	51.00	356.8°	-52.4°	Non
Reflex (multi-shot)	54.00	354.4°	-51.8°	Non
Reflex (multi-shot)	57.00	355.5°	-51.7°	Non
Reflex (multi-shot)	60.00	356.4°	-51.7°	Non
Reflex (multi-shot)	63.00	356.8°	-51.7°	Non
Reflex (multi-shot)	66.00	357.0°	-51.6°	Non
Reflex (multi-shot)	69.00	357.3°	-51.5°	Non
Reflex (multi-shot)	72.00	356.1°	-51.5°	Non
Reflex (multi-shot)	75.00	356.5°	-51.5°	Non

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	78.00	356.7°	-51.4°	Non
Reflex (multi-shot)	81.00	356.7°	-51.4°	Non
Reflex (multi-shot)	84.00	357.6°	-51.4°	Non
Reflex (multi-shot)	87.00	357.9°	-51.3°	Non
Reflex (multi-shot)	90.00	357.0°	-51.3°	Non
Reflex (multi-shot)	93.00	356.1°	-51.2°	Non
Reflex (multi-shot)	96.00	358.2°	-51.2°	Non
Reflex (multi-shot)	99.00	357.4°	-51.2°	Non
Flexit (single-shot)	102.00	356.7°	-51.0°	Oui
Flexit (single-shot)	102.00	356.7°	-51.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	102.00	0.3°	-51.1°	Non
Reflex (multi-shot)	105.00	357.5°	-51.1°	Non

Description

First attempt of casing cased to 45m, but broke at 25m; moved the drill -1m back and changed the dip to -51.5 deg to drill behind old casing string. Arpentage par GPS SXBLUE



Dimension de la carotte : NQ      Cimenté : Non      Entreprisé : Oui

### Aurvista Gold Corporation

#### Déviation

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	108.00	358.5°	-51.1°	Non
Reflex (multi-shot)	111.00	358.6°	-51.1°	Non
Reflex (multi-shot)	114.00	358.9°	-51.1°	Non
Reflex (multi-shot)	117.00	357.0°	-51.1°	Non
Reflex (multi-shot)	120.00	357.9°	-51.1°	Non
Reflex (multi-shot)	123.00	357.2°	-51.0°	Non
Reflex (multi-shot)	126.00	357.0°	-51.0°	Non
Reflex (multi-shot)	129.00	355.8°	-50.9°	Non
Reflex (multi-shot)	132.00	357.2°	-50.9°	Non
Reflex (multi-shot)	135.00	357.4°	-50.8°	Non
Reflex (multi-shot)	138.00	357.3°	-50.9°	Non
Reflex (multi-shot)	141.00	354.7°	-50.9°	Non
Reflex (multi-shot)	144.00	359.1°	-50.8°	Non
Reflex (multi-shot)	147.00	359.5°	-50.8°	Non
Reflex (multi-shot)	150.00	1.8°	-50.8°	Non
Flexit (single-shot)	153.00	1.0°	-51.0°	Oui
Flexit (single-shot)	153.00	1.0°	-51.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	153.00	359.4°	-50.8°	Non
Reflex (multi-shot)	156.00	359.2°	-50.7°	Non
Reflex (multi-shot)	159.00	359.1°	-50.7°	Non
Reflex (multi-shot)	162.00	359.6°	-50.7°	Non
Reflex (multi-shot)	165.00	357.7°	-50.7°	Non
Reflex (multi-shot)	168.00	358.6°	-50.6°	Non
Reflex (multi-shot)	171.00	358.8°	-50.6°	Non
Reflex (multi-shot)	174.00	358.8°	-50.6°	Non
Reflex (multi-shot)	177.00	0.4°	-50.5°	Non
Reflex (multi-shot)	180.00	359.3°	-50.5°	Non
Reflex (multi-shot)	183.00	2.4°	-50.5°	Non
Reflex (multi-shot)	186.00	3.1°	-50.4°	Non
Reflex (multi-shot)	189.00	0.4°	-50.4°	Non
Reflex (multi-shot)	192.00	0.7°	-50.3°	Non
Reflex (multi-shot)	195.00	2.8°	-50.3°	Non
Reflex (multi-shot)	198.00	359.8°	-50.3°	Non

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit (single-shot)	201.00	358.7°	-50.0°	Oui
Flexit (single-shot)	201.00	358.7°	-50.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	201.00	359.6°	-50.3°	Non
Reflex (multi-shot)	204.00	359.3°	-50.2°	Non
Reflex (multi-shot)	207.00	1.9°	-50.2°	Non
Reflex (multi-shot)	210.00	1.7°	-50.2°	Non
Reflex (multi-shot)	213.00	3.7°	-50.1°	Non
Reflex (multi-shot)	216.00	359.2°	-50.1°	Non
Reflex (multi-shot)	219.00	359.6°	-50.0°	Non
Reflex (multi-shot)	222.00	359.4°	-50.0°	Non
Reflex (multi-shot)	225.00	358.9°	-49.9°	Non
Reflex (multi-shot)	228.00	358.5°	-49.9°	Non
Reflex (multi-shot)	231.00	1.1°	-49.8°	Non
Reflex (multi-shot)	234.00	3.4°	-49.8°	Non
Reflex (multi-shot)	237.00	355.6°	-49.8°	Non
Reflex (multi-shot)	240.00	1.1°	-49.8°	Non
Reflex (multi-shot)	243.00	2.2°	-49.7°	Non
Reflex (multi-shot)	246.00	0.4°	-49.7°	Non
Reflex (multi-shot)	249.00	358.4°	-49.7°	Non
Reflex (multi-shot)	252.00	0.3°	-49.6°	Non
Flexit (single-shot)	255.00	0.1°	-49.3°	Oui
Flexit (single-shot)	255.00	0.1°	-49.3°	Oui
Reflex (multi-shot)	255.00	1.5°	-49.6°	Non
Reflex (multi-shot)	258.00	0.1°	-49.5°	Non
Reflex (multi-shot)	261.00	0.9°	-49.5°	Non
Reflex (multi-shot)	264.00	3.8°	-49.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	264.00	3.8°	-49.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	267.00	359.4°	-49.4°	Non
Reflex (multi-shot)	270.00	358.5°	-49.3°	Non
Reflex (multi-shot)	273.00	359.9°	-49.2°	Non
Reflex (multi-shot)	276.00	359.8°	-49.2°	Non
Reflex (multi-shot)	279.00	0.3°	-49.1°	Non
Reflex (multi-shot)	282.00	359.9°	-49.1°	Non

## Aurvista Gold Corporation

## Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	285.00	0.1°	-49.0°	Non					
Reflex (multi-shot)	288.00	0.3°	-49.0°	Non					
Reflex (multi-shot)	291.00	0.8°	-49.0°	Non					
Reflex (multi-shot)	294.00	0.6°	-48.9°	Non					
Reflex (multi-shot)	297.00	3.0°	-48.9°	Non					
Reflex (multi-shot)	300.00	357.9°	-48.8°	Non					
Reflex (multi-shot)	303.00	357.5°	-48.7°	Non					
Reflex (multi-shot)	306.00	1.2°	-48.7°	Non					
Reflex (multi-shot)	309.00	1.5°	-48.7°	Non					
Reflex (multi-shot)	312.00	0.1°	-48.6°	Non					
Reflex (multi-shot)	315.00	360.0°	-48.6°	Non					
Reflex (multi-shot)	318.00	0.9°	-48.5°	Non					
Reflex (multi-shot)	321.00	0.3°	-48.5°	Non					
Reflex (multi-shot)	324.00	360.0°	-48.4°	Non					
Reflex (multi-shot)	327.00	359.8°	-48.4°	Non					
Reflex (multi-shot)	330.00	0.9°	-48.4°	Non					
Reflex (multi-shot)	333.00	358.4°	-48.4°	Non					
Reflex (multi-shot)	336.00	1.0°	-48.3°	Non					
Reflex (multi-shot)	339.00	0.2°	-48.2°	Non					
Reflex (multi-shot)	342.00	1.4°	-48.1°	Non					
Reflex (multi-shot)	345.00	2.4°	-48.0°	Non					
Reflex (multi-shot)	348.00	357.9°	-47.9°	Non					
Reflex (multi-shot)	351.00	1.9°	-47.8°	Non					
Reflex (multi-shot)	354.00	1.7°	-47.8°	Non					
Reflex (multi-shot)	357.00	1.5°	-47.8°	Non					
Reflex (multi-shot)	360.00	357.5°	-47.7°	Non					
Reflex (multi-shot)	363.00	3.5°	-47.6°	Non					
Reflex (multi-shot)	366.00	3.7°	-47.6°	Non					
Reflex (multi-shot)	369.00	2.9°	-47.6°	Non					
Reflex (multi-shot)	372.00	2.3°	-47.5°	Non					

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse					
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)
0.00	42.00	<p>M-T</p> <p><b>Mort terrain</b></p> <p>42m of casing.</p>						
42.00	375.00	<p>I2D</p> <p><b>Syénite</b></p> <p>A long rather homogeneous section of I2D, with minimal variation in colour, texture, alteration and mineralization.</p> <p>I2D is pale pink, pale purple, to grey pink in colour, medium to coarse grained, rarely porphyritic (see secondary lithology for larger examples of I2D FK).</p> <p>In several places over a distance of a few cm, I2D shows autobrecciation (I2D BR) where small angular fragments of I2D are surrounded by very fine grained material.</p> <p>In other places, over a distance of a meter or more, I2D becomes dark purple in colour and contains small, angular fragments of the remains of larger peices of V3B which contaminated the I2D. Such contaminated I2D, together with the presence of V3B fragments, is referred to as "BX-I2D" (see secondary lithologies).</p> <p>In some cases, it is easy to seperate the contaminated parts of I2D, but in other cases, they are too discontinuous and alternate with cleaner I2D.</p> <p>I2D shows variable SRn alteration in different forms - intergranular SRn, pevasive homogeneous SRn, and SRn controlled by microfractures. The alteration gives a pale greenish colour to the I2D.</p> <p>In general there is always trace amounts of PY in I2D. PY is also present as small patches aligned along microfractures, disseminated and in small patches where I2D is there is strong SRn. GL is present in well formed crystals along a few thin CB-QZ veinlets. GL may be accompanied by PY. Some I2D below 293.5 is magnetic.</p> <p>There are a few large + small CB veins, white to pinkish. See veins for examples of larger CB veins.</p> <p>Between 318.00 and 347.00, I2D is grey pink, medium to coarse grained, porphyritic over small intervals (&lt;25cm). The variety of I2D-LT is present in minor amounts with a preferred orientation of laths of 45 CA.</p>						

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
In this section there are several carbonate - quartz veins (up to 5cm), with abundant fluorite aligned parallel to the margin of the vein.									
42.00	375.00	SR	42.00	43.50	N113200	1.50	0.0050		0.00
		<b>Séricitisation</b>	43.50	45.00	N113201	1.50	0.0210		0.02
		I2D shows variable SRn alteration in different forms -	45.00	46.50	N113202	1.50	0.3570		0.36
		intergranular SRn, pervasive homogeneous SRn, and SRn	46.50	48.00	N113203	1.50	0.0450		0.04
		controlled by microfractures. The alteration, when present, gives	48.00	49.50	N113204	1.50	0.3750		0.38
		a pale greenish colour to the I2D.	49.50	51.00	N113205	1.50	0.5590		0.56
			51.00	52.50	N113206	1.50	0.0850		0.08
			52.50	54.00	N113207	1.50	0.0170		0.02
			54.00	55.50	N113209	1.50	0.4450		0.44
			55.50	57.00	N113210	1.50	0.1740		0.17
			57.00	58.50	N113211	1.50	0.0290		0.03
			58.50	60.00	N113212	1.50	-0.005		0.00
			60.00	61.50	N113213	1.50	0.0360		0.04
			61.50	63.00	N113214	1.50	0.0740		0.07
62.00	62.20	VN CB;;;70°;;	63.00	64.50	N113215	1.50	0.1180		0.12
		<b>Veine de Carbonate 70°</b>							
		Larger example of CB vein, white to pinkish.							
63.22	63.27	VN CB;100%;;;50°;;	64.50	66.00	N113216	1.50	0.3190		0.32
		<b>Veine de Carbonate 100% 50°</b>	66.00	67.50	N113217	1.50	0.0060		0.01
		Larger example of CB vein	67.50	69.00	N113218	1.50	0.0360		0.04
			69.00	70.50	N113219	1.50	0.0140		0.01
			70.50	72.00	N113220	1.50	0.0170		0.02
			72.00	73.50	N113221	1.50	-0.005		0.00
			73.50	75.00	N113222	1.50	0.0060		0.01
			75.00	76.50	N113223	1.50	0.0300		0.03
			76.50	78.00	N113225	1.50	0.2460		0.25
			78.00	79.50	N113226	1.50	0.1460		0.15
			79.50	81.00	N113227	1.50	0.1400		0.14
			81.00	82.50	N113228	1.50	0.0800		0.08
			82.50	84.00	N113229	1.50	0.1110		0.11
			84.00	85.50	N113230	1.50	0.0170		0.02
			85.50	87.00	N113231	1.50	0.0060		0.01

Aurvista Gold Corporation

Description	Analyse						
	De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
	87.00	88.50	N113232	1.50	-0.005		0.00
	88.50	90.00	N113233	1.50	0.0070		0.01
	90.00	91.50	N113234	1.50	0.0160		0.02
	91.50	93.00	N113235	1.50	-0.005		0.00
	93.00	94.50	N113236	1.50	0.0070		0.01
	94.50	96.00	N113237	1.50	0.0070		0.01
	96.00	97.50	N113238	1.50	0.0090		0.01
	97.50	99.00	N113240	1.50	0.0070		0.01
	99.00	100.50	N113241	1.50	0.2090		0.21
	100.50	102.00	N113242	1.50	0.0800		0.08
	102.00	103.50	N113243	1.50	0.0700		0.07
	103.50	105.00	N113244	1.50	0.0150		0.02
	105.00	106.50	N113245	1.50	-0.005		0.00
	106.50	108.00	N113246	1.50	0.1230		0.12
	108.00	109.50	N113247	1.50	0.0510		0.05
	109.50	111.00	N113248	1.50	0.1100		0.11
	111.00	112.50	N113249	1.50	0.0710		0.07
	112.50	114.00	N113250	1.50	0.0300		0.03
	114.00	115.50	N113251	1.50	0.0300		0.03
	115.50	117.00	N113252	1.50	0.0050		0.00
	117.00	118.50	N113253	1.50	0.0560		0.06
	118.50	120.00	N113255	1.50	0.0120		0.01
	120.00	121.50	N113256	1.50	-0.005		0.00
	121.50	123.00	N113257	1.50	0.0060		0.01
	123.00	124.50	N113258	1.50	0.0120		0.01
	124.50	126.00	N113259	1.50	0.0140		0.01
	126.00	127.50	N113260	1.50	0.3460		0.35
	127.50	129.00	N113261	1.50	0.0870		0.09
	129.00	130.50	N113262	1.50	-0.005		0.00
	130.50	132.00	N113263	1.50	0.0080		0.01
	132.00	133.50	N113264	1.50	-0.005		0.00
	133.50	135.00	N113265	1.50	0.4210		0.42
	135.00	136.50	N113266	1.50	0.0580		0.06

## Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
			136.50	138.00	N113267	1.50	0.0070		0.01
			138.00	139.50	N113268	1.50	0.0270		0.03
			139.50	141.00	N113269	1.50	-0.005		0.00
			141.00	142.50	N113271	1.50	-0.005		0.00
			142.50	144.00	N113272	1.50	-0.005		0.00
			144.00	145.50	N113273	1.50	-0.005		0.00
			145.50	147.00	N113274	1.50	0.0060		0.01
			147.00	148.50	N113275	1.50	0.0110		0.01
			148.50	150.00	N113276	1.50	-0.005		0.00
			150.00	151.50	N113277	1.50	0.0060		0.01
			151.50	153.00	N113278	1.50	0.0180		0.02
			153.00	154.50	N113279	1.50	0.0050		0.00
			154.50	156.00	N113280	1.50	0.0080		0.01
			156.00	157.50	N113281	1.50	0.0080		0.01
			157.50	159.00	N113282	1.50	0.0250		0.02
			159.00	160.50	N113283	1.50	0.0060		0.01
			160.50	162.00	N113284	1.50	0.0110		0.01
			162.00	163.50	N113286	1.50	0.0050		0.00
			163.50	165.00	N113287	1.50	-0.005		0.00
			165.00	166.50	N113288	1.50	0.0700		0.07
			166.50	168.00	N113289	1.50	0.0450		0.04
166.60	166.90	VN CB;100%;;30°; Veine de Carbonate 100% 30° Larger example of CB vein.	168.00	169.50	N113290	1.50	0.0080		0.01
			169.50	171.00	N113291	1.50	0.0170		0.02
			171.00	172.50	N113292	1.50	0.0200		0.02
			172.50	174.00	N113293	1.50	0.0230		0.02
173.60	173.80	I2D FK Syénite à phénocristaux de feldspath Pink.	174.00	175.50	N113294	1.50	0.3600		0.36
			175.50	177.00	N113295	1.50	0.2420		0.24
176.10	177.00	I2D FK Syénite à phénocristaux de feldspath	177.00	178.50	N113296	1.50	0.0130		0.01
			178.50	180.00	N113297	1.50	0.0500		0.05
			180.00	181.50	N113298	1.50	0.0480		0.05
			181.50	183.00	N113299	1.50	0.0050		0.00
181.70	183.00	I2D FK Syénite à phénocristaux de feldspath	183.00	184.50	N113301	1.50	0.0820		0.08
			184.50	185.30	N113302	0.80	0.0110		0.01



Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
185.30	187.25	BX I2D <b>Brèche syénitique</b> BX-I2D as defined in the main lithology. Sampled separately. BX-I2D is variably magnetic.	185.30	186.50	N113303	1.20	-0.005		0.00
			186.50	188.00	N113304	1.50	0.0050		0.00
187.25	187.60	I2D FK <b>Syénite à phénocristaux de feldspath</b>							
187.60	195.00	BX I2D <b>Brèche syénitique</b> BX-I2D as defined in the main lithology. Sampled separately. BX-I2D is variably magnetic.	188.00	189.50	N113305	1.50	0.0110		0.01
			189.50	191.00	N113306	1.50	0.0440		0.04
			191.00	192.50	N113307	1.50	0.0120		0.01
			192.50	194.00	N113308	1.50	0.0120		0.01
			194.00	195.00	N113309	1.00	0.0160		0.02
			195.00	196.50	N113310	1.50	0.0050		0.00
			196.50	198.00	N113311	1.50	-0.005		0.00
			198.00	199.50	N113312	1.50	0.0090		0.01
			199.50	201.00	N113313	1.50	0.0050		0.00
			201.00	202.50	N113314	1.50	-0.005		0.00
			202.50	204.00	N113315	1.50	-0.005		0.00
			204.00	205.50	N113317	1.50	0.0200		0.02
			205.50	207.00	N113318	1.50	0.0070		0.01
			207.00	208.50	N113319	1.50	0.0400		0.04
			208.50	210.00	N113320	1.50	0.0170		0.02
			210.00	211.50	N113321	1.50	-0.005		0.00
			211.50	213.00	N113322	1.50	0.0350		0.04
213.00	214.50	N113323	1.50	-0.005		0.00			
214.50	216.00	N113324	1.50	-0.005		0.00			
216.00	217.50	N113325	1.50	0.0650		0.06			
217.50	219.00	N113326	1.50	0.0060		0.01			
219.00	220.50	N113327	1.50	0.0080		0.01			
219.10	219.35	VN CB;::::; <b>Veine de Carbonate</b> 50 CA.	220.50	222.00	N113328	1.50	-0.005		0.00
			222.00	223.35	N113329	1.35	0.0370		0.04
223.35	228.60	BX I2D <b>Brèche syénitique</b> BX-I2D as defined in the main lithology. Sampled separately. BX-I2D is variably magnetic.	223.35	224.50	N113330	1.15	0.0050		0.00
			224.50	226.00	N113332	1.50	-0.005		0.00
			226.00	227.50	N113333	1.50	0.0060		0.01
			227.50	228.60	N113334	1.10	0.0140		0.01

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
230.30	235.00	V3B; I2D <b>Basalte; Syénite</b> Sampled seperately.	228.60	230.00	N113335	1.40	0.0120		0.01
			230.00	231.50	N113336	1.50	0.0190		0.02
			231.50	233.00	N113337	1.50	0.0180		0.02
			233.00	234.00	N113338	1.00	0.0180		0.02
			234.00	235.00	N113339	1.00	0.0150		0.02
			235.00	236.50	N113340	1.50	0.0160		0.02
			236.50	238.00	N113341	1.50	0.0210		0.02
			238.00	239.50	N113342	1.50	0.0170		0.02
			239.50	241.00	N113343	1.50	0.0080		0.01
			241.00	242.50	N113344	1.50	0.1950		0.20
			242.50	244.00	N113345	1.50	0.0870		0.09
			244.00	245.50	N113347	1.50	0.2010		0.20
			245.50	247.00	N113348	1.50	0.0410		0.04
			247.00	248.50	N113349	1.50	0.0480		0.05
			248.50	250.00	N113350	1.50	0.0090		0.01
251.70	256.00	BX I2D <b>Brèche syénitique</b> BX-I2D as defined in the main lithology. Sampled seperately. BX-I2D is variably magnetic.	250.00	251.00	N113351	1.00	0.0100		0.01
			251.00	251.70	N113352	0.70	0.0100		0.01
			251.70	253.00	N113353	1.30	0.0210		0.02
			253.00	254.50	N113354	1.50	0.0190		0.02
			254.50	256.00	N113355	1.50	0.0150		0.02
			256.00	257.50	N113356	1.50	0.0270		0.03
			257.50	259.00	N113357	1.50	0.0120		0.01
259.40	260.35	VN CB; ; ; ; ; ; <b>Veine de Carbonate</b> 40 CA	259.00	260.50	N113358	1.50	-0.005		0.00
			260.50	262.00	N113359	1.50	0.0370		0.04
260.70	263.50	CS <b>Cisailé(e) 50°</b> Strong foliation in I2D.	262.00	263.50	N113360	1.50	0.3280		0.33
			263.50	265.00	N113361	1.50	0.0620		0.06
			265.00	266.50	N113363	1.50	0.0340		0.03
			266.50	268.00	N113364	1.50	0.0720		0.07
			268.00	269.50	N113365	1.50	0.0190		0.02
			269.50	271.00	N113366	1.50	0.0860		0.09
			271.00	272.50	N113367	1.50	0.0120		0.01
			272.50	274.00	N113368	1.50	0.0840		0.08

Aurvista Gold Corporation

Description	Analyse						
	De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
	274.00	275.50	N113369	1.50	0.2210		0.22
	275.50	277.00	N113370	1.50	0.4970		0.50
	277.00	278.50	N113371	1.50	0.6190		0.62
	278.50	280.00	N113372	1.50	0.0910		0.09
	280.00	281.50	N113373	1.50	0.2100		0.21
	281.50	283.00	N113374	1.50	0.3790		0.38
	283.00	284.00	N113375	1.00	0.4160		0.42
	284.00	285.00	N113376	1.00	0.1380		0.14
285.00	285.00	286.50	N113378	1.50	0.3060		0.31
293.50	286.50	288.00	N113379	1.50	0.4670		0.47
	288.00	289.50	N113380	1.50	0.5500		0.55
	289.50	291.00	N113381	1.50	0.5990		0.60
	291.00	292.50	N113382	1.50	0.0050		0.00
	292.50	293.50	N113383	1.00	-0.005		0.00
	293.50	295.00	N113384	1.50	-0.005		0.00
	295.00	296.50	N113385	1.50	-0.005		0.00
	296.50	298.00	N113386	1.50	-0.005		0.00
	298.00	299.50	N113387	1.50	-0.005		0.00
	299.50	301.00	N113388	1.50	-0.005		0.00
	301.00	302.50	N113389	1.50	0.1080		0.11
	302.50	304.00	N113390	1.50	0.2890		0.29
	304.00	305.50	N113391	1.50	0.0220		0.02
	305.50	307.00	N113393	1.50	0.0400		0.04
	307.00	308.50	N113394	1.50	0.1190		0.12
	308.50	310.00	N113395	1.50	0.0090		0.01
	310.00	311.50	N113396	1.50	0.0500		0.05
	311.50	313.00	N113397	1.50	0.0130		0.01
	313.00	314.50	N113398	1.50	-0.005		0.00
	314.50	316.00	N113399	1.50	0.0090		0.01
	316.00	317.50	N113400	1.50	0.0230		0.02
	317.50	319.00	N113401	1.50	-0.005		0.00
	319.00	320.50	N113402	1.50	-0.005		0.00
	320.50	322.00	N113403	1.50	-0.005		0.00

Aurvista Gold Corporation

Description				Analyse						
				De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
				322.00	323.50	N113404	1.50	-0.005		0.00
				323.50	325.00	N113405	1.50	0.0420		0.04
				325.00	326.50	N113406	1.50	-0.005		0.00
				326.50	328.00	N113407	1.50	-0.005		0.00
				328.00	329.50	N113409	1.50	-0.005		0.00
				329.50	331.00	N113410	1.50	0.0100		0.01
				331.00	332.50	N113411	1.50	0.0350		0.04
				332.50	334.00	N113412	1.50	-0.005		0.00
				334.00	335.50	N113413	1.50	0.0340		0.03
				335.50	337.00	N113414	1.50	0.3780		0.38
				337.00	338.50	N113415	1.50	0.0100		0.01
				338.50	340.00	N113416	1.50	-0.005		0.00
				340.00	341.50	N113417	1.50	0.0300		0.03
				341.50	343.00	N113418	1.50	0.0450		0.04
342.00	343.00	VN QZ CB;::::; Veine de Quartz-Carbonate Subparallel to CA.		343.00	344.50	N113419	1.50	0.0630		0.06
				344.50	346.00	N113420	1.50	0.5570		0.56
				346.00	347.50	N113421	1.50	0.4990		0.50
				347.50	349.00	N113422	1.50	0.7280		0.73
				349.00	350.50	N113424	1.50	0.0230		0.02
				350.50	352.00	N113425	1.50	0.0240		0.02
				352.00	353.00	N113426	1.00	0.1620		0.16
				353.00	354.00	N113427	1.00	0.1260		0.13
354.00	369.50	BX I2D Brèche syénitique BX-I2D as defined in the main lithology. Sampled separately. BX-I2D is variably magnetic.		354.00	355.50	N113428	1.50	-0.005		0.00
				355.50	357.00	N113429	1.50	0.0580		0.06
				357.00	358.50	N113430	1.50	0.0160		0.02
				358.50	360.00	N113431	1.50	-0.005		0.00
				360.00	361.50	N113432	1.50	0.0050		0.00
				361.50	363.00	N113433	1.50	-0.005		0.00
				363.00	364.50	N113434	1.50	0.0050		0.00
				364.50	366.00	N113435	1.50	-0.005		0.00
				366.00	367.50	N113436	1.50	0.0050		0.00
				367.50	368.50	N113437	1.00	0.0080		0.01
				368.50	369.50	N113439	1.00	0.0070		0.01

Aurvista Gold Corporation

Description	Analyse						
	De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
	369.50	371.00	N113440	1.50	0.0090		0.01
	371.00	372.50	N113441	1.50	0.0490		0.05
	372.50	374.00	N113442	1.50	0.0070		0.01
	374.00	375.00	N113443	1.00	0.0380		0.04
<p>375.00 Fin du sondage            Nombre d'échantillons : 228            Nombre d'échantillons QAQC : 16            Longueur totale échantillonnée : 333.00</p>							

**Aurvista Gold Corporation**

**Sondage :** DO-13-134

Titre minier : 1133210

Section : 707200

Canton : Douay

Niveau : Surface

Rang :

Place de travail : Infill Adam Central Zone

Foré par : Forage Val D'or

Lot :

Décrit par : Sidney Taylor / Kamal Sharma

Du : 2013-03-27

Date de description :

Supervisé par : Denis Chénard, ing.

Au :

Collet

Azimut : 360.0°  
Plongée : -50.0°  
Longueur : 252.00 m

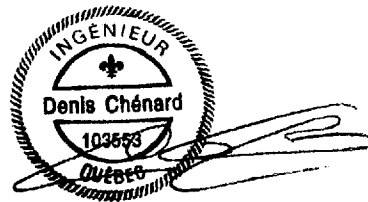
	UTM	Grille DW
Est	707 200.00	3 954.08
Nord	5 490 785.00	1 764.23
Élévation	293.00	6.61

Déviations

Type	Profondeur	Azmut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	3.00	353.9°	-49.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	3.00	353.9°	-49.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	6.00	353.9°	-49.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	6.00	353.9°	-49.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	9.00	346.3°	-50.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	9.00	346.3°	-50.1°	Oui
Reflex (multi-shot)	12.00	8.9°	-50.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	12.00	8.9°	-50.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	15.00	24.2°	-49.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	15.00	24.2°	-49.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	18.00	337.7°	-49.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	18.00	337.7°	-49.7°	Oui

Type	Profondeur	Azmut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	21.00	308.2°	-49.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	21.00	308.2°	-49.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	24.00	346.1°	-49.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	24.00	346.1°	-49.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	27.00	343.5°	-49.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	27.00	343.5°	-49.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	30.00	328.4°	-50.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	30.00	328.4°	-50.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	33.00	353.8°	-50.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	33.00	353.8°	-50.4°	Oui
Reflex (multi-shot)	36.00	335.9°	-50.0°	Oui
Reflex (multi-shot)	36.00	335.9°	-50.0°	Oui

Description



Dimension de la carotte :

NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Oui

Aurvista Gold Corporation

Déviation

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	39.00	9.6°	-49.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	39.00	9.6°	-49.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	42.00	2.8°	-49.0°	Non
Reflex (multi-shot)	45.00	5.2°	-48.9°	Non
Reflex (multi-shot)	48.00	5.0°	-48.8°	Non
Reflex (multi-shot)	51.00	5.0°	-48.8°	Non
Flexit (single-shot)	51.00	6.5°	-48.8°	Oui
Flexit (single-shot)	51.00	6.5°	-48.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	54.00	4.9°	-48.8°	Non
Reflex (multi-shot)	57.00	4.7°	-48.7°	Non
Reflex (multi-shot)	60.00	4.6°	-48.7°	Non
Flexit (single-shot)	60.00	6.2°	-48.7°	Oui
Flexit (single-shot)	60.00	6.2°	-48.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	63.00	4.6°	-48.7°	Non
Reflex (multi-shot)	66.00	4.4°	-48.7°	Non
Reflex (multi-shot)	69.00	4.4°	-48.7°	Non
Reflex (multi-shot)	72.00	4.5°	-48.7°	Non
Reflex (multi-shot)	75.00	4.5°	-48.7°	Non
Reflex (multi-shot)	78.00	4.4°	-48.7°	Non
Reflex (multi-shot)	81.00	4.4°	-48.7°	Non
Reflex (multi-shot)	84.00	4.5°	-48.7°	Non
Reflex (multi-shot)	87.00	4.3°	-48.7°	Non
Reflex (multi-shot)	90.00	4.2°	-48.6°	Non
Flexit (single-shot)	93.00	4.6°	-48.7°	Oui
Flexit (single-shot)	93.00	4.6°	-48.7°	Oui
Reflex (multi-shot)	93.00	4.1°	-48.6°	Non
Reflex (multi-shot)	96.00	4.0°	-48.5°	Non
Reflex (multi-shot)	99.00	4.5°	-48.6°	Non
Reflex (multi-shot)	102.00	4.4°	-48.5°	Non
Reflex (multi-shot)	105.00	4.3°	-48.5°	Non
Reflex (multi-shot)	108.00	4.3°	-48.5°	Non
Reflex (multi-shot)	111.00	4.2°	-48.4°	Non
Reflex (multi-shot)	114.00	4.3°	-48.4°	Non

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	117.00	4.3°	-48.4°	Non
Reflex (multi-shot)	120.00	4.3°	-48.4°	Non
Reflex (multi-shot)	123.00	4.1°	-48.4°	Non
Reflex (multi-shot)	126.00	4.3°	-48.4°	Non
Reflex (multi-shot)	129.00	4.3°	-48.3°	Non
Reflex (multi-shot)	132.00	4.4°	-48.3°	Non
Reflex (multi-shot)	135.00	4.3°	-48.3°	Non
Reflex (multi-shot)	138.00	4.4°	-48.3°	Non
Flexit (single-shot)	141.00	6.0°	-48.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	141.00	4.3°	-48.3°	Non
Flexit (single-shot)	141.00	6.0°	-48.2°	Oui
Reflex (multi-shot)	144.00	4.3°	-48.3°	Non
Reflex (multi-shot)	147.00	4.4°	-48.2°	Non
Reflex (multi-shot)	150.00	4.5°	-48.3°	Non
Reflex (multi-shot)	153.00	4.6°	-48.3°	Non
Reflex (multi-shot)	156.00	4.7°	-48.3°	Non
Reflex (multi-shot)	159.00	4.8°	-48.2°	Non
Reflex (multi-shot)	162.00	4.8°	-48.2°	Non
Reflex (multi-shot)	165.00	5.1°	-48.2°	Non
Reflex (multi-shot)	168.00	5.1°	-48.1°	Non
Reflex (multi-shot)	171.00	5.4°	-48.1°	Non
Reflex (multi-shot)	174.00	5.6°	-48.1°	Non
Reflex (multi-shot)	177.00	5.7°	-48.0°	Non
Reflex (multi-shot)	180.00	5.9°	-47.9°	Non
Reflex (multi-shot)	183.00	6.2°	-47.9°	Non
Reflex (multi-shot)	186.00	6.4°	-47.9°	Non
Reflex (multi-shot)	189.00	6.8°	-47.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	189.00	6.8°	-47.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	192.00	6.9°	-47.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	192.00	6.9°	-47.9°	Oui
Reflex (multi-shot)	195.00	7.8°	-47.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	195.00	7.8°	-47.8°	Oui
Reflex (multi-shot)	198.00	7.0°	-47.7°	Oui

Aurvista Gold Corporation

Déviaton

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex (multi-shot)	198.00	7.0°	-47.7°	Oui					
Reflex (multi-shot)	201.00	6.0°	-47.7°	Non					
Reflex (multi-shot)	204.00	5.5°	-47.6°	Non					
Reflex (multi-shot)	207.00	4.6°	-47.5°	Non					
Reflex (multi-shot)	210.00	10.1°	-47.4°	Oui					
Reflex (multi-shot)	210.00	10.1°	-47.4°	Oui					
Reflex (multi-shot)	213.00	6.0°	-47.4°	Non					
Reflex (multi-shot)	216.00	6.3°	-47.3°	Non					
Reflex (multi-shot)	219.00	5.6°	-47.3°	Non					
Reflex (multi-shot)	222.00	5.7°	-47.2°	Non					
Reflex (multi-shot)	225.00	2.9°	-47.2°	Oui					
Reflex (multi-shot)	225.00	2.9°	-47.2°	Oui					
Reflex (multi-shot)	228.00	7.1°	-47.2°	Oui					
Reflex (multi-shot)	228.00	7.1°	-47.2°	Oui					
Reflex (multi-shot)	231.00	19.0°	-47.2°	Oui					
Reflex (multi-shot)	231.00	19.0°	-47.2°	Oui					
Reflex (multi-shot)	234.00	20.6°	-47.1°	Oui					
Reflex (multi-shot)	234.00	20.6°	-47.1°	Oui					
Reflex (multi-shot)	237.00	23.6°	-47.1°	Oui					
Reflex (multi-shot)	237.00	23.6°	-47.1°	Oui					
Reflex (multi-shot)	240.00	19.3°	-47.1°	Oui					
Reflex (multi-shot)	240.00	19.3°	-47.1°	Oui					
Reflex (multi-shot)	243.00	24.9°	-47.1°	Oui					
Reflex (multi-shot)	243.00	24.9°	-47.1°	Oui					
Reflex (multi-shot)	246.00	13.0°	-47.1°	Oui					
Reflex (multi-shot)	246.00	13.0°	-47.1°	Oui					
Reflex (multi-shot)	249.00	29.5°	-46.4°	Oui					
Reflex (multi-shot)	249.00	29.5°	-46.4°	Oui					



Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
0.00	42.00	M-T <b>Mort terrain</b>							
42.00	167.80	I2D FK <b>Syénite à phénocristaux de feldspath</b> Grey to grey pink, to pink to purple. Medium to coarse grained, generally homogeneous. Traces to 1% de feldspath phenocrist. Moderate to intense sericitisation, variably from intergranular to more uniform,pervasive. Local HMn zones (see alterations tab). Local CB-FL "alteration", increased in intensity and frequency below HMn zone. FL most commonly is found in CB or QZ-CB veins, but is observed as isolated crystals within I2D. Trace to 1%, predominately as isolated finely disseminated grains (<1mm), occasionally aligned in microfractures. Thicker CB veins throughout interval (see veins tab for details).	42.00	43.50	N111643	1.50	0.0100		0.01
			43.50	45.00	N111644	1.50	0.0470		0.05
			45.00	46.50	N111645	1.50	0.0240		0.02
			46.50	48.00	N111646	1.50	0.0150		0.02
			48.00	49.50	N111647	1.50	0.0190		0.02
			49.50	51.00	N111648	1.50	0.1200		0.12
			51.00	52.50	N111649	1.50	0.2620		0.26
			52.50	54.00	N111651	1.50	0.0300		0.03
			54.00	55.50	N111652	1.50	0.2570		0.26
			55.50	57.00	N111653	1.50	0.0110		0.01
			57.00	58.50	N111654	1.50	0.0050		0.00
			58.50	60.00	N111655	1.50	0.0300		0.03
			60.00	61.50	N111656	1.50	0.0650		0.06
			61.50	63.00	N111657	1.50	0.0320		0.03
			63.00	64.50	N111658	1.50	0.0360		0.04
			64.50	66.00	N111659	1.50	0.0150		0.02
			66.00	67.50	N111660	1.50	0.0140		0.01
			67.50	69.00	N111661	1.50	0.0180		0.02
			69.00	70.50	N111662	1.50	0.0220		0.02
			70.50	72.00	N111663	1.50	0.0220		0.02
			72.00	73.50	N111664	1.50	0.0210		0.02
			73.50	75.00	N111666	1.50	0.0260		0.03
42.00	90.30	SR <b>Séricitisation</b> Moderate to intense sericitisation, variably from intergranular to more uniform,pervasive. Local CB-FL "alteration", increased in intensity and frequency below HMn zone. FL most commonly is found in CB or QZ-CB veins, but is observed as isolated crystals within I2D.							
42.00	92.30	PY <b>Pyrite</b> Trace to 1%, predominately as isolated finely disseminated grains (<1mm), occasionally aligned in microfractures.							

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse							
			De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)	
73.60	73.80	VN CB;::::; <b>Veine de Carbonate</b> wholosh to pale orange.	75.00	76.50	N111667	1.50	0.0460	12.55	0.05	
			76.50	78.00	N111668	1.50	0.0180		0.02	
			78.00	79.50	N111669	1.50	-0.005		0.00	
			79.50	81.00	N111670	1.50	-0.005		0.00	
			81.00	82.50	N111671	1.50	0.0140		0.01	
			82.50	84.00	N111672	1.50			12.55	12.55
			84.00	85.50	N111673	1.50	0.0500		0.05	
			85.50	87.00	N111674	1.50	0.0300		0.03	
			87.00	88.50	N111675	1.50	0.0110		0.01	
			88.50	90.00	N111676	1.50	0.0050		0.00	
88.85	89.20	VN CB;100%::::; <b>Veine de Carbonate 100%</b> whitish to pinkish.	90.00	91.50	N111677	1.50	0.0970	0.10		
90.30	92.30	SR; HM <b>Séricitisation; Hématitisation</b> Moderate to sericitisation, variably from intergranular to more uniform,pervasive. Moderate hematisation is seen as reddish I2D along with HS observed on the fracture planes.	91.50	93.00	N111678	1.50	0.0150	0.02		
92.30	167.80	SR; CB-FL <b>Séricitisation; Carbonate-fluorite</b> Moderate to intense sericitisation, variably from intergranular to more uniform,pervasive. Local CB-FL "alteration", increased in intensity and frequency below HMn zone. FL most commonly is found in CB or QZ-CB veins, but is observed as isolated crystals within I2D.								
92.30	167.80	PY01 <b>Pyrite 1%</b> Trace to 1%, predominately as isolated finely disseminated grains (<1mm), occasionally aligned in microfractures. Slight increase in disseminated grains in I2D local to Cb veins.	93.00	94.50	N111679	1.50	0.0210	0.02		
			94.50	96.00	N111681	1.50	0.0300	0.03		
			96.00	97.50	N111682	1.50	0.0380	0.04		
			97.50	99.00	N111683	1.50	0.0050	0.00		
			99.00	100.50	N111684	1.50	0.0190	0.02		
101.50	102.20	VN CB;100%::::; <b>Veine de Carbonate 100%</b> larger CB vein, with some inclusions of I2D, whitish to pinkish.	100.50	102.00	N111685	1.50	-0.005	0.00		
			102.00	103.50	N111686	1.50	-0.005	0.00		
			103.50	105.00	N111687	1.50	-0.005	0.00		
			105.00	106.50	N111688	1.50	-0.005	0.00		
			106.50	108.00	N111689	1.50	0.1690	0.17		

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
107.00	107.50	VN CB;100%;;;;; <b>Veine de Carbonate 100%</b> whitish to pinkish.	108.00	109.50	N111690	1.50	0.1300		0.13
			109.50	111.00	N111691	1.50	0.0250		0.02
			111.00	112.50	N111692	1.50	0.0060		0.01
			112.50	114.00	N111693	1.50	0.0070		0.01
			114.00	115.50	N111695	1.50	0.0050		0.00
115.90	116.10	VN QZ CB;100%;FL;50%; <b>Veine de Quartz-Carbonate 100% Fluorine 50°</b> Abundant FL in lh is QZ-CB vein. Smaller QZ-CB vein exist local to this vein, oriented from 45 to 70 deg CA.	115.50	117.00	N111696	1.50	0.0080		0.01
			117.00	118.50	N111697	1.50	0.0150		0.02
			118.50	120.00	N111698	1.50	0.0080		0.01
			120.00	121.50	N111699	1.50	0.0160		0.02
			121.50	123.00	N111700	1.50	0.0480		0.05
			123.00	124.50	N111701	1.50	-0.005		0.00
			124.50	126.00	N111702	1.50	0.0060		0.01
			126.00	127.50	N111703	1.50	0.0050		0.00
			127.50	129.00	N111704	1.50	0.0070		0.01
			129.00	130.50	N111705	1.50	0.0130		0.01
			130.50	132.00	N111706	1.50	0.0430		0.04
			132.00	133.50	N111708	1.50	0.0310		0.03
			133.50	135.00	N111709	1.50	0.1470		0.15
			135.00	136.50	N111710	1.50	0.0090		0.01
			136.50	138.00	N111711	1.50	0.0300		0.03
138.00	139.50	N111712	1.50	0.0110		0.01			
139.50	141.00	N111713	1.50	0.1670		0.17			
141.00	142.50	N111714	1.50	0.0100		0.01			
142.50	144.00	N111715	1.50	0.0380		0.04			
144.00	145.50	N111716	1.50	0.0390		0.04			
145.50	147.00	N111717	1.50	0.0200		0.02			
147.00	148.50	N111719	1.50	0.0110		0.01			
148.50	150.00	N111720	1.50	0.0110		0.01			
150.00	151.50	N111721	1.50	0.0100		0.01			
151.50	153.00	N111722	1.50	0.0200		0.02			
153.00	154.50	N111723	1.50	0.0340		0.03			
154.50	156.00	N111724	1.50	0.0400		0.04			
156.00	157.50	N111725	1.50	0.0110		0.01			

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
			157.50	159.00	N111726	1.50	0.0170		0.02
			159.00	160.50	N111727	1.50	-0.005		0.00
			160.50	162.00	N111728	1.50	-0.005		0.00
			162.00	163.50	N111729	1.50	0.0060		0.01
			163.50	165.00	N111730	1.50	0.0050		0.00
			165.00	166.50	N111731	1.50	0.0060		0.01
			166.50	168.00	N111732	1.50	0.1050		0.10
167.80	180.90	I2D <b>Syénite</b> Beige, very fine grained matrix. 1 to 5% of irregular feldspathic fragments (phenocrist ?). Maybe a sediment (conglomeratic wacke). Weak foliation at 50 ac. Weak sericitisation. Rare traces of pyrite. Sharp but irregular contacts, locally brecciated.							
167.80	180.90	SR <b>Séricitisation</b> Weak to moderate sericitic pervasive alteration. Give a beige color.							
167.80	168.90	FA <b>Fracturé(e)</b> Fractured zone.							
167.80	230.70	PY <b>Pyrite</b> Traces, locally up to 1% of disseminated pyrite.	168.00	169.50	N111733	1.50	0.0290		0.03
			169.50	171.00	N111734	1.50	0.0140		0.01
			171.00	172.50	N111735	1.50	0.0280		0.03
172.10	173.00	FA <b>Fracturé(e)</b> Fractured zone.	172.50	174.00	N111736	1.50	0.0250		0.02
			174.00	175.50	N111737	1.50	0.0180		0.02
174.50	176.25	FA <b>Fracturé(e)</b> Fractured zone.	175.50	177.00	N111739	1.50	0.0150		0.02
			177.00	178.50	N111740	1.50	0.0180		0.02
			178.50	180.00	N111741	1.50	0.0160		0.02
179.50	180.00	FA <b>Fracturé(e)</b> Fractured zone.	180.00	181.50	N111742	1.50	0.0340		0.03
180.90	189.95	I2D FK							

Aurvista Gold Corporation

Description				Analyse						
				De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
			<p><b>Syénite à phénocristaux de feldspath</b>                      Grey, weakly mauve.                      Fine to medium graine.                      2 to 5% of white to grey feldspath phenocrists.                      Weakly brecciated.                      Weak sericitisation and silicification.                      Traces to 1% of disseminated pyrite in fractures.</p>							
180.90	189.95	SR; CB-FL		181.50	183.00	N111743	1.50	0.0120		0.01
		<b>Séricitisation; Carbonate-fluorite</b>		183.00	184.50	N111744	1.50	0.0080		0.01
		Weak sericitisation and carbonatisation with fluorine.		184.50	186.00	N111745	1.50	0.0230		0.02
				186.00	187.50	N111746	1.50	0.0280		0.03
				187.50	189.00	N111747	1.50	0.0490		0.05
				189.00	190.50	N111748	1.50	0.0360		0.04
189.95	203.90	I2D								
		<b>Syénite</b>								
		Brick red, fine grained.								
		Massive.								
		Often fractured (major fault).								
		Weak hematitisation.								
		Traces of pyrite.								
		Sharp irregular contacts.								
189.95	203.90	HM		190.50	192.00	N111749	1.50	0.0270		0.03
		<b>Hématitisation</b>								
		Weak hematitisation. Give a reddish color.								
191.10	201.60	FA; FJ		192.00	193.50	N111750	1.50	0.0220		0.02
		<b>Fracturé(e); Faille</b>		193.50	195.00	N111751	1.50	0.0220		0.02
		Highly fractured, major fault zone.								
194.60	195.90	I2D		195.00	196.50	N111752	1.50	0.0280		0.03
		<b>Syénite</b>		196.50	198.00	N111753	1.50	-0.005		0.00
		Grey-pinkish, fine grained.		198.00	199.50	N111754	1.50	0.0110		0.01
		Massive.								
		Stong foliation at 65 ac.								
		Weak sericitisation and hematitisation.								
		Traces of disseminated pyrite.								
		Contacts in fractured zone.								
198.25	199.30	I2D		199.50	201.00	N111755	1.50	0.0270		0.03
		<b>Syénite</b>								

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
		Grey, weakly greenish and pinkish. Fine grained. Brecciated. Weak sericitisation. Rare traces of disseminated pyrite. Traces to 1% of specularite. Upper contact in a fractured zone, sharp lower contact at 80 ac.	201.00	202.50	N111756	1.50	0.0150		0.02
			202.50	204.00	N111757	1.50	0.0190		0.02
202.90	203.90	FA <b>Fracturé(e)</b> Fractured zone.							
203.90	212.35	I2D; BX <b>Syénite; Brèche</b> Brecciated syenite. Grey, weakly pinkish. Fine grained. Massive, often brecciated. Traces of leucoxene. Weakly carbonated, rare traces of fluorine. Medium to strongly foliated at 65 ac. Traces to 3% of disseminated pyrite. Sharp but irregular contacts							
203.90	212.35	SR; CB-FL <b>Séricitisation; Carbonate-fluorite</b> Weak sericitisation and carbonatisation with rare fluorine.	204.00	205.50	N111759	1.50	0.0160		0.02
			205.50	207.00	N111760	1.50	0.1240		0.12
			207.00	208.50	N111761	1.50	0.0080		0.01
			208.50	210.00	N111762	1.50	0.0080		0.01
			210.00	211.50	N111763	1.50	0.0090		0.01
			211.50	213.00	N111764	1.50	-0.005		0.00
212.30	214.85	FA; FJ <b>Fracturé(e); Faille</b> Highly fractured, fault zone.							
212.35	222.10	I2D <b>Syénite</b> Brick to wine red, fine grained. Massive. Often fractured. Weak hematitisation. Traces, locally 1% of disseminated pyrite. Sharp but irregular contacts between 45 and 65 ac.							
212.35	222.10	HM <b>Hématitisation</b>	213.00	214.50	N111765	1.50	0.0060		0.01

Aurvista Gold Corporation

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
		Weak hematitisation, give de reddish color.	214.50	216.00	N111766	1.50	0.0100		0.01
			216.00	217.50	N111767	1.50	0.0080		0.01
216.15	217.90	I3	217.50	219.00	N111768	1.50	-0.005		0.00
		<b>Dyke mafique</b>	219.00	220.50	N111769	1.50	-0.005		0.00
		Mafic dyke ?	220.50	222.00	N111770	1.50	-0.005		0.00
		Grey, fine grained.							
		Strongly foliated at 50 ac.							
		5% of irregular carbonate veins, parallel to foliation.							
		Weakly hematitized.							
		Traces of fine, disseminated pyrite.							
		Contacts sharp at 60 ac.							
221.50	242.80	FA; FJ	222.00	223.50	N111771	1.50	0.0080		0.01
		<b>Fracturé(s); Falle</b>							
		Highly fractured, major fault zone.							
222.10	252.00	V3B	223.50	225.00	N111772	1.50	0.0120		0.01
		<b>Basalte</b>	225.00	226.50	N111773	1.50	0.0090		0.01
		Green to dark green, aphanitic.	226.50	228.00	N111775	1.50	0.0100		0.01
		Generally massive, locally brecciated, locally variolitic.	228.00	229.50	N111776	1.50	0.0050		0.00
		Strongly fractured near the upper contact (major fault).	229.50	231.00	N111777	1.50	0.0080		0.01
		Weakly epidotized and carbonatized. Locally chloritized.							
		Traces, locally up to 3% disseminated pyrite.							
222.10	240.60	EP; CB							
		<b>Épidotisation; Carbonatisation</b>							
		Weak epidotisation and carbonatisation.							
230.70	234.50	PY02	231.00	232.00	N111778	1.00	-0.005		0.00
		<b>Pyrite 2%</b>	232.00	233.00	N111779	1.00	0.0070		0.01
		1 to 5% of disseminated pyrite.	233.00	234.00	N111780	1.00	0.0070		0.01
			234.00	235.50	N111781	1.50	0.0160		0.02
234.50	246.95	PY01	235.50	237.00	N111782	1.50	0.0150		0.02
		<b>Pyrite 1%</b>	237.00	238.50	N111783	1.50	0.0100		0.01
		Traces to 2% of disseminated pyrite.	238.50	240.00	N111784	1.50	0.0100		0.01
			240.00	241.50	N111785	1.50	-0.005		0.00
240.60	246.95	I2D							
		<b>Syénite</b>							
		Brick red, fine grained.							
		Massive.							
		Locally fractured.							

Aurvista Gold Corporation

Description		Analyse						
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (g/t)	Au CK Grav (g/t)	Au plot (g/t)
240.60	246.95	Weak hematitisation. Traces of disseminated pyrite. Sharp but brecciated contacts. HM <b>Hématitisation</b> Weak hematitisation, give de reddish color.	241.50	243.00	N111786	1.50	-0.005	0.00
			243.00	244.50	N111787	1.50	-0.005	0.00
			244.50	246.00	N111788	1.50	-0.005	0.00
			246.00	247.50	N111790	1.50	-0.005	0.00
246.95	252.00	EP; CB <b>Épidotisation; Carbonatation</b> Weak epidotisation and carbonatation.	247.50	249.00	N111791	1.50	0.0080	0.01
			249.00	250.50	N111792	1.50	0.0060	0.01
			250.50	252.00	N111793	1.50	0.0090	0.01
252.00	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 141 Nombre d'échantillons QAQC : 10 Longueur totale échantillonnée : 210.00							



Appendix IV: Assays' Results  
Certificates

---



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
TORONTO ON M5H 1B6

Page: 1  
Finalisée date: 9- FEVR- 2012  
Compte: VISAU

**CERTIFICAT SD12019969**

Projet: DOUAY  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 163 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 31-JANV- 2012.

Les résultats sont transmis à:

WEBTRIEVE ACCESS

DENIS CHÉNARD

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
ATTN: DENIS CHÉNARD

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 2  
 Nombre total de pages: 6

plus les pages d'ann  
 Finalisée date: 9- FEVR- 20  
 Compte: VI

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12019969

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Ag ppm 0.2	Al % 0.01	As ppm 2	B ppm 10	Ba ppm 10	Be ppm 0.5	Bi ppm 2	Ca % 0.01	Cd ppm 0.5	Co ppm 1	Cr ppm 1	Cu ppm 1	Fe % 0.01
M038231		2.60	0.019	<0.2	1.11	4	<10	130	0.9	<2	6.18	<0.5	37	53	129	7.62
M038232		2.38	0.019	<0.2	0.47	4	<10	130	0.5	<2	5.46	<0.5	31	33	71	6.45
M038233		2.58	0.044	<0.2	0.15	7	<10	30	<0.5	2	4.74	<0.5	25	16	56	5.80
M038234		2.19	0.021	<0.2	0.15	5	<10	180	<0.5	<2	3.76	<0.5	15	15	61	3.84
M038235		2.25	<0.005	<0.2	0.12	2	<10	1010	<0.5	<2	2.05	<0.5	6	7	14	1.73
M038236		2.44	<0.005	<0.2	0.09	<2	<10	930	<0.5	<2	2.57	<0.5	6	6	8	1.99
M038237		2.34	<0.005	<0.2	0.09	<2	<10	770	<0.5	<2	3.46	<0.5	7	8	13	2.40
M038238		2.14	0.012	<0.2	0.12	3	<10	530	<0.5	<2	4.16	<0.5	15	16	37	3.51
M038239		2.41	0.007	<0.2	0.09	<2	<10	860	<0.5	<2	3.20	<0.5	6	7	4	2.54
M038240		2.19	<0.005	<0.2	0.11	4	<10	1160	<0.5	<2	2.02	<0.5	6	5	8	1.57
M038241		2.22	<0.005	<0.2	0.11	4	<10	740	<0.5	<2	2.33	0.5	5	6	8	1.84
M038242		2.28	<0.005	<0.2	4.37	13	<10	<10	<0.5	<2	1.50	<0.5	57	980	83	5.32
M038243		2.80	<0.005	<0.2	0.11	3	<10	510	<0.5	<2	2.59	<0.5	7	11	23	2.10
M038244		2.44	0.019	<0.2	0.38	7	<10	110	0.6	<2	4.22	<0.5	20	38	35	5.12
M038245		1.89	0.017	<0.2	0.19	4	<10	220	<0.5	<2	3.56	<0.5	13	18	62	3.51
M038246		2.36	0.030	<0.2	0.23	6	<10	40	<0.5	<2	4.77	<0.5	22	35	64	5.72
M038247		2.46	0.021	<0.2	0.59	8	<10	80	0.9	<2	4.32	<0.5	20	40	55	5.61
M038248		1.99	0.019	<0.2	0.64	6	<10	140	0.9	2	4.24	<0.5	18	37	46	4.84
M038249		2.10	<0.005	<0.2	0.15	2	<10	660	<0.5	<2	2.48	<0.5	6	7	17	1.85
M038250		2.40	0.018	<0.2	0.10	2	<10	540	<0.5	<2	2.41	<0.5	6	6	14	1.84
M038251		2.27	<0.005	<0.2	0.12	3	<10	490	<0.5	<2	2.78	<0.5	7	6	23	2.25
M038252		2.43	<0.005	<0.2	0.11	3	<10	540	<0.5	3	2.41	<0.5	6	5	25	2.05
M038253		2.33	<0.005	0.2	0.11	<2	<10	390	<0.5	2	2.27	<0.5	6	5	29	2.02
M038254		2.29	<0.005	<0.2	0.12	<2	<10	520	<0.5	2	2.17	<0.5	5	5	8	1.78
M038255		2.25	<0.005	<0.2	0.14	<2	<10	610	<0.5	3	2.53	<0.5	7	7	26	2.12
M038256		2.27	<0.005	<0.2	0.16	<2	<10	390	0.6	2	3.34	<0.5	9	14	35	2.57
M038257		2.30	0.007	<0.2	0.15	<2	<10	350	<0.5	2	3.06	<0.5	9	9	24	2.62
M038258		2.51	0.023	<0.2	0.28	7	<10	50	<0.5	2	4.88	<0.5	27	29	60	6.14
M038259		2.29	0.022	<0.2	0.34	5	<10	100	0.6	2	4.28	<0.5	25	38	65	5.64
M038260		2.39	0.022	0.2	0.33	3	<10	30	0.8	2	4.39	<0.5	27	40	81	5.86
M038261		2.34	0.006	<0.2	0.11	2	<10	280	<0.5	3	3.32	<0.5	12	9	25	3.26
M038262		2.55	0.034	0.3	0.10	7	<10	210	<0.5	3	2.80	3.7	11	8	103	3.86
M038263		2.01	0.027	0.3	0.10	4	<10	440	<0.5	2	2.99	6.9	9	9	87	3.23
M038264		2.29	0.013	<0.2	0.12	<2	<10	570	<0.5	2	2.18	<0.5	5	6	6	1.77
M038265		2.38	0.013	<0.2	0.10	<2	<10	560	<0.5	2	2.52	0.6	5	5	5	2.13
M038266		2.08	0.005	<0.2	0.09	2	<10	580	<0.5	2	2.20	0.5	5	5	8	1.80
M038267		2.58	<0.005	<0.2	3.44	3	<10	<10	<0.5	<2	1.32	<0.5	45	756	93	4.68
M038268		2.23	0.005	0.2	0.10	<2	<10	540	<0.5	<2	2.56	<0.5	6	14	16	2.29
M038269		2.29	0.023	<0.2	0.09	3	<10	60	<0.5	3	4.18	<0.5	18	14	37	4.27
M038270		2.29	0.033	<0.2	0.11	5	<10	120	<0.5	3	5.39	<0.5	25	20	55	5.82

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 9- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12019969**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
M038231		<10	<1	1.15	20	4.19	1385	<1	0.06	93	250	6	0.47	2	21	510
M038232		<10	<1	0.49	10	2.90	1165	1	0.06	54	490	7	1.27	<2	15	424
M038233		<10	<1	0.10	10	1.77	893	1	0.07	44	600	6	2.95	<2	8	360
M038234		<10	<1	0.09	30	1.19	696	2	0.08	26	570	6	1.23	<2	6	299
M038235		<10	1	0.05	50	0.54	403	3	0.08	8	550	5	0.26	<2	2	236
M038236		<10	<1	0.03	60	0.76	600	2	0.07	10	700	6	0.21	<2	3	287
M038237		<10	<1	0.03	60	1.02	967	1	0.08	11	1210	6	0.08	<2	4	390
M038238		<10	<1	0.08	40	1.40	1035	<1	0.07	15	760	17	0.30	<2	8	340
M038239		<10	<1	0.04	30	0.93	744	<1	0.07	8	1040	4	0.11	<2	4	218
M038240		<10	<1	0.04	60	0.53	452	3	0.07	7	580	6	0.24	<2	2	208
M038241		<10	<1	0.04	60	0.62	588	2	0.08	7	660	7	0.17	<2	3	207
M038242		10	<1	0.01	<10	5.81	747	<1	0.02	384	180	<2	0.10	<2	3	14
M038243		<10	<1	0.03	80	0.72	653	2	0.08	10	720	9	0.33	<2	3	196
M038244		<10	1	0.32	30	1.58	976	1	0.07	37	730	6	1.91	<2	6	221
M038245		<10	1	0.13	30	1.01	708	2	0.07	22	590	5	1.29	<2	3	299
M038246		<10	<1	0.19	10	1.77	1020	1	0.06	40	600	5	1.88	<2	7	337
M038247		<10	<1	0.42	30	1.54	1090	2	0.07	35	690	8	2.35	<2	6	311
M038248		<10	<1	0.36	40	1.41	1025	1	0.06	30	720	8	1.70	<2	6	310
M038249		<10	<1	0.08	60	0.51	572	3	0.07	6	580	5	0.34	<2	2	238
M038250		<10	<1	0.03	100	0.57	761	2	0.08	6	590	6	0.23	<2	2	258
M038251		<10	<1	0.04	130	0.62	922	2	0.08	7	630	7	0.32	<2	2	273
M038252		<10	<1	0.04	70	0.58	714	3	0.08	8	670	7	0.34	<2	2	175
M038253		<10	<1	0.04	80	0.55	630	5	0.07	7	640	7	0.32	<2	2	188
M038254		<10	<1	0.04	60	0.54	494	1	0.08	7	630	6	0.19	<2	2	168
M038255		<10	<1	0.06	120	0.57	737	5	0.08	8	650	10	0.43	<2	2	256
M038256		<10	<1	0.10	50	0.78	868	3	0.08	12	900	14	0.55	<2	3	284
M038257		<10	<1	0.08	50	0.74	757	1	0.07	13	660	8	0.73	2	3	217
M038258		<10	<1	0.22	10	1.74	970	1	0.06	42	740	8	2.46	<2	6	267
M038259		<10	<1	0.28	10	1.81	957	1	0.05	42	740	6	2.51	<2	6	208
M038260		<10	<1	0.30	20	1.84	983	3	0.05	44	760	8	3.15	<2	7	181
M038261		<10	<1	0.04	60	0.96	928	2	0.07	18	650	6	0.97	<2	5	219
M038262		<10	<1	0.02	50	0.64	1250	1	0.07	9	700	15	1.43	2	5	227
M038263		<10	<1	0.02	50	0.69	1215	1	0.08	7	710	18	0.61	<2	5	249
M038264		<10	<1	0.04	90	0.53	646	2	0.08	7	620	7	0.06	<2	3	235
M038265		<10	<1	0.03	60	0.61	864	1	0.08	7	670	6	0.05	<2	3	201
M038266		<10	<1	0.02	50	0.53	565	2	0.07	7	610	7	0.08	<2	3	149
M038267		10	1	0.01	<10	4.21	631	<1	0.02	280	210	2	0.16	4	2	14
M038268		<10	<1	0.01	80	0.64	782	2	0.08	12	740	5	0.27	<2	3	178
M038269		<10	<1	0.02	40	1.24	918	3	0.05	25	620	7	1.45	<2	7	225
M038270		<10	<1	0.06	10	1.72	956	2	0.06	38	690	8	2.40	2	9	266

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 9- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12019969**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M038231		<20	0.07	<10	<10	131	<10	103
M038232		<20	0.03	<10	<10	69	<10	69
M038233		<20	0.01	<10	<10	42	<10	40
M038234		<20	0.01	<10	<10	40	<10	44
M038235		<20	<0.01	<10	<10	15	<10	34
M038236		<20	<0.01	<10	<10	21	<10	39
M038237		20	<0.01	<10	<10	24	<10	56
M038238		<20	0.01	<10	<10	53	<10	66
M038239		<20	0.01	<10	<10	34	<10	53
M038240		<20	<0.01	<10	<10	12	<10	36
M038241		20	<0.01	<10	<10	18	<10	79
M038242		<20	0.17	<10	<10	93	<10	49
M038243		<20	<0.01	<10	<10	23	<10	66
M038244		<20	0.02	<10	<10	47	<10	55
M038245		<20	0.01	<10	<10	21	<10	31
M038246		<20	0.01	<10	<10	47	<10	59
M038247		<20	0.04	<10	<10	68	<10	82
M038248		<20	0.04	<10	<10	64	<10	96
M038249		<20	0.01	<10	<10	17	<10	48
M038250		<20	<0.01	<10	<10	18	<10	77
M038251		<20	<0.01	<10	<10	22	<10	65
M038252		<20	<0.01	<10	<10	14	<10	65
M038253		<20	<0.01	<10	<10	13	<10	63
M038254		<20	<0.01	<10	<10	12	<10	61
M038255		20	0.01	<10	<10	24	<10	58
M038256		<20	0.01	<10	<10	41	<10	74
M038257		30	0.01	<10	<10	20	<10	62
M038258		<20	0.01	<10	<10	45	<10	73
M038259		<20	0.02	<10	<10	50	<10	70
M038260		<20	0.02	<10	<10	58	<10	91
M038261		<20	0.01	<10	<10	30	<10	83
M038262		<20	0.01	<10	<10	80	<10	503
M038263		<20	0.01	<10	<10	58	<10	896
M038264		<20	<0.01	<10	<10	14	<10	76
M038265		<20	<0.01	<10	<10	14	<10	124
M038266		<20	<0.01	<10	<10	13	<10	92
M038267		<20	0.22	<10	<10	83	<10	43
M038268		<20	<0.01	<10	<10	19	<10	75
M038269		<20	0.01	<10	<10	36	<10	83
M038270		<20	0.01	<10	<10	42	<10	76

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 9- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12019969**

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément	Poids reçu	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe
	unités	kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
	L.D.	0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
M038271		2.02	0.018	<0.2	0.10	4	<10	160	<0.5	<2	4.22	<0.5	19	15	57	4.73
M038272		2.32	<0.005	<0.2	0.13	<2	<10	610	<0.5	2	2.09	<0.5	5	5	5	1.82
M038273		2.37	<0.005	<0.2	0.10	<2	<10	500	<0.5	3	2.11	<0.5	5	5	8	1.75
M038274		2.27	0.008	<0.2	0.10	<2	<10	380	<0.5	2	2.24	<0.5	6	5	7	1.84
M038275		2.57	0.028	<0.2	0.12	6	<10	60	<0.5	3	4.77	<0.5	26	13	81	6.31
M038276		2.27	0.015	<0.2	0.09	4	<10	250	<0.5	2	3.72	<0.5	13	7	25	3.50
M038277		2.42	<0.005	<0.2	0.10	<2	<10	440	<0.5	2	2.82	<0.5	6	5	4	2.20
M038278		2.31	<0.005	<0.2	0.09	<2	<10	590	<0.5	2	2.07	<0.5	5	4	6	1.63
M038279		2.29	0.005	<0.2	0.09	<2	<10	560	<0.5	<2	2.02	<0.5	5	5	4	1.66
M038280		2.38	0.042	<0.2	0.09	<2	<10	470	<0.5	2	2.07	<0.5	5	6	9	1.74
M038281		2.33	0.008	<0.2	0.12	<2	<10	590	<0.5	<2	2.34	<0.5	5	5	21	1.88
M038282		2.21	<0.005	<0.2	0.11	<2	<10	600	<0.5	<2	2.66	0.5	6	5	22	2.23
M038283		0.10	0.871	0.8	1.69	88	<10	40	0.7	14	0.69	<0.5	19	50	238	5.37
M038284		2.24	0.023	0.2	0.09	2	<10	320	<0.5	3	4.24	<0.5	16	13	50	3.95
M038285		2.12	0.010	<0.2	0.14	<2	<10	490	<0.5	<2	4.07	<0.5	12	19	97	3.84
M038286		2.37	0.092	0.3	0.30	10	<10	40	<0.5	<2	6.31	0.5	30	30	307	6.53
M038287		2.39	0.075	0.4	0.31	3	<10	50	<0.5	<2	4.96	<0.5	19	1	201	5.54
M038288		2.21	0.016	0.2	0.49	6	<10	70	0.6	<2	3.97	<0.5	27	1	222	5.84
M038289		2.22	0.058	<0.2	0.63	2	<10	120	1.2	<2	6.07	<0.5	29	2	254	6.02
M038290		3.57	0.040	<0.2	1.09	5	<10	90	1.1	2	5.80	1.7	21	7	81	5.57
M038291		3.81	<0.005	<0.2	2.48	<2	<10	<10	<0.5	2	2.68	0.9	34	587	85	3.56
M038292		2.30	<0.005	<0.2	0.25	4	<10	350	<0.5	2	23.7	1.0	4	19	28	1.98
M038293		2.40	0.009	3.2	1.69	2	<10	750	2.1	<2	19.8	1.3	16	80	116	3.07
M038294		3.29	0.022	<0.2	3.04	2	<10	140	1.8	<2	8.0	2.6	42	96	157	8.52
M038295		3.60	0.014	<0.2	3.60	5	<10	150	1.5	<2	5.85	2.4	44	100	105	8.76
M038296		2.38	<0.005	<0.2	3.42	4	<10	110	0.9	<2	5.27	2.4	42	104	143	8.79
M038297		3.47	<0.005	<0.2	3.36	3	<10	110	1.1	<2	4.75	2.3	34	91	111	8.57
M038298		2.53	0.008	<0.2	2.79	18	<10	240	1.0	<2	4.22	2.5	34	72	64	8.80
M038299		2.32	0.025	0.2	0.19	25	<10	20	<0.5	2	7.5	2.4	43	24	232	7.79
M038300		2.33	0.025	0.4	0.12	16	<10	20	<0.5	2	7.3	1.5	36	34	63	5.77
M038301		2.28	0.013	<0.2	0.19	5	<10	30	<0.5	2	7.6	1.7	39	42	105	6.27
M038302		2.31	<0.005	<0.2	0.39	4	<10	40	0.5	<2	6.54	1.8	28	59	21	6.52
M038303		2.29	0.012	<0.2	0.30	10	<10	40	<0.5	3	6.42	1.7	43	41	156	6.21
M038304		2.36	0.008	<0.2	0.79	27	<10	50	0.5	<2	6.7	1.4	42	31	136	5.28
M038305		2.24	0.045	<0.2	0.19	16	<10	70	<0.5	2	7.11	2.0	45	26	93	6.58
M038306		2.30	0.021	<0.2	0.24	33	<10	80	<0.5	2	7.4	1.3	42	24	78	4.50
M038307		2.25	0.028	<0.2	0.21	32	<10	110	<0.5	<2	6.18	1.1	34	23	70	3.78
M038308		2.50	0.078	<0.2	0.15	48	<10	30	<0.5	<2	6.15	1.5	38	16	117	5.61
M038309		2.40	0.204	0.2	0.19	31	<10	40	<0.5	3	6.19	2.6	39	12	152	9.18
M038310		2.34	0.043	0.2	0.12	21	<10	270	<0.5	2	5.24	1.2	21	12	111	4.10

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 9- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12019969**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
M038271		<10	<1	0.04	30	1.24	943	1	0.07	25	640	9	1.64	<2	8	212
M038272		<10	<1	0.04	40	0.52	485	1	0.08	7	590	7	0.17	<2	3	179
M038273		<10	<1	0.03	50	0.52	505	1	0.07	7	580	7	0.12	2	3	185
M038274		<10	<1	0.04	50	0.57	537	4	0.07	8	610	9	0.16	<2	3	169
M038275		<10	<1	0.07	20	1.76	909	3	0.06	44	670	13	3.18	<2	9	217
M038276		<10	<1	0.03	30	1.04	794	1	0.07	19	710	7	1.01	<2	5	208
M038277		<10	<1	0.04	30	0.67	750	<1	0.07	7	770	6	0.07	<2	3	204
M038278		<10	<1	0.03	50	0.47	424	1	0.07	7	580	10	0.12	<2	3	285
M038279		<10	<1	0.02	50	0.49	437	3	0.08	7	620	8	0.21	<2	3	862
M038280		<10	<1	0.02	50	0.51	524	4	0.07	7	570	9	0.28	<2	3	539
M038281		<10	<1	0.03	40	0.54	618	3	0.09	8	660	6	0.12	<2	3	331
M038282		<10	1	0.01	80	0.65	662	1	0.09	8	720	11	0.34	<2	4	205
M038283		10	<1	0.34	10	1.35	425	1	0.55	70	1070	28	3.03	<2	1	235
M038284		<10	<1	0.02	20	1.16	793	2	0.08	25	570	7	1.22	<2	7	248
M038285		<10	<1	0.05	40	1.05	1185	2	0.09	14	910	10	0.38	<2	10	432
M038286		<10	<1	0.22	80	2.07	1750	4	0.08	20	2090	32	1.74	<2	18	860
M038287		<10	<1	0.21	60	1.58	1335	2	0.08	4	3060	21	1.36	<2	7	770
M038288		<10	1	0.40	50	1.52	1160	1	0.08	4	2510	12	1.10	<2	5	646
M038289		<10	<1	0.52	40	1.54	1255	1	0.09	4	3160	19	1.21	<2	6	1100
M038290		<10	<1	1.02	30	1.70	1180	2	0.09	9	2040	15	0.95	<2	12	714
M038291		10	<1	0.01	<10	2.65	580	<1	0.04	200	190	<2	0.15	<2	3	27
M038292		<10	<1	0.19	60	0.29	1895	17	0.03	7	5200	9	0.18	<2	3	6840
M038293		<10	<1	1.87	60	2.30	1345	4	0.04	52	6680	21	0.49	<2	10	5820
M038294		10	<1	3.12	10	3.82	1435	1	0.07	78	760	7	0.81	<2	32	1020
M038295		10	<1	3.34	10	4.44	1370	<1	0.05	84	470	7	0.89	<2	32	520
M038296		10	<1	1.85	20	3.99	1115	1	0.05	82	600	5	0.36	<2	31	327
M038297		10	1	1.24	10	3.79	1130	1	0.04	61	550	7	0.41	<2	31	231
M038298		10	<1	3.00	10	4.65	1265	1	0.05	68	440	6	0.27	<2	29	428
M038299		<10	<1	0.15	10	2.35	2080	2	0.04	40	270	9	1.17	<2	17	552
M038300		<10	<1	0.06	10	2.32	1975	15	0.06	84	520	6	1.13	<2	14	446
M038301		<10	<1	0.14	10	2.25	2210	1	0.05	65	380	5	1.06	2	11	309
M038302		<10	<1	0.31	10	2.13	2030	<1	0.03	68	290	4	0.68	<2	6	262
M038303		<10	<1	0.24	<10	2.37	2000	<1	0.04	67	240	4	1.05	<2	8	291
M038304		<10	<1	0.51	<10	2.90	1880	1	0.03	72	260	4	0.79	<2	12	396
M038305		<10	<1	0.14	10	2.33	2280	1	0.04	76	420	17	2.39	<2	12	381
M038306		<10	<1	0.16	10	2.97	1385	2	0.04	103	340	9	1.19	7	17	515
M038307		<10	<1	0.12	10	2.54	1145	1	0.05	100	360	7	0.61	6	16	615
M038308		<10	<1	0.10	<10	2.23	1735	<1	0.04	84	150	7	1.66	3	17	392
M038309		<10	<1	0.15	<10	2.21	2230	1	0.03	68	240	8	6.26	4	13	362
M038310		<10	<1	0.05	30	1.66	1200	2	0.06	47	670	12	1.01	12	10	656

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A -  
 C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 9- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12019969

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	TI	TI	U	V	W	Zn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
M038271	<20	0.01	<10	<10	42	<10	88	
M038272	<20	<0.01	<10	<10	14	<10	78	
M038273	<20	<0.01	<10	<10	12	<10	70	
M038274	20	<0.01	<10	<10	11	<10	87	
M038275	<20	<0.01	<10	<10	28	<10	96	
M038276	<20	<0.01	<10	<10	21	<10	79	
M038277	20	<0.01	<10	<10	14	<10	83	
M038278	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	68	
M038279	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	67	
M038280	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	82	
M038281	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	76	
M038282	<20	<0.01	<10	<10	13	<10	94	
M038283	<20	0.39	<10	<10	50	<10	64	
M038284	<20	<0.01	<10	<10	25	<10	92	
M038285	<20	0.01	<10	<10	57	<10	89	
M038286	<20	0.03	<10	<10	111	<10	97	
M038287	<20	0.02	<10	<10	68	<10	78	
M038288	<20	0.04	<10	<10	72	<10	50	
M038289	<20	0.06	<10	<10	108	<10	61	
M038290	<20	0.13	<10	<10	137	<10	93	
M038291	<20	0.21	<10	<10	66	<10	30	
M038292	30	0.05	<10	<10	60	<10	41	
M038293	30	0.12	<10	<10	102	<10	107	
M038294	<20	0.33	<10	<10	277	<10	156	
M038295	<20	0.34	<10	<10	269	<10	160	
M038296	<20	0.28	<10	<10	296	<10	137	
M038297	<20	0.29	<10	<10	293	<10	103	
M038298	<20	0.27	<10	<10	211	<10	105	
M038299	<20	0.01	<10	<10	77	<10	64	
M038300	<20	<0.01	<10	<10	30	<10	65	
M038301	<20	0.01	<10	<10	49	<10	62	
M038302	<20	0.01	<10	<10	48	<10	26	
M038303	<20	<0.01	<10	<10	44	<10	36	
M038304	<20	0.02	<10	<10	37	<10	53	
M038305	<20	<0.01	<10	<10	30	<10	78	
M038306	<20	<0.01	<10	<10	33	<10	64	
M038307	<20	<0.01	<10	<10	36	<10	51	
M038308	<20	<0.01	<10	<10	22	<10	60	
M038309	<20	<0.01	<10	<10	20	<10	64	
M038310	<20	<0.01	<10	<10	18	<10	64	

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 9- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12019969

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Ag ppm 0.2	Al % 0.01	As ppm 2	B ppm 10	Ba ppm 10	Be ppm 0.5	Bi ppm 2	Ca % 0.01	Cd ppm 0.5	Co ppm 1	Cr ppm 1	Cu ppm 1	Fe % 0.01
M038311		2.19	0.013	0.2	0.15	4	<10	480	<0.5	2	4.02	0.7	5	5	24	1.93
M038312		2.22	0.058	0.2	0.19	35	<10	580	<0.5	3	3.85	0.7	5	4	37	1.79
M038313		2.04	0.026	<0.2	0.22	2	<10	1470	<0.5	2	3.35	0.5	4	6	20	1.53
M038314		2.25	0.025	0.3	0.24	9	<10	710	0.5	2	6.70	0.9	9	6	65	2.79
M038315		2.29	<0.005	<0.2	3.10	2	<10	<10	<0.5	<2	1.57	1.1	35	673	82	4.26
M038316		2.23	0.036	<0.2	0.18	8	<10	430	<0.5	3	3.42	0.6	6	5	30	1.68
M038317		2.12	0.053	0.2	0.17	13	<10	340	<0.5	3	3.02	0.7	7	11	40	1.91
M038318		2.20	0.021	0.2	0.16	3	<10	540	<0.5	2	2.74	0.6	5	4	31	1.69
M038319		2.27	0.017	<0.2	0.17	6	<10	340	<0.5	<2	2.36	0.6	5	5	24	1.69
M038320		2.33	0.013	<0.2	0.17	<2	<10	480	<0.5	3	2.31	0.6	5	5	25	1.67
M038321		2.27	0.020	0.3	0.13	3	<10	480	<0.5	4	6.27	0.8	6	8	60	2.05
M038322		2.29	<0.005	<0.2	0.26	<2	<10	820	<0.5	3	3.76	0.8	5	7	30	2.09
M038323		2.32	0.007	0.5	0.28	<2	<10	860	0.5	3	3.49	1.0	5	8	79	1.84
M038324		2.13	0.013	0.2	0.28	<2	<10	640	<0.5	2	2.79	0.6	5	7	48	1.72
M038325		2.31	0.009	0.2	0.17	3	<10	820	<0.5	2	2.77	0.6	5	6	50	1.75
M038326		2.11	0.011	0.2	0.17	5	<10	640	<0.5	2	2.59	<0.5	5	6	34	1.78
M038327		0.10	0.834	0.8	1.44	58	<10	60	0.7	18	0.62	0.6	16	45	216	4.85
M038328		2.10	0.011	<0.2	0.15	<2	<10	600	<0.5	2	2.38	<0.5	5	6	55	1.74
M038329		2.27	0.055	<0.2	0.16	4	<10	570	<0.5	2	2.64	<0.5	6	5	23	1.81
M038330		2.15	0.054	<0.2	0.17	4	<10	580	<0.5	4	2.32	<0.5	5	6	46	1.73
M038331		2.13	0.011	<0.2	0.15	4	<10	510	<0.5	3	2.21	<0.5	5	5	21	1.61
M038332		2.28	0.016	<0.2	0.14	4	<10	460	<0.5	3	2.10	<0.5	5	6	12	1.57
M038333		2.12	0.005	<0.2	0.15	2	<10	550	<0.5	2	2.11	<0.5	5	5	15	1.54
M038334		2.00	<0.005	<0.2	0.15	4	<10	540	<0.5	<2	2.22	<0.5	5	6	12	1.63
M038335		2.42	<0.005	<0.2	0.17	<2	<10	500	<0.5	3	2.06	<0.5	5	5	11	1.55
M038336		2.18	0.006	<0.2	0.18	4	<10	480	<0.5	3	2.36	<0.5	5	5	12	1.61
M038337		2.27	0.039	<0.2	0.19	4	<10	450	<0.5	2	2.12	<0.5	5	5	15	1.63
M038338		2.26	0.016	<0.2	0.15	3	<10	620	<0.5	2	2.49	<0.5	5	4	11	1.74
M038339		2.93	0.007	<0.2	0.13	2	<10	280	<0.5	3	3.08	<0.5	5	5	7	1.81
M038340		2.07	<0.005	<0.2	0.14	2	<10	630	<0.5	2	2.47	<0.5	5	5	12	1.62
M038341		2.15	0.005	<0.2	0.16	3	<10	590	<0.5	3	3.55	<0.5	5	5	9	1.92
M038342		2.39	0.018	<0.2	0.15	4	<10	830	<0.5	3	2.80	<0.5	5	6	27	2.05
M038343		2.17	0.014	<0.2	0.75	17	<10	1710	4.3	4	9.5	<0.5	16	9	3	3.23
M038344		2.33	0.030	0.2	0.20	3	<10	890	<0.5	5	4.74	<0.5	6	9	48	2.47
M038345		2.60	<0.005	<0.2	3.46	3	<10	10	<0.5	4	0.55	<0.5	40	651	79	4.08
M038346		2.06	0.013	1.0	0.28	4	<10	1080	<0.5	6	3.72	<0.5	5	8	48	1.95
M038347		2.27	0.018	<0.2	0.27	2	<10	810	<0.5	2	3.68	<0.5	6	13	8	1.98
M038348		2.19	0.017	0.2	0.19	5	<10	790	<0.5	4	2.58	<0.5	5	4	31	1.63
M038349		2.19	0.013	0.3	0.16	4	<10	430	<0.5	3	2.63	<0.5	5	5	23	1.67
M038350		2.07	0.020	0.3	0.15	5	<10	520	<0.5	4	2.39	<0.5	5	4	31	1.58

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 9- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12019969

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément unités L.D.	Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
M038311		<10	<1	0.05	110	0.59	742	1	0.10	7	830	22	0.86	5	3	1230
M038312		<10	<1	0.08	100	0.56	758	6	0.10	7	720	18	0.52	3	2	1160
M038313		<10	<1	0.12	70	0.49	685	1	0.11	8	690	8	0.14	<2	3	1790
M038314		<10	<1	0.09	320	1.31	1400	<1	0.12	11	5170	31	0.25	<2	6	2020
M038315		10	<1	0.01	<10	3.50	660	<1	0.03	229	220	<2	0.05	<2	2	24
M038316		<10	<1	0.08	60	0.48	524	1	0.08	8	730	18	0.83	3	2	899
M038317		<10	<1	0.07	40	0.58	561	2	0.07	9	630	19	0.72	7	2	425
M038318		<10	<1	0.07	60	0.50	461	2	0.08	7	590	18	0.53	2	2	562
M038319		<10	<1	0.07	50	0.45	382	4	0.08	8	580	22	0.90	2	2	394
M038320		<10	<1	0.08	70	0.48	448	3	0.08	7	590	23	0.49	<2	2	379
M038321		<10	<1	0.03	60	0.63	957	62	0.10	9	1250	31	0.55	<2	3	1070
M038322		<10	<1	0.11	60	0.72	711	18	0.15	9	800	28	0.34	<2	3	642
M038323		<10	<1	0.15	90	0.64	781	22	0.12	7	810	128	0.40	<2	3	940
M038324		<10	<1	0.11	60	0.58	558	7	0.12	8	690	11	0.09	<2	3	606
M038325		<10	<1	0.07	50	0.51	540	2	0.09	7	670	26	0.32	<2	3	1190
M038326		<10	<1	0.07	50	0.54	517	1	0.09	7	680	30	0.42	<2	3	519
M038327		10	<1	0.31	10	1.26	389	1	0.50	62	980	22	2.69	2	1	201
M038328		<10	<1	0.06	50	0.53	471	1	0.09	7	580	14	0.09	<2	3	379
M038329		<10	<1	0.06	50	0.59	557	<1	0.09	7	710	16	0.12	<2	3	605
M038330		<10	<1	0.07	40	0.53	440	<1	0.09	7	620	22	0.24	<2	2	404
M038331		<10	<1	0.07	40	0.48	374	1	0.08	6	590	19	0.42	<2	2	398
M038332		<10	<1	0.06	30	0.44	329	1	0.08	7	540	35	0.67	<2	2	928
M038333		<10	<1	0.06	50	0.49	345	1	0.08	8	550	16	0.10	<2	2	303
M038334		<10	<1	0.06	40	0.50	398	1	0.09	7	580	10	0.10	<2	2	310
M038335		<10	<1	0.08	40	0.45	334	1	0.08	6	550	19	0.24	<2	2	2160
M038336		<10	<1	0.09	40	0.49	346	1	0.08	7	590	17	0.26	<2	2	389
M038337		<10	<1	0.09	40	0.44	334	1	0.08	7	540	20	0.64	<2	2	317
M038338		<10	<1	0.06	40	0.53	436	2	0.09	7	640	20	0.42	<2	2	556
M038339		<10	<1	0.04	60	0.59	657	1	0.09	8	670	19	0.81	<2	2	332
M038340		<10	<1	0.04	60	0.52	412	1	0.09	7	600	17	0.07	<2	2	489
M038341		<10	<1	0.05	60	0.60	673	<1	0.08	7	820	6	0.05	<2	3	520
M038342		<10	1	0.05	60	0.60	545	<1	0.09	8	840	6	0.07	<2	3	379
M038343		<10	<1	0.90	120	1.55	1610	<1	0.05	13	6330	23	0.08	<2	3	1020
M038344		<10	<1	0.09	90	0.75	1085	<1	0.12	8	1080	23	0.09	<2	4	1630
M038345		10	<1	0.03	<10	4.00	624	<1	0.03	273	220	<2	0.03	<2	1	16
M038346		<10	<1	0.08	100	0.61	858	1	0.17	8	750	25	0.08	<2	3	664
M038347		<10	<1	0.08	110	0.71	870	<1	0.11	11	850	11	0.06	<2	3	606
M038348		<10	<1	0.08	90	0.50	590	1	0.08	6	670	24	0.29	<2	2	372
M038349		<10	<1	0.07	100	0.49	545	3	0.07	6	580	25	0.73	3	2	636
M038350		<10	<1	0.07	70	0.46	489	1	0.08	6	530	24	0.66	7	2	2820

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A -  
 C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 9- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12019969

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M038311		20	<0.01	<10	<10	7	<10	63
M038312		20	<0.01	<10	<10	10	<10	74
M038313		<20	<0.01	<10	<10	17	<10	75
M038314		80	<0.01	<10	<10	28	<10	137
M038315		<20	0.22	<10	<10	69	<10	39
M038316		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	50
M038317		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	55
M038318		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	53
M038319		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	46
M038320		20	<0.01	<10	<10	9	<10	53
M038321		20	<0.01	<10	<10	17	<10	78
M038322		20	<0.01	<10	<10	19	<10	95
M038323		20	<0.01	<10	<10	17	<10	150
M038324		20	<0.01	<10	<10	14	<10	64
M038325		<20	<0.01	<10	<10	13	<10	56
M038326		<20	<0.01	<10	<10	12	<10	57
M038327		<20	0.35	<10	<10	45	<10	66
M038328		20	<0.01	<10	<10	13	<10	59
M038329		20	<0.01	<10	<10	11	<10	56
M038330		20	<0.01	<10	<10	10	<10	55
M038331		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	49
M038332		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	45
M038333		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	46
M038334		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	49
M038335		20	<0.01	<10	<10	9	<10	52
M038336		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	47
M038337		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	47
M038338		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	58
M038339		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	69
M038340		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	49
M038341		20	<0.01	<10	<10	14	<10	66
M038342		<20	<0.01	<10	<10	19	<10	63
M038343		20	0.05	<10	<10	117	<10	171
M038344		20	0.01	<10	<10	55	<10	128
M038345		<20	0.16	<10	<10	50	<10	41
M038346		20	<0.01	<10	<10	14	<10	105
M038347		20	<0.01	<10	<10	17	<10	104
M038348		20	<0.01	<10	<10	8	<10	66
M038349		20	<0.01	<10	<10	6	<10	58
M038350		20	<0.01	<10	<10	6	<10	51

\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 9- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12019969

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément unités L.D.	Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Ag ppm 0.2	Al % 0.01	As ppm 2	B ppm 10	Ba ppm 10	Be ppm 0.5	Bi ppm 2	Ca % 0.01	Cd ppm 0.5	Co ppm 1	Cr ppm 1	Cu ppm 1	Fe % 0.01
M038351		2.24	0.013	0.2	0.15	12	<10	230	<0.5	3	2.48	<0.5	5	4	22	1.60
M038352		2.15	0.020	0.3	0.15	7	<10	370	<0.5	3	2.69	<0.5	5	4	36	1.57
M038353		2.18	0.036	0.5	0.16	9	<10	230	<0.5	4	2.99	<0.5	5	4	54	1.72
M038354		2.35	0.025	0.3	0.15	6	<10	320	<0.5	3	2.98	0.8	5	4	26	1.68
M038355		2.17	0.100	0.4	0.18	7	<10	310	<0.5	3	3.01	<0.5	4	4	53	1.63
M038356		2.13	0.020	0.4	0.16	15	<10	430	<0.5	3	2.26	<0.5	4	4	28	1.55
M038357		2.08	0.169	0.2	0.17	3	<10	600	<0.5	2	2.09	<0.5	4	4	117	1.50
M038358		2.34	0.188	0.2	0.18	4	<10	500	<0.5	3	2.04	<0.5	5	5	134	1.49
M038359		1.93	0.180	0.2	0.15	2	<10	610	<0.5	4	2.14	<0.5	5	5	87	1.56
M038360		2.19	0.182	0.2	0.14	2	<10	1460	<0.5	2	2.18	<0.5	5	4	71	1.42
M038361		2.09	0.055	<0.2	0.14	25	<10	250	<0.5	3	2.15	<0.5	8	4	42	1.45
M038362		2.23	0.051	0.3	0.12	9	<10	540	<0.5	<2	2.48	0.7	8	4	40	1.88
M038363		2.12	0.070	0.3	0.13	5	<10	510	<0.5	<2	3.00	0.7	6	5	66	2.02
M038364		2.25	0.027	0.2	0.14	2	<10	940	<0.5	<2	3.04	0.6	7	5	44	1.92
M038365		2.36	0.025	0.3	0.18	<2	<10	950	<0.5	<2	2.86	0.5	7	7	31	1.62
M038366		2.84	<0.005	<0.2	3.42	<2	<10	10	<0.5	<2	0.68	1.1	38	712	57	4.01
M038367		2.03	0.019	0.3	0.75	4	<10	210	0.6	<2	2.44	0.8	23	34	101	1.83
M038368		2.53	0.073	0.4	2.51	5	<10	260	0.7	<2	4.43	1.3	40	108	188	4.53
M038369		2.19	0.087	0.3	0.27	8	<10	400	<0.5	<2	5.99	1.4	32	32	143	4.92
M038370		2.50	0.037	0.3	0.67	8	<10	180	0.6	2	7.4	2.1	49	72	160	6.68
M038371		2.16	0.031	0.3	0.15	<2	<10	240	<0.5	<2	4.36	1.6	32	47	203	5.52
M038372		2.51	0.021	0.3	0.16	2	<10	440	<0.5	<2	4.63	1.3	16	25	123	4.51
M038373		2.36	0.011	0.2	0.11	38	<10	350	<0.5	<2	3.07	1.0	16	15	104	2.90
M038374		2.31	0.019	0.4	0.11	2	<10	410	<0.5	<2	3.62	1.5	21	23	105	5.25
M038375		2.28	0.009	0.2	0.11	2	<10	520	<0.5	<2	2.67	0.8	20	25	80	2.95
M038376		2.31	0.044	0.2	0.13	2	<10	140	<0.5	<2	2.98	1.1	31	16	102	3.41
M038377		3.25	0.073	0.3	1.00	4	<10	180	0.5	<2	4.28	1.7	26	60	195	6.02
M038378		2.44	0.081	0.5	2.65	6	<10	370	1.3	<2	8.0	2.0	45	94	117	6.56
M038379		1.63	0.038	0.3	3.27	7	<10	100	1.2	<2	7.5	2.6	67	146	214	8.32
M038380		3.72	0.092	0.5	1.66	10	<10	250	0.7	<2	5.99	1.7	45	102	145	5.95
M038381		0.10	0.848	0.9	1.46	63	<10	60	0.7	17	0.65	2.0	18	48	245	5.00
M038382		3.36	0.043	0.4	1.26	7	<10	140	1.0	<2	12.9	0.9	13	290	78	2.59
M038383		3.37	0.010	0.5	1.21	11	<10	980	1.1	<2	5.12	0.9	15	65	69	2.75
M038384		3.28	0.010	0.2	2.01	3	<10	200	0.8	<2	3.76	1.0	25	496	56	3.34
M038385		2.08	0.007	<0.2	0.34	<2	<10	260	0.5	<2	2.56	0.5	8	23	31	1.77
M038386		2.13	0.006	<0.2	0.28	<2	<10	370	<0.5	<2	2.35	<0.5	7	6	19	1.51
M038387		2.16	0.006	0.2	0.21	<2	<10	390	<0.5	<2	2.25	<0.5	7	7	13	1.55
M038388		3.37	0.016	0.3	2.82	5	<10	210	2.9	<2	5.57	1.7	38	406	114	5.83
M038389		3.61	0.039	0.4	1.45	5	<10	250	1.7	<2	3.20	1.6	20	35	27	5.41
M038390		3.43	0.039	0.4	1.35	6	<10	630	2.7	<2	3.48	1.7	17	1	20	5.59

\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 5 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 9- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12019969**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	NI ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
M038351		<10	<1	0.06	50	0.43	443	1	0.08	6	540	18	1.11	6	2	337
M038352		<10	<1	0.07	90	0.45	465	1	0.08	6	560	29	0.86	7	2	440
M038353		<10	<1	0.07	130	0.46	577	3	0.07	6	630	27	1.34	18	2	1200
M038354		<10	<1	0.06	90	0.47	615	3	0.08	6	610	38	1.05	5	2	712
M038355		<10	<1	0.07	120	0.46	661	6	0.09	6	690	37	0.75	5	2	1350
M038356		<10	<1	0.06	70	0.44	504	3	0.08	6	640	18	0.59	4	1	410
M038357		<10	<1	0.08	40	0.43	295	16	0.08	6	520	17	0.33	2	2	422
M038358		<10	<1	0.09	40	0.43	278	24	0.08	6	510	11	0.33	<2	2	613
M038359		<10	<1	0.07	80	0.49	374	7	0.09	7	560	10	0.14	<2	2	814
M038360		<10	<1	0.07	50	0.46	473	2	0.09	6	540	8	0.17	<2	2	992
M038361		<10	<1	0.07	30	0.44	498	2	0.08	7	500	15	0.57	3	1	326
M038362		<10	<1	0.06	20	0.55	608	3	0.07	12	560	28	0.57	<2	2	589
M038363		<10	<1	0.06	60	0.71	686	2	0.06	9	870	8	0.30	<2	2	772
M038364		<10	<1	0.07	30	0.68	580	36	0.06	11	770	6	0.26	<2	2	742
M038365		<10	<1	0.10	30	0.54	711	48	0.05	7	650	7	0.23	<2	2	823
M038366		<10	1	0.02	<10	3.99	608	<1	<0.01	260	180	<2	0.03	3	1	13
M038367		<10	<1	0.58	30	0.81	461	8	0.06	50	80	31	0.30	<2	4	180
M038368		<10	<1	1.36	20	2.90	966	33	0.03	175	310	6	0.33	<2	11	428
M038369		<10	<1	0.22	30	2.19	1630	4	0.03	171	320	11	0.58	<2	6	589
M038370		<10	<1	0.69	10	3.60	1950	4	0.03	258	90	5	0.65	<2	12	442
M038371		<10	<1	0.09	10	1.05	1595	6	0.05	36	260	4	1.00	<2	14	713
M038372		<10	<1	0.08	50	0.80	1645	3	0.05	15	400	6	0.50	<2	9	435
M038373		<10	<1	0.05	10	0.64	948	3	0.04	49	210	4	0.38	26	9	191
M038374		<10	<1	0.06	10	1.01	1645	4	0.04	19	240	7	0.58	<2	14	276
M038375		<10	<1	0.07	10	0.75	900	3	0.03	24	190	2	0.51	<2	10	359
M038376		<10	<1	0.08	20	0.69	1085	3	0.04	22	340	4	0.90	<2	12	1270
M038377		<10	<1	0.38	10	1.38	1290	7	0.04	28	360	5	1.36	<2	16	256
M038378		10	<1	1.72	20	3.35	1455	4	0.02	198	710	3	0.77	<2	13	645
M038379		10	<1	1.68	10	4.29	1505	3	0.02	284	120	4	1.30	<2	15	288
M038380		<10	<1	0.97	70	1.65	1295	3	0.04	160	620	13	0.71	<2	3	587
M038381		<10	<1	0.31	10	1.28	390	1	0.51	65	980	30	2.75	<2	1	213
M038382		<10	<1	0.92	50	1.17	1545	4	0.03	35	1270	15	0.14	<2	6	1690
M038383		<10	<1	0.69	200	0.65	928	3	0.02	17	940	27	0.23	<2	1	949
M038384		<10	<1	1.02	10	2.93	897	3	0.03	149	360	19	0.41	<2	11	503
M038385		<10	<1	0.19	20	0.65	344	2	0.05	17	500	3	0.70	<2	2	228
M038386		<10	<1	0.18	20	0.47	353	2	0.04	8	530	2	0.47	<2	1	303
M038387		<10	<1	0.14	20	0.60	391	5	0.05	11	570	3	0.52	<2	2	453
M038388		10	<1	3.14	50	5.36	1390	7	0.03	167	430	7	0.66	<2	23	433
M038389		10	<1	1.32	140	1.85	574	3	0.06	15	2290	14	0.41	<2	7	2040
M038390		10	<1	1.31	80	1.55	601	3	0.06	4	2430	15	0.43	<2	6	1220

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 5 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 9- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12019969

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M038351		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	41
M038352		20	<0.01	<10	<10	5	<10	51
M038353		20	<0.01	<10	<10	4	<10	60
M038354		30	<0.01	<10	<10	5	<10	97
M038355		20	<0.01	<10	<10	7	<10	64
M038356		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	49
M038357		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	40
M038358		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	36
M038359		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	40
M038360		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	32
M038361		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	29
M038362		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	39
M038363		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	51
M038364		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	38
M038365		<20	<0.01	<10	<10	12	<10	36
M038366		<20	0.14	<10	<10	44	<10	41
M038367		<20	0.04	<10	<10	31	<10	52
M038368		<20	0.14	<10	<10	95	10	97
M038369		<20	0.01	<10	<10	28	<10	52
M038370		<20	0.03	<10	<10	73	<10	63
M038371		<20	0.01	<10	<10	86	<10	51
M038372		20	0.02	<10	<10	83	<10	57
M038373		<20	<0.01	<10	<10	15	<10	58
M038374		<20	0.01	<10	<10	51	<10	65
M038375		<20	0.01	<10	<10	32	<10	27
M038376		<20	0.01	<10	<10	28	<10	31
M038377		<20	0.11	<10	<10	147	<10	52
M038378		<20	0.18	<10	<10	120	<10	99
M038379		<20	0.12	<10	<10	124	<10	107
M038380		<20	0.13	<10	<10	77	<10	57
M038381		<20	0.37	<10	<10	46	<10	63
M038382		<20	0.11	<10	<10	76	<10	43
M038383		30	0.15	<10	<10	63	<10	30
M038384		<20	0.09	<10	<10	72	<10	46
M038385		<20	0.01	<10	<10	19	<10	15
M038386		<20	0.01	<10	<10	10	<10	13
M038387		<20	0.01	<10	<10	12	<10	19
M038388		<20	0.25	<10	<10	158	<10	136
M038389		<20	0.33	<10	<10	94	<10	81
M038390		20	0.27	<10	<10	93	<10	85

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 9- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12019969**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	0.01	
M038391		3.36	0.038	0.4	0.75	6.	<10	720	2.2	<2	7.6	1.3	15	56	108	3.60
M038392		3.62	0.008	0.6	1.37	4	<10	770	2.2	<2	5.62	1.4	24	533	155	3.67
M038393		3.65	0.039	0.3	2.99	6	<10	480	3.1	<2	4.14	1.7	44	1050	26	5.46

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 6 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A -  
 C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 9- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12019969**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
M038391		<10	1	0.72	70	1.64	972	7	0.05	26	4120	27	0.46	<2	4	3260
M038392		<10	<1	1.83	40	4.24	1260	2	0.05	245	2270	37	0.24	2	10	2430
M038393		<10	<1	2.78	10	6.86	1060	3	<0.01	373	170	5	0.57	3	21	2640

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 6 -  
 Nombre total de pages: 6 (A)

plus les pages d'anne:  
 Finalisée date: 9- FEVR- 201  
 Compte: VISA

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12019969**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M038391		20	0.05	<10	<10	100	<10	67
M038392		40	0.08	<10	<10	87	<10	130
M038393		<20	0.19	<10	<10	124	<10	191

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
TORONTO ON M5H 1B6

Page: Annexe 1  
Total # les pages d'annexe: 1  
Finalisée date: 9- FEVR- 2012  
Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12019969

Méthode	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT
ME- ICP41	Uranium ICP- AES results reported below 250 ppm are considered to be semi- quantitative due to interference when Ce > 250 ppm .



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
TORONTO ON M5H 1B6

Page: 1  
Finalisée date: 14- FEVR- 2012  
Compte: VISAU

**CERTIFICAT SD12021170**

Projet: DOUAY

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 163 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 31-JANV- 2012.

Les résultats sont transmis à:

WEBTRIEVE ACCESS

DENIS CHÉNARD

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS
Au- GRA21	Au 30 g fini FA- GRAV	WST- SIM
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
ATTN: DENIS CHÉNARD

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 14- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12021170**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEF- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Ag ppm 0.2	Al % 0.01	As ppm 2	B ppm 10	Ba ppm 10	Be ppm 0.5	Bi ppm 2	Ca % 0.01	Cd ppm 0.5	Co ppm 1	Cr ppm 1	Cu ppm 1
M038394		3.98	<0.005		<0.2	3.49	<2	<10	<10	<0.5	2	0.38	<0.5	44	863	87
M038395		3.63	0.030		0.2	2.18	7	<10	110	2.1	<2	5.19	<0.5	41	568	74
M038396		3.31	0.051		0.4	0.11	24	<10	180	<0.5	4	3.66	<0.5	12	10	105
M038397		2.14	0.010		0.2	0.11	2	<10	560	<0.5	3	2.22	<0.5	5	9	32
M038398		2.25	<0.005		<0.2	0.11	3	<10	500	<0.5	2	3.15	<0.5	8	7	10
M038399		2.17	<0.005		<0.2	0.09	4	<10	490	<0.5	3	3.16	<0.5	8	10	19
M038400		1.99	0.028		<0.2	0.10	3	<10	530	<0.5	<2	4.51	<0.5	13	10	59
M038401		2.31	0.140		0.3	0.15	<2	<10	430	<0.5	2	5.01	<0.5	26	8	42
M038402		2.25	0.050		<0.2	0.09	<2	<10	490	<0.5	<2	3.75	<0.5	10	3	30
M038403		2.22	0.088		<0.2	0.10	<2	<10	650	<0.5	<2	3.08	<0.5	6	7	10
M038404		2.19	<0.005		<0.2	0.15	2	<10	450	<0.5	<2	2.63	<0.5	5	4	16
M038405		2.13	0.008		<0.2	0.14	<2	<10	500	<0.5	<2	2.28	<0.5	5	6	8
M038406		1.91	<0.005		<0.2	0.10	<2	<10	500	<0.5	<2	2.28	<0.5	5	5	13
M038407		2.14	0.006		<0.2	0.14	<2	<10	500	<0.5	<2	2.12	<0.5	5	7	11
M038408		2.24	0.005		0.2	0.13	<2	<10	560	<0.5	<2	2.36	<0.5	5	5	9
M038409		2.15	<0.005		<0.2	0.14	<2	<10	480	<0.5	<2	2.45	<0.5	5	8	10
M038410		2.13	<0.005		<0.2	0.14	<2	<10	500	<0.5	<2	2.38	<0.5	5	6	7
M038411		2.33	0.007		<0.2	0.11	<2	<10	450	<0.5	<2	2.06	<0.5	4	6	7
M038412		2.26	0.011		<0.2	0.11	<2	<10	500	<0.5	<2	2.19	<0.5	5	5	5
M038413		2.00	0.005		<0.2	0.12	<2	<10	460	<0.5	2	2.27	<0.5	5	6	5
M038414		2.16	0.005		<0.2	0.11	<2	<10	500	<0.5	<2	2.23	<0.5	5	5	8
M038415		2.29	0.005		<0.2	0.11	<2	<10	550	<0.5	<2	2.58	<0.5	6	6	4
M038416		1.81	<0.005		<0.2	0.11	<2	<10	490	<0.5	2	2.49	<0.5	5	6	5
M038417		2.21	<0.005		<0.2	2.87	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.86	<0.5	35	827	61
M038418		2.19	0.034		<0.2	0.38	<2	<10	440	<0.5	<2	5.06	<0.5	6	8	4
M038419		2.21	0.883		<0.2	0.20	<2	<10	550	<0.5	2	2.86	<0.5	6	14	4
M038420		2.36	<0.005		0.2	0.12	<2	<10	530	<0.5	<2	2.62	<0.5	6	7	5
M038421		2.07	0.010		<0.2	0.15	<2	<10	670	<0.5	<2	2.64	<0.5	5	9	25
M038422		2.10	0.018		<0.2	0.21	<2	<10	640	<0.5	2	3.14	<0.5	6	8	6
M038423		2.00	0.014		0.2	0.17	<2	<10	790	<0.5	<2	4.31	<0.5	5	7	4
M038424		2.06	0.007		0.5	0.16	<2	<10	1180	0.8	2	3.80	0.5	1	1	17
M038425		2.28	0.006		0.9	0.16	<2	<10	590	0.7	2	5.17	<0.5	2	3	35
M038426		2.15	0.007		0.3	0.15	<2	<10	480	<0.5	2	3.39	<0.5	6	9	5
M038427		2.38	0.005		<0.2	0.13	<2	<10	600	<0.5	2	4.29	<0.5	7	10	34
M038428		2.18	<0.005		<0.2	0.13	<2	<10	480	<0.5	<2	2.50	<0.5	6	7	9
M038429		2.36	<0.005		<0.2	0.19	<2	<10	580	<0.5	2	3.27	<0.5	7	9	10
M038430		2.26	0.005		0.4	0.19	<2	<10	630	<0.5	3	3.14	<0.5	6	7	84
M038431		0.10	0.745		0.9	1.50	57	<10	60	0.7	16	0.63	0.5	17	44	218
M038432		1.95	0.013		<0.2	0.13	<2	<10	680	<0.5	<2	3.23	<0.5	7	10	9
M038433		2.27	0.036		0.4	0.14	<2	<10	990	0.5	<2	3.43	<0.5	5	7	45

\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 14- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12021170**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Fe % 0.01	Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1
M038394		4.19	10	<1	0.01	<10	4.25	600	<1	0.02	305	200	3	0.04	2	1
M038395		5.19	10	<1	1.56	10	5.92	982	2	0.03	294	640	19	0.59	<2	15
M038396		3.03	<10	<1	0.03	50	1.02	557	19	0.06	11	1140	18	0.65	2	3
M038397		1.60	<10	<1	0.03	40	0.60	578	3	0.08	10	560	18	0.05	<2	2
M038398		2.21	<10	<1	0.04	50	0.81	524	2	0.07	14	840	10	0.09	<2	3
M038399		2.24	<10	<1	0.03	50	0.84	536	4	0.07	15	890	24	0.13	<2	3
M038400		3.14	<10	<1	0.05	60	1.15	692	1	0.06	20	1860	20	0.22	3	5
M038401		4.09	<10	<1	0.08	30	1.42	657	1	0.06	25	1610	13	0.71	2	4
M038402		2.73	<10	<1	0.03	60	0.91	734	<1	0.06	10	1220	9	0.16	<2	3
M038403		2.32	<10	<1	0.03	40	0.69	674	<1	0.08	9	1430	19	0.27	2	3
M038404		1.69	<10	<1	0.04	40	0.51	543	<1	0.10	6	650	38	0.14	<2	2
M038405		1.69	<10	<1	0.05	40	0.47	371	1	0.09	6	550	14	0.46	2	2
M038406		1.64	<10	<1	0.03	40	0.51	401	<1	0.07	8	580	17	0.06	<2	2
M038407		1.50	<10	<1	0.06	40	0.46	356	<1	0.08	8	540	15	0.10	2	2
M038408		1.60	<10	<1	0.05	60	0.52	434	<1	0.08	9	590	13	0.30	<2	2
M038409		1.68	<10	<1	0.06	40	0.55	458	1	0.09	9	600	11	0.13	<2	2
M038410		1.65	<10	<1	0.05	130	0.50	476	<1	0.10	7	610	7	0.05	<2	2
M038411		1.57	<10	<1	0.04	50	0.44	381	3	0.08	7	510	7	0.04	<2	2
M038412		1.62	<10	<1	0.04	40	0.47	373	<1	0.08	8	550	6	0.04	<2	2
M038413		1.68	<10	<1	0.04	50	0.47	421	<1	0.09	7	590	4	0.04	<2	2
M038414		1.63	<10	<1	0.03	50	0.48	424	<1	0.08	7	570	4	0.04	<2	2
M038415		1.89	<10	<1	0.03	40	0.60	488	<1	0.09	9	640	4	0.05	<2	2
M038416		1.77	<10	<1	0.04	40	0.58	423	<1	0.08	10	620	5	0.05	<2	2
M038417		3.29	<10	<1	0.01	<10	3.22	504	<1	0.01	267	150	<2	0.03	<2	1
M038418		2.82	<10	<1	0.13	70	0.73	863	<1	0.22	9	1740	6	0.04	<2	5
M038419		1.87	<10	<1	0.06	50	0.66	500	<1	0.12	13	640	4	0.05	<2	3
M038420		1.85	<10	<1	0.04	40	0.60	436	<1	0.09	10	730	4	0.04	<2	3
M038421		1.95	<10	<1	0.04	60	0.55	496	1	0.12	8	710	4	0.06	<2	2
M038422		2.17	<10	<1	0.04	50	0.84	539	<1	0.16	9	780	8	0.05	<2	3
M038423		1.92	<10	<1	0.04	60	0.54	652	<1	0.13	8	980	10	0.07	<2	3
M038424		1.67	<10	<1	0.08	190	0.08	781	<1	0.08	<1	120	25	0.11	<2	<1
M038425		1.68	<10	<1	0.06	80	0.22	526	1	0.10	2	1020	18	0.07	2	1
M038426		1.91	<10	<1	0.04	40	0.61	673	<1	0.12	9	730	7	0.04	<2	3
M038427		2.41	<10	<1	0.04	50	0.90	709	<1	0.09	12	1380	6	0.05	<2	5
M038428		1.62	<10	<1	0.06	40	0.55	397	<1	0.07	9	580	4	0.04	<2	2
M038429		1.74	<10	<1	0.07	60	0.68	623	<1	0.12	10	740	7	0.05	<2	3
M038430		1.66	<10	<1	0.08	60	0.57	489	1	0.10	10	620	18	0.06	<2	3
M038431		4.83	<10	<1	0.31	10	1.22	379	1	0.50	64	950	25	2.72	<2	1
M038432		2.04	<10	<1	0.05	50	0.70	488	<1	0.09	11	740	8	0.05	<2	4
M038433		1.77	<10	<1	0.05	70	0.53	883	<1	0.10	10	610	12	0.08	2	3

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)

plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 14- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12021170**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M038394		9	<20	0.17	<10	<10	52	<10	45
M038395		452	<20	0.11	<10	<10	103	<10	170
M038396		571	<20	<0.01	<10	<10	19	<10	55
M038397		822	50	<0.01	<10	<10	9	<10	56
M038398		913	20	<0.01	<10	<10	12	<10	60
M038399		876	20	<0.01	<10	<10	15	<10	78
M038400		802	<20	<0.01	<10	<10	18	<10	91
M038401		951	<20	<0.01	<10	<10	18	<10	76
M038402		835	40	<0.01	<10	<10	12	<10	76
M038403		1260	20	<0.01	<10	<10	11	<10	83
M038404		1000	60	<0.01	<10	<10	10	<10	65
M038405		878	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	58
M038406		893	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	56
M038407		834	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	51
M038408		996	20	<0.01	<10	<10	12	<10	58
M038409		792	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	64
M038410		822	20	<0.01	<10	<10	8	<10	60
M038411		649	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	51
M038412		817	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	54
M038413		766	20	<0.01	<10	<10	8	<10	58
M038414		865	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	62
M038415		1010	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	71
M038416		803	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	64
M038417		21	<20	0.14	<10	<10	36	<10	33
M038418		960	<20	<0.01	<10	<10	72	<10	108
M038419		921	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	70
M038420		844	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	69
M038421		1110	<20	<0.01	<10	<10	18	<10	68
M038422		1110	<20	<0.01	<10	<10	15	<10	81
M038423		1610	20	<0.01	<10	<10	16	<10	95
M038424		1710	90	<0.01	<10	<10	21	<10	179
M038425		1770	50	<0.01	<10	<10	36	<10	93
M038426		985	20	<0.01	<10	<10	33	<10	111
M038427		1320	<20	<0.01	<10	<10	40	<10	101
M038428		792	<20	<0.01	<10	<10	13	<10	64
M038429		1130	20	<0.01	<10	<10	21	<10	95
M038430		1110	20	<0.01	<10	<10	15	<10	82
M038431		207	<20	0.35	<10	<10	44	<10	54
M038432		1180	<20	<0.01	<10	<10	30	<10	90
M038433		1760	30	<0.01	<10	<10	29	<10	115

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A -  
 C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 14- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12021170**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Ag ppm 0.2	Al % 0.01	As ppm 2	B ppm 10	Ba ppm 10	Be ppm 0.5	Bi ppm 2	Ca % 0.01	Cd ppm 0.5	Co ppm 1	Cr ppm 1	Cu ppm 1
M038434		2.15	0.117		0.3	0.32	3	<10	550	0.5	4	10.4	0.5	9	6	45
M038435		2.29	0.051		0.2	0.16	<2	<10	270	0.5	6	6.12	<0.5	6	11	60
M038436		2.02	0.087		0.2	0.14	3	<10	610	0.6	2	5.26	<0.5	6	8	36
M038437		2.20	0.056		0.3	0.09	4	<10	380	1.4	<2	8.8	<0.5	13	6	39
M038438		2.00	0.040		<0.2	0.17	2	<10	440	<0.5	<2	6.08	<0.5	5	6	8
M038439		2.11	0.014		<0.2	0.25	<2	<10	380	<0.5	<2	4.19	<0.5	4	7	11
M038440		2.20	0.014		<0.2	0.10	<2	<10	1390	<0.5	<2	5.04	<0.5	6	9	3
M038441		2.05	<0.005		<0.2	0.21	2	<10	2240	<0.5	<2	5.19	<0.5	8	10	5
M038442		1.94	0.008		0.2	0.16	2	<10	430	<0.5	<2	6.31	<0.5	8	6	29
M038443		2.20	0.008		<0.2	0.14	2	<10	430	<0.5	<2	4.21	<0.5	8	8	8
M038444		2.11	0.016		0.3	0.19	<2	<10	480	<0.5	<2	4.08	<0.5	7	11	24
M038445		2.60	<0.005		<0.2	3.33	<2	<10	10	<0.5	<2	2.71	<0.5	41	812	87
M038446		2.00	0.005		0.3	0.17	<2	<10	670	1.1	<2	4.13	<0.5	5	10	24
M038447		2.17	<0.005		0.4	0.24	3	<10	720	1.5	2	4.40	<0.5	5	18	18
M038448		2.05	0.006		0.5	0.23	<2	<10	740	1.8	<2	5.88	<0.5	4	10	24
M038449		2.17	<0.005		0.3	0.36	2	<10	580	1.1	<2	4.92	<0.5	5	11	21
M038450		2.01	<0.005		0.6	0.18	2	<10	600	0.7	<2	5.10	<0.5	5	11	73
M038451		2.07	<0.005		0.4	0.18	<2	<10	640	2.7	<2	8.2	0.5	5	10	25
M038452		2.18	0.038		0.2	0.35	4	<10	780	0.7	<2	6.05	<0.5	5	11	23
M038453		2.22	0.023		0.5	0.34	3	<10	900	0.8	<2	4.82	<0.5	5	10	23
M038454		2.13	<0.005		0.4	0.17	<2	<10	800	1.7	<2	4.47	0.6	5	12	23
M038455		2.18	<0.005		<0.2	0.25	<2	<10	670	1.1	<2	4.65	<0.5	5	7	30
M038456		2.19	0.056		<0.2	0.21	<2	<10	560	<0.5	<2	5.11	<0.5	5	10	38
M038457		1.97	0.016		<0.2	0.31	<2	<10	620	<0.5	<2	4.08	<0.5	6	10	24
M038458		2.19	<0.005		0.2	0.16	<2	<10	590	<0.5	2	3.63	<0.5	8	10	36
M038459		1.96	<0.005		<0.2	0.21	5	<10	1460	<0.5	2	4.58	<0.5	5	5	34
M038460		1.95	0.020		<0.2	0.29	2	<10	700	0.5	<2	3.66	<0.5	6	10	27
M038461		2.45	0.023		0.2	0.27	<2	<10	490	<0.5	<2	4.33	<0.5	7	12	40
M038462		2.17	0.007		<0.2	0.15	2	<10	520	<0.5	<2	4.65	<0.5	6	13	63
M038463		2.29	<0.005		<0.2	0.31	<2	<10	560	<0.5	2	3.76	<0.5	7	8	71
M038464		2.49	<0.005		<0.2	2.83	<2	<10	10	<0.5	<2	1.82	<0.5	34	721	70
M038465		2.30	0.005		0.2	0.28	2	<10	460	<0.5	2	3.22	<0.5	6	8	73
M038466		1.86	0.007		0.4	0.24	<2	<10	520	<0.5	2	2.79	<0.5	7	18	76
M038467		1.94	<0.005		<0.2	0.24	<2	<10	550	<0.5	<2	2.72	<0.5	6	8	93
M038468		2.18	0.022		1.3	0.18	2	<10	420	<0.5	6	3.73	<0.5	8	10	142
M038469		2.19	0.015		<0.2	0.22	<2	<10	490	<0.5	<2	3.68	<0.5	7	9	98
M038470		2.23	0.075		0.8	0.17	<2	<10	680	<0.5	5	4.74	<0.5	7	11	108
M038471		2.43	0.200		0.7	0.13	2	<10	480	<0.5	8	5.43	<0.5	8	10	176
M038472		1.94	0.203		0.4	0.14	<2	<10	500	<0.5	8	5.93	<0.5	5	7	152
M038473		2.05	0.059		0.5	0.14	<2	<10	940	<0.5	2	2.29	<0.5	5	6	139

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 14- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12021170

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M038434		2.59	<10	<1	0.14	200	0.89	1295	<1	0.18	8	6360	31	0.07	<2	3
M038435		2.83	<10	<1	0.02	50	0.78	1055	<1	0.14	8	1500	83	0.05	<2	5
M038436		1.84	<10	<1	0.07	50	0.64	873	<1	0.10	7	1060	41	0.08	<2	3
M038437		3.89	<10	<1	0.11	80	1.31	1670	<1	0.05	12	5430	29	0.20	<2	3
M038438		1.75	<10	<1	0.09	50	0.54	777	<1	0.04	7	1120	7	0.08	<2	2
M038439		1.62	<10	<1	0.15	40	0.43	649	<1	0.03	6	1160	11	0.16	<2	2
M038440		1.88	<10	<1	0.02	40	0.68	829	<1	0.09	9	1700	9	0.08	<2	3
M038441		2.12	<10	<1	0.10	120	1.04	967	<1	0.14	15	2790	12	0.11	<2	4
M038442		2.45	<10	<1	0.07	50	0.97	1105	<1	0.07	9	790	12	0.06	<2	3
M038443		1.91	<10	<1	0.07	40	0.92	945	<1	0.07	8	730	11	0.04	<2	3
M038444		2.01	<10	<1	0.06	90	0.77	915	<1	0.14	9	880	12	0.04	<2	3
M038445		3.91	10	<1	0.01	<10	3.77	646	<1	0.02	310	170	<2	0.05	<2	2
M038446		1.56	<10	<1	0.21	70	0.50	797	1	0.07	7	690	27	0.11	<2	3
M038447		1.24	<10	<1	0.29	80	0.42	748	1	0.06	9	690	37	0.10	<2	3
M038448		1.51	<10	1	0.33	370	0.45	1020	4	0.07	6	960	32	0.10	<2	2
M038449		1.80	<10	<1	0.27	100	0.56	786	1	0.19	8	780	23	0.06	<2	3
M038450		1.93	<10	<1	0.11	70	0.63	797	<1	0.11	8	900	23	0.06	<2	3
M038451		2.29	<10	<1	0.21	210	0.64	1180	2	0.09	8	1080	23	0.08	<2	4
M038452		2.27	<10	<1	0.18	100	0.69	1050	<1	0.21	7	1240	22	0.07	<2	4
M038453		1.71	<10	<1	0.20	110	0.52	726	<1	0.21	8	970	11	0.06	<2	3
M038454		1.57	<10	<1	0.20	80	0.41	687	<1	0.08	7	950	16	0.08	<2	2
M038455		1.41	<10	<1	0.15	70	0.48	670	1	0.17	8	990	20	0.16	<2	1
M038456		1.94	<10	<1	0.08	60	0.54	700	<1	0.15	8	1010	11	0.08	<2	3
M038457		2.01	<10	<1	0.14	60	0.62	674	<1	0.21	10	1050	10	0.08	<2	3
M038458		2.43	<10	<1	0.11	60	0.84	614	6	0.09	13	1160	31	0.09	<2	4
M038459		1.95	<10	<1	0.16	140	0.46	631	1	0.11	7	1320	22	0.15	<2	2
M038460		2.26	<10	<1	0.11	60	0.64	727	<1	0.20	10	960	15	0.10	<2	3
M038461		2.38	<10	<1	0.13	50	0.79	835	42	0.18	11	1260	12	0.07	<2	4
M038462		2.43	<10	<1	0.06	40	0.73	833	12	0.11	10	1300	39	0.13	<2	4
M038463		2.13	<10	<1	0.11	50	0.69	739	2	0.20	11	700	40	0.26	<2	4
M038464		3.44	<10	1	0.02	<10	3.40	540	<1	0.03	275	160	2	0.05	<2	2
M038465		1.80	<10	1	0.14	40	0.61	505	53	0.15	10	530	59	0.54	<2	3
M038466		1.89	<10	<1	0.10	30	0.68	466	20	0.13	13	500	88	0.38	<2	4
M038467		1.81	<10	<1	0.13	40	0.57	439	11	0.14	10	530	51	0.32	<2	3
M038468		2.02	<10	<1	0.11	50	0.64	687	186	0.11	10	610	132	0.12	<2	3
M038469		1.90	<10	<1	0.11	50	0.58	582	27	0.14	9	500	18	0.13	<2	3
M038470		2.14	<10	<1	0.08	40	0.78	759	273	0.11	11	720	93	0.18	<2	5
M038471		1.97	<10	<1	0.07	60	0.86	960	1260	0.08	9	600	67	0.57	<2	3
M038472		1.35	<10	<1	0.06	70	0.35	825	1415	0.10	6	550	74	0.55	<2	2
M038473		1.73	<10	<1	0.06	50	0.48	399	308	0.10	8	600	27	0.28	<2	2

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 14- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12021170

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M038434		2150	40	0.01	<10	<10	66	<10	214
M038435		1320	<20	0.01	<10	<10	87	<10	129
M038436		1860	20	0.01	<10	<10	43	<10	101
M038437		2040	30	0.02	<10	<10	151	<10	151
M038438		1270	<20	<0.01	<10	<10	22	<10	82
M038439		856	<20	<0.01	<10	<10	22	<10	61
M038440		1525	<20	0.01	<10	<10	52	<10	99
M038441		1655	<20	0.01	<10	<10	53	<10	116
M038442		1470	20	<0.01	<10	<10	36	<10	107
M038443		1115	<20	0.01	<10	<10	45	<10	109
M038444		915	30	0.01	<10	<10	48	<10	119
M038445		33	<20	0.21	<10	<10	48	<10	41
M038446		1275	30	0.01	<10	<10	35	<10	110
M038447		1435	30	0.02	<10	<10	31	<10	101
M038448		1580	60	0.02	<10	<10	49	<10	163
M038449		1110	30	0.02	<10	<10	46	<10	137
M038450		1225	30	0.01	<10	<10	67	<10	123
M038451		1650	20	0.02	<10	<10	106	<10	165
M038452		1570	20	0.01	<10	<10	88	<10	152
M038453		1255	20	0.01	<10	<10	46	<10	77
M038454		1410	20	0.02	<10	<10	42	<10	75
M038455		1300	20	0.01	<10	<10	22	<10	85
M038456		1560	<20	0.01	<10	<10	36	<10	76
M038457		1420	20	<0.01	<10	<10	28	<10	80
M038458		1160	<20	<0.01	<10	<10	29	<10	90
M038459		1900	20	0.01	<10	<10	55	<10	65
M038460		1550	<20	0.01	<10	<10	55	<10	108
M038461		1280	<20	<0.01	<10	<10	33	<10	117
M038462		1520	20	0.01	<10	10	44	<10	93
M038463		1020	<20	<0.01	<10	<10	29	<10	86
M038464		25	<20	0.18	<10	<10	47	<10	31
M038465		1060	<20	<0.01	<10	<10	12	<10	101
M038466		896	<20	<0.01	<10	<10	15	<10	64
M038467		903	<20	<0.01	<10	<10	12	<10	63
M038468		1100	30	<0.01	<10	<10	16	<10	114
M038469		980	<20	<0.01	<10	<10	20	<10	70
M038470		1860	<20	<0.01	<10	<10	12	<10	73
M038471		1810	20	<0.01	<10	<10	11	<10	70
M038472		2130	20	<0.01	<10	<10	7	<10	50
M038473		1320	20	<0.01	<10	<10	8	<10	63

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)

plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 14- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12021170**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
M038474		2.30	0.006		<0.2	0.16	<2	<10	530	<0.5	<2	2.33	<0.5	5	9	47
M038475		2.18	<0.005		<0.2	0.13	2	<10	560	<0.5	<2	2.18	<0.5	5	7	25
M038476		2.17	<0.005		<0.2	0.15	<2	<10	580	<0.5	<2	2.56	<0.5	5	9	27
M038477		2.08	<0.005		<0.2	0.13	<2	<10	600	<0.5	<2	2.96	<0.5	5	6	24
M038478		2.02	<0.005		<0.2	0.19	<2	<10	590	<0.5	<2	6.67	<0.5	7	7	55
M038479		0.10	4.11	4.25	1.1	1.50	41	<10	80	0.8	2	0.64	0.7	17	54	81
M038480		2.34	0.021		<0.2	0.24	<2	<10	330	0.5	<2	11.3	<0.5	6	9	119
M038481		2.10	0.020		0.2	0.13	2	<10	360	<0.5	2	8.7	<0.5	27	85	210
M038482		2.39	0.020		0.3	0.11	<2	<10	240	<0.5	<2	4.42	<0.5	45	141	390
M038483		2.56	0.021		0.3	0.13	2	<10	200	<0.5	<2	4.91	<0.5	38	53	228
M038484		2.33	0.015		<0.2	0.10	3	<10	130	<0.5	<2	5.78	<0.5	39	39	141
M038485		2.33	0.014		<0.2	0.10	2	<10	130	<0.5	<2	5.79	<0.5	41	72	120
M038486		2.28	0.014		<0.2	0.11	3	<10	100	<0.5	<2	4.52	<0.5	45	134	94
M038487		2.29	0.016		<0.2	0.10	2	<10	100	<0.5	<2	5.23	<0.5	51	162	143
M038488		2.13	0.007		<0.2	0.14	<2	<10	220	<0.5	<2	5.53	<0.5	38	20	91
M038489		2.22	<0.005		<0.2	0.17	<2	<10	570	<0.5	2	2.84	<0.5	9	8	73
M038490		2.31	0.010		<0.2	0.13	<2	<10	540	<0.5	<2	2.14	<0.5	5	5	26
M038491		2.04	0.006		<0.2	0.13	<2	<10	570	<0.5	<2	2.27	<0.5	5	7	14
M038492		2.25	<0.005		<0.2	0.13	3	<10	590	<0.5	<2	2.35	<0.5	5	5	14
M038493		2.11	<0.005		<0.2	0.14	<2	<10	550	<0.5	<2	2.34	<0.5	5	7	16
M038494		1.77	<0.005		<0.2	3.34	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.74	0.7	39	892	87
M038495		2.33	0.024		0.3	0.13	<2	<10	600	<0.5	<2	2.06	0.5	5	8	28
M038496		2.40	0.076		0.9	0.24	<2	<10	480	<0.5	2	1.96	0.5	7	25	26
M038497		2.27	0.009		0.2	0.13	<2	<10	600	<0.5	<2	2.10	<0.5	5	8	17
M038498		2.09	0.005		<0.2	0.14	2	<10	480	<0.5	<2	2.03	<0.5	5	8	25
M038499		2.14	0.011		0.3	0.15	<2	<10	480	<0.5	<2	2.10	<0.5	5	9	42
M038500		2.63	0.069		0.3	0.10	4	<10	120	<0.5	2	4.87	1.6	27	12	160
M038501		2.16	0.011		0.2	0.19	<2	<10	590	<0.5	<2	2.83	0.6	9	12	25
M038502		1.98	0.035		<0.2	0.10	4	<10	240	<0.5	<2	5.26	1.4	30	57	88
M038503		2.37	0.021		<0.2	0.17	2	<10	450	<0.5	2	2.86	<0.5	12	11	57
M038504		2.11	0.013		<0.2	0.13	<2	<10	510	<0.5	<2	2.79	<0.5	10	11	73
M038505		2.17	0.018		<0.2	0.17	<2	<10	490	<0.5	<2	3.08	<0.5	9	12	100
M038506		1.90	0.012		<0.2	0.14	<2	<10	450	<0.5	2	2.13	<0.5	7	7	60
M038507		2.08	0.008		0.2	0.14	<2	<10	500	<0.5	<2	2.25	<0.5	6	9	47
M038508		2.28	0.011		0.7	0.16	<2	<10	480	<0.5	3	2.75	<0.5	6	8	52
M038509		2.33	0.020		0.2	0.13	2	<10	710	<0.5	2	2.75	<0.5	8	12	52
M038510		2.21	0.026		0.2	0.12	<2	<10	550	<0.5	2	3.03	<0.5	13	15	52
M038511		2.20	0.021		0.4	0.15	2	<10	410	<0.5	2	2.37	<0.5	7	8	90
M038512		2.28	0.108		0.2	0.12	<2	<10	430	<0.5	2	3.07	<0.5	27	31	72
M038513		0.10	0.865		0.9	1.52	59	<10	60	0.7	15	0.63	0.6	17	44	210

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 14- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12021170

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Fe % 0.01	Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1
M038474		1.75	<10	<1	0.08	40	0.46	414	33	0.10	7	580	28	0.17	<2	3
M038475		1.71	<10	<1	0.06	40	0.47	377	5	0.10	7	580	22	0.10	<2	3
M038476		1.82	<10	<1	0.06	40	0.54	453	3	0.11	9	620	30	0.20	<2	3
M038477		1.77	<10	<1	0.04	40	0.54	511	2	0.11	7	710	46	0.14	<2	3
M038478		2.92	<10	<1	0.05	60	0.72	977	3	0.14	9	1770	70	0.54	<2	5
M038479		5.38	10	<1	0.33	10	1.21	422	1	0.52	67	1020	60	3.11	<2	1
M038480		3.87	<10	<1	0.02	190	0.79	1500	51	0.19	7	2200	25	0.84	<2	13
M038481		3.93	<10	<1	0.06	40	0.87	1170	73	0.09	53	810	48	0.88	<2	18
M038482		5.47	<10	<1	0.06	10	1.12	1260	28	0.07	75	310	6	1.19	<2	21
M038483		6.08	<10	<1	0.08	<10	1.27	1815	40	0.07	48	300	8	0.97	<2	25
M038484		5.96	<10	<1	0.05	<10	1.59	1970	3	0.06	46	250	6	0.95	<2	29
M038485		5.78	<10	<1	0.06	<10	1.66	1955	6	0.06	64	230	5	0.68	<2	26
M038486		5.42	<10	<1	0.07	<10	1.18	1970	3	0.06	81	230	6	0.40	<2	20
M038487		6.40	<10	<1	0.05	<10	1.42	2050	3	0.07	82	210	6	0.53	<2	24
M038488		3.81	<10	<1	0.11	10	1.99	1300	4	0.06	63	330	11	0.34	<2	22
M038489		1.92	<10	<1	0.08	50	0.67	567	7	0.12	13	1060	30	0.22	<2	5
M038490		1.61	<10	<1	0.07	40	0.49	361	22	0.10	7	570	19	0.18	<2	3
M038491		1.69	<10	<1	0.05	50	0.51	400	18	0.09	8	580	14	0.12	<2	3
M038492		1.75	<10	<1	0.06	40	0.52	401	2	0.09	8	560	10	0.09	<2	3
M038493		1.81	<10	<1	0.07	60	0.52	407	6	0.10	8	580	18	0.19	<2	3
M038494		3.86	10	<1	0.01	<10	3.93	673	<1	0.02	332	150	<2	0.07	<2	2
M038495		1.76	<10	<1	0.07	40	0.49	360	40	0.09	7	540	33	0.26	<2	3
M038496		1.79	<10	<1	0.09	40	0.53	369	136	0.12	14	510	32	0.34	<2	3
M038497		1.70	<10	<1	0.07	40	0.50	360	14	0.09	7	530	20	0.14	<2	3
M038498		1.61	<10	<1	0.10	40	0.47	346	10	0.08	7	490	14	0.13	<2	3
M038499		1.67	<10	<1	0.08	40	0.48	426	13	0.10	6	520	9	0.33	<2	3
M038500		6.99	<10	<1	0.06	10	1.41	2410	8	0.06	30	310	6	1.39	<2	25
M038501		2.20	<10	<1	0.07	30	0.67	606	16	0.15	12	510	8	0.43	<2	6
M038502		5.88	<10	<1	0.03	10	1.38	1935	5	0.08	43	340	7	0.76	<2	27
M038503		2.76	<10	<1	0.06	20	0.66	759	23	0.13	14	480	4	0.66	<2	10
M038504		2.33	<10	<1	0.06	30	0.65	549	9	0.10	16	510	7	0.31	<2	6
M038505		2.40	<10	<1	0.07	30	0.70	566	17	0.12	14	550	7	0.25	<2	6
M038506		1.79	<10	<1	0.05	30	0.53	295	17	0.11	10	470	11	0.50	<2	4
M038507		1.90	<10	<1	0.06	30	0.56	357	10	0.12	9	490	29	0.48	<2	4
M038508		2.12	<10	<1	0.05	40	0.64	602	14	0.13	10	520	82	0.47	<2	5
M038509		2.24	<10	<1	0.05	60	0.67	555	15	0.11	14	660	32	0.37	<2	6
M038510		2.53	<10	<1	0.04	40	0.73	678	17	0.09	24	540	8	0.39	<2	8
M038511		2.11	<10	<1	0.06	50	0.58	411	56	0.12	10	570	27	0.73	<2	4
M038512		2.91	<10	<1	0.05	50	0.78	817	6	0.09	37	410	8	0.64	<2	10
M038513		4.95	<10	<1	0.31	10	1.24	387	<1	0.51	66	970	23	2.81	<2	1

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 14- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12021170

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm	Th ppm	Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
M038474		981	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	63
M038475		988	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	64
M038476		1180	20	<0.01	<10	<10	11	<10	67
M038477		1380	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	69
M038478		3210	20	<0.01	<10	<10	31	<10	168
M038479		220	<20	0.35	<10	<10	46	<10	111
M038480		6050	30	0.01	<10	<10	56	<10	168
M038481		3610	<20	<0.01	<10	<10	77	<10	79
M038482		511	<20	0.01	<10	<10	112	<10	65
M038483		384	<20	0.02	<10	<10	141	<10	64
M038484		325	<20	0.01	<10	<10	89	<10	76
M038485		324	<20	0.01	<10	<10	76	<10	84
M038486		291	<20	0.01	<10	<10	107	<10	65
M038487		296	<20	0.02	<10	<10	175	<10	75
M038488		532	<20	<0.01	<10	<10	32	<10	71
M038489		1200	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	55
M038490		904	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	54
M038491		872	20	<0.01	<10	<10	10	<10	56
M038492		856	<20	<0.01	<10	<10	12	<10	59
M038493		856	<20	<0.01	<10	<10	12	<10	60
M038494		19	<20	0.20	<10	<10	55	<10	42
M038495		902	20	<0.01	<10	<10	9	<10	63
M038496		713	20	0.01	<10	<10	10	<10	55
M038497		891	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	53
M038498		769	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	47
M038499		899	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	46
M038500		293	<20	<0.01	<10	<10	33	<10	85
M038501		1015	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	50
M038502		464	20	0.01	<10	<10	107	<10	96
M038503		766	<20	<0.01	<10	<10	20	<10	41
M038504		809	20	<0.01	<10	<10	12	<10	41
M038505		818	<20	<0.01	<10	<10	12	<10	47
M038506		713	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	32
M038507		758	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	39
M038508		915	<20	<0.01	<10	<10	13	<10	65
M038509		1120	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	53
M038510		1000	<20	<0.01	<10	<10	16	<10	45
M038511		778	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	42
M038512		639	<20	<0.01	<10	<10	31	<10	44
M038513		209	<20	0.36	<10	<10	45	<10	60

\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 14- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12021170

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
M038514		2.24	0.501		0.4	0.16	7	<10	390	<0.5	<2	5.34	<0.5	69	101	127
M038515		1.93	<0.005		0.2	0.13	<2	<10	580	<0.5	2	2.52	<0.5	7	6	37
M038516		2.16	0.008		0.4	0.15	<2	<10	570	<0.5	2	2.70	<0.5	7	8	41
M038517		1.93	<0.005		<0.2	0.13	<2	<10	550	<0.5	<2	2.57	<0.5	8	6	54
M038518		2.22	0.072		0.3	0.10	<2	<10	290	<0.5	2	5.73	<0.5	33	94	108
M038519		2.24	0.119		0.3	0.12	<2	<10	430	<0.5	2	2.96	<0.5	10	15	73
M038520		2.13	0.115		0.3	0.13	<2	<10	420	<0.5	<2	4.46	<0.5	18	43	86
M038521		2.18	0.015		0.2	0.56	3	<10	220	0.9	2	6.8	<0.5	29	357	50
M038522		2.31	0.011		<0.2	1.96	4	<10	30	1.9	<2	6.98	<0.5	48	780	72
M038523		2.02	0.107		<0.2	1.46	2	<10	50	1.7	<2	7.3	<0.5	48	665	248
M038524		2.41	0.032		<0.2	1.79	6	<10	30	2.0	<2	6.41	<0.5	48	777	43
M038525		2.26	0.008		0.2	3.09	4	<10	60	3.0	<2	7.8	<0.5	54	1135	13
M038526		2.19	<0.005		<0.2	2.79	5	<10	60	2.8	<2	7.5	<0.5	44	1275	2
M038527		2.62	0.011		0.6	1.30	3	<10	190	1.5	<2	5.46	<0.5	36	554	110
M038528		2.38	<0.005		<0.2	4.23	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.45	<0.5	50	1345	50
M038529		2.24	0.010		0.7	0.15	<2	<10	440	<0.5	6	3.86	<0.5	6	11	90
M038530		1.95	0.016		0.3	0.23	4	<10	350	<0.5	3	3.05	<0.5	7	39	40
M038531		2.07	0.020		0.2	0.15	5	<10	390	<0.5	10	2.54	<0.5	6	5	147
M038532		2.15	1.125		0.4	0.20	29	<10	310	<0.5	4	3.91	<0.5	5	8	86
M038533		2.04	0.008		<0.2	0.19	3	<10	650	<0.5	<2	2.77	<0.5	5	6	18
M038534		2.09	0.025		<0.2	0.18	3	<10	600	<0.5	<2	2.82	<0.5	5	7	18
M038535		2.11	0.024		<0.2	0.19	<2	<10	640	<0.5	<2	2.58	<0.5	5	6	24
M038536		2.12	0.052		<0.2	0.17	4	<10	360	<0.5	<2	2.46	<0.5	5	7	23
M038537		2.14	0.058		<0.2	0.17	8	<10	290	<0.5	<2	2.38	<0.5	5	6	26
M038538		2.15	0.077		<0.2	0.17	4	<10	360	<0.5	<2	2.28	<0.5	6	9	20
M038539		2.19	0.072		<0.2	0.16	<2	<10	360	<0.5	<2	2.66	<0.5	6	6	45
M038540		2.25	0.104		0.2	0.17	4	<10	360	<0.5	<2	2.50	<0.5	6	7	21
M038541		2.35	0.059		<0.2	0.17	5	<10	400	<0.5	<2	2.61	<0.5	5	6	17
M038542		2.26	0.072		<0.2	0.16	5	<10	390	<0.5	<2	2.57	<0.5	6	7	18
M038543		2.24	0.102		0.3	0.24	3	<10	540	<0.5	2	3.82	<0.5	8	6	135
M038544		0.11	4.02	4.05	1.0	1.45	42	<10	80	0.8	3	0.60	0.7	16	52	80
M038545		2.23	0.091		<0.2	0.23	<2	<10	570	<0.5	3	3.72	<0.5	6	7	26
M038546		2.06	0.117		0.2	0.23	4	<10	500	<0.5	2	3.95	<0.5	7	6	49
M038547		2.18	0.062		0.4	0.18	23	<10	280	<0.5	<2	3.31	<0.5	5	4	10
M038548		2.03	0.058		0.5	0.18	2	<10	420	<0.5	4	2.90	<0.5	4	7	27
M038549		2.45	0.129		0.2	0.19	<2	<10	500	<0.5	<2	2.52	<0.5	5	8	32
M038550		2.34	0.084		1.3	0.18	29	<10	70	<0.5	3	2.80	<0.5	6	5	76
M038551		2.07	0.048		0.6	0.19	13	<10	410	<0.5	2	2.60	<0.5	5	7	125
M038552		2.16	0.052		<0.2	0.22	<2	<10	590	<0.5	<2	3.00	<0.5	5	7	39
M038553		2.21	0.264		<0.2	0.24	2	<10	590	<0.5	<2	3.23	<0.5	6	8	31

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 5 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 14- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12021170**

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément unités L.D.	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
		0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1
M038514		5.62	<10	<1	0.12	<10	1.45	2020	11	0.06	103	160	9	1.03	2	24
M038515		1.94	<10	<1	0.04	30	0.61	482	11	0.11	10	670	17	0.28	<2	4
M038516		1.84	<10	<1	0.06	30	0.63	449	31	0.12	11	1370	62	0.23	<2	4
M038517		1.97	<10	<1	0.04	20	0.63	467	6	0.11	10	550	11	0.23	<2	4
M038518		5.32	<10	<1	0.04	20	1.59	1530	13	0.08	60	310	9	0.61	<2	20
M038519		2.34	<10	<1	0.04	40	0.78	696	7	0.10	15	610	9	0.27	2	7
M038520		3.34	<10	<1	0.05	60	1.29	1070	10	0.10	37	940	8	0.44	<2	11
M038521		3.89	<10	<1	0.66	40	3.90	1010	8	0.07	220	450	25	0.22	4	16
M038522		5.33	<10	<1	1.60	10	6.46	1120	7	0.05	363	90	5	0.33	<2	23
M038523		5.54	<10	<1	1.36	40	5.78	1200	15	0.06	295	100	15	0.36	4	23
M038524		5.35	<10	<1	1.91	10	6.01	1080	10	0.06	319	100	8	0.29	3	25
M038525		5.89	<10	<1	2.86	10	8.53	1135	22	0.03	607	70	6	0.34	6	22
M038526		5.64	<10	<1	2.20	<10	7.71	1180	23	0.04	681	110	<2	0.20	6	21
M038527		4.23	<10	<1	1.08	20	4.22	1040	32	0.07	262	720	10	0.98	3	13
M038528		4.88	10	<1	0.02	<10	6.39	641	<1	0.01	520	160	<2	<0.01	4	2
M038529		2.79	<10	<1	0.06	70	1.09	948	7	0.11	12	950	13	0.84	3	5
M038530		2.34	<10	<1	0.07	60	0.98	675	14	0.09	23	780	15	0.83	<2	3
M038531		1.91	<10	<1	0.08	60	0.52	491	9	0.09	8	540	23	1.05	2	2
M038532		2.29	<10	<1	0.08	100	0.72	929	5	0.13	7	680	24	0.55	2	3
M038533		1.66	<10	<1	0.10	80	0.57	555	9	0.12	8	620	8	0.18	<2	3
M038534		1.63	<10	<1	0.10	70	0.58	511	5	0.11	8	630	10	0.22	<2	3
M038535		1.64	<10	<1	0.12	60	0.54	419	7	0.10	8	610	8	0.33	<2	2
M038536		1.67	<10	<1	0.12	50	0.48	389	17	0.08	8	600	15	0.73	<2	2
M038537		1.63	<10	<1	0.11	60	0.46	413	15	0.07	7	660	17	0.74	<2	2
M038538		1.83	<10	<1	0.10	50	0.54	391	13	0.08	9	640	22	0.83	<2	2
M038539		1.90	<10	<1	0.09	50	0.57	410	21	0.09	9	660	31	0.74	<2	2
M038540		1.65	<10	<1	0.10	50	0.52	394	3	0.08	8	640	25	0.51	<2	2
M038541		1.66	<10	<1	0.10	50	0.53	392	1	0.09	8	640	12	0.43	<2	2
M038542		1.74	<10	<1	0.08	50	0.52	397	3	0.08	8	650	27	0.52	<2	2
M038543		2.14	<10	<1	0.12	70	0.64	616	13	0.11	8	1140	29	0.57	<2	3
M038544		5.29	<10	<1	0.33	10	1.17	410	1	0.51	62	990	60	3.07	<2	1
M038545		1.92	<10	<1	0.11	90	0.63	654	3	0.13	9	830	24	0.33	<2	2
M038546		2.09	<10	<1	0.12	60	0.61	713	20	0.12	8	750	41	0.85	2	3
M038547		1.80	<10	<1	0.08	60	0.53	533	18	0.06	8	780	23	1.12	<2	2
M038548		1.43	<10	<1	0.07	50	0.45	526	8	0.12	6	540	55	0.32	<2	2
M038549		1.64	<10	<1	0.11	50	0.50	431	49	0.10	8	610	32	0.53	<2	2
M038550		1.76	<10	<1	0.09	60	0.48	481	302	0.06	8	670	51	1.12	21	1
M038551		1.73	<10	<1	0.08	50	0.49	457	113	0.09	7	660	75	0.77	6	2
M038552		1.76	<10	<1	0.12	70	0.58	519	13	0.13	10	670	20	0.38	<2	3
M038553		1.69	<10	<1	0.12	90	0.58	587	14	0.14	9	650	9	0.23	<2	3

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 5 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 14- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12021170

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0,01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M038514		887	<20	0,01	<10	<10	90	<10	56
M038515		1010	<20	<0,01	<10	<10	7	<10	45
M038516		1050	20	<0,01	<10	<10	8	<10	45
M038517		950	<20	<0,01	<10	<10	8	<10	45
M038518		669	20	0,01	<10	<10	92	<10	71
M038519		929	<20	<0,01	<10	<10	15	<10	46
M038520		1070	20	<0,01	<10	<10	51	<10	48
M038521		649	<20	0,04	<10	<10	106	<10	63
M038522		293	<20	0,09	<10	<10	175	<10	91
M038523		383	<20	0,09	<10	<10	185	<10	77
M038524		306	<20	0,11	<10	<10	218	<10	88
M038525		355	<20	0,13	<10	<10	222	<10	162
M038526		259	<20	0,11	<10	<10	151	<10	164
M038527		679	<20	0,06	<10	<10	109	<10	100
M038528		8	<20	0,18	<10	<10	91	<10	41
M038529		2450	30	<0,01	<10	<10	17	<10	75
M038530		995	20	0,01	<10	<10	15	<10	58
M038531		1790	20	<0,01	<10	<10	8	<10	37
M038532		814	20	<0,01	<10	<10	12	<10	91
M038533		1370	20	<0,01	<10	<10	9	<10	63
M038534		1250	20	<0,01	<10	<10	8	<10	63
M038535		1250	<20	<0,01	<10	<10	7	<10	53
M038536		836	<20	<0,01	<10	<10	6	<10	52
M038537		630	<20	<0,01	<10	<10	6	<10	59
M038538		1200	20	<0,01	<10	<10	7	<10	72
M038539		828	20	<0,01	<10	<10	8	<10	77
M038540		734	<20	<0,01	<10	<10	7	<10	51
M038541		910	<20	<0,01	<10	<10	9	<10	58
M038542		746	<20	<0,01	<10	<10	8	<10	53
M038543		1250	20	<0,01	<10	<10	12	<10	70
M038544		208	<20	0,34	<10	<10	44	<10	110
M038545		1370	30	<0,01	<10	<10	9	<10	81
M038546		2100	30	<0,01	<10	<10	12	<10	73
M038547		837	<20	<0,01	<10	<10	7	<10	54
M038548		980	30	<0,01	<10	<10	7	<10	58
M038549		906	<20	<0,01	<10	<10	8	<10	56
M038550		277	<20	<0,01	<10	<10	5	<10	93
M038551		881	30	<0,01	<10	<10	6	<10	70
M038552		1240	20	<0,01	<10	<10	9	<10	67
M038553		1240	20	<0,01	<10	<10	10	<10	71

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A -  
 C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 14- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12021170**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WE- 21 Poids reçu kg	Au- AA23 Au ppm	Au- GRA21 Au ppm	ME- ICP41 Ag ppm	ME- ICP41 Al %	ME- ICP41 As ppm	ME- ICP41 B ppm	ME- ICP41 Ba ppm	ME- ICP41 Be ppm	ME- ICP41 Bi ppm	ME- ICP41 Ca %	ME- ICP41 Cd ppm	ME- ICP41 Co ppm	ME- ICP41 Cr ppm	ME- ICP41 Cu ppm
		0.02	0.005	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M038554		2.15	0.108		0.2	0.17	<2	<10	510	<0.5	2	2.72	<0.5	6	7	37
M038555		2.19	0.233		<0.2	0.14	<2	<10	560	<0.5	<2	2.76	<0.5	6	8	13
M038556		2.44	0.279		<0.2	0.13	<2	<10	550	<0.5	<2	2.80	<0.5	5	7	8

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 6 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 14- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12021170**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
		0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1
M038554		1.73	<10	<1	0.09	50	0.57	489	21	0.11	9	630	13	0.40	<2	3
M038555		1.73	<10	<1	0.08	50	0.60	436	19	0.08	10	620	13	0.41	<2	3
M038556		1.76	<10	<1	0.07	60	0.61	454	6	0.07	9	620	12	0.32	<2	3

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 6 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A -  
 C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 14- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12021170

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M038554		1010	20	<0.01	<10	<10	8	<10	60
M038555		1120	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	60
M038556		1010	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	63

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221    Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
TORONTO ON M5H 1B6

Page: Annexe 1  
Total # les pages d'annexe: 1  
Finalisée date: 14- FEVR- 2012  
Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12021170

Méthode	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT
ME- ICP41	Uranium ICP- AES results reported below 250 ppm are considered to be semi- quantitative due to interference when Ce > 250 ppm



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
TORONTO ON M5H 1B6

Page: 1  
Finalisée date: 28- FEVR- 2012  
Compte: VISAU

**CERTIFICAT SD12030736**

Projet: DOUAY  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 130 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 13- FEVR- 2012.

Les résultats sont transmis à:

WEBTRIEVE ACCESS  
JEAN LAFLEUR

DENIS CHÉNARD

MARC L HEUREUX

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
ATTN: DENIS CHÉNARD

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 28- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12030736

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Ca ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
M039451		2.41	0.020	<0.2	0.11	<2	<10	570	<0.5	<2	2.72	<0.5	5	9	4	1.62
M039452		1.98	<0.005	<0.2	0.14	<2	<10	420	<0.5	<2	2.35	<0.5	5	9	21	1.57
M039453		1.81	<0.005	<0.2	0.12	<2	<10	510	<0.5	<2	1.91	<0.5	4	5	3	1.23
M039454		2.04	<0.005	<0.2	0.12	<2	<10	520	<0.5	<2	3.77	<0.5	7	9	3	2.68
M039455		1.70	0.007	<0.2	0.12	2	<10	520	<0.5	<2	3.55	<0.5	8	6	7	2.42
M039456		2.00	0.066	<0.2	0.13	<2	<10	450	<0.5	<2	4.17	<0.5	9	6	4	2.77
M039457		2.13	1.505	0.4	0.14	<2	<10	170	<0.5	<2	2.85	<0.5	8	5	4	2.03
M039458		2.27	0.032	0.2	0.15	2	<10	170	<0.5	<2	1.54	<0.5	10	4	17	1.59
M039459		2.16	<0.005	<0.2	0.13	<2	<10	440	<0.5	<2	3.78	<0.5	5	5	4	2.08
M039460		2.11	0.042	0.3	0.14	<2	<10	270	<0.5	2	1.57	<0.5	8	4	16	1.80
M039461		1.99	0.020	<0.2	0.13	<2	<10	420	<0.5	<2	1.78	<0.5	4	5	4	1.39
M039462		2.23	0.022	<0.2	0.15	<2	<10	210	<0.5	<2	1.74	<0.5	4	4	6	1.53
M039463		2.91	0.100	<0.2	0.13	<2	<10	420	<0.5	<2	1.77	<0.5	4	5	31	1.43
M039464		2.17	0.084	<0.2	0.13	<2	<10	570	<0.5	<2	2.04	<0.5	3	4	87	1.29
M039465		0.06	0.774	0.6	1.45	64	<10	60	0.7	14	0.65	0.5	18	45	185	5.08
M039466		2.19	0.011	<0.2	0.15	3	<10	520	<0.5	<2	3.71	<0.5	8	5	45	2.75
M039467		1.92	0.023	<0.2	0.17	<2	<10	460	<0.5	<2	2.89	<0.5	4	4	9	2.01
M039468		1.96	0.028	<0.2	0.17	<2	<10	420	<0.5	<2	1.70	<0.5	4	3	7	1.32
M039469		1.52	<0.005	<0.2	0.16	<2	<10	610	<0.5	<2	1.68	<0.5	3	2	34	0.92
M039470		2.09	0.019	<0.2	0.22	<2	<10	600	<0.5	<2	3.36	<0.5	7	3	38	2.11
M039471		2.97	0.033	<0.2	0.22	2	<10	460	0.5	<2	3.71	<0.5	7	3	30	2.11
M039472		1.71	<0.005	<0.2	0.22	<2	<10	620	<0.5	<2	4.11	<0.5	6	3	139	2.01
M039473		1.77	0.005	<0.2	0.23	<2	<10	640	0.5	<2	4.11	<0.5	5	3	19	2.01
M039474		1.91	0.008	<0.2	0.20	3	<10	300	<0.5	<2	4.36	<0.5	9	4	191	2.05
M039475		1.27	<0.005	<0.2	0.18	2	<10	780	<0.5	<2	3.99	<0.5	8	5	8	2.37
M039476		2.07	<0.005	<0.2	0.15	<2	<10	390	<0.5	<2	3.41	<0.5	6	4	4	1.98
M039477		3.06	0.008	<0.2	0.12	<2	<10	200	<0.5	<2	2.98	<0.5	16	5	12	2.07
M039478		2.85	<0.005	<0.2	0.13	<2	<10	190	<0.5	<2	3.80	<0.5	11	5	3	1.93
M039479		1.88	<0.005	<0.2	0.16	2	<10	200	<0.5	<2	3.57	<0.5	6	5	18	2.24
M039480		2.31	<0.005	<0.2	3.18	4	<10	<10	<0.5	<2	4.79	<0.5	38	659	96	4.08
M039481		2.25	0.006	<0.2	0.15	<2	<10	180	<0.5	<2	3.58	<0.5	4	4	232	2.08
M039482		2.03	<0.005	<0.2	0.19	<2	<10	410	<0.5	<2	3.97	<0.5	6	9	54	2.03
M039483		2.09	0.005	<0.2	0.20	2	<10	440	<0.5	<2	4.42	<0.5	7	6	101	2.16
M039484		2.32	0.014	<0.2	0.27	2	<10	240	<0.5	<2	4.30	<0.5	8	6	116	2.44
M039485		2.31	0.054	<0.2	0.17	<2	<10	450	<0.5	<2	3.69	<0.5	7	5	73	2.45
M039486		2.21	0.009	<0.2	0.23	<2	<10	270	<0.5	2	4.13	<0.5	6	5	47	2.39
M039487		2.42	0.011	0.2	0.20	6	<10	310	<0.5	2	3.62	<0.5	6	4	118	2.24
M039488		2.07	0.006	<0.2	0.17	<2	<10	410	<0.5	2	3.22	<0.5	5	4	52	2.29
M039489		2.18	<0.005	<0.2	0.20	<2	<10	490	0.5	<2	3.85	<0.5	6	4	49	2.30
M039490		2.17	0.006	<0.2	0.22	<2	<10	560	<0.5	<2	4.10	<0.5	6	4	40	2.36

\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 28- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12030736**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
M039451		<10	<1	0.07	60	0.55	547	<1	0.06	8	470	2	0.03	<2	4	174
M039452		<10	<1	0.08	50	0.54	498	<1	0.08	7	470	2	0.03	<2	4	153
M039453		<10	<1	0.07	50	0.44	495	<1	0.07	4	370	2	0.03	<2	3	164
M039454		<10	<1	0.07	70	0.92	881	<1	0.07	9	2130	4	0.04	<2	5	241
M039455		<10	<1	0.09	70	0.77	721	1	0.05	10	1930	7	0.27	<2	4	260
M039456		<10	<1	0.10	70	1.02	860	<1	0.05	13	1170	5	0.10	2	6	229
M039457		<10	<1	0.12	70	0.46	541	1	0.06	6	510	11	0.65	<2	3	165
M039458		<10	<1	0.14	110	0.39	432	158	0.05	6	270	8	0.60	<2	2	234
M039459		<10	<1	0.12	120	0.91	993	6	0.04	7	1080	3	0.07	<2	4	241
M039460		<10	<1	0.11	190	0.35	425	375	0.05	6	250	19	0.83	<2	2	270
M039461		<10	<1	0.11	40	0.33	429	9	0.06	5	240	8	0.22	<2	3	186
M039462		<10	<1	0.11	40	0.38	488	2	0.07	4	280	4	0.14	<2	3	141
M039463		<10	<1	0.08	40	0.38	484	1	0.07	4	280	3	0.18	<2	3	148
M039464		<10	<1	0.08	70	0.40	511	<1	0.07	4	580	2	0.06	2	3	228
M039465		10	<1	0.30	10	1.27	403	1	0.50	63	990	22	2.81	2	1	208
M039466		<10	<1	0.14	140	0.65	941	3	0.03	12	1600	11	0.37	2	4	372
M039467		<10	<1	0.15	100	0.57	801	<1	0.06	5	780	5	0.16	<2	4	251
M039468		<10	<1	0.12	60	0.31	453	<1	0.08	2	360	5	0.14	<2	2	211
M039469		<10	<1	0.11	50	0.32	445	<1	0.07	2	410	2	0.06	2	1	265
M039470		<10	<1	0.15	90	0.52	692	1	0.06	6	1020	13	0.21	<2	2	311
M039471		<10	<1	0.16	90	0.53	721	<1	0.04	7	1210	11	0.09	2	2	415
M039472		<10	<1	0.13	100	0.60	807	<1	0.07	8	1170	20	0.16	<2	2	470
M039473		<10	<1	0.15	90	0.56	792	<1	0.05	5	1190	3	0.04	2	2	434
M039474		<10	<1	0.14	760	0.57	806	1	0.06	8	1100	15	0.51	4	2	482
M039475		<10	<1	0.15	140	0.71	884	<1	0.05	9	1320	5	0.32	<2	3	442
M039476		<10	<1	0.14	90	0.72	797	<1	0.04	7	1320	6	0.12	2	3	304
M039477		<10	<1	0.10	110	0.73	783	20	0.05	11	1390	3	0.38	<2	3	277
M039478		<10	<1	0.08	110	0.68	771	<1	0.07	8	1290	4	0.16	<2	3	260
M039479		<10	<1	0.09	90	0.77	842	<1	0.08	15	1440	3	0.18	<2	2	211
M039480		10	<1	0.01	<10	3.36	752	<1	0.02	208	190	<2	0.13	<2	3	53
M039481		<10	<1	0.11	100	0.63	716	<1	0.06	8	1300	2	0.05	<2	2	259
M039482		<10	<1	0.12	90	0.61	742	<1	0.05	8	1180	3	0.03	<2	2	384
M039483		<10	<1	0.13	90	0.69	814	2	0.07	9	1450	10	0.39	2	3	427
M039484		<10	<1	0.20	110	0.64	851	<1	0.10	8	1300	13	0.89	2	3	504
M039485		<10	<1	0.14	100	0.68	805	1	0.08	9	1640	4	0.41	<2	3	424
M039486		<10	<1	0.17	90	0.60	779	1	0.10	7	1230	10	0.88	<2	2	497
M039487		<10	<1	0.16	80	0.57	704	<1	0.08	8	1090	11	0.87	4	2	407
M039488		<10	<1	0.15	80	0.59	764	<1	0.07	8	1140	11	0.74	2	3	441
M039489		<10	1	0.14	80	0.63	789	<1	0.06	7	1310	6	0.15	<2	2	610
M039490		<10	1	0.15	100	0.61	748	<1	0.08	7	1440	5	0.08	<2	2	1260

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 2  
 Nombre total de pages: 5 (A -  
 plus les pages d'ann  
 Finalisée date: 28- FEVR- 21  
 Compte: VI!

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12030736

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th ppm	Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
M039451		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	57
M039452		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	51
M039453		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	46
M039454		20	<0.01	<10	<10	30	<10	88
M039455		<20	<0.01	<10	<10	14	<10	85
M039456		<20	<0.01	<10	<10	14	<10	89
M039457		20	<0.01	<10	<10	14	<10	29
M039458		20	<0.01	<10	<10	7	<10	12
M039459		20	<0.01	<10	<10	12	<10	37
M039460		30	<0.01	<10	<10	6	<10	35
M039461		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	44
M039462		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	39
M039463		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	33
M039464		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	36
M039465		<20	0.34	<10	<10	44	<10	58
M039466		40	<0.01	<10	<10	17	<10	97
M039467		20	<0.01	<10	<10	7	<10	56
M039468		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	33
M039469		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	14
M039470		20	<0.01	<10	<10	12	<10	69
M039471		20	<0.01	<10	<10	11	<10	66
M039472		20	<0.01	<10	<10	9	<10	58
M039473		20	<0.01	<10	<10	12	<10	42
M039474		40	<0.01	<10	<10	12	<10	56
M039475		20	<0.01	<10	<10	15	<10	64
M039476		20	<0.01	<10	<10	12	<10	32
M039477		20	<0.01	<10	<10	4	<10	14
M039478		20	<0.01	<10	<10	6	<10	16
M039479		20	<0.01	<10	<10	7	<10	18
M039480		<20	0.20	<10	<10	76	<10	51
M039481		20	<0.01	<10	<10	19	<10	10
M039482		20	<0.01	<10	<10	12	<10	41
M039483		20	<0.01	<10	<10	16	<10	63
M039484		20	<0.01	<10	<10	11	<10	69
M039485		20	<0.01	<10	<10	14	<10	69
M039486		20	<0.01	<10	<10	15	<10	59
M039487		20	<0.01	<10	<10	14	<10	60
M039488		20	<0.01	<10	<10	16	<10	71
M039489		20	<0.01	<10	<10	20	<10	70
M039490		20	<0.01	<10	<10	13	<10	70

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 28- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12030736

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
M039491		2.39	<0.005	<0.2	0.20	<2	<10	470	0.5	<2	4.07	<0.5	5	3	7	1.95
M039492		2.19	<0.005	<0.2	0.22	<2	<10	460	0.6	<2	3.91	<0.5	5	3	15	1.96
M039493		2.00	<0.005	<0.2	0.20	3	<10	480	0.5	<2	4.10	<0.5	6	5	3	1.94
M039494		2.26	<0.005	0.2	0.21	<2	<10	610	0.5	<2	4.83	<0.5	7	6	6	2.56
M039495		0.09	0.603	0.8	1.62	55	<10	60	0.8	12	0.68	<0.5	19	50	205	5.07
M039496		1.85	<0.005	<0.2	0.17	3	<10	590	<0.5	<2	4.27	<0.5	7	7	2	2.58
M039497		2.41	<0.005	<0.2	0.20	<2	<10	440	0.5	<2	4.41	<0.5	6	9	1	2.22
M039498		1.84	0.130	<0.2	0.17	<2	<10	420	<0.5	<2	3.04	<0.5	6	7	9	2.12
M039499		1.82	0.006	0.2	0.14	<2	<10	480	<0.5	<2	2.37	<0.5	4	8	30	1.69
M039500		2.10	<0.005	<0.2	0.10	<2	<10	350	<0.5	2	2.22	<0.5	4	9	14	1.63
M039501		2.33	<0.005	<0.2	2.59	3	<10	10	<0.5	<2	3.77	<0.5	31	637	101	3.48
M039502		2.07	0.013	0.3	0.13	<2	<10	410	<0.5	3	2.32	<0.5	6	4	20	2.42
M039503		2.03	<0.005	<0.2	0.11	<2	<10	440	<0.5	<2	3.08	<0.5	6	4	8	2.51
M039504		2.22	<0.005	0.3	0.17	4	<10	370	<0.5	<2	2.03	<0.5	3	5	23	1.75
M039505		2.04	<0.005	0.2	0.22	<2	<10	530	<0.5	<2	2.88	<0.5	5	6	28	1.90
M039506		2.37	0.005	0.2	0.23	<2	<10	430	<0.5	<2	3.17	<0.5	5	10	30	1.76
M039507		2.45	<0.005	<0.2	0.14	<2	<10	440	<0.5	<2	3.17	<0.5	7	10	19	1.77
M039508		2.10	<0.005	<0.2	0.21	<2	<10	470	<0.5	<2	3.33	<0.5	7	13	17	1.99
M039509		2.07	<0.005	<0.2	0.17	<2	<10	510	<0.5	<2	2.66	<0.5	5	11	13	1.75
M039510		1.99	0.011	0.2	0.16	<2	<10	430	<0.5	2	2.24	<0.5	5	7	27	1.91
M039511		1.88	<0.005	<0.2	0.12	<2	<10	330	<0.5	<2	1.64	<0.5	3	5	8	1.54
M039512		1.89	<0.005	<0.2	0.13	2	<10	260	<0.5	<2	1.64	<0.5	4	4	39	1.84
M039513		2.03	0.072	<0.2	0.12	<2	<10	220	<0.5	<2	1.56	<0.5	3	3	34	1.71
M039514		2.30	<0.005	<0.2	0.13	<2	<10	260	<0.5	<2	3.37	<0.5	7	7	13	2.68
M039515		2.50	<0.005	<0.2	2.63	9	<10	<10	<0.5	<2	3.89	<0.5	44	663	80	4.07
M039516		2.27	<0.005	<0.2	0.13	<2	<10	230	<0.5	<2	4.62	<0.5	12	13	15	3.44
M039517		1.78	<0.005	<0.2	0.14	<2	<10	640	<0.5	<2	2.61	<0.5	5	9	4	1.74
M039518		2.02	<0.005	<0.2	0.36	<2	<10	920	<0.5	<2	3.64	<0.5	7	11	11	2.25
M039519		1.65	0.005	<0.2	0.31	2	<10	780	<0.5	<2	3.93	<0.5	6	8	55	2.10
M039520		2.01	<0.005	0.2	0.26	<2	<10	810	<0.5	<2	3.78	<0.5	6	8	34	2.13
M039521		2.00	<0.005	0.2	0.20	2	<10	420	<0.5	<2	2.44	<0.5	5	8	39	1.78
M039522		2.06	0.018	0.4	0.32	4	<10	680	<0.5	<2	3.31	<0.5	6	8	52	2.26
M039523		1.98	<0.005	0.3	0.28	3	<10	660	<0.5	<2	4.37	<0.5	7	10	68	2.53
M039524		2.01	<0.005	0.2	0.30	2	<10	720	<0.5	<2	4.65	<0.5	7	12	24	2.51
M039525		1.99	<0.005	0.2	0.21	4	<10	760	<0.5	<2	4.91	<0.5	8	13	24	2.55
M039526		2.12	<0.005	0.2	0.34	4	<10	740	<0.5	<2	4.58	<0.5	6	8	56	2.28
M039527		1.90	0.011	0.3	0.30	2	<10	830	<0.5	<2	5.08	<0.5	7	12	33	2.31
M039528		2.19	0.005	<0.2	0.29	2	<10	900	<0.5	<2	4.41	<0.5	6	12	4	2.17
M039529		1.91	<0.005	0.3	0.21	4	<10	900	<0.5	<2	3.90	<0.5	6	12	36	2.36
M039530		0.06	0.572	0.8	1.66	58	<10	60	0.8	12	0.70	0.5	19	50	191	5.18

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 28- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12030736

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
M039491	<10	<1	0.14	90	0.49	710	<1	0.05	5	1660	6	0.07	<2	1	1590	
M039492	<10	<1	0.16	70	0.52	744	<1	0.06	6	1210	5	0.05	<2	1	898	
M039493	<10	<1	0.14	70	0.50	736	<1	0.05	5	1250	8	0.06	<2	1	1190	
M039494	<10	<1	0.14	130	0.68	858	<1	0.08	8	3420	8	0.05	<2	2	824	
M039495	10	1	0.33	10	1.41	420	1	0.57	69	1070	27	2.54	<2	1	232	
M039496	<10	<1	0.12	90	0.70	818	<1	0.08	9	2130	7	0.05	<2	2	685	
M039497	<10	<1	0.13	60	0.65	808	<1	0.08	8	1430	7	0.05	<2	2	683	
M039498	<10	<1	0.10	60	0.52	659	<1	0.09	8	1240	5	0.05	<2	2	429	
M039499	<10	<1	0.05	60	0.51	401	<1	0.12	9	360	4	0.06	<2	2	716	
M039500	<10	1	0.04	50	0.51	407	1	0.08	7	400	3	0.05	<2	2	693	
M039501	10	<1	0.02	<10	2.53	599	<1	0.04	196	200	3	0.07	<2	2	52	
M039502	<10	1	0.04	80	0.48	539	1	0.09	6	560	60	0.78	<2	2	1150	
M039503	<10	<1	0.05	80	0.64	660	<1	0.08	5	610	4	0.07	<2	3	770	
M039504	<10	<1	0.12	170	0.36	535	2	0.09	3	210	25	0.12	<2	1	730	
M039505	<10	<1	0.13	110	0.53	596	1	0.13	7	680	15	0.12	<2	2	771	
M039506	<10	<1	0.13	80	0.61	412	<1	0.14	11	1290	11	0.06	<2	2	788	
M039507	<10	<1	0.07	70	0.68	320	<1	0.10	14	2150	15	0.19	<2	3	626	
M039508	<10	<1	0.09	50	0.72	376	1	0.14	16	730	17	0.36	<2	4	542	
M039509	<10	<1	0.06	60	0.64	343	5	0.12	13	660	13	0.25	<2	3	267	
M039510	<10	<1	0.07	50	0.48	421	13	0.12	7	510	12	0.59	<2	2	591	
M039511	<10	<1	0.07	40	0.32	368	2	0.08	5	260	10	0.25	<2	2	620	
M039512	<10	<1	0.07	80	0.29	414	1	0.09	4	170	8	0.31	<2	1	525	
M039513	<10	<1	0.07	140	0.27	384	<1	0.08	4	200	10	0.34	<2	1	260	
M039514	<10	1	0.07	100	0.76	680	<1	0.09	15	620	6	0.13	<2	4	673	
M039515	10	1	0.01	10	2.58	705	1	0.05	214	200	2	0.36	3	3	74	
M039516	<10	1	0.07	80	1.25	744	<1	0.08	28	1140	6	0.14	<2	7	466	
M039517	<10	<1	0.07	60	0.62	511	1	0.09	11	760	6	0.18	<2	3	677	
M039518	<10	<1	0.25	260	0.70	826	3	0.16	10	1480	9	0.20	<2	3	843	
M039519	<10	<1	0.24	90	0.61	797	1	0.14	9	1290	15	0.24	<2	2	812	
M039520	<10	<1	0.15	120	0.65	726	1	0.16	9	1290	8	0.12	<2	3	660	
M039521	<10	<1	0.11	50	0.46	454	1	0.12	11	380	11	0.12	<2	2	609	
M039522	<10	<1	0.20	170	0.62	779	19	0.17	9	980	13	0.35	6	3	1320	
M039523	<10	<1	0.19	130	0.75	1025	4	0.13	13	1300	19	0.42	3	4	2360	
M039524	<10	<1	0.16	60	0.67	862	1	0.16	11	1440	10	0.12	<2	3	1480	
M039525	<10	<1	0.14	80	0.66	854	2	0.10	11	2260	7	0.09	<2	3	1720	
M039526	<10	<1	0.18	80	0.62	821	2	0.15	10	1460	14	0.11	2	3	1630	
M039527	<10	<1	0.20	110	0.64	975	7	0.14	11	1480	11	0.14	<2	3	1650	
M039528	<10	<1	0.20	60	0.54	870	1	0.14	10	1320	6	0.09	<2	3	1610	
M039529	<10	<1	0.13	80	0.65	867	3	0.11	10	1370	15	0.09	<2	3	1410	
M039530	10	<1	0.35	10	1.43	429	1	0.56	72	1070	27	2.56	<2	1	229	

\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 28- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12030736

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th ppm 20	Tl % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M039491		20	<0.01	<10	<10	10	<10	55
M039492		20	<0.01	<10	<10	9	<10	63
M039493		20	<0.01	<10	<10	12	<10	58
M039494		20	<0.01	<10	<10	20	<10	78
M039495		<20	0.40	<10	<10	51	<10	58
M039496		20	<0.01	<10	<10	25	<10	83
M039497		<20	0.01	<10	<10	24	<10	68
M039498		20	<0.01	<10	<10	25	<10	69
M039499		20	<0.01	<10	<10	10	<10	63
M039500		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	65
M039501		<20	0.21	<10	<10	52	<10	40
M039502		20	<0.01	<10	<10	9	<10	66
M039503		20	<0.01	<10	<10	10	<10	90
M039504		40	<0.01	<10	<10	8	<10	74
M039505		30	<0.01	<10	<10	8	<10	93
M039506		20	<0.01	<10	<10	10	<10	62
M039507		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	46
M039508		<20	<0.01	<10	<10	11	<10	54
M039509		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	68
M039510		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	80
M039511		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	69
M039512		20	<0.01	<10	<10	8	<10	57
M039513		20	<0.01	<10	<10	8	<10	47
M039514		20	<0.01	<10	<10	12	<10	88
M039515		<20	0.21	<10	<10	66	<10	48
M039516		20	<0.01	<10	<10	21	<10	115
M039517		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	71
M039518		30	<0.01	<10	<10	14	<10	82
M039519		30	<0.01	<10	<10	13	<10	102
M039520		20	<0.01	<10	<10	12	<10	88
M039521		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	62
M039522		20	<0.01	<10	<10	13	<10	98
M039523		30	<0.01	<10	<10	15	<10	151
M039524		20	0.01	<10	<10	33	<10	111
M039525		20	0.01	<10	<10	49	<10	100
M039526		20	<0.01	<10	<10	24	<10	96
M039527		20	0.01	<10	<10	45	<10	125
M039528		<20	<0.01	<10	<10	24	<10	119
M039529		20	0.01	<10	<10	30	<10	137
M039530		<20	0.40	<10	<10	52	<10	61

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 28-FEVR-2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12030736

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
M039531		1.77	<0.005	0.2	0.23	3	<10	890	<0.5	<2	4.12	<0.5	7	9	23	2.49
M039532		2.03	0.005	0.4	0.21	3	<10	840	<0.5	<2	4.52	<0.5	8	10	54	2.82
M039533		2.01	<0.005	0.2	0.26	3	<10	740	<0.5	<2	3.44	<0.5	7	8	36	2.44
M039534		1.80	<0.005	<0.2	0.18	<2	<10	460	<0.5	<2	1.98	<0.5	4	7	10	1.66
M039535		1.66	<0.005	0.2	0.22	<2	<10	380	<0.5	<2	1.86	<0.5	3	7	10	1.58
M039536		1.99	0.006	0.2	0.25	5	<10	170	<0.5	<2	0.81	<0.5	2	2	51	0.85
M039537		1.88	<0.005	<0.2	0.15	<2	<10	230	<0.5	<2	1.90	<0.5	4	6	17	1.70
M039538		1.88	<0.005	0.2	0.15	<2	<10	300	<0.5	<2	1.48	<0.5	3	5	56	1.56
M039539		1.98	<0.005	<0.2	0.19	2	<10	320	<0.5	<2	1.78	<0.5	3	6	55	1.56
M039540		2.01	<0.005	0.3	0.19	2	<10	410	<0.5	<2	1.61	<0.5	3	6	32	1.40
M039541		1.91	<0.005	0.3	0.34	2	<10	720	<0.5	<2	3.81	<0.5	6	9	23	2.31
M039542		2.06	0.011	<0.2	0.26	3	<10	710	<0.5	<2	4.04	<0.5	6	11	7	2.74
M039543		2.25	0.011	0.2	0.25	3	<10	710	<0.5	<2	4.01	<0.5	6	7	37	2.40
M039544		1.99	0.011	<0.2	0.19	3	<10	730	<0.5	<2	4.75	<0.5	7	12	2	2.50
M039545		2.39	<0.005	<0.2	2.24	10	<10	10	<0.5	<2	13.3	<0.5	27	508	82	3.39
M039546		1.97	<0.005	<0.2	0.29	3	<10	970	<0.5	<2	4.26	<0.5	6	13	8	2.51
M039547		1.98	0.017	0.2	0.21	3	<10	820	<0.5	<2	4.64	<0.5	7	11	7	2.65
M039548		1.99	0.013	0.2	0.20	2	<10	620	<0.5	<2	4.34	<0.5	7	8	39	2.46
M039549		1.93	0.069	0.7	0.23	12	<10	500	<0.5	<2	4.23	<0.5	6	7	104	2.22
M039550		2.09	0.167	0.2	0.22	3	<10	710	<0.5	<2	4.20	<0.5	8	9	38	2.49
M039551		1.84	0.048	<0.2	0.24	5	<10	260	0.5	<2	2.37	<0.5	4	2	95	2.12
M039552		1.79	0.079	0.4	0.16	7	<10	60	<0.5	<2	2.15	<0.5	5	2	25	2.04
M039553		2.22	0.054	0.6	0.22	8	<10	70	<0.5	<2	1.94	<0.5	4	2	68	2.17
M039554		1.87	0.043	0.5	0.19	8	<10	40	<0.5	<2	2.12	<0.5	4	2	44	2.14
M039555		2.17	0.077	0.3	0.23	7	<10	180	<0.5	<2	2.37	<0.5	4	2	37	1.96
M039556		1.69	0.074	0.3	0.15	7	<10	40	<0.5	<2	2.05	<0.5	4	2	31	2.28
M039557		1.80	0.040	0.2	0.13	9	<10	30	<0.5	<2	2.91	<0.5	4	2	20	2.29
M039558		1.85	0.021	0.2	0.23	5	<10	280	0.5	<2	2.53	<0.5	3	3	22	1.90
M039559		2.10	0.006	<0.2	0.24	2	<10	320	0.6	<2	2.32	<0.5	3	2	47	1.70
M039560		2.09	<0.005	<0.2	0.25	<2	<10	290	0.6	<2	2.04	<0.5	3	2	36	1.52
M039561		1.74	<0.005	0.2	0.23	<2	<10	370	0.6	<2	2.31	<0.5	4	2	39	1.88
M039562		2.01	0.005	0.2	0.21	<2	<10	230	0.5	<2	1.84	<0.5	5	2	18	1.48
M039563		1.91	0.006	0.2	0.22	<2	<10	310	0.5	<2	2.11	<0.5	6	2	32	1.58
M039564		1.96	0.006	0.3	0.22	2	<10	390	0.5	<2	2.20	<0.5	5	2	26	1.55
M039565		0.06	0.818	0.7	1.43	64	<10	60	0.7	17	0.64	<0.5	19	44	203	4.86
M039566		1.91	<0.005	0.4	0.22	<2	<10	460	0.5	<2	2.66	<0.5	5	2	34	1.67
M039567		2.24	<0.005	0.3	0.24	5	<10	190	0.6	<2	2.87	<0.5	13	3	69	3.50
M039568		2.02	<0.005	0.2	0.22	3	<10	380	0.6	<2	2.95	0.5	11	5	47	3.68
M039569		2.35	0.005	0.2	0.24	2	<10	460	0.6	<2	2.43	<0.5	5	1	16	1.76
M039570		1.98	<0.005	0.2	0.21	2	<10	390	0.6	<2	2.69	<0.5	6	2	25	2.01

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 28- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12030736

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément unités L.D.	Ca ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
M039531		<10	<1	0.13	150	0.67	894	2	0.11	10	1420	12	0.13	<2	3	1370
M039532		<10	<1	0.13	170	0.73	962	1	0.11	14	1560	35	0.29	<2	3	1240
M039533		<10	<1	0.15	200	0.63	771	<1	0.14	10	1190	10	0.14	<2	3	911
M039534		<10	<1	0.09	40	0.41	394	<1	0.11	8	320	6	0.05	<2	2	472
M039535		<10	<1	0.13	70	0.36	394	<1	0.11	7	330	9	0.04	<2	2	246
M039536		<10	<1	0.15	110	0.12	219	1	0.06	3	140	19	0.11	<2	1	134
M039537		<10	<1	0.08	40	0.38	384	<1	0.09	7	290	7	0.09	<2	2	395
M039538		<10	<1	0.09	40	0.27	322	1	0.09	5	180	7	0.14	<2	1	510
M039539		<10	<1	0.10	60	0.35	367	<1	0.11	7	270	7	0.07	<2	2	450
M039540		<10	<1	0.09	40	0.30	323	1	0.11	4	240	9	0.07	<2	1	497
M039541		<10	<1	0.21	60	0.70	764	1	0.17	10	1220	8	0.08	<2	2	1140
M039542		<10	<1	0.17	70	0.46	723	<1	0.13	10	2310	6	0.08	<2	2	1620
M039543		<10	<1	0.16	70	0.53	759	1	0.13	9	1290	10	0.13	<2	3	1800
M039544		<10	<1	0.13	60	0.75	941	<1	0.10	11	1510	6	0.06	<2	3	1080
M039545		<10	<1	0.01	150	2.01	937	<1	0.04	148	2880	2	0.25	<2	2	420
M039546		<10	<1	0.22	90	0.84	954	<1	0.13	10	1420	6	0.07	<2	3	1300
M039547		<10	<1	0.15	90	0.80	1010	<1	0.09	12	1450	4	0.05	<2	3	775
M039548		<10	<1	0.14	100	0.67	927	2	0.09	10	1120	11	0.23	<2	3	1040
M039549		<10	<1	0.18	70	0.65	942	3	0.10	10	1460	12	0.67	20	3	611
M039550		<10	<1	0.14	90	0.83	870	1	0.12	13	1280	8	0.49	<2	4	601
M039551		<10	<1	0.16	40	0.33	617	1	0.06	3	1140	7	0.88	<2	1	280
M039552		<10	<1	0.11	190	0.26	516	5	0.06	3	560	20	1.55	<2	1	337
M039553		<10	<1	0.15	30	0.27	556	4	0.06	3	830	15	1.77	4	1	454
M039554		<10	<1	0.13	20	0.33	526	27	0.06	3	1270	17	1.77	3	1	511
M039555		<10	<1	0.16	30	0.32	582	1	0.05	4	1100	8	1.23	<2	1	388
M039556		<10	<1	0.10	20	0.38	532	3	0.07	2	780	12	1.72	<2	1	444
M039557		<10	<1	0.10	20	0.35	565	3	0.07	2	760	16	1.82	<2	1	1060
M039558		<10	<1	0.18	30	0.33	592	1	0.05	2	990	4	0.68	<2	1	408
M039559		<10	<1	0.18	60	0.28	568	<1	0.05	1	930	<2	0.08	<2	1	318
M039560		<10	<1	0.20	30	0.23	520	<1	0.04	<1	560	3	0.06	<2	<1	292
M039561		<10	<1	0.18	40	0.33	628	<1	0.04	1	530	4	0.15	<2	<1	930
M039562		<10	<1	0.17	20	0.24	488	<1	0.05	4	370	3	0.09	<2	<1	269
M039563		<10	<1	0.18	30	0.25	540	<1	0.05	1	640	3	0.03	<2	<1	336
M039564		<10	<1	0.17	30	0.26	556	<1	0.05	1	690	4	0.07	<2	<1	647
M039565		<10	<1	0.31	10	1.27	394	1	0.49	63	950	28	2.73	<2	1	197
M039566		<10	<1	0.17	30	0.31	573	<1	0.05	2	950	17	0.25	<2	<1	1460
M039567		<10	<1	0.17	40	0.41	645	1	0.05	10	3600	10	1.21	<2	1	1020
M039568		<10	<1	0.16	50	0.50	748	1	0.05	11	3510	7	0.66	<2	1	924
M039569		<10	<1	0.17	30	0.30	573	<1	0.05	1	1380	8	0.07	<2	<1	990
M039570		<10	<1	0.15	40	0.38	634	<1	0.05	3	900	6	0.06	<2	1	855

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 28- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12030736

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M039531		20	<0.01	<10	<10	25	<10	124
M039532		30	<0.01	<10	<10	14	<10	169
M039533		20	<0.01	<10	<10	10	<10	110
M039534		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	62
M039535		20	<0.01	<10	<10	11	<10	59
M039536		30	<0.01	<10	<10	13	<10	45
M039537		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	62
M039538		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	50
M039539		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	60
M039540		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	60
M039541		<20	<0.01	<10	<10	13	<10	114
M039542		20	<0.01	<10	<10	20	<10	91
M039543		<20	<0.01	<10	<10	15	<10	89
M039544		<20	<0.01	<10	<10	30	<10	122
M039545		<20	0.12	<10	<10	81	<10	40
M039546		<20	0.01	<10	<10	47	<10	120
M039547		<20	<0.01	<10	<10	21	<10	136
M039548		<20	<0.01	<10	<10	17	<10	106
M039549		<20	<0.01	<10	<10	12	<10	94
M039550		<20	<0.01	<10	<10	11	<10	87
M039551		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	48
M039552		30	<0.01	<10	<10	3	<10	41
M039553		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	36
M039554		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	35
M039555		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	37
M039556		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	29
M039557		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	30
M039558		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	42
M039559		<20	<0.01	<10	<10	11	<10	34
M039560		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	31
M039561		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	41
M039562		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	34
M039563		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	39
M039564		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	41
M039565		<20	0.35	<10	<10	45	<10	56
M039566		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	56
M039567		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	284
M039568		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	366
M039569		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	50
M039570		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	59

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 28- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12030736**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
M039571		2.31	0.008	0.3	0.23	5	<10	410	0.6	<2	3.41	<0.5	10	1	92	2.61
M039572		2.01	0.012	0.5	0.19	6	<10	350	<0.5	<2	2.49	<0.5	5	2	22	1.67
M039573		1.96	0.007	0.2	0.23	3	<10	330	0.5	<2	2.37	<0.5	5	2	10	1.80
M039574		2.00	0.005	0.2	0.17	2	<10	580	<0.5	<2	1.92	<0.5	6	2	54	1.75
M039575		2.15	0.017	0.6	0.19	2	<10	590	<0.5	<2	2.11	<0.5	6	2	30	1.89
M039576		1.67	0.006	0.8	0.18	4	<10	560	<0.5	<2	2.46	<0.5	7	2	54	2.03
M039577		1.95	0.008	0.8	0.21	<2	<10	790	0.5	<2	2.88	<0.5	7	2	64	2.02
M039578		2.00	0.005	1.7	0.24	<2	<10	610	0.7	3	3.03	<0.5	5	2	41	1.23
M039579		2.41	<0.005	1.2	0.27	2	<10	420	0.6	2	2.48	<0.5	5	2	57	1.05
M039580		2.61	0.007	<0.2	2.37	7	<10	<10	<0.5	<2	4.43	<0.5	31	606	70	3.64

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 5 -  
 Nombre total de pages: 5 (A - C  
 plus les pages d'annex  
 Finalisée date: 28- FEVR- 201  
 Compte: VISA!

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12030736**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
M039571		<10	<1	0.16	70	0.32	712	<1	0.05	3	1920	7	0.10	<2	1	1100
M039572		<10	<1	0.13	90	0.28	531	<1	0.06	2	1610	12	0.04	<2	1	691
M039573		<10	<1	0.17	60	0.29	565	<1	0.05	2	1140	5	0.04	<2	1	702
M039574		<10	<1	0.13	20	0.28	514	<1	0.06	2	420	4	0.07	<2	1	1260
M039575		<10	<1	0.13	30	0.32	562	<1	0.06	2	810	19	0.16	<2	1	1090
M039576		<10	<1	0.13	30	0.35	623	1	0.06	2	960	24	0.23	<2	1	964
M039577		<10	<1	0.15	50	0.37	687	<1	0.05	2	1110	16	0.08	<2	1	1360
M039578		<10	<1	0.17	70	0.21	491	<1	0.06	1	790	29	0.07	<2	1	1270
M039579		<10	<1	0.19	80	0.16	368	1	0.05	2	720	32	0.12	<2	<1	1080
M039580		10	<1	0.01	<10	2.24	663	<1	0.04	162	180	<2	0.05	4	2	83

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 5 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 28- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12030736**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th	Tl	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
M039571		20	<0.01	<10	<10	7	<10	58
M039572		20	<0.01	<10	<10	4	<10	47
M039573		20	<0.01	<10	<10	7	<10	48
M039574		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	48
M039575		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	51
M039576		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	59
M039577		20	<0.01	<10	<10	4	<10	54
M039578		20	<0.01	<10	<10	4	<10	35
M039579		20	<0.01	<10	<10	4	<10	26
M039580		<20	0.21	<10	<10	87	<10	42

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*





ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
TORONTO ON M5H 1B6

Page: Annexe 1  
Total # les pages d'annexe: 1  
Finalisée date: 28- FEVR- 2012  
Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12030736

Méthode	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT
ME- ICP41	Uranium ICP- AES results reported below 250 ppm are considered to be semi- quantitative due to interference when Ce > 250 ppm



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 1  
 Finalisée date: 29- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

**CERTIFICAT SD12030737**

Projet: DOUAY  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 148 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 13- FEVR- 2012.

Les résultats sont transmis à:

WEBTRIEVE ACCESS  
 JEAN LAFLEUR

DENIS CHÉNARD

MARC L HEUREUX

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ATTN: DENIS CHÉNARD

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 29- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12030737

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément	Poids reçu	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe
unités		kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
L.D.		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
M038557		3.54	<0.005	<0.2	1.54	16	<10	350	0.6	<2	3.86	<0.5	41	166	99	2.56
M038558		3.12	0.006	0.2	1.44	13	<10	290	0.8	<2	6.25	<0.5	32	133	72	3.22
M038559		3.67	0.008	0.2	1.89	6	<10	610	2.0	<2	9.2	<0.5	28	59	99	8.43
M038560		3.22	<0.005	0.2	1.80	4	<10	110	1.3	<2	9.0	<0.5	25	64	106	6.60
M038561		3.50	0.007	0.2	2.26	5	<10	70	1.2	<2	3.72	<0.5	39	92	126	5.19
M038562		2.80	0.014	0.2	1.30	6	<10	200	1.4	<2	7.3	<0.5	34	57	65	4.75
M038563		3.46	0.005	<0.2	0.51	5	<10	40	1.4	3	6.30	<0.5	36	66	44	4.41
M038564		3.24	0.006	<0.2	0.36	5	<10	40	1.3	2	5.91	<0.5	28	37	51	4.12
M038565		3.59	<0.005	<0.2	2.98	<2	<10	10	<0.5	<2	1.66	<0.5	36	772	69	3.52
M038566		3.25	<0.005	<0.2	0.22	3	<10	20	0.5	<2	3.94	<0.5	35	69	76	3.75
M038567		2.82	0.008	<0.2	0.26	<2	<10	10	1.3	2	5.73	<0.5	24	55	122	5.07
M038568		2.54	0.009	<0.2	0.36	<2	<10	20	1.5	2	6.88	<0.5	24	56	70	5.17
M038569		0.63	0.006	<0.2	0.12	<2	<10	10	<0.5	2	6.73	<0.5	30	38	54	6.86
M038570		1.62	<0.005	<0.2	0.22	2	<10	130	0.5	<2	7.2	<0.5	21	25	49	6.48
M038571		1.52	0.007	<0.2	0.31	<2	<10	20	0.6	<2	7.9	<0.5	22	21	78	6.39
M038572		1.69	0.014	<0.2	0.11	2	<10	30	<0.5	2	8.7	<0.5	23	16	121	5.61
M038573		1.72	0.414	<0.2	0.16	4	<10	10	<0.5	<2	6.19	<0.5	31	18	53	4.71
M038574		1.30	1.070	0.3	0.15	2	<10	30	<0.5	<2	7.6	<0.5	18	8	111	3.50
M038575		1.79	1.595	0.2	0.17	8	<10	80	0.7	2	8.8	<0.5	22	10	38	3.92
M038576		2.00	1.105	<0.2	0.22	8	<10	50	0.9	3	9.0	<0.5	24	8	159	5.49
M038577		1.87	0.085	0.5	0.13	6	<10	140	0.5	3	5.35	<0.5	20	9	81	3.91
M038578		0.96	0.109	<0.2	0.13	2	<10	580	<0.5	<2	3.18	<0.5	8	8	12	2.21
M038579		2.62	0.008	<0.2	0.14	<2	<10	580	<0.5	<2	2.18	<0.5	6	5	12	1.62
M038580		2.57	<0.005	<0.2	0.14	<2	<10	310	<0.5	2	1.51	<0.5	3	3	12	1.20
M038581		0.09	0.830	0.7	1.41	59	<10	60	0.7	14	0.63	<0.5	18	44	227	4.74
M038582		2.86	0.022	<0.2	0.14	<2	<10	180	<0.5	<2	1.74	<0.5	4	4	20	1.40
M038583		3.11	0.051	<0.2	0.13	<2	<10	410	<0.5	<2	1.61	<0.5	4	5	30	1.32
M038584		2.22	0.026	0.3	0.13	3	<10	380	<0.5	3	2.17	<0.5	7	7	52	2.02
M038585		2.01	0.009	<0.2	0.13	<2	<10	340	<0.5	2	1.93	<0.5	6	7	46	1.84
M038586		2.33	<0.005	<0.2	0.14	<2	<10	450	<0.5	<2	3.01	<0.5	7	11	23	2.13
M038587		2.36	0.019	<0.2	0.14	<2	<10	540	<0.5	2	3.07	<0.5	7	7	23	2.16
M038588		2.19	0.026	<0.2	0.19	<2	<10	930	<0.5	<2	3.17	<0.5	5	3	17	1.54
M038589		2.54	0.081	0.4	0.20	2	<10	460	<0.5	<2	4.97	<0.5	6	3	28	2.35
M038590		1.78	0.654	1.9	0.33	2	<10	420	<0.5	2	4.35	<0.5	6	3	30	2.17
M038591		2.13	0.079	0.4	0.22	2	<10	600	<0.5	<2	2.84	<0.5	3	2	22	1.37
M038592		1.98	<0.005	0.2	0.17	<2	<10	570	<0.5	<2	3.29	<0.5	3	2	9	1.25
M038593		1.92	0.028	0.2	0.18	<2	<10	420	<0.5	<2	2.24	<0.5	3	2	17	1.28
M038594		2.06	0.018	0.7	0.20	<2	<10	590	<0.5	<2	2.34	<0.5	3	2	17	1.24
M038595		2.44	<0.005	<0.2	2.64	<2	<10	10	<0.5	<2	2.53	<0.5	34	693	75	3.20
M038596		1.93	0.160	0.4	0.19	3	<10	460	<0.5	<2	2.35	<0.5	4	6	11	1.45



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 29- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12030737**

Description échantillon	Méthode	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
	élément	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr
unités		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
L.D.		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
M038557		10	<1	0.69	40	1.45	978	1	0.12	75	420	3	0.09	<2	17	285
M038558		10	<1	0.89	30	1.66	1165	1	0.09	59	970	<2	0.19	<2	20	386
M038559		10	<1	1.48	80	2.32	2010	1	0.07	27	1990	3	0.56	<2	10	744
M038560		10	<1	1.06	50	2.39	2020	1	0.08	30	1340	2	0.69	<2	12	549
M038561		10	<1	0.96	30	3.06	1135	1	0.10	46	440	3	0.37	<2	19	130
M038562		10	<1	0.82	40	1.74	1345	2	0.10	37	910	5	0.85	<2	18	356
M038563		<10	1	0.30	50	2.80	1850	<1	0.05	52	570	3	0.60	<2	22	135
M038564		<10	<1	0.14	50	2.63	1620	<1	0.05	38	1590	<2	0.35	<2	23	167
M038565		<10	<1	0.02	<10	3.57	550	<1	0.01	296	140	<2	0.08	<2	1	16
M038566		<10	<1	0.05	10	1.59	1360	1	0.07	55	310	<2	0.31	<2	26	111
M038567		<10	<1	0.03	50	2.68	1500	1	0.06	41	1460	<2	0.35	<2	25	159
M038568		<10	<1	0.05	50	3.12	1910	<1	0.03	43	1390	2	0.45	<2	22	228
M038569		<10	<1	0.03	30	2.49	2920	<1	0.03	38	700	2	0.87	2	22	268
M038570		<10	<1	0.05	40	2.15	2750	1	0.03	27	710	3	0.46	<2	20	247
M038571		<10	<1	0.05	60	2.46	2740	<1	0.03	30	1030	<2	0.34	<2	22	236
M038572		<10	<1	0.03	110	2.29	2340	1	0.04	28	5130	5	0.37	<2	22	281
M038573		<10	<1	0.04	50	1.50	1800	1	0.04	41	2400	3	1.72	<2	15	137
M038574		<10	1	0.06	90	1.54	1480	5	0.03	21	4690	5	1.54	<2	9	217
M038575		<10	<1	0.05	160	2.47	1710	2	0.03	23	8940	6	1.68	<2	8	296
M038576		<10	<1	0.08	170	2.66	1720	2	0.03	30	>10000	6	2.30	<2	7	315
M038577		<10	<1	0.08	90	1.51	1240	5	0.02	33	3520	6	1.30	<2	7	235
M038578		<10	<1	0.12	80	0.74	755	2	0.03	14	1470	4	0.32	<2	4	251
M038579		<10	<1	0.08	50	0.48	500	1	0.05	9	600	3	0.20	<2	3	321
M038580		<10	<1	0.08	60	0.31	372	<1	0.05	5	200	3	0.08	<2	2	212
M038581		<10	<1	0.29	10	1.23	376	1	0.48	65	930	24	2.55	<2	1	195
M038582		<10	<1	0.08	100	0.36	422	1	0.06	6	330	6	0.12	<2	2	138
M038583		<10	<1	0.09	40	0.34	366	13	0.05	7	320	2	0.17	<2	2	174
M038584		<10	<1	0.08	50	0.53	474	59	0.06	12	530	12	0.67	<2	2	168
M038585		<10	<1	0.07	60	0.46	409	13	0.06	10	590	8	0.59	<2	2	146
M038586		<10	<1	0.07	70	0.68	517	<1	0.07	15	720	5	0.07	<2	3	180
M038587		<10	<1	0.08	50	0.64	550	<1	0.06	14	620	8	0.09	<2	3	216
M038588		<10	<1	0.13	80	0.35	526	2	0.05	6	1960	14	0.17	<2	1	336
M038589		<10	<1	0.13	80	0.68	796	2	0.06	10	1550	17	0.10	<2	2	338
M038590		<10	<1	0.21	70	0.55	705	33	0.10	8	1300	33	0.35	<2	2	326
M038591		<10	<1	0.13	40	0.40	506	1	0.05	4	920	10	0.14	<2	2	329
M038592		<10	<1	0.11	70	0.34	483	<1	0.05	4	940	6	0.04	<2	1	322
M038593		<10	<1	0.11	50	0.36	459	4	0.07	4	920	10	0.20	<2	2	282
M038594		<10	<1	0.13	50	0.31	426	66	0.06	4	900	28	0.28	<2	2	291
M038595		<10	<1	0.03	<10	3.04	523	<1	0.02	268	140	<2	0.06	<2	1	21
M038596		<10	<1	0.11	120	0.33	425	18	0.05	5	740	15	0.56	<2	2	293

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 29- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12030737

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M038557		<20	0.29	<10	<10	216	<10	72
M038558		<20	0.21	<10	<10	208	<10	80
M038559		<20	0.24	<10	<10	237	<10	111
M038560		<20	0.21	<10	<10	222	<10	91
M038561		<20	0.28	<10	<10	263	<10	105
M038562		<20	0.10	<10	<10	195	<10	69
M038563		<20	0.02	<10	<10	142	<10	35
M038564		<20	0.01	<10	<10	118	<10	38
M038565		<20	0.15	<10	<10	40	<10	38
M038566		<20	0.01	<10	<10	128	<10	28
M038567		<20	0.01	<10	<10	184	<10	30
M038568		<20	0.01	<10	<10	110	<10	47
M038569		<20	0.03	<10	<10	118	<10	45
M038570		<20	0.02	<10	<10	100	<10	48
M038571		<20	0.01	<10	<10	87	<10	57
M038572		20	0.01	<10	<10	84	<10	64
M038573		<20	0.01	<10	<10	88	<10	27
M038574		20	<0.01	<10	<10	54	<10	31
M038575		40	0.01	<10	<10	78	<10	18
M038576		40	0.02	<10	<10	84	10	13
M038577		20	0.01	<10	<10	42	<10	78
M038578		20	<0.01	<10	<10	23	<10	67
M038579		<20	<0.01	<10	<10	11	<10	49
M038580		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	43
M038581		<20	0.36	<10	<10	46	<10	55
M038582		20	<0.01	<10	<10	9	<10	64
M038583		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	45
M038584		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	74
M038585		20	<0.01	<10	<10	7	<10	60
M038586		<20	<0.01	<10	<10	11	<10	73
M038587		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	76
M038588		<20	<0.01	<10	<10	8	20	57
M038589		20	<0.01	<10	<10	10	<10	83
M038590		20	<0.01	<10	<10	19	<10	85
M038591		<20	<0.01	<10	<10	14	<10	52
M038592		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	49
M038593		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	57
M038594		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	46
M038595		<20	0.13	<10	<10	35	<10	35
M038596		20	<0.01	<10	<10	11	<10	41

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 29- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12030737

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	NI	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr
unités L.D.		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
M038597	<10	<1	0.16	70	0.29	446	23	0.05	3	940	10	0.27	<2	1	404	
M038598	<10	<1	0.16	60	0.30	438	1	0.06	3	960	9	0.14	<2	1	355	
M038599	<10	<1	0.16	50	0.29	412	3	0.06	4	990	16	0.38	<2	1	348	
M038600	<10	<1	0.16	50	0.38	469	12	0.06	4	1140	8	0.25	<2	2	342	
M038601	<10	<1	0.21	50	0.34	441	16	0.07	4	1110	11	0.73	2	2	327	
M038602	<10	<1	0.17	50	0.33	468	8	0.06	4	1100	19	0.33	<2	2	388	
M038603	<10	<1	0.18	50	0.31	453	107	0.07	4	1000	32	0.87	2	2	335	
M038604	<10	<1	0.18	50	0.30	448	16	0.08	5	1200	37	0.99	4	1	324	
M038605	<10	<1	0.22	40	0.59	654	1	0.06	10	1640	20	0.49	<2	3	398	
M038606	<10	<1	0.22	40	0.72	870	5	0.09	13	1200	21	0.38	<2	3	351	
M038607	<10	<1	0.11	70	0.75	702	7	0.07	13	1340	34	0.23	2	3	352	
M038608	<10	<1	0.12	70	0.71	698	<1	0.06	13	1350	13	0.07	<2	3	324	
M038609	<10	<1	0.10	60	0.62	663	9	0.06	12	1050	32	0.38	<2	3	282	
M038610	<10	<1	0.10	50	0.69	675	4	0.06	13	890	13	0.14	3	3	259	
M038611	<10	<1	0.11	60	0.69	636	<1	0.06	13	880	9	0.12	3	3	267	
M038612	<10	<1	0.15	70	0.57	726	2	0.06	9	990	19	0.31	7	3	314	
M038613	<10	<1	0.17	80	0.50	767	4	0.05	7	930	21	0.38	3	3	337	
M038614	<10	<1	0.15	70	0.46	722	<1	0.04	5	750	9	0.08	<2	2	272	
M038615	<10	<1	0.18	40	0.52	706	<1	0.04	5	740	7	0.20	<2	3	268	
M038616	<10	<1	0.02	<10	3.86	670	1	0.02	327	160	<2	0.05	<2	2	24	
M038617	<10	<1	0.14	50	0.71	816	4	0.05	12	1070	37	0.43	<2	3	334	
M038618	<10	<1	0.13	80	0.56	704	<1	0.05	8	1100	20	0.04	<2	3	352	
M038619	<10	<1	0.16	90	0.53	737	10	0.05	9	1110	20	0.10	<2	2	395	
M038620	<10	<1	0.17	80	0.45	712	2	0.05	7	1110	22	0.14	<2	2	385	
M038621	<10	<1	0.15	90	0.47	715	<1	0.04	6	1170	11	0.03	<2	2	409	
M038622	<10	<1	0.10	70	0.62	857	1	0.05	8	1100	12	0.08	<2	2	453	
M038623	<10	<1	0.12	80	0.66	771	4	0.07	9	1030	10	0.07	2	2	347	
M038624	<10	<1	0.13	60	0.58	732	<1	0.04	7	1080	11	0.07	<2	3	364	
M038625	<10	<1	0.12	60	0.61	783	1	0.06	8	1230	26	0.06	<2	3	414	
M038626	<10	<1	0.13	70	0.59	756	1	0.04	8	1070	11	0.10	<2	3	381	
M038627	<10	<1	0.14	90	0.59	778	43	0.07	8	990	15	0.43	10	2	339	
M038628	<10	<1	0.15	90	0.55	773	26	0.06	7	1120	13	0.26	9	2	361	
M038629	<10	<1	0.09	110	0.71	694	6	0.10	12	630	10	0.77	7	3	285	
M038630	<10	<1	0.33	10	1.28	402	2	0.52	65	990	25	2.86	<2	1	205	
M038631	<10	<1	0.08	140	0.62	603	55	0.10	14	580	30	1.59	10	2	212	
M038632	<10	<1	0.13	100	0.61	704	23	0.06	9	940	18	0.46	5	3	283	
M038633	<10	<1	0.12	80	0.61	732	1	0.07	9	1060	29	0.28	4	2	319	
M038634	<10	<1	0.17	80	0.54	737	<1	0.05	7	1180	13	0.08	<2	2	358	
M038635	<10	<1	0.15	90	0.55	738	<1	0.05	8	1140	17	0.04	<2	2	371	
M038636	<10	<1	0.17	90	0.55	755	<1	0.05	7	1140	14	0.03	<2	2	398	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 29- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12030737

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M038597		20	<0.01	<10	<10	10	<10	45
M038598		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	49
M038599		<20	<0.01	<10	<10	11	<10	67
M038600		<20	<0.01	<10	<10	11	<10	56
M038601		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	55
M038602		<20	<0.01	<10	<10	14	<10	58
M038603		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	68
M038604		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	71
M038605		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	83
M038606		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	124
M038607		20	<0.01	<10	<10	12	<10	92
M038608		20	<0.01	<10	<10	12	<10	90
M038609		<20	<0.01	<10	<10	12	<10	115
M038610		20	<0.01	<10	<10	11	<10	94
M038611		<20	<0.01	<10	<10	11	<10	89
M038612		20	<0.01	<10	<10	16	<10	102
M038613		20	<0.01	<10	<10	11	<10	94
M038614		20	<0.01	<10	<10	23	<10	91
M038615		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	76
M038616		<20	0.19	<10	<10	50	<10	49
M038617		<20	<0.01	<10	<10	13	<10	100
M038618		20	<0.01	<10	<10	13	<10	89
M038619		20	<0.01	<10	<10	19	<10	84
M038620		20	<0.01	<10	<10	15	<10	75
M038621		20	<0.01	<10	<10	11	<10	84
M038622		20	<0.01	<10	<10	15	<10	102
M038623		20	<0.01	<10	<10	15	<10	99
M038624		20	<0.01	<10	<10	18	<10	94
M038625		20	<0.01	<10	<10	18	<10	121
M038626		20	<0.01	<10	<10	17	<10	93
M038627		20	<0.01	<10	<10	15	<10	94
M038628		20	<0.01	<10	<10	19	<10	92
M038629		<20	<0.01	<10	<10	12	<10	92
M038630		<20	0.36	<10	<10	47	<10	60
M038631		<20	<0.01	<10	<10	11	<10	75
M038632		20	<0.01	<10	<10	18	<10	87
M038633		20	<0.01	<10	<10	17	<10	84
M038634		20	<0.01	<10	<10	18	<10	80
M038635		20	<0.01	<10	<10	16	<10	85
M038636		20	<0.01	<10	<10	14	<10	81

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 29- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12030737

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WE- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Ag ppm 0.2	Al % 0.01	As ppm 2	B ppm 10	Ba ppm 10	Be ppm 0.5	Bi ppm 2	Ca % 0.01	Cd ppm 0.5	Co ppm 1	Cr ppm 1	Cu ppm 1	Fe % 0.01
M038637		2.09	<0.005	0.4	0.25	2	<10	450	0.6	<2	3.71	<0.5	6	2	59	2.23
M038638		2.04	<0.005	<0.2	0.19	<2	<10	200	<0.5	<2	3.14	<0.5	6	6	1	2.14
M038639		2.15	<0.005	<0.2	0.19	3	<10	340	<0.5	<2	3.29	<0.5	6	6	12	2.17
M038640		1.99	<0.005	<0.2	0.18	2	<10	400	<0.5	<2	3.29	<0.5	6	6	24	2.23
M038641		2.13	<0.005	0.3	0.23	2	<10	440	0.5	<2	3.45	<0.5	5	3	22	2.20
M038642		1.90	0.007	0.3	0.21	3	<10	560	0.5	<2	3.55	<0.5	6	3	24	2.21
M038643		1.62	0.061	<0.2	0.21	3	<10	420	0.6	<2	3.31	<0.5	6	2	37	2.22
M038644		1.81	0.028	<0.2	0.22	2	<10	500	0.6	<2	3.92	<0.5	6	2	2	2.17
M038645		2.90	<0.005	<0.2	2.76	<2	<10	10	<0.5	<2	3.25	<0.5	29	653	72	3.27
M038646		1.80	0.007	<0.2	0.22	2	<10	400	<0.5	<2	3.53	<0.5	6	7	13	2.21
M038647		1.85	<0.005	<0.2	0.21	2	<10	510	<0.5	<2	3.30	<0.5	5	3	12	2.21
M038648		1.84	0.014	<0.2	0.17	<2	<10	520	<0.5	<2	3.18	<0.5	6	7	3	2.30
M038649		1.66	<0.005	0.2	0.18	<2	<10	560	<0.5	<2	3.25	<0.5	6	6	7	2.28
M038650		1.91	<0.005	<0.2	0.20	<2	<10	400	<0.5	<2	3.49	<0.5	6	4	9	2.36
M038651		1.95	0.005	0.3	0.16	2	<10	520	<0.5	<2	2.90	<0.5	5	5	25	2.04
M038652		2.31	0.007	0.4	0.15	4	<10	500	<0.5	<2	3.13	<0.5	6	8	26	2.28
M038653		2.30	0.008	0.4	0.14	3	<10	430	<0.5	<2	2.77	<0.5	6	10	5	2.29
M038654		2.17	0.008	0.2	0.18	3	<10	360	<0.5	<2	2.98	<0.5	6	9	14	2.04
M038655		2.36	0.005	0.2	0.24	2	<10	470	<0.5	<2	3.59	<0.5	6	7	33	2.23
M038656		2.35	0.015	0.2	0.22	<2	<10	380	<0.5	<2	3.10	<0.5	7	5	47	2.23
M038657		2.34	0.013	0.5	0.16	<2	<10	430	<0.5	<2	3.22	<0.5	7	7	17	2.36
M038658		2.11	0.061	1.2	0.21	6	<10	300	<0.5	3	3.35	<0.5	8	8	15	2.67
M038659		2.13	0.075	1.5	0.20	11	<10	240	<0.5	3	2.63	<0.5	6	7	47	2.29
M038660		2.10	0.039	1.9	0.19	9	<10	340	<0.5	4	2.65	<0.5	7	8	44	2.09
M038661		2.22	0.015	0.6	0.22	5	<10	400	<0.5	<2	3.10	<0.5	6	8	24	2.07
M038662		2.19	0.010	0.6	0.19	8	<10	410	<0.5	2	3.10	<0.5	5	9	19	2.24
M038663		2.34	<0.005	0.2	0.19	<2	<10	550	<0.5	<2	4.11	<0.5	6	5	41	2.26
M038664		2.12	0.007	0.2	0.26	<2	<10	390	0.6	<2	3.95	<0.5	6	4	43	2.24
M038665		1.97	<0.005	0.2	2.47	<2	<10	10	<0.5	<2	0.61	<0.5	27	275	107	3.79
M038666		2.20	0.008	0.8	0.33	5	<10	230	<0.5	<2	2.90	<0.5	6	9	48	2.32
M038667		2.04	0.009	2.0	0.29	14	<10	60	<0.5	3	2.14	<0.5	7	13	87	2.50
M038668		1.89	0.014	1.2	0.42	7	<10	60	<0.5	3	2.29	<0.5	8	12	34	2.50
M038669		2.23	0.012	0.9	0.44	7	<10	60	<0.5	<2	2.55	<0.5	6	11	27	2.38
M038670		2.27	0.008	1.2	0.26	13	<10	360	<0.5	2	3.06	<0.5	6	8	87	2.20
M038671		2.29	<0.005	0.2	0.23	2	<10	370	<0.5	<2	3.37	<0.5	5	7	60	2.26
M038672		2.02	0.018	0.3	0.25	4	<10	330	0.6	<2	3.49	<0.5	6	4	26	2.24
M038673		2.10	0.008	<0.2	0.28	2	<10	290	0.8	<2	3.99	<0.5	5	3	7	2.13
M038674		2.26	0.005	<0.2	0.30	2	<10	340	0.9	2	4.77	<0.5	4	2	3	1.76
M038675		2.32	<0.005	<0.2	0.31	2	<10	380	0.9	<2	4.25	<0.5	5	2	2	1.80
M038676		1.94	0.016	0.3	0.27	5	<10	390	0.6	<2	3.39	<0.5	5	4	22	2.09

\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 29- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12030737

Description échantillon	Méthode	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	
	élément unités L.D.	Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
M038637		<10	<1	0.16	90	0.51	769	5	0.04	6	1140	35	0.04	<2	2	417
M038638		<10	<1	0.09	80	0.62	689	<1	0.10	8	1070	5	0.02	<2	2	242
M038639		<10	<1	0.10	80	0.85	704	5	0.08	8	1090	9	0.03	2	2	326
M038640		<10	<1	0.11	80	0.83	700	1	0.07	8	1070	12	0.03	<2	2	364
M038641		<10	<1	0.14	80	0.55	749	11	0.05	7	1110	18	0.09	<2	2	352
M038642		<10	<1	0.13	80	0.58	750	15	0.06	8	1090	24	0.25	<2	2	416
M038643		<10	<1	0.13	40	0.57	770	<1	0.05	7	1000	7	0.05	<2	2	385
M038644		<10	<1	0.15	60	0.57	762	<1	0.04	7	1160	7	0.03	<2	2	423
M038645		<10	<1	0.03	<10	3.14	576	<1	0.02	237	140	<2	0.02	<2	1	20
M038646		<10	<1	0.14	90	0.61	787	<1	0.04	9	1210	5	0.04	<2	2	403
M038647		<10	<1	0.14	90	0.80	787	<1	0.05	8	1310	4	0.05	<2	3	399
M038648		<10	<1	0.10	80	0.62	745	4	0.06	8	1000	5	0.05	<2	2	285
M038649		<10	<1	0.14	80	0.62	747	<1	0.05	9	1030	12	0.04	<2	3	283
M038650		<10	<1	0.13	80	0.61	742	<1	0.05	8	1130	13	0.03	<2	2	273
M038651		<10	<1	0.09	70	0.55	654	2	0.07	9	810	13	0.09	<2	2	196
M038652		<10	<1	0.08	80	0.69	597	1	0.07	13	650	12	0.30	2	3	177
M038653		<10	<1	0.06	70	0.68	611	2	0.09	12	550	17	0.58	<2	3	172
M038654		<10	<1	0.10	60	0.67	582	10	0.10	12	680	10	0.28	<2	3	171
M038655		<10	<1	0.13	50	0.64	582	6	0.11	12	740	5	0.14	<2	3	224
M038656		<10	<1	0.13	50	0.54	558	12	0.08	12	720	15	0.16	<2	3	238
M038657		<10	<1	0.10	70	0.64	622	37	0.07	13	700	9	0.35	<2	3	218
M038658		<10	<1	0.16	80	0.74	730	208	0.10	14	750	45	1.01	<2	3	283
M038659		<10	<1	0.16	70	0.61	622	276	0.09	12	620	42	1.01	11	2	226
M038660		<10	<1	0.15	50	0.58	549	180	0.08	12	600	112	0.87	14	2	230
M038661		<10	<1	0.14	60	0.63	602	51	0.09	10	670	12	0.57	8	3	246
M038662		<10	<1	0.13	60	0.67	672	23	0.07	10	710	13	0.72	7	3	233
M038663		<10	<1	0.14	90	0.62	786	1	0.04	6	1220	8	0.16	2	2	321
M038664		<10	<1	0.16	80	0.52	722	<1	0.04	5	1300	5	0.08	<2	2	347
M038665		<10	<1	0.01	<10	2.45	600	<1	0.05	58	230	<2	0.04	<2	3	14
M038666		<10	<1	0.18	80	0.57	697	5	0.12	8	920	26	1.00	10	2	228
M038667		<10	<1	0.13	70	0.54	602	4	0.18	12	640	28	1.98	42	2	193
M038668		<10	<1	0.18	100	0.53	586	19	0.24	12	620	51	2.09	13	2	179
M038669		<10	<1	0.27	80	0.58	681	18	0.22	10	580	44	1.72	11	2	194
M038670		<10	<1	0.18	80	0.61	739	4	0.08	7	890	15	0.70	24	3	239
M038671		<10	<1	0.17	90	0.55	740	1	0.06	6	970	7	0.19	2	2	251
M038672		<10	<1	0.16	90	0.54	761	<1	0.04	5	1100	16	0.11	2	2	316
M038673		<10	<1	0.18	90	0.49	816	<1	0.03	4	1220	8	<0.01	<2	1	350
M038674		<10	<1	0.21	90	0.41	787	<1	0.02	1	1550	10	<0.01	<2	1	435
M038675		<10	<1	0.20	90	0.41	748	<1	0.02	2	1220	8	<0.01	<2	1	378
M038676		<10	<1	0.17	90	0.51	728	<1	0.04	4	1000	8	<0.01	4	2	290

\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 29- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12030737

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M038637		20	<0.01	<10	<10	10	<10	81
M038638		20	<0.01	<10	<10	7	<10	79
M038639		20	<0.01	<10	<10	10	<10	84
M038640		20	<0.01	<10	<10	12	<10	84
M038641		20	<0.01	<10	<10	14	<10	79
M038642		20	<0.01	<10	<10	15	<10	82
M038643		20	<0.01	<10	<10	17	<10	84
M038644		20	<0.01	<10	<10	14	<10	78
M038645		<20	0.15	<10	<10	38	<10	37
M038646		20	<0.01	<10	<10	13	<10	80
M038647		20	<0.01	<10	<10	17	<10	86
M038648		20	<0.01	<10	<10	14	<10	89
M038649		20	<0.01	<10	<10	20	<10	96
M038650		20	<0.01	<10	<10	19	<10	95
M038651		20	<0.01	<10	<10	11	<10	89
M038652		20	<0.01	<10	<10	15	<10	99
M038653		<20	<0.01	<10	<10	13	<10	96
M038654		<20	<0.01	<10	<10	13	<10	88
M038655		<20	<0.01	<10	<10	15	<10	82
M038656		20	<0.01	<10	<10	14	<10	69
M038657		20	<0.01	<10	<10	12	<10	86
M038658		20	<0.01	<10	<10	14	<10	92
M038659		20	<0.01	<10	<10	10	<10	90
M038660		20	<0.01	<10	<10	10	<10	82
M038661		20	<0.01	<10	<10	14	<10	86
M038662		<20	<0.01	<10	<10	14	<10	88
M038663		20	<0.01	<10	<10	18	<10	90
M038664		20	<0.01	<10	<10	16	<10	71
M038665		<20	0.24	<10	<10	69	<10	41
M038666		<20	<0.01	<10	<10	17	<10	81
M038667		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	84
M038668		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	97
M038669		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	85
M038670		<20	<0.01	<10	<10	16	<10	88
M038671		20	<0.01	<10	<10	24	<10	85
M038672		20	<0.01	<10	<10	15	<10	78
M038673		20	<0.01	<10	<10	15	<10	73
M038674		20	<0.01	<10	<10	9	<10	55
M038675		20	<0.01	<10	<10	10	<10	56
M038676		20	<0.01	<10	<10	12	<10	86

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 29- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12030737

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	0.01	
M038677		2.03	<0.005	0.4	0.30	3	<10	230	0.7	<2	1.80	<0.5	3	2	27	1.81
M038678		2.09	0.007	0.3	0.25	<2	<10	300	0.6	<2	2.13	<0.5	3	1	17	1.89
M038679		0.05	0.851	0.8	1.57	63	<10	60	0.7	13	0.68	<0.5	17	46	186	5.09
M038680		2.19	0.008	0.4	0.28	<2	<10	190	0.8	<2	1.76	<0.5	3	1	21	1.86
M038681		2.03	0.011	0.4	0.25	<2	<10	320	0.6	<2	1.85	<0.5	3	1	3	1.92
M038682		2.19	0.008	0.6	0.30	2	<10	290	0.6	<2	2.04	<0.5	3	1	12	2.10
M038683		2.11	0.027	0.8	0.51	4	<10	260	0.7	<2	2.84	<0.5	4	1	4	2.38
M038684		2.35	0.015	0.5	0.31	<2	<10	200	0.7	<2	1.62	<0.5	2	1	<1	1.88
M038685		2.01	0.018	0.5	0.30	3	<10	300	0.8	<2	1.69	<0.5	2	1	4	1.78
M038686		2.16	0.749	0.8	0.25	2	<10	310	<0.5	<2	1.74	<0.5	3	1	27	1.88
M038687		2.17	1.205	0.9	0.24	3	<10	190	<0.5	2	1.74	<0.5	4	1	17	2.20
M038688		2.01	2.26	2.8	0.21	3	<10	150	<0.5	3	1.48	<0.5	3	1	154	2.23
M038689		2.51	0.480	1.4	0.21	3	<10	150	<0.5	<2	1.78	<0.5	4	2	23	2.14
M038690		2.37	0.145	1.2	0.19	5	<10	350	<0.5	<2	1.97	<0.5	4	2	19	1.88
M038691		1.37	0.692	4.1	0.21	7	<10	90	<0.5	3	1.32	<0.5	4	2	40	2.09
M038692		2.42	0.219	1.3	0.26	3	<10	330	<0.5	<2	1.78	<0.5	3	1	36	1.92
M038693		2.17	0.059	0.8	0.17	4	<10	330	<0.5	<2	1.59	<0.5	3	1	67	1.54
M038694		1.92	0.033	0.7	0.21	4	<10	320	<0.5	<2	1.11	<0.5	3	2	19	1.39
M038695		2.28	<0.005	<0.2	2.25	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.46	<0.5	26	326	109	3.34
M038696		1.92	0.031	0.7	0.22	7	<10	250	<0.5	2	1.26	<0.5	3	3	18	1.51
M038697		1.62	0.044	0.4	0.17	6	<10	330	<0.5	<2	1.34	<0.5	2	2	23	1.22
M038698		1.75	0.073	<0.2	0.17	5	<10	300	<0.5	<2	1.03	<0.5	2	2	19	1.23
M038699		2.27	0.100	<0.2	0.14	3	<10	270	<0.5	<2	1.84	<0.5	2	2	35	1.52
M038700		1.85	0.061	1.5	0.15	8	<10	190	<0.5	4	1.40	<0.5	2	2	16	1.19
M038701		1.95	0.040	0.4	0.16	9	<10	240	<0.5	2	1.62	<0.5	3	1	22	1.61
M038702		2.12	0.023	<0.2	0.24	5	<10	290	0.5	<2	2.11	<0.5	3	1	9	1.90
M038703		2.16	0.031	<0.2	0.26	3	<10	180	0.5	<2	1.79	<0.5	4	1	39	2.07
M038704		2.12	0.012	<0.2	0.23	2	<10	230	0.6	<2	1.75	<0.5	3	1	16	2.01

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 5 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 29- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12030737

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	NI ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
M038677		<10	<1	0.19	90	0.20	571	<1	0.05	<1	510	5	<0.01	2	1	166
M038678		<10	<1	0.16	130	0.18	673	<1	0.04	<1	770	14	0.10	<2	1	203
M038679		10	<1	0.35	10	1.29	402	<1	0.52	62	990	21	2.76	<2	1	210
M038680		<10	<1	0.18	100	0.18	655	<1	0.04	<1	670	22	0.14	<2	1	171
M038681		<10	<1	0.16	90	0.18	655	<1	0.05	<1	490	6	<0.01	<2	1	168
M038682		<10	<1	0.19	100	0.18	664	<1	0.05	<1	530	14	0.04	<2	1	176
M038683		<10	<1	0.30	100	0.25	870	<1	0.09	<1	1370	33	0.14	<2	1	245
M038684		<10	<1	0.19	110	0.13	586	<1	0.04	<1	440	5	<0.01	<2	<1	168
M038685		<10	<1	0.19	110	0.13	565	<1	0.04	<1	490	13	<0.01	<2	<1	203
M038686		<10	<1	0.15	100	0.19	577	<1	0.06	<1	520	17	0.39	<2	1	184
M038687		<10	<1	0.13	90	0.24	590	<1	0.09	<1	610	11	1.12	<2	1	138
M038688		<10	<1	0.12	80	0.25	585	<1	0.09	<1	530	14	1.50	<2	1	127
M038689		<10	<1	0.11	50	0.28	540	2	0.10	1	590	11	1.28	<2	1	156
M038690		<10	<1	0.11	40	0.35	580	4	0.08	1	710	8	0.74	<2	1	204
M038691		<10	<1	0.13	40	0.28	456	7	0.10	1	570	29	1.54	3	1	169
M038692		<10	<1	0.16	80	0.23	611	<1	0.05	<1	520	10	0.47	2	1	176
M038693		<10	<1	0.09	60	0.19	406	2	0.08	<1	360	13	0.59	<2	1	124
M038694		<10	<1	0.11	40	0.17	359	2	0.11	<1	210	10	0.82	2	1	164
M038695		<10	<1	0.01	<10	2.21	552	<1	0.04	83	200	<2	0.02	<2	3	15
M038696		<10	<1	0.13	50	0.17	319	3	0.10	1	290	14	1.05	<2	1	185
M038697		<10	<1	0.12	70	0.21	450	66	0.08	3	360	20	0.52	2	1	194
M038698		<10	<1	0.11	60	0.15	377	2	0.06	2	350	16	0.62	<2	1	139
M038699		<10	<1	0.08	70	0.24	584	1	0.07	2	370	16	0.56	<2	1	168
M038700		<10	<1	0.08	60	0.14	333	53	0.09	2	410	69	0.84	<2	1	160
M038701		<10	<1	0.10	80	0.16	480	24	0.06	2	360	31	0.70	<2	1	180
M038702		<10	<1	0.15	100	0.21	681	1	0.05	1	750	20	0.16	<2	1	218
M038703		<10	<1	0.17	90	0.16	612	1	0.06	1	780	57	0.69	<2	1	163
M038704		<10	<1	0.16	110	0.17	688	<1	0.03	1	580	33	0.18	<2	1	183

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 5 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 29- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12030737**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M038677		20	<0.01	<10	<10	12	<10	77
M038678		20	<0.01	<10	<10	10	<10	97
M038679		<20	0.37	<10	<10	47	<10	59
M038680		40	<0.01	<10	<10	12	<10	141
M038681		20	<0.01	<10	<10	9	<10	87
M038682		40	<0.01	<10	<10	12	<10	102
M038683		30	<0.01	<10	<10	15	<10	167
M038684		30	<0.01	<10	<10	7	<10	90
M038685		30	<0.01	<10	<10	7	<10	77
M038686		20	<0.01	<10	<10	7	<10	93
M038687		20	<0.01	<10	<10	12	<10	52
M038688		20	<0.01	<10	<10	9	<10	63
M038689		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	54
M038690		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	57
M038691		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	128
M038692		20	<0.01	<10	<10	13	<10	97
M038693		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	91
M038694		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	39
M038695		<20	0.19	<10	<10	56	<10	36
M038696		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	44
M038697		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	51
M038698		<20	<0.01	10	<10	5	<10	33
M038699		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	65
M038700		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	81
M038701		20	<0.01	<10	<10	3	<10	51
M038702		20	<0.01	<10	<10	5	<10	129
M038703		30	<0.01	<10	<10	6	<10	138
M038704		30	<0.01	<10	<10	5	<10	117

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
TORONTO ON M5H 1B6

Page: Annexe 1  
Total # les pages d'annexe: 1  
Finalisée date: 29- FEVR- 2012  
Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12030737

Méthode	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT
ME- ICP41	Uranium ICP-AES results reported below 250 ppm are considered to be semi- quantitative due to interference when Ce > 250 ppm



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
TORONTO ON M5H 1B6

Page: 1  
Finalisée date: 1- MARS- 2012  
Compte: VISAU

**CERTIFICAT SD12031993**

Projet: DOUAY  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 148 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 13- FEVR- 2012.  
Les résultats sont transmis à:

WEBTRIEVE ACCESS  
JEAN LAFLEUR

DENIS CHÉNARD

MARC L HEUREUX

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
ATTN: DENIS CHÉNARD

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager





ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
TORONTO ON M5H 1B6

Page: 2 - A  
Nombre total de pages: 5 (A - C)  
plus les pages d'annexe  
Finalisée date: 1- MARS- 2012  
Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12031993

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- AA23 Au ppm	ME- ICP41 Ag ppm	ME- ICP41 Al %	ME- ICP41 As ppm	ME- ICP41 B ppm	ME- ICP41 Ba ppm	ME- ICP41 Be ppm	ME- ICP41 Bi ppm	ME- ICP41 Ca %	ME- ICP41 Cd ppm	ME- ICP41 Co ppm	ME- ICP41 Cr ppm	ME- ICP41 Cu ppm	ME- ICP41 Fe %
M038705		2.07	<0.005	<0.2	0.28	2	<10	270	0.7	<2	1.55	<0.5	3	2	28	1.92
M038706		2.02	<0.005	<0.2	0.31	<2	<10	230	0.8	<2	1.76	<0.5	3	3	7	2.08
M038707		2.33	<0.005	<0.2	0.28	2	<10	180	0.9	<2	1.61	<0.5	3	1	10	1.81
M038708		2.17	<0.005	<0.2	0.32	<2	<10	80	1.0	<2	1.59	<0.5	2	3	8	1.82
M038709		2.10	<0.005	<0.2	0.35	3	<10	90	1.1	<2	1.70	<0.5	3	2	8	1.99
M038710		2.10	<0.005	<0.2	0.30	4	<10	160	0.9	<2	0.99	<0.5	3	2	11	2.10
M038711		2.41	<0.005	<0.2	0.26	<2	<10	220	0.7	<2	1.60	<0.5	3	1	4	2.05
M038712		1.81	<0.005	<0.2	0.27	3	<10	240	0.7	<2	1.39	<0.5	3	2	44	1.95
M038713		0.06	0.834	0.5	1.48	63	<10	50	0.7	14	0.69	0.5	18	45	209	5.11
M038714		2.25	0.008	<0.2	0.26	5	<10	190	0.7	<2	2.11	<0.5	4	2	64	2.23
M038715		2.49	0.014	<0.2	0.27	6	<10	180	0.6	<2	1.83	<0.5	3	3	28	2.21
M038716		2.25	0.052	<0.2	0.37	8	<10	320	0.6	<2	2.08	<0.5	3	1	37	2.02
M038717		2.32	0.032	<0.2	0.48	8	<10	370	<0.5	<2	1.93	<0.5	2	2	31	1.39
M038718		2.28	0.022	<0.2	0.70	8	<10	350	<0.5	<2	2.18	<0.5	2	2	10	1.40
M038719		1.94	0.014	<0.2	0.23	4	<10	340	<0.5	<2	1.46	<0.5	2	3	8	1.27
M038720		1.85	0.044	0.6	0.18	6	<10	330	<0.5	<2	1.47	<0.5	3	2	9	1.38
M038721		2.15	0.083	0.3	0.16	3	<10	260	<0.5	<2	1.72	<0.5	2	3	11	1.39
M038722		2.16	0.045	0.5	0.24	3	<10	170	<0.5	<2	2.43	<0.5	3	2	14	1.52
M038723		2.22	0.032	0.2	0.46	4	<10	270	<0.5	<2	3.40	<0.5	2	2	20	1.42
M038724		2.15	0.033	<0.2	0.41	5	<10	250	<0.5	<2	4.58	<0.5	2	2	11	1.14
M038725		2.21	0.036	0.4	0.16	8	<10	150	<0.5	2	2.89	<0.5	2	3	15	1.43
M038726		2.25	0.021	0.6	0.13	8	<10	110	<0.5	<2	2.88	<0.5	3	2	21	1.51
M038727		2.10	0.013	0.2	0.15	4	<10	210	<0.5	<2	2.23	<0.5	2	3	14	1.37
M038728		2.48	<0.005	<0.2	2.99	2	<10	<10	<0.5	<2	0.87	<0.5	34	445	104	4.36
M038729		2.17	0.032	<0.2	0.17	3	<10	280	<0.5	<2	1.88	<0.5	2	3	10	1.32
M038730		2.25	0.042	<0.2	0.19	7	<10	270	<0.5	<2	1.77	<0.5	3	4	10	1.27
M038731		2.35	0.056	2.5	0.18	6	<10	350	<0.5	3	1.79	<0.5	2	3	18	1.52
M038732		2.07	0.022	1.0	0.17	4	<10	510	<0.5	<2	1.66	<0.5	2	3	14	1.34
M038733		2.11	0.032	0.4	0.18	4	<10	440	<0.5	<2	1.89	<0.5	3	2	10	1.33
M038734		2.15	0.063	0.5	0.17	4	<10	330	<0.5	<2	1.99	<0.5	3	2	11	1.34
M038735		2.39	0.043	0.5	0.19	5	<10	430	<0.5	<2	1.71	<0.5	2	2	12	1.27
M038736		2.21	0.045	0.6	0.19	4	<10	320	<0.5	<2	1.43	<0.5	2	3	11	1.25
M038737		1.92	0.494	1.6	0.32	5	<10	230	<0.5	<2	1.53	<0.5	2	2	13	1.66
M038738		2.18	0.139	0.7	0.24	5	<10	300	<0.5	<2	1.48	<0.5	2	3	10	1.33
M038739		3.32	0.022	0.4	0.36	4	<10	250	<0.5	<2	2.00	<0.5	6	9	15	1.61
M038740		1.84	0.010	0.3	0.17	3	<10	280	1.0	<2	4.37	<0.5	11	34	53	2.41
M038741		1.13	0.013	0.2	0.10	2	<10	360	<0.5	<2	4.35	<0.5	10	21	38	2.66
M038742		2.17	0.042	0.5	0.17	2	<10	390	<0.5	<2	5.50	<0.5	8	4	66	2.42
M038743		0.08	0.830	0.8	1.46	63	<10	60	0.7	13	0.66	<0.5	17	45	193	5.16
M038744		2.26	0.066	0.4	0.13	2	<10	390	<0.5	<2	3.84	<0.5	9	23	42	2.24

\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 1- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12031993**

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément unités L.D.	Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1
M038705	<10	<1	0.18	100	0.15	647	<1	0.05	2	420	54	0.01	2	1	188
M038706	<10	<1	0.20	110	0.17	705	1	0.06	1	590	6	0.01	<2	1	178
M038707	<10	<1	0.19	100	0.15	618	<1	0.04	1	470	5	<0.01	<2	1	784
M038708	<10	<1	0.21	100	0.14	596	<1	0.04	1	460	6	<0.01	<2	<1	216
M038709	<10	<1	0.21	90	0.20	640	<1	0.07	1	520	15	0.03	<2	1	175
M038710	<10	<1	0.18	110	0.16	621	<1	0.06	1	540	13	0.01	2	1	202
M038711	<10	<1	0.17	100	0.17	674	<1	0.05	1	1080	11	0.01	<2	1	267
M038712	<10	<1	0.18	90	0.15	631	<1	0.05	1	410	37	0.04	<2	1	130
M038713	<10	<1	0.31	10	1.30	406	1	0.51	64	1010	23	2.85	3	1	206
M038714	<10	<1	0.18	100	0.20	725	1	0.05	2	1260	139	0.32	<2	1	338
M038715	<10	<1	0.18	100	0.19	657	3	0.06	2	660	98	0.59	2	1	212
M038716	<10	<1	0.23	100	0.17	611	2	0.08	2	460	55	0.47	<2	1	260
M038717	<10	<1	0.26	90	0.15	422	9	0.18	2	380	37	0.44	<2	1	358
M038718	<10	<1	0.38	70	0.19	340	9	0.33	1	240	27	0.62	<2	1	374
M038719	<10	<1	0.13	50	0.18	308	4	0.12	2	200	19	0.48	<2	1	153
M038720	<10	<1	0.11	30	0.22	348	2	0.08	2	200	40	0.57	<2	1	192
M038721	<10	<1	0.10	50	0.20	351	1	0.08	2	240	29	0.65	<2	1	191
M038722	<10	<1	0.14	60	0.18	363	8	0.13	2	320	44	0.93	2	1	279
M038723	<10	<1	0.23	100	0.19	436	1	0.25	2	550	50	0.72	<2	1	570
M038724	<10	<1	0.20	190	0.13	313	2	0.21	2	7700	20	0.66	<2	1	707
M038725	<10	<1	0.09	70	0.17	363	17	0.08	2	490	66	0.98	<2	1	594
M038726	<10	<1	0.05	60	0.18	400	4	0.09	2	400	69	1.10	<2	1	1835
M038727	<10	<1	0.07	50	0.17	370	3	0.09	3	300	45	0.89	<2	1	1490
M038728	10	<1	0.02	<10	3.14	718	<1	0.05	117	220	2	0.06	5	3	13
M038729	<10	<1	0.09	50	0.16	315	1	0.07	2	210	12	0.52	<2	1	601
M038730	<10	<1	0.11	50	0.17	310	1	0.07	2	210	7	0.50	<2	1	585
M038731	<10	<1	0.11	60	0.17	327	65	0.09	3	230	79	0.97	<2	1	1190
M038732	<10	<1	0.11	60	0.19	332	9	0.08	<1	220	40	0.67	<2	1	1425
M038733	<10	<1	0.11	60	0.17	310	1	0.09	2	230	16	0.55	<2	1	558
M038734	<10	<1	0.10	60	0.15	294	1	0.09	1	280	11	0.64	<2	1	302
M038735	<10	<1	0.13	90	0.15	274	2	0.10	1	300	17	0.59	<2	1	254
M038736	<10	<1	0.12	60	0.16	279	4	0.10	1	230	26	0.54	<2	1	221
M038737	<10	<1	0.21	60	0.15	279	11	0.16	1	280	34	1.22	<2	1	313
M038738	<10	<1	0.15	50	0.13	270	10	0.13	1	240	12	0.79	<2	1	181
M038739	<10	<1	0.09	60	0.35	339	7	0.06	10	430	9	0.51	<2	1	232
M038740	<10	<1	0.14	50	1.19	715	1	0.06	23	910	10	0.10	<2	5	745
M038741	<10	<1	0.06	50	1.05	761	<1	0.05	20	820	9	0.07	<2	4	914
M038742	<10	<1	0.11	90	0.83	956	44	0.08	6	920	12	0.08	<2	3	920
M038743	10	<1	0.32	10	1.28	397	<1	0.50	64	970	28	2.79	<2	1	204
M038744	<10	<1	0.09	70	1.10	646	125	0.07	22	820	16	0.10	2	5	1125

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 2 -  
 Nombre total de pages: 5 (A -  
 plus les pages d'anne  
 Finalisée date: 1- MARS- 20  
 Compte: VIS/

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12031993

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	
		Th ppm	Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
M038705		30	<0.01	<10	<10	5	<10	118
M038706		30	<0.01	<10	<10	7	<10	122
M038707		20	<0.01	<10	<10	4	<10	80
M038708		20	<0.01	<10	<10	5	<10	66
M038709		20	<0.01	<10	<10	9	<10	106
M038710		30	<0.01	<10	<10	7	<10	181
M038711		30	<0.01	<10	<10	5	<10	121
M038712		20	<0.01	10	<10	5	<10	172
M038713		<20	0.36	<10	10	47	<10	55
M038714		30	<0.01	<10	<10	6	<10	229
M038715		30	<0.01	<10	<10	6	<10	184
M038716		30	<0.01	<10	<10	6	<10	137
M038717		20	<0.01	<10	<10	5	<10	96
M038718		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	75
M038719		<20	<0.01	10	<10	4	<10	79
M038720		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	111
M038721		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	48
M038722		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	48
M038723		20	<0.01	<10	<10	3	<10	122
M038724		30	<0.01	<10	<10	6	<10	49
M038725		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	113
M038726		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	123
M038727		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	73
M038728		<20	0.22	10	<10	77	<10	53
M038729		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	59
M038730		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	49
M038731		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	42
M038732		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	43
M038733		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	34
M038734		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	30
M038735		20	<0.01	<10	<10	3	<10	31
M038736		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	43
M038737		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	31
M038738		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	24
M038739		20	0.01	<10	<10	7	<10	35
M038740		<20	0.02	<10	<10	38	<10	79
M038741		<20	0.01	<10	<10	33	<10	80
M038742		20	<0.01	<10	<10	30	<10	73
M038743		<20	0.36	<10	<10	45	<10	52
M038744		20	<0.01	<10	<10	37	<10	73

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 1 - MARS - 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12031993

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA23	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
M038745		2.22	0.007	0.2	0.13	<2	<10	310	<0.5	<2	3.95	<0.5	9	23	14	2.39
M038746		2.14	0.015	<0.2	0.11	<2	<10	360	<0.5	<2	4.11	<0.5	10	22	17	2.85
M038747		2.28	0.144	<0.2	0.12	2	<10	370	<0.5	<2	3.21	<0.5	9	18	26	2.35
M038748		2.31	<0.005	0.2	0.12	<2	<10	290	<0.5	<2	3.74	<0.5	10	20	32	2.59
M038749		2.20	0.066	0.8	0.15	<2	<10	390	<0.5	<2	4.02	<0.5	10	23	38	2.70
M038750		2.15	<0.005	<0.2	0.13	2	<10	340	<0.5	<2	3.77	<0.5	9	21	41	2.59
M038751		2.21	0.013	0.2	0.15	4	<10	330	<0.5	<2	3.78	<0.5	9	24	46	2.56
M038752		2.23	0.007	<0.2	0.15	<2	<10	220	<0.5	<2	3.42	<0.5	9	27	27	2.46
M038753		1.97	0.012	0.2	0.11	<2	<10	330	<0.5	<2	3.77	<0.5	10	21	32	2.54
M038754		2.30	0.010	0.2	0.12	2	<10	330	<0.5	<2	4.03	<0.5	10	20	29	2.73
M038755		2.17	0.008	0.3	0.11	<2	<10	410	<0.5	<2	3.71	<0.5	10	22	24	2.70
M038756		2.19	0.018	0.4	0.13	<2	<10	330	<0.5	<2	3.56	<0.5	9	23	45	2.46
M038757		2.29	0.010	0.2	0.12	<2	<10	320	<0.5	<2	3.74	<0.5	9	25	21	2.52
M038758		2.33	0.013	0.3	0.12	<2	<10	390	<0.5	<2	3.98	<0.5	9	21	35	2.70
M038759		2.17	0.022	0.2	0.13	<2	<10	400	<0.5	<2	3.54	<0.5	9	20	38	2.45
M038760		1.82	0.015	0.3	0.12	<2	<10	440	<0.5	<2	3.43	<0.5	8	18	55	2.38
M038761		2.61	0.199	0.6	0.13	<2	<10	460	<0.5	<2	3.40	<0.5	9	26	46	2.47
M038762		2.28	0.022	0.4	0.13	2	<10	430	<0.5	<2	4.02	<0.5	9	20	120	2.69
M038763		2.17	0.025	0.2	0.14	<2	<10	370	<0.5	<2	3.78	<0.5	9	21	38	2.59
M038764		2.27	<0.005	<0.2	3.29	<2	<10	10	<0.5	<2	7.6	<0.5	31	379	78	5.12
M038765		2.13	0.025	0.4	0.12	2	<10	440	<0.5	<2	3.82	<0.5	9	20	27	2.61
M038766		2.17	0.012	0.2	0.16	<2	<10	390	<0.5	<2	4.08	<0.5	10	25	24	2.79
M038767		2.29	0.012	<0.2	0.11	2	<10	460	<0.5	2	3.81	<0.5	8	20	54	2.57
M038768		2.18	0.013	<0.2	0.10	11	<10	400	<0.5	2	3.65	<0.5	8	19	69	2.55
M038769		2.14	<0.005	<0.2	0.09	3	<10	370	<0.5	2	3.80	<0.5	9	20	11	2.64
M038770		2.39	0.008	<0.2	0.09	3	<10	440	<0.5	2	3.56	<0.5	9	18	18	2.52
M038771		2.24	0.012	<0.2	0.10	4	<10	510	<0.5	2	3.69	<0.5	9	21	46	2.64
M038772		2.38	<0.005	<0.2	0.09	2	<10	430	<0.5	<2	3.72	<0.5	8	20	11	2.59
M038773		2.27	0.013	<0.2	0.10	2	<10	340	<0.5	<2	3.69	<0.5	9	22	19	2.54
M038774		2.24	0.010	<0.2	0.10	<2	<10	320	<0.5	3	3.56	<0.5	9	19	7	2.50
M038775		2.27	0.014	<0.2	0.13	<2	<10	230	<0.5	2	3.83	<0.5	9	25	29	2.55
M038776		2.31	0.082	<0.2	0.11	2	<10	250	<0.5	2	3.88	<0.5	9	24	48	2.67
M038777		2.27	0.016	<0.2	0.12	4	<10	310	<0.5	<2	3.73	<0.5	8	20	20	2.41
M038778		2.28	0.010	<0.2	0.14	6	<10	330	<0.5	2	4.54	<0.5	9	22	28	2.36
M038779		2.33	0.022	<0.2	0.14	3	<10	220	<0.5	<2	3.62	<0.5	9	24	23	2.46
M038780		0.04	0.836	0.7	1.44	65	<10	60	0.7	10	0.64	<0.5	16	44	203	5.12
M038781		2.21	0.012	<0.2	0.12	2	<10	440	<0.5	2	3.11	<0.5	8	19	25	2.22
M038782		2.33	0.030	<0.2	0.11	<2	<10	300	<0.5	<2	3.54	<0.5	8	18	24	2.52
M038783		2.47	0.202	1.4	0.11	2	<10	360	<0.5	5	3.52	<0.5	9	20	27	2.44
M038784		2.10	0.010	<0.2	0.13	4	<10	250	<0.5	2	3.46	<0.5	9	21	19	2.44

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 1- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12031993**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Ca ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	NI ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
M038745	<10	<1	0.07	60	1.12	615	<1	0.07	25	710	5	0.05	<2	5	709	
M038746	<10	<1	0.06	50	1.12	715	<1	0.06	26	790	5	0.05	<2	5	455	
M038747	<10	<1	0.06	50	0.86	543	<1	0.07	20	570	14	0.15	<2	5	338	
M038748	<10	<1	0.06	50	1.03	565	<1	0.08	22	560	8	0.05	<2	5	707	
M038749	<10	<1	0.09	40	1.09	623	96	0.08	26	720	8	0.05	2	5	1040	
M038750	<10	<1	0.08	50	1.04	587	5	0.07	25	640	5	0.05	<2	5	827	
M038751	<10	<1	0.10	40	1.05	625	24	0.07	24	850	7	0.06	<2	5	942	
M038752	<10	<1	0.08	40	1.00	548	1	0.07	21	730	6	0.07	<2	5	698	
M038753	<10	<1	0.06	50	1.04	578	2	0.08	22	670	5	0.06	<2	4	911	
M038754	<10	<1	0.07	40	1.08	647	<1	0.07	23	800	4	0.05	<2	5	900	
M038755	<10	<1	0.06	50	1.02	634	<1	0.06	22	750	4	0.06	<2	5	961	
M038756	<10	<1	0.08	40	0.97	567	<1	0.07	22	820	4	0.06	<2	4	586	
M038757	<10	<1	0.06	50	1.02	568	<1	0.07	23	670	5	0.03	<2	5	433	
M038758	<10	<1	0.06	50	1.03	631	<1	0.07	22	1230	5	0.03	<2	5	521	
M038759	<10	<1	0.10	60	0.91	607	<1	0.07	20	750	4	0.04	2	4	539	
M038760	<10	<1	0.09	40	0.86	596	<1	0.05	19	880	4	0.04	<2	4	471	
M038761	<10	<1	0.08	40	0.94	630	<1	0.06	19	790	4	0.04	<2	4	752	
M038762	<10	<1	0.08	50	1.01	677	<1	0.07	23	1440	5	0.05	2	5	713	
M038763	<10	<1	0.09	40	1.03	622	<1	0.07	23	820	4	0.05	2	5	860	
M038764	10	<1	0.01	<10	2.67	977	<1	0.03	127	180	2	0.14	<2	2	46	
M038765	<10	<1	0.08	40	1.01	633	<1	0.06	22	870	4	0.06	<2	5	1000	
M038766	<10	<1	0.07	50	1.09	693	<1	0.07	24	840	3	0.05	<2	5	905	
M038767	<10	<1	0.08	40	0.99	666	1	0.05	22	1170	5	0.03	<2	4	933	
M038768	<10	<1	0.04	50	0.98	582	<1	0.08	22	660	3	0.03	14	4	939	
M038769	<10	<1	0.04	50	1.00	632	<1	0.06	23	700	2	0.02	<2	4	822	
M038770	<10	<1	0.04	40	0.95	558	<1	0.06	22	530	4	0.03	2	5	958	
M038771	<10	<1	0.07	50	0.95	627	4	0.05	21	650	5	0.04	2	4	1145	
M038772	<10	<1	0.04	50	0.99	604	<1	0.06	22	590	4	0.03	<2	4	959	
M038773	<10	<1	0.05	50	1.01	585	<1	0.06	23	610	4	0.02	<2	4	785	
M038774	<10	1	0.05	50	0.97	538	<1	0.06	22	560	3	0.02	<2	4	774	
M038775	<10	<1	0.07	50	1.09	595	<1	0.06	23	590	4	0.02	<2	5	660	
M038776	<10	<1	0.05	60	1.07	603	<1	0.07	23	920	5	0.02	<2	4	729	
M038777	<10	<1	0.06	80	0.97	586	<1	0.07	21	1830	5	0.02	<2	4	913	
M038778	<10	1	0.06	240	0.96	609	<1	0.08	20	7670	9	0.03	<2	4	1200	
M038779	<10	1	0.08	90	0.98	566	<1	0.07	20	2000	4	0.02	<2	4	770	
M038780	10	<1	0.31	10	1.26	396	1	0.49	63	980	23	2.79	<2	1	202	
M038781	<10	1	0.07	70	0.86	502	<1	0.06	18	720	4	0.03	<2	4	949	
M038782	<10	<1	0.06	40	1.00	557	<1	0.06	22	530	3	0.02	<2	4	785	
M038783	<10	<1	0.07	40	0.97	528	320	0.06	22	610	16	0.06	<2	4	921	
M038784	<10	<1	0.08	40	1.01	527	<1	0.07	23	580	3	0.02	<2	5	693	

\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 1- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12031993

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm 20	X 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
M038745		<20	<0.01	<10	<10	32	<10	68
M038746		<20	<0.01	<10	<10	30	<10	82
M038747		20	<0.01	<10	<10	25	<10	72
M038748		20	<0.01	<10	<10	26	<10	76
M038749		<20	<0.01	<10	<10	25	<10	81
M038750		<20	<0.01	<10	<10	27	<10	77
M038751		20	<0.01	<10	<10	35	<10	78
M038752		20	0.01	<10	<10	35	<10	65
M038753		<20	<0.01	<10	<10	26	<10	70
M038754		<20	<0.01	<10	<10	27	<10	76
M038755		<20	<0.01	<10	<10	35	<10	79
M038756		<20	<0.01	<10	<10	37	<10	64
M038757		<20	<0.01	<10	<10	29	<10	68
M038758		<20	<0.01	<10	<10	24	<10	77
M038759		<20	<0.01	<10	<10	31	<10	70
M038760		<20	<0.01	<10	<10	24	<10	67
M038761		<20	0.01	<10	<10	33	<10	76
M038762		<20	<0.01	<10	<10	25	<10	80
M038763		<20	<0.01	<10	<10	31	<10	77
M038764		<20	0.20	<10	<10	50	<10	49
M038765		<20	<0.01	<10	<10	22	<10	89
M038766		<20	<0.01	<10	<10	32	<10	90
M038767		<20	<0.01	<10	<10	26	<10	82
M038768		<20	<0.01	<10	<10	18	<10	83
M038769		<20	<0.01	<10	<10	22	<10	86
M038770		<20	<0.01	<10	<10	16	<10	78
M038771		<20	<0.01	<10	<10	28	<10	82
M038772		<20	<0.01	<10	<10	17	<10	82
M038773		20	<0.01	<10	<10	25	<10	83
M038774		<20	<0.01	<10	<10	23	<10	76
M038775		<20	<0.01	<10	<10	34	<10	81
M038776		20	<0.01	<10	<10	29	<10	79
M038777		20	<0.01	<10	<10	27	<10	72
M038778		50	<0.01	<10	<10	27	<10	74
M038779		20	0.01	<10	<10	33	<10	73
M038780		<20	0.36	<10	<10	46	<10	66
M038781		20	<0.01	<10	<10	25	<10	66
M038782		<20	<0.01	<10	<10	23	<10	71
M038783		<20	<0.01	<10	<10	29	<10	73
M038784		<20	<0.01	<10	<10	31	<10	71

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 4 -  
 Nombre total de pages: 5 (A - C  
 plus les pages d'annex  
 Finalisée date: 1- MARS- 201  
 Compte: VISA

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12031993

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
M038785		2.30	0.036	<0.2	0.12	<2	<10	260	<0.5	<2	3.10	<0.5	8	16	50	2.33
M038786		2.24	0.045	<0.2	0.11	4	<10	330	<0.5	<2	3.70	<0.5	9	19	45	2.65
M038787		2.32	0.007	<0.2	0.11	3	<10	340	<0.5	<2	3.87	<0.5	10	21	19	2.62
M038788		2.19	<0.005	<0.2	0.12	3	<10	290	<0.5	2	3.37	<0.5	8	17	20	2.40
M038789		2.32	0.159	0.4	0.11	3	<10	420	<0.5	5	3.64	<0.5	8	20	28	2.64
M038790		2.21	0.053	<0.2	0.12	<2	<10	420	<0.5	3	3.49	<0.5	7	19	48	2.51
M038791		2.19	0.010	<0.2	0.13	2	<10	380	<0.5	2	3.58	<0.5	8	21	19	2.43
M038792		2.31	0.010	<0.2	0.12	4	<10	400	<0.5	<2	3.92	<0.5	9	21	17	2.68
M038793		2.25	0.013	<0.2	0.11	3	<10	400	<0.5	2	3.75	<0.5	9	22	13	2.56
M038794		1.97	0.010	<0.2	0.11	4	<10	330	<0.5	2	3.72	<0.5	9	20	19	2.51
M038795		2.29	<0.005	<0.2	3.17	3	<10	<10	<0.5	<2	5.49	<0.5	42	400	87	5.19
M038796		2.22	0.006	<0.2	0.10	2	<10	270	<0.5	2	3.57	<0.5	8	19	9	2.45
M038797		2.07	0.038	<0.2	0.11	3	<10	550	<0.5	2	3.04	<0.5	7	18	32	2.06
M038798		2.31	0.010	<0.2	0.12	2	<10	460	<0.5	<2	3.23	<0.5	8	22	16	2.15
M038799		2.20	0.009	<0.2	0.13	3	<10	610	<0.5	<2	3.19	<0.5	7	17	35	2.02
M038800		2.36	0.012	<0.2	0.12	<2	<10	570	<0.5	3	3.58	<0.5	8	21	37	2.34
M038801		2.19	0.048	<0.2	0.10	5	<10	500	<0.5	2	3.32	<0.5	8	18	31	2.13
M038802		2.30	0.036	0.5	0.12	2	<10	380	<0.5	5	3.94	<0.5	10	23	42	2.80
M038803		2.26	0.252	0.6	0.10	3	<10	200	<0.5	5	3.95	<0.5	11	20	53	3.09
M038804		2.18	0.051	<0.2	0.10	2	<10	240	<0.5	3	3.87	<0.5	8	19	73	2.94
M038805		2.42	0.032	<0.2	0.11	3	<10	240	<0.5	<2	4.17	<0.5	10	21	139	3.16
M038806		2.19	0.021	<0.2	0.11	2	<10	200	<0.5	<2	3.77	<0.5	10	19	62	3.20
M038807		2.23	0.034	<0.2	0.10	3	<10	250	<0.5	2	4.07	<0.5	10	20	61	3.23
M038808		2.36	0.032	<0.2	0.09	2	<10	290	<0.5	<2	4.20	<0.5	10	20	50	3.26
M038809		2.24	0.029	<0.2	0.09	2	<10	310	<0.5	2	4.16	<0.5	10	23	63	3.20
M038810		2.25	0.028	<0.2	0.10	2	<10	340	<0.5	2	4.14	<0.5	10	24	47	3.01
M038811		2.19	0.018	<0.2	0.10	4	<10	400	<0.5	<2	3.88	<0.5	9	23	21	2.62
M038812		2.31	0.010	<0.2	0.11	2	<10	290	<0.5	<2	4.02	<0.5	10	23	49	2.80
M038813		2.26	0.016	<0.2	0.12	2	<10	490	<0.5	2	3.64	<0.5	8	21	28	2.50
M038814		2.29	0.007	<0.2	0.12	2	<10	400	<0.5	2	3.75	<0.5	8	24	37	2.53
M038815		2.50	0.035	<0.2	0.11	4	<10	300	<0.5	2	4.50	<0.5	10	22	50	3.05
M038816		0.04	0.834	0.5	1.41	62	<10	60	0.6	11	0.64	<0.5	15	43	188	4.91
M038817		2.13	0.326	0.2	0.12	2	<10	480	<0.5	2	3.07	<0.5	8	18	41	2.28
M038818		2.43	0.121	<0.2	0.13	2	<10	290	<0.5	2	4.80	<0.5	11	27	44	3.11
M038819		2.34	0.006	<0.2	0.15	3	<10	200	<0.5	2	3.79	<0.5	10	20	48	3.01
M038820		2.16	0.036	<0.2	0.12	2	<10	330	<0.5	3	4.06	<0.5	11	20	37	2.94
M038821		2.21	0.332	<0.2	0.12	2	<10	370	<0.5	<2	3.98	<0.5	11	24	64	2.87
M038822		2.14	0.059	<0.2	0.14	3	<10	260	<0.5	2	3.91	<0.5	10	22	37	2.81
M038823		2.23	0.021	<0.2	0.11	3	<10	240	<0.5	2	4.11	<0.5	10	22	20	2.85
M038824		2.30	<0.005	<0.2	0.11	2	<10	220	<0.5	2	4.09	<0.5	10	21	9	2.86

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
TORONTO ON M5H 1B6

Page: 4 - B  
Nombre total de pages: 5 (A - C)  
plus les pages d'annexe  
Finalisée date: 1- MARS- 2012  
Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12031993

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
M038785		<10	1	0.07	40	0.87	482	1	0.06	19	490	3	0.03	<2	4	763
M038786		<10	<1	0.06	50	1.01	582	<1	0.06	22	570	4	0.06	<2	5	921
M038787		<10	1	0.06	50	1.09	572	<1	0.06	25	620	5	0.03	<2	5	929
M038788		<10	<1	0.06	40	0.87	491	4	0.07	21	520	5	0.02	<2	5	828
M038789		<10	<1	0.08	40	0.98	568	22	0.05	23	620	5	0.04	<2	5	1040
M038790		<10	<1	0.10	40	0.88	593	89	0.05	20	820	6	0.05	2	4	937
M038791		<10	<1	0.08	40	0.93	569	1	0.07	21	680	3	0.03	<2	5	866
M038792		<10	<1	0.07	50	1.04	628	<1	0.06	23	870	4	0.01	<2	5	566
M038793		<10	<1	0.06	40	1.02	573	<1	0.06	22	670	4	<0.01	<2	5	365
M038794		<10	<1	0.06	40	1.02	587	<1	0.06	22	670	4	<0.01	2	5	431
M038795		10	<1	0.01	<10	2.76	934	<1	0.02	219	180	4	0.20	<2	2	31
M038796		<10	<1	0.04	50	1.00	579	4	0.06	22	600	3	<0.01	<2	5	259
M038797		<10	<1	0.06	50	0.87	516	21	0.05	18	460	5	0.01	<2	4	444
M038798		<10	<1	0.07	40	0.94	519	2	0.06	21	530	3	0.01	2	5	428
M038799		<10	<1	0.08	40	0.87	512	<1	0.06	19	570	4	0.01	2	5	754
M038800		<10	<1	0.08	50	1.02	596	<1	0.06	22	610	3	0.01	<2	5	508
M038801		<10	<1	0.05	40	0.91	525	1	0.06	21	560	6	0.03	2	4	822
M038802		<10	<1	0.06	40	1.11	620	1	0.06	25	570	11	0.03	<2	5	919
M038803		<10	<1	0.07	40	1.09	653	99	0.07	27	580	34	0.22	2	6	628
M038804		<10	1	0.06	40	1.08	627	34	0.08	23	550	5	0.07	<2	5	767
M038805		<10	<1	0.06	40	1.14	681	5	0.09	26	590	4	0.07	<2	6	547
M038806		<10	<1	0.05	40	1.14	638	1	0.08	27	600	6	0.05	<2	5	319
M038807		<10	<1	0.05	40	1.18	674	<1	0.07	27	590	4	0.05	<2	5	383
M038808		<10	<1	0.05	40	1.20	680	<1	0.07	27	590	5	0.03	<2	6	337
M038809		<10	<1	0.05	40	1.22	660	<1	0.07	28	580	7	0.04	<2	6	449
M038810		<10	<1	0.05	40	1.18	639	<1	0.08	26	590	5	0.05	<2	5	577
M038811		<10	<1	0.06	50	1.12	616	<1	0.08	24	620	3	0.04	<2	5	504
M038812		<10	<1	0.06	40	1.14	661	<1	0.08	25	590	8	0.05	2	5	629
M038813		<10	<1	0.06	40	1.04	604	<1	0.08	21	560	9	0.06	<2	5	806
M038814		<10	<1	0.06	40	1.05	621	<1	0.09	22	740	2	0.04	2	5	471
M038815		<10	<1	0.08	50	1.23	685	<1	0.08	26	710	26	0.06	5	6	423
M038816		10	<1	0.30	10	1.21	380	1	0.48	61	920	23	2.68	2	1	197
M038817		<10	<1	0.10	30	0.82	460	83	0.07	21	920	9	0.30	<2	4	864
M038818		<10	<1	0.12	60	1.27	721	15	0.07	28	3890	5	0.23	2	6	720
M038819		<10	<1	0.08	50	1.17	605	1	0.10	27	610	5	0.13	3	6	462
M038820		<10	<1	0.07	40	1.15	633	<1	0.08	25	830	5	0.18	<2	5	323
M038821		<10	<1	0.08	50	1.12	615	2	0.08	25	720	7	0.31	<2	5	371
M038822		<10	<1	0.09	40	1.09	594	3	0.09	25	630	6	0.26	<2	5	351
M038823		<10	1	0.07	60	1.07	680	1	0.08	24	890	2	0.07	<2	5	433
M038824		<10	<1	0.05	50	1.11	590	<1	0.08	25	490	4	0.03	<2	5	296

\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 1- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12031993

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
M038785		<20	<0.01	<10	<10	27	<10	87
M038786		<20	<0.01	<10	<10	28	<10	81
M038787		<20	<0.01	<10	<10	27	<10	80
M038788		<20	<0.01	<10	<10	23	<10	88
M038789		<20	<0.01	<10	<10	24	<10	75
M038790		<20	<0.01	<10	<10	26	<10	73
M038791		<20	<0.01	<10	<10	28	<10	78
M038792		<20	<0.01	<10	<10	29	<10	83
M038793		<20	<0.01	<10	<10	28	<10	79
M038794		<20	<0.01	<10	<10	27	<10	76
M038795		<20	0.23	<10	<10	59	<10	58
M038796		<20	<0.01	<10	<10	24	<10	77
M038797		<20	<0.01	<10	<10	20	<10	60
M038798		<20	<0.01	<10	<10	26	<10	64
M038799		<20	<0.01	<10	<10	22	<10	63
M038800		<20	<0.01	<10	<10	29	<10	70
M038801		<20	<0.01	<10	<10	22	<10	68
M038802		<20	<0.01	<10	<10	27	<10	89
M038803		<20	<0.01	<10	<10	34	<10	86
M038804		<20	<0.01	<10	<10	25	<10	75
M038805		<20	<0.01	<10	<10	30	<10	82
M038806		<20	<0.01	<10	<10	25	<10	90
M038807		<20	<0.01	<10	<10	28	<10	90
M038808		<20	<0.01	<10	<10	29	<10	95
M038809		<20	<0.01	<10	<10	29	<10	92
M038810		<20	<0.01	<10	<10	31	<10	91
M038811		<20	<0.01	<10	<10	31	<10	80
M038812		<20	<0.01	<10	10	35	<10	87
M038813		<20	<0.01	<10	10	23	<10	76
M038814		<20	<0.01	<10	<10	32	<10	76
M038815		20	<0.01	<10	10	37	<10	112
M038816		<20	0.34	<10	<10	44	<10	57
M038817		<20	<0.01	<10	<10	30	<10	59
M038818		20	<0.01	<10	<10	47	<10	89
M038819		<20	<0.01	<10	<10	30	<10	91
M038820		<20	<0.01	<10	<10	28	<10	87
M038821		<20	<0.01	<10	<10	32	<10	78
M038822		20	<0.01	<10	<10	40	<10	79
M038823		20	<0.01	<10	<10	35	<10	85
M038824		<20	<0.01	<10	<10	25	<10	87

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 1 - MARS-2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12031993**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
M038825		2.55	0.010	<0.2	0.11	6	<10	290	<0.5	<2	4.15	<0.5	11	23	62	2.83
M038826		1.84	0.027	<0.2	0.12	5	<10	360	<0.5	2	4.14	<0.5	10	22	48	2.81
M038827		2.23	0.041	<0.2	0.10	2	<10	600	<0.5	2	4.04	<0.5	10	26	30	2.64
M038828		2.08	0.019	<0.2	0.11	<2	<10	430	<0.5	<2	4.18	<0.5	11	27	24	2.83
M038829		1.39	0.056	<0.2	0.13	2	<10	200	<0.5	2	3.92	<0.5	10	26	31	2.64
M038830		2.07	0.038	<0.2	0.12	5	<10	350	<0.5	<2	4.01	<0.5	10	19	70	2.68
M038831		2.25	<0.005	<0.2	3.18	<2	<10	10	<0.5	<2	0.50	<0.5	37	619	80	4.05
M038832		2.34	0.028	<0.2	0.11	2	<10	450	<0.5	2	4.13	<0.5	10	22	29	2.79
M038833		2.16	0.009	<0.2	0.12	2	<10	500	<0.5	<2	4.17	<0.5	11	22	21	2.77
M038834		2.22	0.012	<0.2	0.10	3	<10	410	<0.5	2	4.33	<0.5	11	20	35	2.90
M038835		2.23	0.020	<0.2	0.12	<2	<10	240	<0.5	2	2.44	<0.5	7	18	59	2.14
M038836		2.06	0.076	0.2	0.11	<2	<10	290	<0.5	2	2.57	<0.5	7	12	27	2.16
M038837		2.11	0.268	<0.2	0.13	2	<10	380	<0.5	2	1.08	<0.5	4	8	98	1.27
M038838		2.26	0.013	<0.2	0.11	2	<10	360	<0.5	2	3.66	<0.5	10	20	52	2.77
M038839		2.19	0.018	0.2	0.10	<2	<10	400	<0.5	<2	3.04	<0.5	8	15	46	2.38
M038840		2.36	0.031	0.2	0.13	3	<10	710	<0.5	<2	3.35	<0.5	8	13	32	2.55
M038841		2.09	0.074	0.4	0.16	3	<10	680	<0.5	<2	1.79	<0.5	5	6	65	1.57
M038842		2.17	0.157	1.0	0.12	5	<10	260	<0.5	<2	4.38	<0.5	12	25	46	3.33
M038843		1.45	0.017	0.3	0.10	2	<10	470	<0.5	<2	2.40	<0.5	7	12	18	1.98
M038844		2.09	0.008	<0.2	0.11	2	<10	310	<0.5	<2	3.11	<0.5	8	15	22	2.25
M038845		2.19	0.006	<0.2	0.10	3	<10	230	<0.5	<2	3.16	<0.5	8	16	15	2.35
M038846		0.05	0.814	0.7	1.42	63	<10	60	0.7	16	0.64	<0.5	17	44	179	4.94
M038847		2.30	0.549	<0.2	0.10	<2	<10	360	<0.5	<2	3.40	<0.5	8	18	30	2.54
M038848		2.32	0.050	0.2	0.10	<2	<10	370	<0.5	<2	3.68	<0.5	8	19	42	2.58
M038849		3.15	0.163	0.3	0.10	<2	<10	570	<0.5	<2	3.66	<0.5	9	19	54	2.53
M038850		1.65	0.940	0.2	0.09	<2	<10	1080	<0.5	<2	3.46	<0.5	8	18	43	2.44
M038851		2.42	0.023	<0.2	0.09	<2	<10	780	<0.5	<2	4.89	<0.5	11	30	52	3.13
M038852		2.00	0.099	<0.2	0.09	2	<10	650	<0.5	<2	4.83	<0.5	10	27	39	3.10

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 5 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 1 - MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12031993**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	
		Ca ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	NI ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
M038825		<10	<1	0.05	50	1.15	594	<1	0.09	28	650	3	0.12	14	6	366
M038826		<10	<1	0.05	40	1.17	598	<1	0.08	25	590	4	0.11	10	6	335
M038827		<10	<1	0.06	60	1.10	644	<1	0.07	27	980	4	0.08	<2	5	355
M038828		<10	<1	0.05	70	1.16	668	<1	0.08	28	830	4	0.05	<2	6	440
M038829		<10	<1	0.05	50	1.17	561	1	0.08	28	640	4	0.04	<2	5	342
M038830		<10	<1	0.05	40	1.17	567	3	0.08	26	630	5	0.06	<2	6	302
M038831		10	1	0.03	<10	3.78	601	<1	0.03	251	200	<2	0.04	<2	1	9
M038832		<10	<1	0.05	50	1.17	577	1	0.08	28	620	4	0.04	<2	5	288
M038833		<10	<1	0.05	50	1.22	600	<1	0.08	28	660	5	0.05	<2	6	398
M038834		<10	<1	0.04	50	1.18	633	1	0.08	25	1180	5	0.05	<2	5	345
M038835		<10	<1	0.06	30	0.67	396	9	0.08	16	300	5	0.26	<2	3	215
M038836		<10	<1	0.06	30	0.68	417	1	0.09	15	380	5	0.28	<2	3	699
M038837		<10	<1	0.09	30	0.27	223	4	0.08	7	240	7	0.42	<2	1	616
M038838		<10	<1	0.05	40	1.14	571	1	0.09	26	590	9	0.14	<2	5	815
M038839		<10	<1	0.05	50	0.88	520	5	0.07	21	500	10	0.10	<2	4	890
M038840		<10	<1	0.10	100	0.80	736	3	0.07	13	430	13	0.24	<2	3	1310
M038841		<10	<1	0.11	70	0.38	382	5	0.08	7	340	8	0.43	<2	2	1400
M038842		<10	<1	0.09	60	1.33	860	11	0.06	29	1280	15	1.03	<2	4	1280
M038843		<10	<1	0.06	30	0.62	444	11	0.06	14	420	5	0.41	<2	3	752
M038844		<10	<1	0.05	30	0.86	492	2	0.07	19	440	4	0.04	<2	4	455
M038845		<10	<1	0.04	40	0.87	515	3	0.07	20	420	5	0.04	<2	4	564
M038846		<10	<1	0.31	10	1.23	390	3	0.49	62	950	23	2.68	<2	1	203
M038847		<10	<1	0.05	50	0.89	568	2	0.07	20	520	5	0.05	<2	4	531
M038848		<10	<1	0.04	40	1.02	602	4	0.07	22	520	7	0.09	<2	4	449
M038849		<10	<1	0.05	30	1.04	560	4	0.08	23	520	5	0.10	<2	5	1000
M038850		<10	<1	0.05	40	0.93	552	3	0.07	19	460	19	0.11	<2	5	1510
M038851		<10	<1	0.05	50	1.40	910	4	0.06	27	1100	6	0.07	<2	5	845
M038852		<10	<1	0.05	60	1.35	952	3	0.06	25	1270	4	0.06	<2	4	812

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

A: AURVISTA GOLD CORPORATION  
4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
TORONTO ON M5H 1B6

Page: 5 - C  
Nombre total de pages: 5 (A - C)  
plus les pages d'annexe  
Finalisée date: 1- MARS- 2012  
Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12031993

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
M038825		<20	<0.01	<10	<10	29	<10	87
M038826		<20	<0.01	<10	<10	29	<10	83
M038827		<20	<0.01	<10	<10	28	<10	79
M038828		<20	<0.01	<10	<10	23	<10	86
M038829		<20	<0.01	<10	<10	28	<10	79
M038830		<20	<0.01	<10	<10	24	<10	75
M038831		<20	0.18	<10	<10	49	<10	43
M038832		<20	<0.01	<10	<10	23	<10	79
M038833		<20	<0.01	<10	<10	23	<10	85
M038834		<20	<0.01	<10	<10	22	<10	86
M038835		<20	<0.01	<10	<10	17	<10	61
M038836		<20	<0.01	<10	<10	18	<10	61
M038837		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	30
M038838		20	<0.01	<10	<10	21	<10	87
M038839		20	<0.01	<10	<10	21	<10	77
M038840		20	<0.01	<10	<10	35	<10	86
M038841		20	<0.01	<10	<10	17	<10	39
M038842		<20	<0.01	<10	<10	31	<10	90
M038843		<20	<0.01	<10	<10	21	<10	56
M038844		<20	<0.01	<10	<10	24	<10	70
M038845		<20	<0.01	<10	<10	23	<10	73
M038846		<20	0.35	<10	<10	45	<10	57
M038847		<20	<0.01	<10	<10	26	<10	77
M038848		<20	<0.01	<10	<10	28	<10	80
M038849		<20	<0.01	<10	<10	27	<10	75
M038850		<20	<0.01	<10	<10	34	<10	105
M038851		<20	<0.01	<10	<10	36	<10	96
M038852		<20	<0.01	<10	<10	33	<10	108

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
TORONTO ON M5H 1B6

Page: Annexe 1  
Total # les pages d'annexe: 1  
Finalisée date: 1- MARS- 2012  
Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12031993

Méthode	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT
ME- ICP41	Uranium ICP- AES results reported below 250 ppm are considered to be semi- quantitative due to interference when Ce > 250 ppm



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
TORONTO ON M5H 1B6

Page: 1  
Finalisée date: 29- FEVR- 2012  
Compte: VISAU

**CERTIFICAT SD12031994**

Projet: DOUAY  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 148 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 13- FEVR- 2012.  
Les résultats sont transmis à:  
WEBTRIEVE ACCESS DENIS CHÉNARD MARC L HEUREUX  
JEAN LAFLEUR

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- QC	Test concassage QC
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS
Au- GRA21	Au 30 g fini FA- GRAV	WST- SIM
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
ATTN: DENIS CHÉNARD

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*

Signature:



Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221    Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 29- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12031994**

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément unités L.D.	Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Ag ppm 0.2	Al % 0.01	As ppm 2	B ppm 10	Ba ppm 10	Be ppm 0.5	Bi ppm 2	Ca % 0.01	Cd ppm 0.5	Co ppm 1	Cr ppm 1	Cu ppm 1
M038853		2.28	0.066		<0.2	0.13	<2	<10	270	<0.5	<2	2.46	<0.5	8	13	29
M038854		2.25	0.010		<0.2	0.12	<2	<10	430	<0.5	<2	1.91	<0.5	6	5	45
M038855		2.47	0.017		<0.2	0.14	<2	<10	330	<0.5	<2	1.95	<0.5	6	7	25
M038856		2.35	0.103		0.2	0.13	3	<10	770	<0.5	<2	1.52	<0.5	6	6	132
M038857		2.30	0.053		<0.2	0.14	<2	<10	530	<0.5	<2	1.75	<0.5	6	6	49
M038858		2.41	0.263		0.4	0.13	3	<10	460	<0.5	<2	1.68	<0.5	8	6	20
M038859		1.99	0.530		0.4	0.12	3	<10	260	<0.5	<2	2.33	<0.5	8	10	24
M038860		2.28	0.188		0.2	0.11	2	<10	290	<0.5	<2	1.93	<0.5	6	8	46
M038861		2.20	0.038		<0.2	0.13	4	<10	360	<0.5	<2	3.04	<0.5	8	15	24
M038862		2.29	0.168		1.2	0.12	4	<10	390	<0.5	4	2.36	<0.5	7	8	43
M038863		2.31	0.045		0.2	0.14	3	<10	450	<0.5	<2	1.76	<0.5	6	6	77
M038864		2.23	0.174		0.2	0.13	<2	<10	440	<0.5	<2	1.51	<0.5	6	5	133
M038865		2.43	<0.005		<0.2	2.11	2	<10	10	<0.5	<2	1.25	<0.5	29	410	92
M038866		2.25	0.026		0.3	0.13	<2	<10	440	<0.5	<2	1.81	<0.5	6	6	39
M038867		2.13	0.015		<0.2	0.18	2	<10	470	<0.5	<2	2.21	<0.5	7	9	5
M038868		2.40	0.015		<0.2	0.13	2	<10	580	<0.5	<2	1.61	<0.5	6	5	10
M038869		1.98	0.033		<0.2	0.14	<2	<10	470	<0.5	<2	1.54	<0.5	6	5	12
M038870		1.79	0.006		<0.2	0.13	<2	<10	480	<0.5	<2	1.59	<0.5	6	5	9
M038871		2.11	0.008		<0.2	0.13	<2	<10	420	<0.5	<2	1.71	<0.5	6	5	25
M038872		2.08	0.011		<0.2	0.12	3	<10	640	<0.5	<2	2.63	<0.5	7	12	20
M038873		2.19	0.076		<0.2	0.16	3	<10	640	<0.5	<2	2.50	<0.5	7	6	20
M038874		2.45	0.047		<0.2	0.13	<2	<10	290	<0.5	<2	1.96	<0.5	7	5	23
M038875		2.14	0.044		<0.2	0.14	<2	<10	320	<0.5	<2	2.03	<0.5	7	6	34
M038876		2.20	0.046		0.3	0.14	3	<10	300	<0.5	<2	1.88	<0.5	7	6	33
M038877		2.16	0.052		<0.2	0.15	<2	<10	350	<0.5	<2	1.67	<0.5	7	6	20
M038878		2.15	0.056		<0.2	0.13	2	<10	1800	<0.5	<2	1.82	<0.5	6	8	116
M038879		2.08	0.041		<0.2	0.14	2	<10	1000	<0.5	<2	1.80	<0.5	6	6	27
M038880		0.02	0.869		0.8	1.46	62	<10	60	0.7	13	0.66	<0.5	19	45	175
M038881		2.37	0.603		1.8	0.13	2	<10	450	<0.5	2	2.24	<0.5	9	7	54
M038882		2.17	0.034		0.2	0.13	<2	<10	430	<0.5	<2	2.95	<0.5	9	6	15
M038883		1.98	0.010		<0.2	0.11	<2	<10	450	<0.5	<2	2.97	<0.5	8	5	8
M038884		2.51	0.031		0.4	0.14	<2	<10	440	<0.5	<2	1.81	<0.5	5	10	37
M038885		2.02	0.230		0.6	0.14	2	<10	520	<0.5	<2	2.07	<0.5	6	5	96
M038886		1.26	0.260		0.5	0.20	3	<10	540	<0.5	<2	2.87	<0.5	7	5	42
M038887		2.20	0.040		0.2	0.23	5	<10	710	<0.5	<2	3.17	<0.5	7	4	71
M038888		2.13	0.070		0.8	0.14	3	<10	510	<0.5	<2	2.21	<0.5	6	5	27
M038889		2.14	0.209		2.4	0.14	3	<10	390	<0.5	3	3.05	<0.5	9	6	36
M038890		2.14	0.344		2.2	0.13	3	<10	430	<0.5	5	2.94	<0.5	9	7	140
M038891		2.28	0.209		1.5	0.15	4	<10	430	<0.5	5	3.10	<0.5	7	7	126
M038892		1.97	0.112		1.9	0.13	<2	<10	480	<0.5	3	2.78	<0.5	8	12	108

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221    Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 2 - 8  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 29- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12031994**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M038853		2.00	<10	<1	0.08	30	0.59	499	1	0.07	11	550	12	0.13	<2	2
M038854		1.59	<10	<1	0.08	20	0.41	402	<1	0.07	6	310	6	0.06	<2	2
M038855		1.66	<10	<1	0.11	10	0.44	407	<1	0.08	6	320	6	0.05	<2	2
M038856		1.37	<10	<1	0.09	10	0.34	330	1	0.07	6	280	118	0.35	<2	2
M038857		1.55	<10	<1	0.10	10	0.38	387	<1	0.08	5	300	39	0.21	<2	2
M038858		1.69	<10	<1	0.09	20	0.38	369	3	0.07	6	310	44	0.51	<2	2
M038859		2.10	<10	<1	0.08	30	0.58	484	1	0.07	7	520	17	0.44	<2	3
M038860		1.75	<10	<1	0.08	20	0.45	411	3	0.07	6	310	43	0.28	<2	2
M038861		2.32	<10	<1	0.11	40	0.76	586	1	0.06	13	620	6	0.14	<2	3
M038862		1.92	<10	<1	0.09	40	0.55	487	44	0.06	7	760	87	0.24	<2	2
M038863		1.65	<10	<1	0.09	20	0.38	372	18	0.09	5	530	7	0.19	2	2
M038864		1.49	<10	<1	0.10	20	0.34	347	4	0.08	4	340	10	0.28	<2	1
M038865		3.35	10	<1	0.02	<10	2.04	511	<1	0.06	72	220	<2	0.11	3	3
M038866		1.72	<10	<1	0.09	20	0.41	425	1	0.07	4	410	16	0.10	<2	2
M038867		1.53	<10	<1	0.09	20	0.42	449	<1	0.09	5	560	2	0.03	<2	2
M038868		1.32	<10	<1	0.08	10	0.36	342	1	0.08	8	310	6	0.05	<2	2
M038869		1.35	<10	<1	0.11	10	0.34	320	<1	0.06	6	280	5	0.07	<2	2
M038870		1.35	<10	<1	0.07	10	0.35	330	<1	0.08	5	280	3	0.06	<2	2
M038871		1.54	<10	<1	0.08	10	0.37	356	<1	0.08	5	260	3	0.13	<2	2
M038872		1.94	<10	<1	0.10	20	0.65	515	4	0.06	11	540	16	0.11	<2	3
M038873		1.63	<10	<1	0.12	30	0.42	432	<1	0.09	6	2900	4	0.15	<2	2
M038874		1.73	<10	<1	0.08	10	0.41	394	<1	0.07	4	280	5	0.11	<2	2
M038875		1.73	<10	<1	0.09	20	0.44	421	<1	0.08	5	340	3	0.08	<2	2
M038876		1.61	<10	<1	0.10	20	0.39	405	21	0.08	5	370	5	0.15	<2	2
M038877		1.55	<10	<1	0.11	20	0.35	356	<1	0.09	5	260	5	0.11	<2	2
M038878		1.50	<10	<1	0.10	20	0.39	383	2	0.08	4	360	7	0.25	<2	2
M038879		1.50	<10	<1	0.10	20	0.39	382	<1	0.08	5	390	11	0.19	<2	2
M038880		4.86	<10	<1	0.31	10	1.27	392	1	0.50	63	950	25	2.76	<2	1
M038881		1.90	<10	<1	0.09	20	0.50	462	109	0.08	7	470	95	0.29	<2	2
M038882		2.59	<10	<1	0.07	20	0.65	723	1	0.09	7	410	5	0.25	<2	3
M038883		2.39	<10	<1	0.04	10	0.63	673	<1	0.09	6	680	4	0.06	<2	3
M038884		1.38	<10	<1	0.07	20	0.36	323	26	0.10	4	410	19	0.09	<2	2
M038885		1.55	<10	<1	0.07	30	0.44	394	33	0.10	5	600	12	0.24	<2	2
M038886		1.73	<10	<1	0.12	30	0.53	435	35	0.12	7	1050	9	0.38	<2	3
M038887		1.59	<10	<1	0.18	30	0.51	439	5	0.12	5	710	7	0.30	<2	3
M038888		1.50	<10	<1	0.07	20	0.45	373	92	0.10	5	520	21	0.29	<2	2
M038889		2.01	<10	<1	0.07	20	0.69	512	305	0.09	8	860	58	0.29	<2	3
M038890		1.99	<10	<1	0.05	20	0.64	536	587	0.10	8	800	59	0.21	2	3
M038891		1.93	<10	<1	0.11	20	0.60	547	528	0.09	6	790	29	0.43	2	2
M038892		1.97	<10	<1	0.05	10	0.57	518	314	0.11	8	730	19	0.30	<2	2

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 29- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12031994

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M038853		293	<20	<0.01	<10	<10	21	<10	64
M038854		434	<20	<0.01	<10	<10	21	<10	56
M038855		356	<20	<0.01	<10	<10	23	<10	59
M038856		1460	<20	<0.01	<10	<10	16	<10	47
M038857		1040	<20	<0.01	<10	<10	18	<10	55
M038858		752	<20	<0.01	<10	<10	16	<10	123
M038859		360	<20	<0.01	<10	<10	20	<10	76
M038860		672	<20	<0.01	<10	<10	18	<10	64
M038861		728	<20	<0.01	<10	<10	30	<10	78
M038862		695	<20	<0.01	<10	<10	22	<10	58
M038863		722	<20	<0.01	<10	<10	19	<10	45
M038864		650	<20	<0.01	<10	<10	14	<10	38
M038865		31	<20	0.28	<10	<10	68	<10	31
M038866		436	<20	<0.01	<10	<10	18	<10	52
M038867		399	<20	<0.01	<10	<10	20	<10	50
M038868		497	<20	<0.01	<10	<10	14	<10	47
M038869		449	<20	<0.01	<10	<10	14	<10	43
M038870		439	<20	<0.01	<10	<10	14	<10	44
M038871		476	<20	<0.01	<10	<10	13	<10	47
M038872		571	<20	<0.01	<10	<10	27	<10	75
M038873		770	<20	<0.01	<10	<10	19	<10	55
M038874		1400	<20	<0.01	<10	<10	22	<10	59
M038875		325	<20	<0.01	<10	<10	24	<10	57
M038876		488	<20	<0.01	<10	<10	22	<10	55
M038877		540	<20	<0.01	<10	<10	18	<10	48
M038878		4060	20	<0.01	<10	<10	22	<10	51
M038879		2020	<20	<0.01	<10	<10	22	<10	50
M038880		203	<20	0.36	<10	<10	44	<10	56
M038881		801	<20	<0.01	<10	<10	24	<10	60
M038882		797	<20	<0.01	<10	<10	30	<10	73
M038883		742	<20	<0.01	<10	<10	26	<10	72
M038884		826	<20	<0.01	<10	<10	16	<10	42
M038885		988	<20	<0.01	<10	<10	21	<10	51
M038886		1290	<20	<0.01	<10	<10	24	<10	56
M038887		1610	20	<0.01	<10	<10	23	<10	57
M038888		1160	20	<0.01	<10	<10	18	<10	52
M038889		760	20	<0.01	<10	<10	25	<10	72
M038890		795	<20	<0.01	<10	<10	21	<10	66
M038891		671	<20	<0.01	<10	<10	22	<10	58
M038892		720	<20	<0.01	<10	<10	18	10	58

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
TORONTO ON M5H 1B6

Page: 3 - A  
Nombre total de pages: 5 (A - C)  
plus les pages d'annexe  
Finalisée date: 29- FEVR- 2012  
Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12031994

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bl ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
M038893		2.19	0.126		1.0	0.17	3	<10	480	<0.5	2	2.67	<0.5	6	6	101
M038894		2.20	0.033		1.1	0.14	3	<10	470	<0.5	4	3.14	<0.5	8	8	25
M038895		2.24	<0.005		<0.2	2.08	2	<10	10	<0.5	<2	1.07	<0.5	31	461	107
M038896		2.01	0.027		3.6	0.14	5	<10	1050	<0.5	8	4.47	1.1	8	8	50
M038897		2.24	0.036		0.2	0.18	3	<10	1420	<0.5	<2	3.76	<0.5	7	9	30
M038898		2.37	0.018		0.2	0.15	4	<10	720	<0.5	<2	5.21	<0.5	10	11	20
M038899		1.90	0.050		0.2	0.14	3	<10	950	<0.5	<2	6.14	<0.5	10	8	11
M038900		2.11	0.011		<0.2	0.12	<2	<10	560	<0.5	<2	2.96	<0.5	8	8	28
M038901		2.01	0.012		<0.2	0.12	2	<10	1020	<0.5	<2	2.34	<0.5	6	5	24
M038902		2.04	0.007		<0.2	0.12	<2	<10	890	<0.5	<2	2.97	<0.5	5	6	14
M038903		2.03	0.010		<0.2	0.13	<2	<10	1070	<0.5	<2	2.67	<0.5	4	5	16
M038904		1.92	0.059		<0.2	0.14	5	<10	820	<0.5	<2	3.89	<0.5	5	5	21
M038905		2.15	0.022		<0.2	0.17	<2	<10	650	<0.5	<2	2.66	<0.5	4	3	13
M038906		2.10	0.021		<0.2	0.15	<2	<10	530	<0.5	<2	2.84	<0.5	5	5	13
M038907		2.00	0.021		<0.2	0.14	<2	<10	620	<0.5	<2	2.60	<0.5	5	4	5
M038908		2.18	0.011		<0.2	0.18	<2	<10	580	<0.5	<2	2.53	<0.5	4	4	15
M038909		2.21	<0.005		<0.2	0.15	<2	<10	600	<0.5	<2	2.29	<0.5	4	6	8
M038910		1.97	<0.005		<0.2	0.14	<2	<10	570	<0.5	<2	2.19	<0.5	4	7	11
M038911		2.20	<0.005		<0.2	0.15	<2	<10	600	<0.5	<2	2.60	<0.5	4	5	16
M038912		2.34	0.015		<0.2	0.16	<2	<10	550	<0.5	<2	2.36	<0.5	5	5	11
M038913		2.09	<0.005		<0.2	0.19	<2	<10	440	<0.5	<2	2.88	<0.5	6	6	5
M038914		1.94	0.023		<0.2	0.17	3	<10	710	<0.5	<2	3.08	<0.5	6	5	13
M038915		0.05	0.594		0.8	1.72	62	<10	60	0.8	16	0.75	0.5	20	53	210
M038916		2.05	0.006		<0.2	0.15	3	<10	720	<0.5	<2	2.35	<0.5	5	5	10
M038917		2.16	0.013		<0.2	0.15	2	<10	490	<0.5	<2	2.97	<0.5	6	6	7
M038918		2.12	0.008		<0.2	0.18	<2	<10	620	<0.5	<2	2.04	<0.5	4	5	7
M038919		2.17	0.130		0.2	0.20	2	<10	510	<0.5	<2	2.63	<0.5	7	6	10
M038920		2.12	0.016		<0.2	0.15	<2	<10	780	<0.5	<2	2.17	<0.5	5	5	4
M038921		2.19	0.060		0.2	0.17	2	<10	490	<0.5	<2	2.69	<0.5	5	7	5
M038922		1.76	0.009		<0.2	0.18	2	<10	860	<0.5	<2	3.00	<0.5	4	8	7
M038923		2.01	0.020		<0.2	0.17	2	<10	1030	<0.5	<2	2.03	<0.5	4	8	9
M038924		1.98	0.959		1.0	0.50	7	<10	80	<0.5	<2	7.8	<0.5	35	12	66
M038925		1.80	0.296		3.2	0.30	10	<10	240	<0.5	11	2.66	<0.5	3	4	297
M038926		2.32	0.049		0.7	0.20	7	<10	520	<0.5	<2	0.60	<0.5	2	4	109
M038927		2.03	0.209		0.3	0.23	4	<10	400	<0.5	<2	1.78	<0.5	3	4	79
M038928		2.25	0.482		0.4	0.22	7	<10	60	<0.5	<2	1.63	<0.5	7	6	60
M038929		2.05	0.814		0.4	0.30	6	<10	320	<0.5	<2	1.93	<0.5	4	4	84
M038930		2.43	<0.005		<0.2	3.34	<2	<10	10	<0.5	<2	1.33	<0.5	37	784	102
M038931		1.89	0.086		0.2	0.21	<2	<10	340	<0.5	<2	1.90	<0.5	3	4	33
M038932		2.05	0.615		0.2	0.22	<2	<10	330	<0.5	<2	1.96	<0.5	4	11	95

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 29- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12031994

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41 Fe %	ME- ICP41 Ga ppm	ME- ICP41 Hg ppm	ME- ICP41 K %	ME- ICP41 La ppm	ME- ICP41 Mg %	ME- ICP41 Mn ppm	ME- ICP41 Mo ppm	ME- ICP41 Na %	ME- ICP41 Ni ppm	ME- ICP41 P ppm	ME- ICP41 Pb ppm	ME- ICP41 S %	ME- ICP41 Sb ppm	ME- ICP41 Sc ppm
		0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1
M038893		1.97	<10	<1	0.14	20	0.50	481	112	0.10	6	650	22	0.49	<2	2
M038894		2.20	<10	<1	0.08	30	0.68	568	2	0.10	7	990	69	0.16	<2	3
M038895		3.31	10	<1	0.01	<10	2.11	490	1	0.06	83	210	<2	0.23	2	3
M038896		1.81	<10	<1	0.11	40	0.67	624	1	0.07	6	1550	391	0.30	2	2
M038897		1.50	<10	<1	0.14	30	0.56	524	4	0.08	5	1020	8	0.20	<2	2
M038898		2.79	<10	<1	0.10	60	0.97	821	1	0.09	10	1640	6	0.31	<2	4
M038899		2.36	<10	<1	0.11	60	1.00	892	1	0.07	9	1800	7	0.12	<2	4
M038900		2.09	<10	<1	0.06	30	0.64	540	1	0.08	8	940	14	0.11	<2	3
M038901		1.63	<10	<1	0.06	40	0.51	417	<1	0.09	6	550	5	0.12	<2	3
M038902		2.21	<10	<1	0.06	30	0.65	589	<1	0.07	8	530	4	0.09	<2	3
M038903		1.89	<10	<1	0.05	40	0.49	512	1	0.07	6	1010	9	0.18	<2	3
M038904		2.25	<10	<1	0.08	60	0.61	625	<1	0.09	3	5100	11	0.29	<2	3
M038905		1.76	<10	<1	0.10	30	0.39	445	<1	0.10	3	630	4	0.18	<2	2
M038906		2.03	<10	<1	0.08	40	0.49	501	<1	0.09	3	830	4	0.09	<2	2
M038907		2.00	<10	<1	0.07	30	0.50	492	<1	0.09	3	720	2	0.10	<2	2
M038908		1.75	<10	<1	0.11	40	0.42	423	<1	0.11	3	710	3	0.12	<2	2
M038909		1.74	<10	<1	0.09	40	0.42	421	<1	0.09	3	720	2	0.09	<2	2
M038910		1.84	<10	<1	0.08	30	0.41	409	<1	0.09	2	630	2	0.08	<2	2
M038911		2.09	<10	<1	0.09	30	0.49	482	<1	0.09	4	810	2	0.07	<2	3
M038912		1.89	<10	<1	0.08	30	0.42	454	1	0.09	4	1040	7	0.06	<2	2
M038913		1.98	<10	<1	0.12	40	0.52	531	<1	0.10	5	810	3	0.03	<2	3
M038914		2.26	<10	<1	0.09	50	0.55	571	1	0.10	5	1890	5	0.07	<2	3
M038915		5.40	10	<1	0.35	10	1.49	449	1	0.58	75	1120	30	2.72	<2	1
M038916		1.77	<10	<1	0.07	40	0.41	460	1	0.09	4	770	3	0.11	<2	2
M038917		2.33	<10	<1	0.09	40	0.58	626	1	0.08	5	1100	4	0.11	<2	3
M038918		1.54	<10	<1	0.11	40	0.38	421	1	0.09	4	780	3	0.11	<2	2
M038919		1.92	<10	<1	0.16	40	0.45	481	2	0.09	5	990	7	0.43	<2	3
M038920		1.64	<10	<1	0.10	30	0.44	441	1	0.08	5	410	3	0.14	<2	3
M038921		1.67	<10	<1	0.12	30	0.45	483	9	0.07	6	420	4	0.27	<2	4
M038922		1.83	<10	<1	0.13	30	0.50	543	3	0.09	6	800	6	0.26	<2	5
M038923		1.60	<10	<1	0.12	30	0.43	466	2	0.09	7	400	2	0.13	<2	4
M038924		5.83	<10	<1	0.54	50	1.61	1595	20	0.09	34	480	21	2.06	<2	19
M038925		1.04	<10	<1	0.27	40	0.08	202	7	0.10	5	70	368	0.79	7	4
M038926		0.69	<10	<1	0.15	30	0.07	130	11	0.08	2	20	35	0.47	6	<1
M038927		1.73	<10	<1	0.18	20	0.23	365	1	0.06	3	400	34	0.68	<2	1
M038928		2.73	<10	<1	0.25	30	0.23	317	2	0.05	8	340	35	2.30	2	1
M038929		1.76	<10	<1	0.31	30	0.25	373	1	0.08	3	420	12	1.04	2	1
M038930		4.43	10	<1	0.01	<10	3.63	733	<1	0.04	223	210	<2	0.04	<2	3
M038931		1.54	<10	<1	0.16	20	0.23	360	1	0.05	3	310	5	0.44	<2	1
M038932		1.73	<10	<1	0.15	20	0.27	382	1	0.05	5	340	6	0.69	<2	1

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 29- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12031994**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M038893		957	<20	<0.01	<10	<10	24	<10	54
M038894		848	<20	<0.01	<10	<10	30	<10	78
M038895		21	<20	0.27	<10	<10	70	<10	31
M038896		2120	<20	<0.01	<10	<10	29	<10	307
M038897		2820	<20	<0.01	<10	<10	24	<10	52
M038898		1260	20	<0.01	<10	<10	38	<10	96
M038899		1670	20	<0.01	<10	<10	36	<10	91
M038900		1190	<20	<0.01	<10	<10	23	<10	80
M038901		2290	20	<0.01	<10	<10	22	<10	58
M038902		1860	<20	<0.01	<10	<10	33	<10	71
M038903		502	<20	<0.01	<10	<10	20	<10	84
M038904		1390	20	<0.01	<10	<10	26	<10	69
M038905		1300	<20	<0.01	<10	<10	21	<10	59
M038906		962	<20	<0.01	<10	<10	26	<10	69
M038907		969	<20	<0.01	<10	<10	25	<10	67
M038908		995	<20	<0.01	<10	<10	21	<10	57
M038909		1010	<20	<0.01	<10	<10	23	<10	59
M038910		922	<20	<0.01	<10	<10	24	<10	57
M038911		952	<20	<0.01	<10	<10	27	<10	65
M038912		829	<20	<0.01	<10	<10	25	<10	65
M038913		483	<20	<0.01	<10	<10	33	<10	71
M038914		802	20	<0.01	<10	<10	34	<10	77
M038915		243	<20	0.43	<10	<10	54	<10	69
M038916		552	<20	<0.01	<10	<10	23	<10	62
M038917		460	<20	<0.01	<10	<10	31	<10	76
M038918		989	<20	<0.01	<10	<10	22	<10	52
M038919		797	<20	<0.01	<10	<10	23	<10	58
M038920		665	<20	<0.01	<10	<10	23	<10	57
M038921		403	<20	<0.01	<10	<10	25	<10	55
M038922		821	<20	<0.01	<10	<10	29	<10	64
M038923		1175	<20	<0.01	<10	<10	25	<10	52
M038924		453	<20	<0.01	<10	<10	84	<10	177
M038925		5550	20	<0.01	<10	<10	9	<10	18
M038926		5040	20	<0.01	<10	<10	9	<10	16
M038927		1165	<20	<0.01	<10	<10	23	<10	40
M038928		3230	20	<0.01	<10	<10	14	<10	33
M038929		1475	<20	<0.01	<10	<10	13	<10	33
M038930		28	<20	0.23	<10	<10	76	<10	51
M038931		2350	<20	<0.01	<10	<10	16	<10	39
M038932		671	<20	<0.01	<10	<10	17	<10	38

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 4 - /  
 Nombre total de pages: 5 (A - C  
 plus les pages d'annexi  
 Finalisée date: 29- FEVR- 201;  
 Compte: VISAL

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12031994

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA23	Au-GRA21	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Poids recu kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
M038933		2.13	0.073		<0.2	0.20	3	<10	360	<0.5	<2	2.11	<0.5	4	4	38
M038934		2.21	0.060		<0.2	0.25	3	<10	320	<0.5	<2	1.99	<0.5	4	5	197
M038935		2.16	0.187		0.3	0.25	2	<10	310	<0.5	<2	1.64	<0.5	4	4	43
M038936		1.90	0.946		0.5	0.38	4	<10	300	<0.5	<2	5.12	<0.5	5	5	81
M038937		2.12	0.283		0.3	0.23	3	<10	340	<0.5	<2	2.98	<0.5	3	4	50
M038938		2.02	0.376		0.5	0.24	5	<10	260	<0.5	<2	1.99	<0.5	6	6	128
M038939		2.15	0.325		0.4	0.20	4	<10	410	<0.5	<2	1.74	<0.5	4	6	93
M038940		1.75	0.313		0.4	0.38	<2	<10	400	<0.5	<2	1.83	<0.5	5	7	54
M038941		2.39	1.050		0.5	0.22	4	<10	220	<0.5	<2	2.81	<0.5	7	7	62
M038942		1.90	1.635		0.4	0.31	4	<10	390	<0.5	<2	2.12	<0.5	6	9	166
M038943		1.77	0.388		0.5	0.30	7	<10	130	<0.5	<2	3.69	<0.5	7	7	160
M038944		2.18	0.569		0.6	1.00	6	<10	460	<0.5	<2	6.71	<0.5	6	7	179
M038945		0.07	0.590		0.9	1.50	54	<10	70	0.7	17	0.65	<0.5	19	47	184
M038946		2.14	0.282		0.7	0.59	9	<10	360	<0.5	<2	11.0	<0.5	8	7	46
M038947		2.17	0.109		0.4	0.24	<2	<10	420	<0.5	<2	2.56	<0.5	5	6	58
M038948		2.02	0.103		0.5	0.31	5	<10	310	<0.5	<2	3.85	<0.5	8	7	66
M038949		2.10	0.104		0.3	0.19	2	<10	390	<0.5	<2	3.55	<0.5	8	6	80
M038950		2.11	0.823		0.9	1.37	3	<10	290	<0.5	<2	6.28	<0.5	9	6	110
M038951		2.02	0.839		0.9	1.57	11	<10	230	<0.5	<2	5.55	<0.5	9	9	677
M038952		2.04	1.485		1.0	1.81	6	<10	310	<0.5	<2	6.9	<0.5	10	12	41
M038953		2.12	0.295		0.4	0.38	3	<10	410	<0.5	<2	2.96	<0.5	7	6	351
M038954		1.90	0.215		0.4	0.29	2	<10	230	<0.5	<2	2.88	<0.5	7	5	78
M038955		2.07	0.259		0.3	0.21	2	<10	370	<0.5	<2	2.51	<0.5	5	5	44
M038956		2.02	0.179		0.2	0.55	2	<10	490	<0.5	<2	2.74	<0.5	6	6	52
M038957		2.06	0.326		0.6	0.76	5	<10	360	<0.5	<2	2.14	<0.5	6	6	129
M038958		2.13	0.264		0.4	0.27	3	<10	100	<0.5	<2	3.61	<0.5	8	6	195
M038959		2.14	0.372		0.4	0.17	4	<10	300	<0.5	<2	3.05	<0.5	7	9	289
M038960		1.98	0.481		0.5	0.39	3	<10	600	<0.5	<2	1.49	<0.5	4	6	139
M038961		2.01	0.769		0.7	0.27	3	<10	210	<0.5	<2	0.99	<0.5	5	5	297
M038962		1.91	0.390		0.4	0.44	3	<10	320	<0.5	<2	1.54	<0.5	5	5	214
M038963		1.63	0.068		0.5	1.03	4	<10	530	<0.5	<2	6.10	<0.5	9	8	105
M038964		2.29	0.815		1.5	1.66	6	<10	300	0.5	<2	9.2	<0.5	16	9	208
M038965		2.46	<0.005		<0.2	2.89	<2	<10	20	<0.5	<2	1.29	<0.5	39	874	67
M038966		2.21	0.144		0.5	0.22	6	<10	130	0.5	<2	8.4	<0.5	12	7	155
M038967		2.05	2.23		1.1	0.45	9	<10	150	<0.5	<2	9.4	<0.5	11	19	75
M038968		1.90	0.348		0.8	1.76	6	<10	170	<0.5	<2	9.8	<0.5	17	28	687
M038969		2.10	0.344		0.7	0.22	9	<10	150	<0.5	<2	7.3	<0.5	34	62	83
M038970		2.04	0.724		1.0	0.21	10	<10	230	<0.5	<2	6.54	<0.5	22	28	101
M038971		1.92	0.215		1.0	0.17	7	<10	140	<0.5	<2	6.52	<0.5	25	38	49
M038972		2.00	1.525		2.4	0.16	8	<10	220	<0.5	<2	4.90	<0.5	18	31	57

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 29- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12031994**

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément	Fe	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc
	unités	%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
	L.D.	0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1
M038933		1.81	<10	<1	0.17	20	0.26	410	2	0.06	3	370	4	0.68	<2	1
M038934		1.60	<10	<1	0.28	30	0.23	341	2	0.04	4	330	13	0.75	<2	1
M038935		1.72	<10	<1	0.25	30	0.20	318	2	0.07	2	290	23	1.01	<2	1
M038936		2.40	<10	<1	0.31	90	0.44	596	4	0.13	3	>10000	10	0.89	<2	2
M038937		1.87	<10	<1	0.19	40	0.29	504	6	0.08	2	5400	7	0.42	<2	1
M038938		1.56	<10	<1	0.21	40	0.24	358	2	0.10	6	910	26	0.87	<2	1
M038939		1.31	<10	<1	0.15	30	0.21	343	<1	0.09	3	1030	7	0.49	<2	1
M038940		1.43	<10	<1	0.34	30	0.21	328	5	0.13	3	430	11	0.58	<2	1
M038941		2.37	<10	<1	0.22	40	0.42	589	4	0.10	5	1500	13	0.86	<2	2
M038942		1.71	<10	<1	0.25	20	0.31	436	3	0.15	3	1210	8	0.59	<2	1
M038943		2.53	<10	<1	0.30	40	0.45	558	1	0.12	4	4350	29	1.37	<2	1
M038944		2.03	<10	<1	1.02	90	0.53	616	1	0.23	4	>10000	57	0.65	<2	2
M038945		4.84	<10	<1	0.31	10	1.32	394	1	0.52	64	990	25	2.35	2	1
M038946		3.31	<10	<1	0.55	190	1.05	1010	1	0.18	3	>10000	99	0.64	<2	2
M038947		1.44	<10	<1	0.24	30	0.31	396	1	0.08	2	3810	8	0.40	<2	1
M038948		2.35	<10	<1	0.31	40	0.59	576	2	0.09	5	3650	11	0.58	<2	2
M038949		2.25	<10	<1	0.18	30	0.56	569	<1	0.06	5	780	6	0.53	<2	2
M038950		2.34	<10	1	1.32	80	0.52	521	1	0.31	5	6250	41	0.90	<2	1
M038951		2.37	<10	<1	1.44	90	0.56	495	2	0.41	8	2760	28	0.95	3	2
M038952		2.68	<10	1	1.67	50	0.84	671	4	0.40	12	2040	14	0.91	<2	3
M038953		1.98	<10	<1	0.28	20	0.44	539	<1	0.11	4	800	6	0.54	<2	1
M038954		2.13	<10	<1	0.19	30	0.44	570	<1	0.06	4	720	4	0.30	<2	1
M038955		1.81	<10	<1	0.16	20	0.33	460	<1	0.07	3	2220	4	0.29	<2	1
M038956		1.52	<10	<1	0.42	20	0.29	401	1	0.19	4	630	4	0.24	<2	2
M038957		1.31	<10	<1	0.65	10	0.20	261	4	0.23	4	180	16	0.48	<2	1
M038958		2.54	<10	<1	0.22	30	0.59	691	1	0.06	5	1040	7	0.44	<2	2
M038959		2.18	<10	<1	0.16	10	0.49	602	<1	0.08	3	1360	12	0.72	<2	2
M038960		1.06	<10	<1	0.33	10	0.17	266	3	0.11	2	130	5	0.25	<2	1
M038961		1.16	<10	<1	0.19	<10	0.08	191	1	0.10	1	20	8	0.63	<2	<1
M038962		1.04	<10	<1	0.33	10	0.07	180	1	0.15	1	150	8	0.64	<2	<1
M038963		2.93	<10	<1	1.13	40	1.07	973	5	0.19	4	2330	5	0.17	<2	5
M038964		4.56	<10	<1	1.71	60	1.51	1290	13	0.27	9	2950	36	0.90	<2	5
M038965		3.74	10	<1	0.02	<10	3.34	639	<1	0.05	326	180	<2	0.06	<2	2
M038966		3.98	<10	1	0.15	60	1.39	1350	2	0.06	5	3720	18	0.28	<2	2
M038967		3.64	<10	<1	0.39	190	1.18	1000	1	0.14	12	>10000	15	0.62	<2	3
M038968		2.88	<10	<1	1.83	70	0.86	941	5	0.32	40	1760	51	0.93	2	6
M038969		5.80	<10	<1	0.21	50	1.76	1610	14	0.07	95	3540	20	1.32	<2	13
M038970		5.14	<10	<1	0.18	40	1.35	1350	64	0.05	46	2940	11	0.79	<2	8
M038971		4.67	<10	<1	0.14	50	1.50	1290	60	0.05	73	3480	11	0.55	<2	9
M038972		3.98	<10	<1	0.16	40	1.09	1000	2	0.05	36	2520	31	1.07	<2	5

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 4 - 1  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annex  
 Finalisée date: 29- FEVR- 201  
 Compte: VISAI

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12031994

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M038933		970	<20	<0.01	<10	<10	16	<10	44
M038934		1040	<20	<0.01	<10	<10	17	<10	33
M038935		621	<20	<0.01	<10	<10	13	<10	34
M038936		1465	30	<0.01	<10	<10	34	<10	60
M038937		846	<20	<0.01	<10	<10	21	<10	53
M038938		479	<20	<0.01	<10	<10	16	<10	32
M038939		1280	20	<0.01	<10	<10	18	<10	28
M038940		1320	<20	<0.01	<10	<10	15	<10	32
M038941		1340	20	<0.01	<10	<10	21	<10	62
M038942		1310	<20	<0.01	<10	<10	18	<10	43
M038943		1545	20	<0.01	<10	<10	18	<10	66
M038944		2050	30	<0.01	<10	<10	23	<10	85
M038945		215	<20	0.36	<10	<10	47	<10	52
M038946		2660	80	<0.01	<10	<10	41	<10	153
M038947		1075	<20	<0.01	<10	<10	22	<10	52
M038948		938	20	<0.01	<10	<10	33	<10	87
M038949		872	<20	<0.01	<10	<10	17	<10	75
M038950		1760	20	<0.01	<10	<10	23	<10	112
M038951		1370	30	<0.01	<10	<10	22	<10	74
M038952		611	<20	<0.01	<10	<10	30	<10	82
M038953		644	<20	<0.01	<10	<10	21	<10	61
M038954		361	<20	<0.01	<10	<10	24	<10	70
M038955		759	<20	<0.01	<10	<10	23	<10	55
M038956		691	<20	<0.01	<10	<10	29	<10	47
M038957		1445	<20	<0.01	<10	<10	16	<10	36
M038958		394	<20	<0.01	<10	<10	44	<10	103
M038959		1010	<20	<0.01	<10	<10	25	<10	93
M038960		1490	<20	<0.01	<10	<10	23	<10	33
M038961		595	<20	<0.01	<10	<10	18	<10	25
M038962		769	<20	<0.01	<10	<10	19	<10	34
M038963		1365	20	<0.01	<10	<10	57	<10	97
M038964		1065	20	<0.01	<10	<10	85	<10	130
M038965		28	<20	0.17	<10	<10	47	<10	41
M038966		622	20	<0.01	<10	<10	49	<10	105
M038967		1405	40	<0.01	<10	<10	56	<10	113
M038968		2900	20	<0.01	<10	<10	39	<10	100
M038969		623	<20	<0.01	<10	<10	64	<10	159
M038970		743	<20	<0.01	<10	<10	54	<10	124
M038971		565	<20	<0.01	<10	<10	50	<10	119
M038972		814	<20	<0.01	<10	<10	39	<10	132

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 29- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12031994**

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément	Poids reçu	Au	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu
	unités	kg	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
	L.D.	0.02	0.005	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M038973		1.99	0.581		0.7	0.37	12	<10	160	<0.5	<2	2.33	<0.5	8	8	54
M038974		2.10	6.64	6.93	3.1	0.66	8	<10	250	<0.5	2	5.72	<0.5	19	46	59
M038975		2.00	0.865		0.4	0.30	5	<10	190	<0.5	<2	3.89	<0.5	19	32	131
M038976		2.17	0.595		0.3	0.47	4	<10	430	<0.5	<2	3.62	<0.5	11	19	116
M038977		1.96	0.338		0.4	0.57	5	<10	340	<0.5	2	5.75	<0.5	14	26	135
M038978		1.45	2.90		1.2	0.52	10	<10	170	<0.5	<2	5.71	<0.5	23	48	51
M038979		1.87	0.701		0.7	0.63	10	<10	260	<0.5	<2	4.23	<0.5	19	38	52
M038980		0.06	0.579		0.7	1.56	57	<10	60	0.8	13	0.63	0.5	18	49	214
M038981		2.25	1.950		0.7	0.85	10	<10	280	<0.5	2	5.06	<0.5	17	32	75
M038982		1.96	1.920		0.8	0.27	8	<10	260	<0.5	2	1.39	<0.5	7	8	58
M038983		1.55	1.720		1.2	0.25	7	<10	260	<0.5	3	3.96	<0.5	9	12	102
M038984		2.03	2.62		0.7	0.38	6	<10	250	<0.5	<2	4.66	0.6	9	7	93
M038985		2.12	4.29	4.43	0.8	0.60	5	<10	260	<0.5	<2	1.79	<0.5	5	7	47
M038986		2.09	2.18		1.3	0.22	5	<10	270	<0.5	<2	3.87	<0.5	14	13	38
M038987		2.11	0.470		0.2	0.16	13	<10	280	<0.5	2	5.85	0.5	21	14	73
M038988		1.84	0.256		<0.2	0.16	6	<10	720	<0.5	<2	1.77	<0.5	5	11	22
M038989		2.15	0.158		<0.2	0.29	2	<10	80	<0.5	2	5.52	<0.5	15	40	71
M038990		1.83	0.560		0.4	0.25	9	<10	120	0.5	2	5.76	<0.5	22	24	109
M038991		2.05	0.233		0.6	1.11	19	10	100	1.7	3	6.45	<0.5	26	31	60
M038992		1.94	0.266		0.4	0.41	10	<10	30	0.7	4	4.57	<0.5	38	36	19
M038993		2.25	0.174		<0.2	0.28	3	<10	20	0.6	3	7.6	<0.5	37	13	110
M038994		2.23	0.030		<0.2	0.20	<2	<10	20	0.5	2	6.54	<0.5	28	9	75
M038995		2.36	<0.005		<0.2	2.92	<2	<10	10	<0.5	<2	1.07	<0.5	31	665	74
M038996		1.96	0.022		<0.2	0.16	3	<10	280	<0.5	<2	4.91	<0.5	19	8	46
M038997		1.88	0.028		<0.2	0.27	5	<10	160	<0.5	<2	5.75	<0.5	28	26	32
M038998		2.33	0.039		0.2	0.22	2	<10	370	<0.5	<2	6.37	<0.5	35	23	23
M038999		2.33	0.021		0.2	0.25	3	<10	450	<0.5	2	5.71	<0.5	40	40	108
M039000		2.03	0.011		<0.2	0.29	5	<10	750	<0.5	2	4.59	<0.5	44	31	126

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 5 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 29- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12031994**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M038973		2.14	<10	<1	0.43	10	0.33	382	2	0.10	6	360	32	1.35	4	2
M038974		3.77	<10	<1	0.75	30	1.08	1125	5	0.09	41	920	26	1.59	<2	10
M038975		3.19	<10	<1	0.29	20	0.79	876	11	0.06	39	920	9	1.15	<2	8
M038976		2.36	<10	<1	0.48	30	0.58	641	6	0.08	18	1600	10	0.66	2	4
M038977		3.64	<10	<1	0.70	50	1.08	1140	7	0.04	17	2900	16	0.67	<2	7
M038978		4.19	<10	<1	0.60	70	1.00	1275	14	0.04	53	3760	12	1.16	<2	9
M038979		3.64	<10	1	0.70	50	0.75	995	23	0.08	47	1390	40	1.56	<2	7
M038980		4.79	10	<1	0.33	10	1.32	401	1	0.54	71	1020	25	2.51	<2	1
M038981		3.64	<10	<1	0.91	60	0.86	996	46	0.12	34	2990	33	1.30	2	6
M038982		1.56	<10	<1	0.24	30	0.21	258	17	0.09	7	450	73	0.93	6	1
M038983		3.32	<10	<1	0.26	50	0.84	860	78	0.05	10	1470	35	0.79	2	4
M038984		3.48	<10	1	0.45	60	0.76	831	1	0.04	6	5390	20	1.27	<2	4
M038985		1.73	<10	<1	0.69	20	0.16	237	1	0.08	3	270	36	1.43	<2	1
M038986		3.50	<10	<1	0.23	40	0.96	816	72	0.05	17	1450	32	1.28	<2	7
M038987		4.57	<10	<1	0.18	40	1.72	1195	7	0.03	21	1400	17	0.90	8	14
M038988		1.58	<10	<1	0.13	40	0.36	410	11	0.06	8	510	8	0.38	<2	3
M038989		4.14	<10	<1	0.27	30	1.30	1370	7	0.05	41	390	19	0.22	<2	12
M038990		4.35	<10	<1	0.17	40	1.42	1510	9	0.04	53	450	8	1.13	<2	13
M038991		5.60	<10	<1	0.30	40	1.95	1590	6	0.12	56	470	12	1.63	<2	20
M038992		4.83	<10	<1	0.13	60	1.34	1185	11	0.09	55	500	9	2.02	<2	17
M038993		6.81	<10	<1	0.13	10	2.28	2120	1	0.04	36	260	6	1.64	<2	21
M038994		6.35	<10	<1	0.12	10	1.90	2200	1	0.05	30	300	4	0.99	<2	20
M038995		3.63	10	<1	0.03	<10	3.19	618	<1	0.04	248	180	<2	0.05	<2	2
M038996		4.33	<10	1	0.06	20	1.44	1430	3	0.07	25	810	3	0.77	<2	13
M038997		4.49	<10	<1	0.14	10	1.91	1375	1	0.05	36	340	4	0.82	<2	15
M038998		4.66	<10	1	0.14	20	2.22	1630	2	0.05	57	270	10	1.09	<2	16
M038999		6.92	<10	<1	0.14	40	1.45	2400	1	0.06	90	270	4	0.89	2	14
M039000		4.82	<10	<1	0.18	10	1.03	1720	1	0.05	83	220	4	0.60	<2	11

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 5 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 29- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12031994

Description échantillon	Méthode	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
	élément	Sr	Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
	unités	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
	L.D.	1	20	0.01	10	10	1	10	2
M038973		995	<20	<0.01	<10	<10	16	<10	54
M038974		1500	<20	<0.01	<10	<10	41	<10	106
M038975		539	<20	<0.01	<10	<10	41	<10	96
M038976		848	<20	<0.01	<10	<10	36	<10	71
M038977		849	<20	<0.01	<10	<10	69	<10	123
M038978		558	20	<0.01	<10	<10	50	<10	115
M038979		610	<20	<0.01	<10	<10	29	<10	132
M038980		224	<20	0.39	<10	<10	50	<10	60
M038981		813	20	<0.01	<10	<10	41	<10	148
M038982		313	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	61
M038983		494	20	<0.01	<10	<10	50	<10	113
M038984		585	20	<0.01	<10	<10	53	<10	179
M038985		549	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	52
M038986		619	<20	<0.01	<10	<10	40	<10	127
M038987		650	<20	<0.01	<10	<10	72	<10	180
M038988		370	<20	<0.01	<10	<10	16	<10	43
M038989		417	<20	<0.01	<10	<10	40	<10	109
M038990		524	<20	<0.01	<10	<10	25	<10	81
M038991		392	<20	0.01	<10	<10	85	<10	49
M038992		246	<20	0.01	<10	<10	73	<10	42
M038993		454	<20	0.01	<10	<10	38	<10	55
M038994		351	<20	<0.01	<10	<10	26	<10	78
M038995		32	<20	0.21	<10	<10	50	<10	41
M038996		492	<20	<0.01	<10	<10	20	<10	59
M038997		438	<20	<0.01	<10	<10	23	<10	60
M038998		804	<20	<0.01	<10	<10	19	<10	75
M038999		1540	<20	<0.01	<10	<10	27	<10	93
M039000		1520	<20	<0.01	<10	<10	21	<10	61

\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221    Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
TORONTO ON M5H 1B6

Page: Annexe 1  
Total # les pages d'annexe: 1  
Finalisée date: 29- FEVR- 2012  
Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12031994

Méthode	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT
ME- ICP41	Uranium ICP- AES results reported below 250 ppm are considered to be semi- quantitative due to interference when Ce > 250 ppm



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
TORONTO ON M5H 1B6

Page: 1  
Finalisée date: 28- FEVR- 2012  
Compte: VISAU

**CERTIFICAT SD12031995**

Projet: DOUAY  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 163 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 13- FEVR- 2012.

Les résultats sont transmis à:

WEBTRIEVE ACCESS  
JEAN LAFLEUR

DENIS CHÉNARD

MARC L HEUREUX

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
ATTN: DENIS CHÉNARD

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 28- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12031995**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
M041001		2.34	0.021	0.3	0.20	4	<10	360	<0.5	<2	5.15	<0.5	38	22	23	4.95
M041002		2.19	0.032	0.3	0.19	3	<10	360	<0.5	<2	5.14	<0.5	40	31	74	4.60
M041003		2.40	0.005	0.3	0.15	4	<10	430	<0.5	<2	6.80	<0.5	26	28	27	4.78
M041004		2.39	0.047	0.4	0.25	5	<10	230	<0.5	<2	6.15	<0.5	29	37	74	4.78
M041005		2.23	0.027	0.5	0.15	4	<10	410	<0.5	<2	5.47	<0.5	28	26	58	4.41
M041006		2.15	0.053	<0.2	0.14	7	<10	320	<0.5	2	4.61	<0.5	26	20	52	3.66
M041007		2.35	0.098	0.5	0.14	4	<10	290	<0.5	3	7.5	<0.5	27	32	37	4.88
M041008		2.26	0.015	<0.2	0.24	3	<10	120	<0.5	<2	9.3	<0.5	29	48	33	5.83
M041009		2.40	0.022	0.2	0.63	4	<10	750	<0.5	<2	9.1	<0.5	29	56	83	5.29
M041010		2.12	0.034	<0.2	0.21	3	<10	820	<0.5	<2	7.03	<0.5	27	19	146	4.69
M041011		2.19	0.010	0.2	0.29	5	<10	60	<0.5	<2	7.5	<0.5	28	12	6	3.97
M041012		2.36	0.016	<0.2	0.24	3	<10	120	<0.5	2	7.34	<0.5	24	11	8	4.73
M041013		2.35	0.014	0.2	0.66	4	<10	160	0.5	<2	10.2	<0.5	30	35	78	5.47
M041014		2.50	0.097	<0.2	0.19	6	<10	170	<0.5	<2	6.72	<0.5	37	16	119	6.42
M041015		0.04	0.602	0.7	1.57	56	<10	60	0.7	14	0.68	<0.5	17	48	193	4.97
M041016		2.35	0.036	<0.2	0.28	5	<10	260	<0.5	<2	8.2	<0.5	32	20	38	5.25
M041017		2.32	0.060	<0.2	0.24	3	<10	480	<0.5	<2	8.4	<0.5	34	7	63	4.83
M041018		2.56	0.262	0.7	0.26	7	<10	30	<0.5	<2	8.5	<0.5	41	8	39	4.89
M041019		2.45	0.047	0.2	0.25	5	<10	20	<0.5	<2	7.6	<0.5	34	18	48	4.41
M041020		2.32	0.015	<0.2	0.26	5	<10	20	<0.5	<2	6.78	<0.5	34	18	18	4.48
M041021		2.42	0.165	0.2	0.25	8	<10	30	<0.5	<2	7.4	<0.5	45	14	106	4.39
M041022		2.48	0.154	0.3	0.33	9	<10	30	<0.5	<2	7.6	<0.5	38	17	148	4.22
M041023		2.35	0.434	0.8	1.06	6	<10	30	<0.5	3	8.5	<0.5	30	52	111	4.44
M041024		3.53	0.211	0.2	2.44	5	<10	110	<0.5	<2	6.32	<0.5	41	143	253	6.10
M041025		3.31	0.052	0.7	2.58	6	<10	50	<0.5	<2	7.7	<0.5	45	147	162	6.22
M041026		3.59	0.071	0.3	1.78	5	<10	180	0.7	<2	9.5	<0.5	45	78	69	5.18
M041027		3.38	0.022	0.2	1.88	5	<10	170	0.7	<2	9.2	<0.5	41	101	42	4.45
M041028		3.59	0.056	0.2	2.25	6	<10	130	0.9	<2	8.9	<0.5	43	137	72	5.55
M041029		3.53	0.051	<0.2	2.78	8	<10	60	0.6	<2	8.4	<0.5	53	141	68	5.95
M041030		3.38	<0.005	<0.2	2.91	<2	<10	10	<0.5	<2	1.13	<0.5	32	602	89	3.89
M041031		3.76	0.052	0.2	1.60	8	<10	70	<0.5	2	7.8	<0.5	36	107	27	5.03
M041032		2.33	0.126	0.5	0.98	7	<10	90	<0.5	2	8.3	<0.5	43	35	41	4.73
M041033		2.56	0.069	0.4	0.66	7	<10	60	<0.5	<2	8.8	<0.5	36	18	136	4.47
M041034		2.30	0.139	0.6	0.90	4	<10	80	<0.5	<2	9.0	<0.5	27	23	22	3.65
M041035		2.39	0.582	0.6	0.98	6	<10	100	<0.5	2	9.2	<0.5	32	24	26	3.81
M041036		2.48	0.380	0.5	0.79	6	<10	100	<0.5	<2	9.0	<0.5	27	19	114	4.02
M041037		2.36	0.136	0.7	0.68	6	<10	130	<0.5	<2	6.31	<0.5	25	20	43	3.46
M041038		2.26	0.027	0.2	0.79	5	<10	140	<0.5	2	8.5	<0.5	27	22	19	3.75
M041039		2.44	0.034	0.6	0.79	8	<10	100	<0.5	3	7.1	<0.5	31	21	16	3.93
M041040		2.51	0.030	0.5	0.39	7	<10	120	<0.5	3	8.4	<0.5	29	14	15	3.88

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 28- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12031995

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr
unités		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
L.D.		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
M041001		<10	<1	0.14	40	1.10	1525	7	0.05	58	320	6	0.94	<2	11	1250
M041002		<10	<1	0.13	40	1.06	1450	17	0.05	70	310	5	0.74	<2	12	699
M041003		<10	<1	0.09	40	2.08	1680	6	0.05	74	490	4	0.33	<2	13	694
M041004		<10	<1	0.11	150	1.72	1585	42	0.11	68	590	9	0.98	<2	13	1060
M041005		<10	<1	0.07	50	1.40	1450	8	0.07	63	490	11	0.79	<2	12	909
M041006		<10	<1	0.05	60	1.20	1145	37	0.09	48	710	8	0.85	<2	9	603
M041007		<10	<1	0.09	10	2.23	1980	4	0.05	66	220	16	0.16	5	17	580
M041008		<10	<1	0.16	10	2.77	2380	2	0.07	81	170	5	0.03	<2	19	417
M041009		<10	<1	0.38	90	2.27	2150	6	0.26	78	260	7	0.27	<2	18	861
M041010		<10	<1	0.15	40	2.09	1940	6	0.04	59	360	6	0.48	<2	11	999
M041011		<10	<1	0.21	20	3.02	1405	2	0.02	32	270	6	0.69	<2	10	495
M041012		<10	<1	0.17	60	2.63	1790	3	0.03	34	1020	6	0.89	2	9	463
M041013		<10	<1	0.32	80	2.16	2080	2	0.13	37	2750	9	1.36	<2	10	1670
M041014		<10	<1	0.13	80	1.60	1860	4	0.04	35	1560	6	1.66	<2	7	691
M041015		10	<1	0.32	10	1.36	412	3	0.53	67	1020	26	2.41	2	1	225
M041016		<10	<1	0.16	270	2.04	2040	4	0.06	42	650	7	1.18	<2	13	721
M041017		<10	<1	0.19	<10	2.36	2140	2	0.03	31	260	2	0.19	<2	9	615
M041018		<10	<1	0.21	10	2.83	2170	3	0.02	34	120	3	0.24	<2	9	326
M041019		<10	<1	0.21	20	2.40	1935	3	0.02	35	250	<2	0.31	<2	6	204
M041020		<10	<1	0.21	10	2.67	1785	2	0.02	34	260	2	0.28	<2	7	256
M041021		<10	<1	0.20	<10	2.85	1830	2	0.03	38	260	4	0.45	<2	9	300
M041022		<10	<1	0.26	10	2.35	1835	3	0.03	50	210	5	0.51	<2	10	291
M041023		<10	<1	0.25	<10	2.57	1915	2	0.04	56	190	17	0.25	<2	12	298
M041024		10	<1	0.46	10	2.73	1180	2	0.05	79	270	3	0.28	2	19	524
M041025		10	<1	0.27	10	2.93	1330	2	0.04	59	240	2	0.75	<2	20	360
M041026		<10	<1	1.15	40	2.37	1670	2	0.04	56	240	3	1.24	<2	14	562
M041027		10	<1	1.14	20	2.30	1595	3	0.04	57	250	<2	0.87	<2	17	668
M041028		10	<1	1.11	20	2.86	1575	3	0.06	60	240	3	0.75	2	24	612
M041029		10	<1	0.86	10	3.38	1510	2	0.06	63	250	2	0.73	<2	24	374
M041030		10	<1	0.03	<10	3.32	634	2	0.03	227	180	<2	0.04	<2	2	30
M041031		10	<1	1.05	10	2.59	1750	2	0.05	83	250	2	0.71	2	14	394
M041032		<10	<1	0.93	10	2.40	2020	2	0.04	60	260	4	1.95	2	8	504
M041033		<10	<1	0.53	<10	2.28	2390	2	0.03	41	260	2	0.73	<2	7	486
M041034		<10	<1	0.75	10	2.25	2210	2	0.03	46	240	2	0.58	<2	9	494
M041035		<10	<1	0.85	90	2.26	2100	2	0.03	47	220	4	0.97	<2	10	528
M041036		<10	<1	0.70	40	1.97	1995	3	0.04	43	220	6	1.25	<2	8	529
M041037		<10	<1	0.63	80	1.67	1570	2	0.06	43	230	7	1.78	<2	7	438
M041038		<10	<1	0.78	40	2.20	2140	2	0.04	44	690	4	1.12	<2	7	594
M041039		<10	<1	0.79	70	2.12	1900	4	0.05	42	1370	6	2.46	2	4	624
M041040		<10	<1	0.28	30	2.41	2740	7	0.03	33	1150	6	1.23	2	6	650

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 28- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12031995

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M041001		<20	<0.01	<10	<10	15	<10	71
M041002		<20	<0.01	<10	<10	22	<10	68
M041003		<20	<0.01	<10	<10	23	<10	124
M041004		<20	<0.01	<10	<10	28	<10	106
M041005		<20	<0.01	<10	<10	17	<10	93
M041006		<20	<0.01	<10	<10	15	<10	78
M041007		<20	<0.01	<10	<10	25	<10	117
M041008		<20	<0.01	<10	<10	45	<10	138
M041009		<20	<0.01	<10	<10	47	<10	134
M041010		<20	<0.01	<10	<10	18	<10	117
M041011		<20	<0.01	<10	<10	14	<10	80
M041012		<20	<0.01	<10	<10	13	<10	101
M041013		<20	0.01	<10	<10	38	<10	134
M041014		<20	<0.01	<10	<10	21	<10	121
M041015		<20	0.38	<10	<10	49	<10	58
M041016		<20	<0.01	<10	<10	30	<10	99
M041017		<20	<0.01	<10	<10	14	<10	74
M041018		<20	<0.01	<10	<10	17	<10	75
M041019		<20	<0.01	<10	<10	13	<10	45
M041020		<20	<0.01	<10	<10	19	<10	43
M041021		<20	<0.01	<10	<10	24	<10	49
M041022		<20	<0.01	<10	<10	28	<10	57
M041023		<20	0.01	<10	<10	75	<10	111
M041024		<20	0.11	<10	<10	189	<10	206
M041025		<20	0.08	<10	<10	198	<10	221
M041026		<20	0.05	<10	<10	105	<10	133
M041027		<20	0.07	<10	<10	136	<10	137
M041028		<20	0.09	<10	<10	205	<10	182
M041029		<20	0.08	<10	<10	194	<10	222
M041030		<20	0.23	<10	<10	51	<10	43
M041031		<20	0.04	<10	<10	118	<10	103
M041032		<20	0.02	<10	<10	36	<10	75
M041033		<20	0.01	<10	<10	23	<10	55
M041034		<20	0.01	<10	<10	36	<10	73
M041035		<20	0.02	<10	<10	40	<10	81
M041036		<20	0.01	<10	<10	31	<10	71
M041037		<20	0.01	<10	<10	23	<10	66
M041038		<20	0.02	<10	<10	26	<10	76
M041039		<20	0.02	<10	<10	21	<10	67
M041040		<20	<0.01	<10	<10	21	<10	65

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 28- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12031995

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément	Poids reçu	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe
	unités	kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
	L.D.	0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
M041041		2.30	0.206	<0.2	0.93	6	<10	60	0.7	<2	10.2	<0.5	27	39	236	5.05
M041042		3.82	0.033	0.2	2.78	4	<10	280	0.6	<2	7.8	<0.5	33	133	55	6.05
M041043		3.60	0.040	<0.2	2.91	4	<10	870	<0.5	<2	7.7	<0.5	39	134	87	5.74
M041044		3.72	0.060	0.3	1.24	3	<10	140	0.5	<2	6.02	<0.5	24	63	56	3.63
M041045		0.06	0.582	0.7	1.61	58	<10	60	0.7	14	0.70	<0.5	18	48	197	5.02
M041046		3.82	0.063	0.4	1.86	3	<10	410	<0.5	<2	7.38	<0.5	31	105	49	4.16
M041047		3.29	0.054	0.4	1.71	9	<10	90	<0.5	<2	7.5	<0.5	47	121	64	5.28
M041048		3.32	0.045	0.3	1.84	10	<10	360	<0.5	<2	7.15	<0.5	52	141	309	6.31
M041049		3.36	0.038	<0.2	1.41	10	<10	80	<0.5	<2	6.01	<0.5	59	98	123	4.05
M041050		3.34	0.043	0.3	0.94	11	<10	120	<0.5	2	10.2	<0.5	64	54	204	4.18
M041051		3.63	0.016	0.3	0.67	5	<10	230	<0.5	<2	7.18	<0.5	39	69	60	4.42
M041052		3.47	0.022	<0.2	1.38	9	<10	730	<0.5	<2	7.33	<0.5	43	113	46	5.64
M041053		3.45	0.024	0.2	1.49	7	<10	920	0.5	<2	8.6	<0.5	34	83	49	5.67
M041054		3.49	0.163	0.7	0.82	6	<10	720	<0.5	<2	10.8	<0.5	31	59	10	4.20
M041055		3.42	0.010	<0.2	0.77	6	<10	270	<0.5	<2	8.6	<0.5	28	40	18	4.11
M041056		3.36	0.030	<0.2	0.73	4	<10	150	<0.5	2	9.4	<0.5	36	42	94	4.40
M041057		3.41	0.045	0.3	1.03	5	<10	150	<0.5	2	8.6	<0.5	32	59	93	4.23
M041058		3.33	0.077	0.7	1.04	8	<10	80	<0.5	3	8.9	<0.5	37	51	101	4.51
M041059		3.28	0.010	<0.2	1.39	6	<10	160	0.5	2	6.86	<0.5	34	58	108	4.65
M041060		3.11	0.015	0.4	0.54	5	<10	150	<0.5	2	4.37	<0.5	18	12	8	2.41
M041061		3.36	0.022	0.2	0.63	5	<10	620	0.5	<2	8.8	<0.5	24	37	60	4.76
M041062		3.17	0.078	0.6	1.01	5	<10	140	<0.5	2	9.5	<0.5	31	81	42	4.71
M041063		3.45	0.110	0.3	0.45	6	<10	50	<0.5	<2	8.7	<0.5	35	42	75	5.44
M041064		3.56	0.024	0.2	0.42	7	<10	50	<0.5	<2	8.4	<0.5	38	38	51	4.93
M041065		3.16	<0.005	0.2	2.61	<2	<10	10	<0.5	<2	3.52	<0.5	30	557	78	3.64
M041066		3.18	0.013	0.3	0.31	5	<10	530	<0.5	2	3.99	<0.5	17	12	15	2.28
M041067		3.37	0.010	0.2	0.25	2	<10	170	<0.5	<2	2.88	<0.5	10	6	16	1.63
M041068		3.42	<0.005	0.2	0.30	2	<10	690	<0.5	<2	3.07	<0.5	7	5	8	1.35
M041069		3.32	0.063	0.4	0.39	6	<10	70	<0.5	3	5.21	<0.5	17	13	35	2.80
M041070		3.61	0.059	0.4	1.42	7	<10	240	<0.5	<2	9.1	<0.5	26	61	334	4.81
M041071		3.69	0.055	0.3	1.79	8	<10	230	<0.5	2	8.7	<0.5	33	87	141	5.37
M041072		3.68	0.033	0.2	1.98	9	<10	380	<0.5	<2	12.0	<0.5	37	86	50	5.03
M041073		3.17	0.054	<0.2	1.73	5	<10	530	<0.5	<2	9.8	<0.5	36	87	75	4.49
M041074		3.33	0.046	0.2	2.49	4	<10	100	<0.5	<2	9.1	<0.5	31	93	13	6.30
M041075		3.00	0.019	<0.2	2.31	4	<10	270	<0.5	<2	11.4	<0.5	21	58	24	4.47
M041076		3.64	0.081	0.2	2.05	4	<10	110	<0.5	<2	10.9	<0.5	34	68	11	5.16
M041077		3.46	0.206	0.3	1.88	8	<10	70	<0.5	<2	9.8	<0.5	38	91	53	5.35
M041078		3.34	0.160	0.4	1.86	8	<10	80	0.7	<2	10.6	<0.5	22	82	11	6.22
M041079		0.05	0.643	0.7	1.71	60	<10	60	0.8	13	0.72	<0.5	19	50	204	5.23
M041080		3.36	0.040	0.3	2.18	8	<10	320	<0.5	<2	8.0	<0.5	24	139	100	5.51

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 28- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12031995**

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	
unités		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	
L.D.		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	
M041041		<10	<1	0.66	30	2.10	2420	3	0.03	51	230	2	0.46	<2	9	380
M041042		10	<1	0.89	<10	3.30	1475	8	0.05	67	240	2	0.83	<2	24	3810
M041043		10	<1	0.44	<10	3.20	1595	2	0.05	74	250	2	0.43	2	21	3790
M041044		<10	<1	0.44	50	1.20	1315	7	0.06	43	230	7	1.18	<2	8	1810
M041045		10	<1	0.33	10	1.39	418	3	0.54	68	1040	25	2.49	<2	1	231
M041046		10	<1	0.53	50	1.98	1595	3	0.06	65	260	4	1.00	2	16	1690
M041047		10	<1	0.50	10	1.72	1545	2	0.06	92	290	3	0.93	<2	15	526
M041048		10	1	0.54	40	1.97	1625	2	0.07	75	300	3	0.86	<2	20	1410
M041049		<10	<1	0.47	10	1.09	1330	3	0.05	95	350	2	1.06	<2	7	287
M041050		<10	<1	0.75	20	1.22	2160	3	0.04	71	880	7	1.28	<2	7	956
M041051		<10	<1	0.54	20	1.17	2090	3	0.04	67	370	5	0.72	2	8	794
M041052		<10	<1	1.33	30	1.81	2030	3	0.06	95	380	5	0.56	<2	13	1630
M041053		<10	<1	1.34	30	2.20	2490	3	0.05	109	250	3	0.47	2	10	1850
M041054		<10	<1	0.74	40	1.54	2740	3	0.05	62	280	3	0.66	<2	9	1950
M041055		<10	<1	0.65	40	1.72	2380	3	0.04	52	290	3	0.49	<2	8	691
M041056		<10	<1	0.68	30	2.08	2830	2	0.04	56	280	5	1.22	<2	8	725
M041057		<10	<1	1.08	30	2.28	2530	2	0.03	66	370	7	1.90	<2	8	1245
M041058		<10	<1	1.03	50	2.37	2500	51	0.03	55	650	25	2.86	2	8	1705
M041059		<10	<1	1.43	40	2.95	2150	<1	0.03	64	280	2	2.27	<2	10	454
M041060		<10	<1	0.46	70	1.03	1210	99	0.05	17	260	11	1.35	<2	4	1060
M041061		<10	<1	0.55	40	1.96	2810	<1	0.03	31	290	2	0.66	<2	10	2280
M041062		<10	<1	0.58	20	1.86	2510	<1	0.04	54	250	4	1.72	<2	13	694
M041063		<10	<1	0.28	20	2.49	3190	1	0.02	37	230	<2	0.86	2	7	316
M041064		<10	<1	0.32	20	2.56	2870	<1	0.02	35	240	2	0.80	<2	7	330
M041065		<10	<1	0.03	<10	2.64	636	<1	0.02	181	180	<2	<0.01	<2	2	45
M041066		<10	<1	0.20	70	0.86	1390	2	0.06	7	650	2	0.79	<2	3	1450
M041067		<10	<1	0.14	90	0.51	799	4	0.06	6	690	3	0.97	<2	1	2070
M041068		<10	<1	0.19	70	0.44	746	3	0.06	5	690	2	0.55	<2	1	1270
M041069		<10	<1	0.34	50	1.15	1605	24	0.05	25	670	16	2.34	<2	4	2850
M041070		<10	<1	1.05	40	2.96	2510	<1	0.03	51	630	5	1.14	<2	10	2670
M041071		<10	<1	0.89	40	3.11	2670	<1	0.03	60	400	4	1.54	<2	10	1460
M041072		<10	<1	0.98	150	2.30	2610	<1	0.04	58	670	7	0.91	<2	13	2160
M041073		<10	<1	0.22	30	1.54	2370	<1	0.04	70	290	<2	0.66	<2	8	1575
M041074		10	<1	0.14	10	2.39	2540	<1	0.03	52	250	<2	0.20	<2	9	435
M041075		<10	<1	0.25	30	2.06	2930	<1	0.01	46	290	<2	0.13	<2	8	877
M041076		<10	<1	0.26	40	1.80	2850	<1	0.03	53	310	2	1.04	<2	10	763
M041077		10	<1	0.38	40	1.78	2640	<1	0.09	47	440	3	0.69	<2	19	533
M041078		10	<1	0.50	10	1.80	2640	<1	0.05	53	270	<2	0.57	<2	18	711
M041079		10	<1	0.36	10	1.45	431	<1	0.57	70	1080	25	2.59	<2	1	235
M041080		10	<1	1.16	10	2.46	2190	4	0.08	92	290	2	0.77	2	22	2480

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 28- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12031995**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
M041041	<20	0.02	<10	<10	65	<10	56	
M041042	<20	0.08	<10	<10	186	<10	184	
M041043	<20	0.06	<10	<10	179	<10	199	
M041044	<20	0.03	<10	<10	97	<10	79	
M041045	<20	0.39	<10	<10	50	<10	61	
M041046	<20	0.12	<10	<10	132	<10	119	
M041047	<20	0.16	<10	<10	160	<10	110	
M041048	<20	0.17	<10	<10	171	<10	120	
M041049	<20	0.10	<10	<10	71	<10	71	
M041050	<20	0.04	<10	<10	81	<10	49	
M041051	<20	0.02	<10	<10	64	<10	37	
M041052	<20	0.06	<10	<10	133	<10	60	
M041053	<20	0.06	<10	<10	105	<10	65	
M041054	<20	0.04	<10	<10	73	<10	40	
M041055	<20	0.03	<10	<10	49	<10	45	
M041056	<20	0.02	<10	<10	49	<10	60	
M041057	<20	0.03	<10	<10	60	<10	71	
M041058	<20	0.03	<10	<10	52	<10	78	
M041059	<20	0.04	<10	<10	75	<10	81	
M041060	<20	0.01	<10	<10	26	<10	41	
M041061	<20	0.04	<10	<10	88	<10	54	
M041062	<20	0.04	<10	<10	101	<10	75	
M041063	<20	0.01	<10	<10	56	<10	47	
M041064	<20	0.02	<10	<10	48	<10	51	
M041065	<20	0.22	<10	<10	50	<10	41	
M041066	20	0.01	<10	<10	18	<10	25	
M041067	20	<0.01	<10	<10	6	<10	19	
M041068	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	16	
M041069	<20	0.01	<10	<10	16	<10	49	
M041070	<20	0.04	<10	<10	80	<10	119	
M041071	<20	0.03	<10	<10	89	<10	131	
M041072	<20	0.05	<10	<10	122	<10	126	
M041073	<20	0.03	<10	<10	86	<10	114	
M041074	<20	0.04	<10	<10	126	<10	181	
M041075	<20	0.02	<10	<10	73	<10	166	
M041076	<20	0.02	<10	<10	88	<10	155	
M041077	<20	0.15	<10	<10	192	<10	170	
M041078	<20	0.18	<10	<10	145	<10	209	
M041079	<20	0.41	<10	<10	52	<10	61	
M041080	<20	0.25	<10	<10	193	<10	237	

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 28- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12031995**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	
M041081		3.29	0.121	<0.2	1.24	9	<10	530	<0.5	<2	18.5	0.6	29	63	194	3.52
M041082		3.42	0.032	0.3	1.84	13	<10	250	0.5	2	12.5	<0.5	36	92	25	5.15
M041083		3.55	0.018	0.4	1.99	6	<10	210	0.5	2	10.5	<0.5	24	46	11	3.72
M041084		3.08	0.027	0.3	1.46	7	<10	170	0.7	<2	7.38	<0.5	26	10	12	3.63
M041085		3.40	0.008	0.3	0.83	4	<10	270	0.6	<2	4.77	<0.5	12	3	23	2.58
M041086		3.40	0.006	0.4	0.49	7	<10	220	0.5	2	4.48	<0.5	11	3	21	3.80
M041087		3.24	0.009	0.6	1.57	11	<10	180	0.5	<2	8.0	<0.5	24	23	76	4.69
M041088		3.04	0.006	0.4	3.63	10	<10	90	<0.5	<2	7.7	<0.5	24	83	105	9.49
M041089		3.36	0.008	0.2	3.56	12	<10	70	0.5	2	8.5	<0.5	30	65	83	8.40
M041090		3.00	<0.005	0.2	2.56	3	<10	10	<0.5	<2	5.33	<0.5	32	613	95	3.61
M041091		3.30	0.005	0.8	0.76	6	<10	380	0.5	<2	3.95	<0.5	8	5	121	2.47
M041092		3.39	<0.005	0.3	0.69	5	<10	750	0.5	<2	3.17	<0.5	5	10	26	2.59
M041093		3.46	0.014	0.5	0.68	6	<10	300	<0.5	<2	4.05	<0.5	7	5	70	2.27
M041094		3.45	0.005	0.2	1.24	9	<10	290	<0.5	<2	6.20	<0.5	15	25	45	4.29
M041095		3.48	0.012	0.4	1.29	18	<10	220	<0.5	<2	8.5	<0.5	30	25	30	6.91
M041096		3.61	0.013	0.2	2.81	12	<10	250	<0.5	<2	6.78	<0.5	31	48	45	7.42
M041097		3.18	0.006	0.3	1.29	14	<10	200	<0.5	<2	6.13	<0.5	17	6	45	2.87
M041098		3.38	0.005	0.4	0.83	8	<10	400	<0.5	<2	4.22	<0.5	19	3	49	2.28
M041099		3.20	0.006	0.3	0.81	9	<10	350	0.5	<2	4.08	<0.5	15	3	40	2.03
M041100		3.54	0.009	0.5	0.87	10	<10	190	1.0	<2	5.84	<0.5	12	6	49	2.14
M041101		3.47	0.005	0.4	4.42	19	<10	290	2.3	<2	9.8	<0.5	38	412	22	5.55
M041102		3.53	0.006	0.3	0.84	9	<10	200	0.8	<2	4.61	<0.5	13	9	17	2.47
M041103		3.40	0.007	0.4	0.80	10	<10	280	0.7	2	4.71	<0.5	16	8	15	2.82
M041104		3.69	0.008	0.4	0.84	9	<10	300	0.6	<2	8.4	<0.5	14	7	18	2.67
M041105		3.37	0.005	0.4	1.12	9	<10	260	0.8	<2	7.1	<0.5	12	6	35	2.51
M041106		3.70	0.007	0.7	0.90	10	<10	240	0.8	<2	4.57	<0.5	15	8	85	2.26
M041107		3.45	0.006	0.4	1.20	8	<10	150	1.0	<2	6.16	<0.5	14	47	68	2.44
M041108		3.28	<0.005	0.3	3.21	12	<10	280	2.1	<2	9.5	<0.5	25	206	54	4.89
M041109		2.25	0.007	0.3	1.05	11	<10	150	1.0	<2	4.77	<0.5	13	9	38	2.47
M041110		2.44	<0.005	0.2	0.98	10	<10	170	0.7	<2	4.58	<0.5	10	10	46	2.02
M041111		3.49	0.007	0.3	0.94	10	<10	120	0.5	<2	5.85	<0.5	9	10	80	2.03
M041112		3.25	0.027	0.4	3.36	45	<10	80	<0.5	<2	6.78	<0.5	52	59	170	8.37
M041113		3.59	0.011	0.4	3.79	22	<10	80	<0.5	<2	8.7	<0.5	36	68	129	8.24
M041114		0.04	0.861	0.8	1.60	68	<10	60	0.7	14	0.73	0.5	18	48	214	5.45
M041115		3.44	0.016	0.4	3.59	14	<10	80	<0.5	<2	8.3	<0.5	28	86	106	8.86
M041116		3.27	0.012	0.4	3.07	12	<10	100	<0.5	<2	5.74	<0.5	30	93	85	8.14
M041117		3.58	0.016	0.3	2.43	18	<10	40	<0.5	<2	7.5	<0.5	29	88	109	5.29
M041118		3.34	0.006	0.2	3.55	10	<10	210	<0.5	<2	3.43	<0.5	22	71	10	9.93
M041119		3.75	0.010	0.2	3.81	12	<10	130	<0.5	<2	2.19	<0.5	25	86	7	12.05
M041120		3.44	0.008	0.3	2.70	13	<10	70	<0.5	<2	4.05	<0.5	46	75	122	8.11

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 28- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12031995

Description échantillon	Méthode	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
	élément unités L.D.	Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
M041081		<10	<1	1.35	110	1.70	3140	<1	0.03	38	1740	13	0.57	2	12	9370
M041082		<10	<1	1.99	60	2.29	2890	<1	0.04	68	520	15	1.17	2	14	2220
M041083		<10	<1	1.10	40	1.83	2770	69	0.01	47	780	2	0.57	<2	9	1050
M041084		<10	<1	0.61	90	1.03	1970	53	0.02	14	1370	4	1.11	<2	2	745
M041085		<10	<1	0.45	120	0.44	1115	1	0.04	4	1190	18	0.57	2	<1	588
M041086		<10	<1	0.31	120	0.16	962	2	0.04	2	950	22	1.26	<2	<1	535
M041087		<10	<1	0.37	110	1.03	2080	35	0.04	16	1280	8	1.40	<2	4	697
M041088		10	<1	0.52	50	2.86	2730	<1	0.05	30	440	<2	1.99	<2	30	694
M041089		10	<1	0.15	20	2.49	2870	<1	0.03	31	400	<2	1.50	<2	21	833
M041090		<10	<1	0.02	<10	2.45	677	<1	0.03	199	180	<2	0.04	<2	3	79
M041091		<10	<1	0.55	100	0.51	969	1	0.06	5	1130	33	0.34	<2	1	563
M041092		<10	<1	0.45	100	0.47	737	1	0.06	5	1140	30	0.19	<2	1	531
M041093		<10	<1	0.49	110	0.65	1120	1	0.07	6	1170	29	0.34	<2	1	625
M041094		<10	<1	1.06	70	1.47	2070	<1	0.05	20	790	9	0.57	<2	6	837
M041095		<10	<1	0.78	50	2.04	3450	<1	0.03	31	370	8	1.31	2	7	856
M041096		10	1	1.07	50	2.48	2290	<1	0.04	32	570	11	1.41	<2	13	761
M041097		<10	<1	0.65	90	0.90	1660	5	0.04	11	990	13	0.78	<2	2	644
M041098		<10	<1	0.68	110	0.57	984	3	0.05	6	1210	26	0.54	<2	1	569
M041099		<10	<1	0.69	100	0.59	919	3	0.06	8	1140	24	0.46	<2	1	501
M041100		<10	<1	0.73	150	0.77	1460	1	0.07	7	1220	30	0.71	<2	2	707
M041101		10	<1	1.68	70	5.45	2520	<1	0.03	167	1580	17	0.51	<2	16	871
M041102		<10	<1	0.73	110	0.84	1285	1	0.08	8	1260	25	0.56	<2	2	577
M041103		<10	1	0.70	150	0.74	1465	1	0.07	6	1260	28	1.06	<2	1	603
M041104		<10	<1	0.72	150	0.73	2060	1	0.06	6	1550	24	0.59	<2	1	1010
M041105		<10	<1	1.00	130	1.07	1670	1	0.06	9	1590	23	0.42	<2	2	693
M041106		<10	<1	0.70	210	0.84	1200	1	0.08	9	1350	42	0.63	<2	2	443
M041107		10	<1	0.83	80	1.14	1615	1	0.08	22	1220	36	0.65	<2	4	454
M041108		10	1	1.79	110	3.59	2550	<1	0.05	86	1650	14	0.54	<2	12	752
M041109		10	<1	0.62	210	0.88	1245	25	0.08	6	1170	20	0.91	<2	4	396
M041110		10	<1	0.60	120	0.73	1095	3	0.08	8	1160	13	0.47	<2	2	278
M041111		<10	<1	0.47	230	0.71	1460	3	0.07	6	1110	15	0.57	<2	3	423
M041112		10	<1	0.30	50	2.20	2440	<1	0.06	40	530	12	2.82	3	19	469
M041113		10	<1	0.30	30	2.42	2980	2	0.04	43	430	8	1.57	<2	20	487
M041114		10	<1	0.34	10	1.36	421	<1	0.54	68	1030	27	2.93	2	1	223
M041115		10	<1	0.50	20	2.54	2930	<1	0.06	44	400	10	0.61	<2	32	400
M041116		10	<1	0.77	10	2.43	2220	<1	0.07	50	360	8	0.72	<2	30	261
M041117		10	1	0.22	<10	1.66	2180	76	0.08	51	350	7	0.80	<2	23	184
M041118		10	<1	1.55	20	3.29	2010	<1	0.05	48	350	9	0.45	2	13	217
M041119		10	<1	0.93	10	3.23	2030	<1	0.05	54	410	9	0.54	<2	11	213
M041120		10	<1	0.35	10	2.26	1950	<1	0.06	51	300	10	1.04	3	9	235

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 28- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12031995**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M041081		30	0.13	<10	<10	102	<10	129
M041082		<20	0.13	<10	<10	134	<10	134
M041083		<20	0.04	<10	<10	72	<10	114
M041084		20	0.02	<10	<10	28	<10	67
M041085		30	0.01	<10	<10	14	<10	33
M041086		30	0.01	<10	<10	12	<10	19
M041087		20	0.02	<10	<10	39	<10	85
M041088		<20	0.07	<10	<10	215	<10	248
M041089		<20	0.04	<10	<10	185	<10	246
M041090		<20	0.22	<10	<10	55	<10	47
M041091		20	0.03	<10	<10	17	<10	42
M041092		20	0.02	<10	<10	16	<10	32
M041093		20	0.02	<10	<10	16	<10	39
M041094		<20	0.09	<10	<10	65	<10	61
M041095		<20	0.08	<10	<10	51	<10	69
M041096		<20	0.08	<10	<10	122	<10	129
M041097		20	0.03	<10	<10	20	<10	48
M041098		20	0.02	<10	<10	13	<10	28
M041099		20	0.03	<10	<10	13	<10	30
M041100		20	0.06	<10	<10	36	<10	52
M041101		<20	0.18	<10	<10	124	<10	303
M041102		20	0.13	<10	<10	47	<10	55
M041103		20	0.10	<10	<10	31	<10	44
M041104		20	0.09	<10	<10	33	<10	40
M041105		20	0.12	<10	<10	52	<10	58
M041106		20	0.13	<10	<10	43	<10	60
M041107		20	0.14	<10	<10	43	<10	82
M041108		20	0.19	<10	<10	131	<10	229
M041109		20	0.11	<10	<10	81	<10	69
M041110		20	0.11	<10	<10	37	<10	55
M041111		20	0.11	<10	<10	47	<10	54
M041112		<20	0.14	<10	<10	162	<10	175
M041113		<20	0.13	<10	<10	173	<10	179
M041114		<20	0.39	<10	<10	48	<10	62
M041115		<20	0.19	<10	<10	242	<10	187
M041116		<20	0.23	<10	<10	225	<10	171
M041117		<20	0.17	<10	<10	207	<10	132
M041118		<20	0.29	<10	<10	208	<10	225
M041119		<20	0.25	<10	<10	230	<10	247
M041120		<20	0.20	<10	<10	166	<10	178

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 28- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12031995

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément unités L.D.	Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
M041121		3.62	0.007	0.2	1.94	10	<10	60	<0.5	<2	3.45	<0.5	32	69	90	5.65
M041122		3.55	0.008	0.3	2.91	15	<10	80	<0.5	<2	4.00	<0.5	50	79	16	7.10
M041123		3.60	0.007	0.2	1.74	14	<10	80	<0.5	<2	3.73	<0.5	48	65	30	4.79
M041124		4.12	<0.005	0.2	1.06	8	<10	130	<0.5	<2	5.11	<0.5	20	35	98	3.74
M041125		2.30	<0.005	<0.2	1.76	2	<10	10	<0.5	<2	6.72	<0.5	22	132	167	3.02
M041126		3.53	0.009	<0.2	1.69	4	<10	10	<0.5	<2	3.00	<0.5	32	114	176	3.24
M041127		3.56	0.005	<0.2	1.51	4	<10	10	<0.5	<2	2.08	<0.5	23	114	98	2.79
M041128		3.45	<0.005	<0.2	2.16	3	<10	10	<0.5	<2	1.50	<0.5	30	138	49	4.00
M041129		3.29	<0.005	0.2	2.62	<2	<10	<10	<0.5	<2	4.98	<0.5	42	642	96	3.85
M041130		3.68	0.023	0.4	1.61	9	<10	<10	<0.5	<2	6.34	<0.5	39	97	100	3.03
M041131		3.52	0.011	<0.2	1.73	5	<10	10	<0.5	<2	2.33	<0.5	38	123	115	3.36
M041132		3.68	0.005	<0.2	2.06	4	<10	40	<0.5	<2	3.12	<0.5	58	439	339	2.84
M041133		3.46	<0.005	0.2	2.07	3	<10	30	<0.5	<2	1.83	<0.5	26	278	4	2.65
M041134		3.39	0.005	0.2	2.59	5	<10	50	<0.5	<2	2.55	<0.5	35	347	56	3.54
M041135		3.33	<0.005	<0.2	2.87	4	<10	70	<0.5	<2	2.17	<0.5	33	400	4	3.68
M041136		3.41	<0.005	<0.2	1.68	6	<10	50	<0.5	<2	2.27	<0.5	24	221	14	2.38
M041137		3.55	<0.005	<0.2	2.01	2	<10	60	<0.5	<2	2.72	<0.5	23	264	6	2.52
M041138		3.55	<0.005	0.3	2.82	5	<10	210	<0.5	<2	7.19	<0.5	34	433	38	4.99
M041139		3.00	<0.005	0.2	2.72	6	<10	90	0.5	<2	6.30	<0.5	32	582	15	4.11
M041140		4.69	<0.005	<0.2	2.55	4	<10	40	<0.5	<2	2.67	<0.5	43	805	230	3.36
M041141		3.28	<0.005	<0.2	1.90	2	<10	230	<0.5	<2	1.77	<0.5	30	702	27	2.44
M041142		3.76	<0.005	<0.2	1.80	2	<10	290	<0.5	<2	1.27	<0.5	34	676	94	2.51
M041143		3.72	<0.005	<0.2	1.82	<2	<10	10	<0.5	<2	1.59	<0.5	22	662	26	2.30
M041144		3.94	<0.005	<0.2	1.88	2	<10	10	<0.5	<2	1.58	2.9	26	710	34	2.53
M041145		3.47	<0.005	<0.2	2.12	4	<10	10	<0.5	<2	1.98	<0.5	28	850	6	2.97
M041146		0.06	0.591	0.6	1.59	59	<10	60	0.8	14	0.68	<0.5	19	50	186	5.11
M041147		3.31	0.029	0.2	2.35	3	<10	60	<0.5	<2	1.11	<0.5	41	921	6	3.55
M041148		3.12	<0.005	<0.2	2.62	2	<10	20	<0.5	<2	0.80	<0.5	24	903	2	3.79
M041149		3.27	0.024	0.2	2.02	7	<10	<10	<0.5	<2	0.63	1.1	71	263	5	3.40
M041150		2.13	0.051	0.6	0.14	30	<10	20	<0.5	<2	4.96	<0.5	181	18	36	1.54
M041151		2.22	<0.005	0.4	0.18	7	<10	30	<0.5	<2	20.7	0.5	32	24	449	0.47
M041152		2.38	<0.005	0.3	1.89	7	<10	10	<0.5	<2	1.74	<0.5	63	145	47	3.42
M041153		3.36	0.024	0.6	0.32	21	<10	<10	<0.5	<2	4.47	<0.5	82	92	38	2.84
M041154		3.51	0.028	<0.2	2.90	12	<10	10	<0.5	<2	3.40	<0.5	80	207	15	6.89
M041155		3.36	<0.005	<0.2	2.78	<2	<10	10	<0.5	<2	1.80	<0.5	17	204	2	4.38
M041156		3.54	0.011	0.3	0.93	13	<10	20	<0.5	<2	2.21	<0.5	48	72	57	6.04
M041157		3.70	<0.005	<0.2	1.69	3	<10	10	<0.5	<2	4.47	<0.5	17	85	20	9.08
M041158		3.63	0.043	0.2	1.84	4	<10	10	<0.5	<2	3.59	<0.5	24	83	20	6.39
M041159		3.57	<0.005	<0.2	0.47	4	<10	10	<0.5	<2	1.96	<0.5	6	28	40	4.36
M041160		3.54	0.018	0.3	1.17	12	<10	10	<0.5	<2	2.45	<0.5	34	51	164	5.80

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 5 -  
 Nombre total de pages: 6 (A -  
 plus les pages d'anne  
 Finalisée date: 28- FEVR- 20  
 Compte: VIS/

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12031995

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
M041121		10	1	0.15	10	1.44	1365	<1	0.07	35	360	14	0.76	2	8	276
M041122		10	<1	0.52	10	2.45	2000	<1	0.06	52	280	15	1.15	<2	13	318
M041123		10	<1	0.30	30	1.25	1285	1	0.06	41	380	21	0.87	3	10	313
M041124		<10	<1	0.40	80	0.59	1115	2	0.04	19	350	22	0.97	2	7	455
M041125		10	<1	0.01	<10	1.25	1170	<1	0.08	70	240	<2	0.09	3	7	63
M041126		10	<1	0.01	<10	1.01	771	<1	0.07	68	230	2	0.33	<2	6	54
M041127		<10	<1	0.02	<10	0.90	625	<1	0.07	62	260	2	0.20	<2	6	43
M041128		10	1	0.01	<10	1.45	815	<1	0.06	81	230	<2	0.10	<2	7	46
M041129		<10	<1	0.01	<10	2.42	676	<1	0.04	245	170	6	0.33	<2	2	74
M041130		<10	<1	0.01	<10	0.95	980	<1	0.05	57	190	3	0.65	2	4	85
M041131		10	<1	0.02	<10	1.24	743	<1	0.08	70	260	<2	0.56	2	5	38
M041132		<10	<1	1.04	10	2.34	542	1	0.07	174	220	<2	0.53	<2	3	210
M041133		<10	<1	0.64	10	2.15	487	<1	0.09	129	250	<2	0.18	<2	4	214
M041134		10	1	0.80	10	3.05	727	<1	0.10	155	290	<2	0.35	2	4	106
M041135		10	<1	1.36	<10	3.35	756	<1	0.07	160	220	2	0.23	2	4	110
M041136		<10	<1	0.52	20	1.74	473	<1	0.11	105	230	<2	0.18	2	4	130
M041137		<10	<1	0.54	10	2.11	590	1	0.11	121	210	<2	0.07	<2	4	100
M041138		10	<1	2.50	60	3.36	961	<1	0.08	169	610	4	0.29	2	7	209
M041139		10	<1	2.36	10	3.37	924	<1	0.09	192	340	5	0.19	2	5	133
M041140		10	<1	0.76	10	3.09	816	<1	0.08	269	200	2	0.30	<2	3	126
M041141		<10	1	0.06	<10	2.30	615	<1	0.09	209	160	<2	0.20	<2	3	113
M041142		<10	<1	0.06	<10	2.21	591	<1	0.10	208	160	6	0.34	<2	3	91
M041143		<10	<1	0.05	<10	2.21	606	<1	0.09	204	160	9	0.10	<2	2	81
M041144		<10	<1	0.04	<10	2.26	649	<1	0.08	207	170	93	0.24	2	2	69
M041145		<10	<1	0.04	<10	2.52	782	<1	0.08	259	160	6	0.25	<2	3	73
M041146		10	<1	0.33	10	1.39	421	<1	0.55	70	1050	23	2.55	2	1	237
M041147		10	<1	0.12	30	2.86	861	<1	0.08	272	180	79	0.40	<2	3	82
M041148		10	<1	0.05	10	3.16	927	<1	0.06	264	150	5	0.15	2	2	38
M041149		10	<1	0.02	20	2.55	747	<1	0.05	197	160	29	0.52	<2	1	22
M041150		<10	<1	0.02	<10	0.06	342	<1	0.09	14	650	168	1.67	<2	3	54
M041151		<10	<1	0.01	<10	0.20	1690	<1	0.05	14	230	11	0.29	<2	1	320
M041152		10	<1	0.02	10	2.18	738	<1	0.07	183	280	2	0.51	<2	1	36
M041153		<10	<1	0.02	30	0.21	495	<1	0.06	34	730	5	1.11	<2	7	46
M041154		10	<1	0.03	<10	2.16	1615	<1	0.08	198	300	<2	0.79	<2	12	39
M041155		10	<1	0.03	<10	1.80	1385	<1	0.09	195	350	<2	0.04	<2	9	82
M041156		<10	<1	0.04	10	0.66	546	<1	0.08	48	410	11	1.05	2	5	75
M041157		10	<1	0.02	<10	1.10	1310	<1	0.07	45	610	4	0.08	4	5	90
M041158		10	<1	0.02	10	1.20	1175	<1	0.08	65	650	<2	0.12	<2	7	97
M041159		<10	<1	0.03	10	0.15	428	<1	0.07	11	310	<2	0.06	<2	2	46
M041160		<10	<1	0.07	10	0.49	891	<1	0.10	35	250	2	0.41	<2	4	48

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 5 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 28- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12031995

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément	Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
unités		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
L.D.		20	0.01	10	10	1	10	2
M041121		<20	0.22	<10	<10	132	<10	116
M041122		<20	0.27	<10	<10	164	<10	195
M041123		<20	0.26	<10	<10	140	<10	102
M041124		<20	0.23	<10	<10	79	<10	44
M041125		<20	0.25	<10	<10	96	<10	40
M041126		<20	0.22	<10	<10	80	<10	41
M041127		<20	0.22	<10	<10	76	<10	32
M041128		<20	0.24	<10	<10	88	<10	46
M041129		<20	0.18	<10	<10	51	<10	49
M041130		<20	0.14	<10	<10	60	<10	35
M041131		<20	0.17	<10	<10	78	<10	44
M041132		<20	0.20	<10	<10	50	<10	69
M041133		<20	0.21	<10	<10	54	<10	65
M041134		<20	0.19	<10	<10	65	<10	90
M041135		<20	0.22	<10	<10	80	<10	108
M041136		<20	0.18	<10	<10	56	<10	54
M041137		<20	0.14	<10	<10	55	<10	65
M041138		<20	0.21	<10	<10	135	<10	111
M041139		<20	0.22	<10	<10	122	<10	107
M041140		<20	0.16	<10	<10	58	<10	96
M041141		<20	0.13	<10	<10	38	10	68
M041142		<20	0.11	<10	<10	38	<10	67
M041143		<20	0.12	<10	<10	38	<10	67
M041144		<20	0.11	<10	<10	37	<10	76
M041145		<20	0.13	<10	<10	43	<10	90
M041146		<20	0.40	<10	<10	50	<10	60
M041147		<20	0.15	<10	<10	54	<10	110
M041148		<20	0.15	<10	<10	55	<10	124
M041149		<20	0.11	<10	<10	44	<10	94
M041150		<20	0.09	<10	<10	11	<10	9
M041151		<20	0.04	<10	<10	8	<10	10
M041152		<20	0.12	<10	<10	49	<10	71
M041153		<20	0.21	<10	<10	74	<10	11
M041154		<20	0.16	<10	<10	194	<10	104
M041155		<20	0.18	<10	<10	137	<10	98
M041156		<20	0.20	<10	<10	81	<10	30
M041157		<20	0.25	<10	<10	166	<10	56
M041158		<20	0.28	<10	<10	159	<10	58
M041159		<20	0.13	<10	<10	47	<10	11
M041160		<20	0.11	<10	<10	53	<10	35

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 28- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12031995**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
M041161		3.35	<0.005	<0.2	0.40	3	<10	<10	<0.5	<2	2.25	<0.5	5	19	69	2.62
M041162		3.21	<0.005	<0.2	0.66	2	<10	10	<0.5	<2	2.34	<0.5	7	33	12	3.07
M041163		2.72	0.022	0.2	1.48	17	<10	10	<0.5	<2	3.39	<0.5	45	53	173	9.72

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 6 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 28- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12031995**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
M041161		<10	<1	0.02	10	0.10	386	<1	0.04	2	180	<2	0.12	3	1	45
M041162		<10	<1	0.08	10	0.26	583	<1	0.08	10	270	<2	0.07	<2	3	54
M041163		10	<1	0.08	10	0.71	1195	<1	0.10	64	430	3	0.90	3	7	58

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 6 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexes  
 Finalisée date: 28- FEVR- 2012  
 Compte: VISAL

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12031995**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th ppm 20	Ti % 0,01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M041161		<20	0.06	<10	<10	5	<10	9
M041162		<20	0.13	<10	<10	36	<10	17
M041163		<20	0.18	<10	<10	109	<10	48

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
TORONTO ON M5H 1B6

Page: Annexe 1  
Total # les pages d'annexe: 1  
Finalisée date: 28- FEVR- 2012  
Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12031995

Méthode	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT
ME- ICP41	Uranium ICP- AES results reported below 250 ppm are considered to be semi- quantitative due to interference when Ce > 250 ppm



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
ROUTE 109, KM 168  
MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 1  
Finalisée date:  
12- MARS- 2012  
Compte: VISAU

**CERTIFICAT SD12031996**

Projet: DOUAY

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 162 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 13- FEVR- 2012.

Les résultats sont transmis à:

WEBTRIEVE ACCESS

DENIS CHÉNARD

JEAN LAFLEUR

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS
Au- GRA21	Au 30 g fini FA- GRAV	WST- SIM
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
ATTN: DENIS CHÉNARD

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC JOY 2A0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 12- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12031996**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
M041164		3.56	0.015		<0.2	1.33	13	<10	10	<0.5	<2	3.99	<0.5	36	35	90
M041165		3.96	0.009		<0.2	3.12	8	<10	20	<0.5	<2	4.82	<0.5	44	124	42
M041166		3.41	0.014		<0.2	1.72	9	<10	<10	<0.5	<2	4.91	<0.5	27	41	11
M041167		3.63	0.010		<0.2	2.66	11	<10	10	<0.5	<2	8.1	<0.5	31	79	102
M041168		4.81	0.005		<0.2	3.21	<2	<10	10	<0.5	<2	2.35	<0.5	39	732	87
M041169		3.21	0.009		0.2	1.68	17	<10	10	<0.5	<2	2.99	<0.5	13	34	42
M041170		3.49	0.012		0.2	2.56	27	<10	40	<0.5	<2	1.14	<0.5	21	12	151
M041171		3.55	<0.005		<0.2	1.57	26	<10	10	<0.5	<2	4.31	<0.5	22	46	57
M041172		3.48	0.017		0.2	2.81	28	<10	10	<0.5	<2	1.76	0.7	42	12	115
M041173		3.30	0.005		<0.2	1.64	9	<10	10	<0.5	<2	2.34	<0.5	12	27	54
M041174		2.23	0.017		<0.2	0.84	13	<10	10	<0.5	<2	2.30	<0.5	19	22	44
M041175		2.24	0.025		<0.2	1.01	14	<10	80	<0.5	<2	4.44	0.7	31	36	111
M041176		2.37	0.008		<0.2	1.23	4	<10	30	0.6	<2	2.36	<0.5	13	40	43
M041177		2.35	0.177		<0.2	0.18	8	<10	30	0.8	<2	4.12	<0.5	27	20	503
M041178		2.19	<0.005		<0.2	0.39	10	<10	50	0.8	2	6.79	1.3	19	14	127
M041179		2.16	<0.005		<0.2	0.23	3	<10	20	0.8	<2	11.9	<0.5	9	11	39
M041180		2.25	<0.005		<0.2	0.80	6	<10	50	<0.5	<2	2.86	<0.5	14	18	86
M041181		1.91	<0.005		<0.2	2.18	6	<10	120	0.7	<2	0.98	<0.5	16	33	79
M041182		3.32	0.018		<0.2	1.29	8	<10	40	<0.5	<2	3.75	<0.5	20	52	103
M041183		0.05	0.584		0.7	1.54	64	<10	60	0.7	13	0.63	<0.5	17	45	214
M041184		2.79	<0.005		<0.2	1.65	4	<10	50	0.6	<2	1.12	<0.5	14	35	72
M041185		3.29	0.005		<0.2	0.47	<2	<10	30	<0.5	<2	1.00	<0.5	8	29	118
M041186		3.66	<0.005		<0.2	0.46	3	<10	30	<0.5	<2	1.72	<0.5	14	21	69
M041187		3.45	0.082		<0.2	0.59	4	<10	30	<0.5	<2	1.44	<0.5	8	13	102
M041188		3.49	0.005		<0.2	0.71	4	<10	30	<0.5	<2	1.52	<0.5	7	12	54
M041189		3.26	<0.005		<0.2	1.44	4	<10	30	<0.5	<2	1.42	<0.5	12	21	88
M041190		3.07	<0.005		<0.2	1.26	21	<10	50	<0.5	<2	2.90	<0.5	22	88	37
M041191		3.36	0.517		<0.2	1.90	41	<10	50	<0.5	<2	6.33	<0.5	20	33	41
M041192		3.52	0.010		<0.2	2.53	31	<10	60	<0.5	<2	8.5	<0.5	23	22	20
M041193		3.28	<0.005		<0.2	2.64	5	<10	<10	<0.5	<2	4.66	<0.5	35	652	110
M041194		3.57	0.116		<0.2	1.69	17	<10	40	<0.5	<2	7.03	<0.5	22	21	32
M041195		3.64	<0.005		<0.2	0.64	5	<10	20	<0.5	<2	2.93	<0.5	6	17	21
M041196		3.50	0.105		<0.2	2.00	20	<10	20	<0.5	<2	6.89	<0.5	21	18	40
M041197		3.32	0.246		<0.2	2.95	223	<10	30	<0.5	<2	8.5	<0.5	29	13	187
M041198		3.46	<0.005		<0.2	2.12	37	<10	20	<0.5	<2	4.99	<0.5	30	40	85
M041199		3.45	0.105		<0.2	1.15	34	<10	20	<0.5	<2	5.98	<0.5	22	40	24
M041200		3.83	10.0	10.60	1.3	2.44	41	<10	20	<0.5	<2	5.18	<0.5	37	40	240
M041201		3.46	0.365		0.2	1.92	37	<10	10	<0.5	<2	11.2	<0.5	29	38	46
M041202		3.66	0.021		0.2	1.88	45	<10	10	<0.5	<2	5.68	<0.5	30	35	48
M041203		3.59	0.214		0.2	2.29	115	<10	20	<0.5	<2	6.27	<0.5	44	46	373

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 12- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12031996**

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément unités L.D.	Fe %	Ca ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M041164		5.89	10	<1	0.07	<10	0.71	1235	<1	0.04	36	310	3	0.82	<2	3
M041165		10.30	20	<1	0.08	<10	1.78	2140	<1	0.04	108	320	<2	0.52	<2	7
M041166		4.52	10	<1	0.01	10	1.01	1495	<1	0.03	32	310	<2	0.59	<2	5
M041167		5.74	10	<1	0.02	<10	1.27	2100	<1	0.05	55	540	<2	0.04	<2	8
M041168		4.39	10	1	0.01	<10	3.12	729	<1	0.02	244	200	<2	0.07	<2	3
M041169		4.03	10	<1	0.05	10	0.72	1080	<1	0.02	25	300	7	0.44	<2	4
M041170		6.05	10	<1	0.19	20	1.05	1035	1	0.01	40	700	12	1.47	<2	3
M041171		3.18	10	1	0.05	<10	0.58	1250	<1	0.03	59	400	2	0.12	<2	5
M041172		8.19	10	1	0.10	20	1.22	1525	1	0.03	45	610	2	2.43	2	4
M041173		4.19	10	<1	0.05	10	0.61	1135	<1	0.03	19	310	<2	0.46	<2	4
M041174		2.80	10	<1	0.04	10	0.29	736	<1	0.03	20	230	<2	0.94	<2	2
M041175		6.42	10	<1	0.45	60	0.49	1255	5	0.03	54	520	6	2.21	3	4
M041176		4.87	10	1	0.06	10	0.66	1275	<1	0.07	22	750	5	0.96	<2	7
M041177		5.44	<10	<1	0.03	50	0.04	892	3	0.04	16	1700	12	1.29	2	3
M041178		4.99	<10	1	0.25	100	0.22	1450	16	0.04	19	2620	15	2.38	<2	3
M041179		2.69	<10	<1	0.13	210	0.12	2220	2	0.03	10	3060	13	0.58	<2	2
M041180		3.88	10	1	0.58	80	0.48	887	1	0.04	14	770	4	1.56	<2	3
M041181		7.85	10	<1	1.43	20	1.35	1415	<1	0.04	28	730	2	0.64	3	9
M041182		7.41	10	<1	0.88	10	0.87	1285	<1	0.05	36	760	<2	0.47	<2	8
M041183		5.00	10	<1	0.31	10	1.26	405	<1	0.52	65	1000	23	2.96	2	1
M041184		5.26	10	<1	0.32	10	0.85	1390	<1	0.04	27	610	<2	0.35	2	7
M041185		4.04	<10	<1	0.15	<10	0.18	483	<1	0.05	12	610	2	0.17	2	4
M041186		3.87	<10	<1	0.09	<10	0.09	544	1	0.04	14	600	4	0.23	2	4
M041187		2.54	<10	<1	0.11	<10	0.18	471	<1	0.03	12	740	3	0.12	<2	3
M041188		1.85	<10	<1	0.21	<10	0.20	488	<1	0.04	12	820	2	0.02	<2	5
M041189		3.91	10	<1	0.14	10	0.69	1145	<1	0.04	23	680	3	0.12	3	7
M041190		3.47	10	<1	0.38	<10	0.63	1030	<1	0.03	65	550	2	0.12	<2	13
M041191		4.38	10	<1	0.35	10	0.79	1860	<1	0.03	50	650	2	0.32	<2	10
M041192		6.90	10	<1	0.46	10	1.19	2290	<1	0.04	47	690	<2	0.09	<2	14
M041193		3.83	10	1	0.01	<10	2.33	697	<1	0.04	208	190	<2	0.16	<2	3
M041194		6.39	10	<1	0.39	20	0.87	1785	<1	0.03	35	550	2	0.18	2	8
M041195		2.50	<10	<1	0.06	<10	0.07	431	<1	0.03	8	510	3	0.02	4	5
M041196		4.58	10	<1	0.13	<10	0.89	1925	<1	0.05	30	810	<2	0.34	3	9
M041197		6.80	10	1	0.15	10	1.11	2470	<1	0.02	36	750	2	0.50	<2	9
M041198		5.57	10	1	0.18	<10	0.87	1585	<1	0.05	43	610	<2	0.16	<2	14
M041199		2.83	<10	<1	0.16	<10	0.49	1220	<1	0.05	33	580	2	0.06	<2	8
M041200		9.55	10	<1	0.18	<10	1.43	1775	<1	0.04	67	610	4	0.83	<2	6
M041201		3.99	10	<1	0.07	<10	1.13	2140	<1	0.04	55	640	4	0.29	<2	6
M041202		4.57	<10	<1	0.08	<10	1.05	1445	<1	0.04	79	880	3	0.17	2	4
M041203		8.18	10	<1	0.27	<10	1.43	1870	<1	0.04	108	620	4	0.53	3	5

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC JOY 2A0

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 12- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12031996

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M041164		42	<20	0.10	<10	<10	47	<10	45
M041165		65	<20	0.14	<10	<10	130	<10	103
M041166		38	<20	0.12	<10	<10	92	<10	57
M041167		83	<20	0.22	<10	<10	159	<10	79
M041168		41	<20	0.23	<10	<10	63	<10	54
M041169		22	<20	0.11	<10	<10	42	<10	83
M041170		16	<20	0.09	<10	<10	20	<10	139
M041171		53	<20	0.11	<10	<10	47	<10	110
M041172		27	<20	0.12	<10	<10	36	<10	345
M041173		21	<20	0.13	<10	<10	35	<10	182
M041174		16	<20	0.05	<10	<10	15	<10	141
M041175		177	<20	0.10	<10	<10	46	<10	254
M041176		107	<20	0.18	<10	<10	84	<10	87
M041177		229	<20	0.12	<10	<10	70	<10	81
M041178		599	<20	0.11	<10	<10	90	<10	470
M041179		815	20	0.08	<10	<10	62	<10	155
M041180		218	<20	0.11	<10	<10	39	<10	112
M041181		67	<20	0.26	<10	<10	101	<10	146
M041182		84	<20	0.24	<10	<10	119	<10	76
M041183		215	<20	0.36	<10	<10	47	<10	57
M041184		67	<20	0.22	<10	<10	82	<10	133
M041185		89	<20	0.19	<10	<10	59	<10	20
M041186		119	<20	0.19	<10	<10	53	<10	16
M041187		88	<20	0.18	<10	<10	47	<10	18
M041188		79	<20	0.19	<10	<10	51	<10	21
M041189		79	<20	0.20	<10	<10	71	<10	74
M041190		56	<20	0.20	<10	<10	103	<10	217
M041191		146	<20	0.10	<10	<10	62	10	62
M041192		164	<20	0.15	<10	<10	100	<10	98
M041193		75	<20	0.23	<10	<10	68	<10	41
M041194		127	<20	0.18	<10	<10	69	<10	72
M041195		103	<20	0.24	<10	<10	47	<10	5
M041196		91	<20	0.16	<10	<10	83	10	83
M041197		135	<20	0.06	<10	<10	70	<10	106
M041198		54	<20	0.18	<10	<10	106	<10	81
M041199		62	<20	0.17	<10	<10	70	<10	44
M041200		69	<20	0.17	<10	<10	114	10	116
M041201		107	<20	0.11	<10	<10	74	10	89
M041202		127	<20	0.18	<10	<10	51	<10	80
M041203		88	<20	0.15	<10	<10	63	<10	110

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 12- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12031996

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément	Poids reçu	Au	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu
	unités	kg	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
	L.D.	0.02	0.005	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M041204		3.90	0.014		0.2	1.50	25	<10	20	<0.5	<2	2.96	<0.5	29	32	197
M041205		3.15	0.014		<0.2	1.04	31	<10	20	<0.5	<2	2.85	<0.5	24	22	238
M041206		2.31	<0.005		0.3	1.44	17	<10	20	<0.5	<2	2.85	<0.5	32	25	154
M041207		3.41	0.051		0.5	2.01	45	<10	50	<0.5	<2	6.65	<0.5	32	32	423
M041208		3.13	0.113		0.3	2.00	142	<10	140	<0.5	<2	6.56	<0.5	24	23	124
M041209		3.62	0.073		0.3	2.20	76	<10	140	0.5	<2	6.63	<0.5	22	55	104
M041210		3.31	0.020		0.3	1.30	25	<10	60	<0.5	<2	10.1	<0.5	23	17	126
M041211		2.36	0.065		0.5	2.02	41	<10	60	0.7	<2	12.7	<0.5	27	24	78
M041212		2.18	0.007		0.2	2.46	9	<10	50	0.6	<2	5.84	<0.5	30	73	38
M041213		2.33	0.015		0.2	2.13	8	<10	100	1.5	<2	6.69	<0.5	31	56	48
M041214		2.26	0.056		0.3	2.19	13	<10	70	0.6	<2	5.83	<0.5	33	70	132
M041215		0.05	0.585		0.7	1.66	57	<10	60	0.8	12	0.73	<0.5	19	50	191
M041216		1.92	0.006		0.2	2.63	14	<10	100	0.7	<2	5.42	<0.5	34	58	136
M041217		2.45	0.009		0.4	1.63	12	<10	110	0.6	<2	4.54	<0.5	42	48	243
M041218		2.29	<0.005		<0.2	1.30	24	<10	120	0.6	<2	2.62	<0.5	43	53	42
M041219		2.56	0.014		0.2	1.38	19	<10	1050	0.5	<2	3.18	<0.5	37	52	129
M041220		2.39	0.011		<0.2	1.78	19	<10	70	0.6	<2	5.22	<0.5	39	55	35
M041221		2.21	0.011		0.6	1.80	13	<10	160	0.9	<2	5.17	<0.5	48	53	1290
M041222		2.39	0.030		0.3	1.26	9	<10	120	0.8	<2	4.10	<0.5	14	34	74
M041223		2.35	0.014		<0.2	0.94	2	<10	40	<0.5	<2	4.35	<0.5	10	19	21
M041224		2.20	0.721		0.3	0.93	10	<10	80	<0.5	<2	4.34	<0.5	11	17	56
M041225		2.29	0.574		0.3	0.21	12	<10	100	<0.5	<2	3.33	<0.5	10	5	32
M041226		2.42	0.043		<0.2	0.20	7	<10	400	<0.5	<2	3.19	<0.5	8	4	15
M041227		2.23	0.005		0.2	0.24	3	<10	420	<0.5	<2	3.09	<0.5	9	5	30
M041228		1.85	<0.005		<0.2	0.23	<2	<10	470	<0.5	<2	3.36	<0.5	9	6	37
M041229		2.36	<0.005		<0.2	2.51	5	<10	<10	<0.5	<2	2.97	<0.5	39	737	100
M041230		2.37	<0.005		0.2	0.53	2	<10	590	<0.5	<2	3.02	<0.5	9	15	22
M041231		2.24	<0.005		<0.2	0.76	3	<10	820	<0.5	<2	3.13	<0.5	8	17	17
M041232		1.95	<0.005		<0.2	0.81	4	<10	300	<0.5	<2	3.38	<0.5	9	9	20
M041233		2.31	<0.005		0.2	0.85	16	<10	160	0.9	<2	3.97	<0.5	10	18	33
M041234		2.47	0.006		0.2	1.42	17	<10	100	0.9	<2	4.47	<0.5	32	50	182
M041235		2.16	0.018		0.4	1.47	14	<10	70	0.5	<2	5.09	<0.5	28	54	106
M041236		2.34	0.005		0.4	1.23	12	<10	80	0.5	<2	4.74	<0.5	31	70	25
M041237		2.47	<0.005		0.3	1.05	14	<10	50	<0.5	<2	3.70	<0.5	29	49	42
M041238		2.40	0.005		0.4	0.98	20	<10	20	<0.5	<2	3.68	<0.5	32	39	71
M041239		3.77	<0.005		<0.2	1.42	38	<10	20	<0.5	<2	2.82	<0.5	33	42	127
M041240		3.56	0.016		0.5	0.66	26	<10	20	<0.5	<2	3.89	<0.5	51	26	40
M041241		3.59	0.005		0.2	0.74	19	<10	40	0.5	<2	3.88	<0.5	32	31	19
M041242		2.39	0.006		<0.2	2.16	31	<10	20	0.5	<2	4.97	<0.5	36	9	39
M041243		4.45	0.204		<0.2	1.76	806	<10	60	<0.5	<2	6.45	<0.5	28	18	53

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC JOY 2A0

Page: 3  
 Nombre total de pages: 6 (A -  
 plus les pages d'anne  
 Finalisée da  
 12- MARS- 20  
 Compte: VIS.

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12031996

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément unités L.D.	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M041204		4.15	10	<1	0.21	<10	0.81	912	<1	0.03	39	730	9	0.54	<2	4
M041205		3.80	<10	<1	0.09	30	0.49	668	<1	0.03	29	760	39	0.29	2	4
M041206		5.57	10	1	0.34	<10	0.90	880	<1	0.03	33	870	7	0.89	<2	8
M041207		6.15	10	<1	0.48	10	1.06	1495	<1	0.04	43	840	4	0.54	3	12
M041208		5.02	10	<1	1.26	20	1.18	1365	<1	0.03	40	900	4	1.10	<2	10
M041209		5.10	10	<1	1.46	10	1.43	1430	<1	0.04	58	670	4	0.40	2	12
M041210		2.92	<10	<1	0.53	20	0.75	1890	<1	0.04	44	2020	4	0.43	<2	5
M041211		5.57	10	<1	0.63	60	1.57	2760	2	0.04	36	2860	8	0.87	<2	11
M041212		9.02	10	<1	0.77	10	2.44	1575	4	0.06	37	830	5	0.51	<2	26
M041213		8.93	10	<1	1.59	30	2.35	1860	2	0.07	27	700	8	1.30	<2	29
M041214		8.42	10	1	0.78	10	2.28	1560	2	0.07	33	670	4	0.68	<2	26
M041215		5.38	10	1	0.34	10	1.47	431	1	0.57	73	1070	27	2.61	<2	1
M041216		9.37	10	<1	1.05	10	2.85	1385	<1	0.07	29	630	5	0.82	4	31
M041217		9.08	10	<1	0.92	20	1.88	1095	1	0.07	28	840	16	1.37	2	16
M041218		7.98	10	<1	0.95	20	1.38	747	1	0.09	34	740	7	0.73	<2	13
M041219		8.00	10	<1	0.78	10	1.39	831	2	0.08	39	740	6	0.34	<2	11
M041220		9.37	10	<1	0.69	10	1.95	1255	<1	0.07	38	660	5	0.37	<2	24
M041221		9.09	10	<1	1.39	20	2.15	1130	<1	0.07	35	720	13	1.70	<2	29
M041222		4.74	10	<1	0.88	30	1.31	790	1	0.08	20	890	8	0.40	2	13
M041223		2.20	10	<1	0.16	40	0.92	735	<1	0.07	15	1080	6	0.27	<2	4
M041224		2.88	<10	1	0.40	30	1.09	904	1	0.08	17	1460	20	1.11	<2	4
M041225		2.16	<10	<1	0.12	20	0.78	763	1	0.06	10	1030	6	0.90	<2	2
M041226		1.99	<10	<1	0.13	20	0.71	625	<1	0.06	8	1010	3	0.68	<2	2
M041227		1.77	<10	<1	0.17	20	0.62	540	<1	0.05	7	1030	4	0.62	<2	1
M041228		1.80	<10	<1	0.16	30	0.63	635	1	0.08	7	970	3	0.61	<2	2
M041229		3.80	10	<1	0.01	<10	2.52	626	<1	0.04	230	190	<2	0.12	<2	3
M041230		1.67	<10	<1	0.37	40	0.58	506	<1	0.05	11	1000	5	0.59	<2	1
M041231		1.63	<10	<1	0.48	40	0.58	528	<1	0.05	13	1020	6	0.40	<2	2
M041232		1.68	<10	<1	0.54	40	0.61	609	1	0.06	11	1010	7	0.70	<2	1
M041233		2.01	<10	<1	0.65	50	0.75	801	3	0.06	15	1010	14	0.80	<2	3
M041234		8.44	10	<1	0.74	70	1.49	1120	2	0.08	39	820	10	1.64	2	10
M041235		7.99	10	<1	0.76	10	1.58	1260	1	0.06	31	640	7	1.97	2	15
M041236		7.26	10	<1	0.63	10	1.16	1035	2	0.06	31	610	5	1.56	<2	7
M041237		7.88	10	<1	0.35	10	0.88	839	1	0.06	24	750	5	0.95	3	6
M041238		6.54	10	<1	0.10	<10	0.71	798	<1	0.06	18	850	3	0.77	2	5
M041239		8.33	10	<1	0.06	<10	1.11	879	<1	0.06	32	730	2	0.19	2	6
M041240		5.48	<10	<1	0.07	10	0.36	655	2	0.06	26	710	5	1.78	3	5
M041241		7.89	10	<1	0.28	30	0.49	715	2	0.06	18	700	4	0.99	3	8
M041242		11.15	10	<1	0.19	10	2.01	1370	1	0.05	18	770	3	0.71	3	18
M041243		7.53	10	<1	0.16	10	1.88	1800	<1	0.04	21	670	5	1.74	3	16

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 12- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12031996

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Tl % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M041204		96	<20	0.19	<10	<10	53	<10	61
M041205		77	<20	0.22	<10	<10	53	<10	62
M041206		54	<20	0.23	<10	<10	87	<10	72
M041207		118	<20	0.21	<10	<10	97	<10	65
M041208		267	<20	0.19	<10	<10	74	<10	58
M041209		333	<20	0.22	<10	<10	83	<10	65
M041210		581	<20	0.06	<10	<10	37	<10	31
M041211		807	<20	0.07	<10	<10	111	<10	64
M041212		342	<20	0.34	<10	<10	324	<10	105
M041213		427	<20	0.27	<10	<10	312	<10	96
M041214		278	<20	0.28	<10	<10	316	10	105
M041215		234	<20	0.40	<10	<10	50	<10	57
M041216		198	<20	0.40	<10	<10	343	<10	134
M041217		336	<20	0.37	<10	<10	285	<10	109
M041218		270	<20	0.47	<10	<10	282	<10	90
M041219		966	<20	0.47	<10	<10	285	<10	89
M041220		154	<20	0.41	<10	<10	366	10	108
M041221		201	<20	0.38	<10	<10	304	<10	108
M041222		216	<20	0.24	<10	<10	172	<10	64
M041223		349	<20	0.03	<10	<10	42	10	51
M041224		472	<20	0.05	<10	<10	35	10	62
M041225		423	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	31
M041226		471	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	26
M041227		1410	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	20
M041228		824	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	19
M041229		47	<20	0.23	<10	<10	66	<10	43
M041230		1690	<20	0.02	<10	<10	13	<10	17
M041231		1635	<20	0.04	<10	<10	16	<10	22
M041232		374	<20	0.03	<10	<10	10	<10	24
M041233		222	<20	0.10	<10	<10	28	<10	35
M041234		162	<20	0.41	<10	<10	241	<10	79
M041235		130	<20	0.37	<10	<10	244	20	84
M041236		120	<20	0.40	<10	<10	213	10	69
M041237		108	<20	0.46	<10	<10	234	<10	57
M041238		94	<20	0.41	<10	<10	192	<10	42
M041239		70	<20	0.43	<10	<10	242	<10	63
M041240		125	<20	0.35	<10	<10	156	<10	27
M041241		348	<20	0.44	<10	<10	215	<10	35
M041242		108	<20	0.39	<10	<10	345	<10	90
M041243		266	<20	0.09	<10	<10	186	<10	69

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 12- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12031996**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
M041244		3.70	0.737		0.5	1.93	3610	<10	40	<0.5	<2	4.76	<0.5	37	1	63
M041245		0.05	0.823		1.0	1.46	62	<10	60	0.7	15	0.64	0.5	18	44	194
M041246		3.57	<0.005		<0.2	1.87	14	<10	20	0.8	<2	6.60	<0.5	31	42	109
M041247		3.80	0.011		0.3	2.48	25	<10	30	<0.5	<2	7.24	<0.5	33	52	117
M041248		3.10	0.006		0.2	2.49	14	<10	20	0.5	<2	6.44	<0.5	29	65	78
M041249		2.28	0.007		0.6	1.73	16	<10	70	0.9	<2	8.0	<0.5	34	64	106
M041250		2.28	<0.005		0.6	1.68	7	<10	190	0.9	<2	7.2	<0.5	29	87	327
M041251		2.30	<0.005		0.2	1.68	12	<10	700	0.9	<2	8.0	<0.5	27	108	131
M041252		2.37	<0.005		1.9	0.37	3	<10	290	0.8	5	3.88	2.0	15	16	89
M041253		1.90	<0.005		0.3	0.31	2	<10	270	0.8	<2	3.32	1.9	7	14	45
M041254		2.16	<0.005		2.5	0.37	3	<10	120	0.8	5	4.62	6.1	18	15	135
M041255		2.33	0.267		0.8	0.35	3	<10	110	0.8	2	4.47	1.8	14	13	352
M041256		2.47	0.078		0.6	1.71	3	<10	80	1.1	<2	8.6	<0.5	30	116	109
M041257		2.40	0.017		0.3	2.25	2	<10	310	0.6	<2	5.61	0.7	29	142	57
M041258		2.43	<0.005		0.4	2.29	6	<10	460	0.7	<2	6.43	<0.5	29	150	33
M041259		2.27	0.007		0.5	1.98	5	<10	60	1.0	<2	6.01	<0.5	43	130	159
M041260		2.52	0.008		0.5	2.12	6	<10	90	1.0	<2	7.02	<0.5	45	159	283
M041261		2.36	0.007		0.2	2.16	4	<10	30	0.6	<2	6.86	<0.5	32	161	64
M041262		2.28	0.016		0.4	2.25	5	<10	20	0.5	<2	8.6	<0.5	35	141	176
M041263		2.36	0.077		0.3	2.19	4	<10	40	0.6	<2	7.9	<0.5	30	152	69
M041264		2.33	0.008		<0.2	1.83	3	<10	130	<0.5	<2	5.77	<0.5	28	148	70
M041265		2.51	<0.005		<0.2	2.65	5	<10	<10	<0.5	<2	3.35	<0.5	31	740	82
M041266		3.54	0.009		0.2	1.93	5	<10	310	<0.5	<2	5.24	<0.5	40	178	144
M041267		3.66	<0.005		<0.2	2.31	7	<10	40	0.6	<2	3.82	<0.5	38	172	84
M041268		2.46	0.022		0.3	2.29	9	<10	40	<0.5	<2	5.03	<0.5	60	178	216
M041269		2.45	0.020		0.2	2.01	8	<10	40	<0.5	<2	6.71	<0.5	45	153	93
M041270		3.54	0.007		0.4	1.52	8	<10	80	<0.5	<2	4.35	<0.5	35	123	243
M041271		3.79	0.024		<0.2	1.67	4	<10	20	<0.5	<2	5.58	<0.5	36	118	61
M041272		3.51	0.017		0.2	1.88	9	<10	20	<0.5	<2	4.02	<0.5	47	120	77
M041273		3.49	0.028		0.5	1.89	11	<10	10	<0.5	<2	5.25	<0.5	66	89	44
M041274		3.76	0.046		0.3	1.49	6	<10	60	<0.5	<2	4.06	<0.5	50	102	71
M041275		3.92	0.006		0.3	1.61	6	<10	20	<0.5	<2	2.49	<0.5	35	74	77
M041276		3.68	0.022		<0.2	2.27	8	<10	20	<0.5	<2	3.58	<0.5	41	99	199
M041277		3.43	<0.005		<0.2	1.92	7	<10	30	<0.5	2	4.46	<0.5	39	92	49
M041278		2.47	0.025		<0.2	2.01	4	<10	30	<0.5	<2	5.03	<0.5	36	87	76
M041279		1.98	0.009		<0.2	1.96	10	<10	30	<0.5	<2	4.12	<0.5	47	95	39
M041280		2.51	<0.005		<0.2	1.54	6	<10	70	0.5	<2	9.1	<0.5	24	86	122
M041281		0.05	0.834		0.7	1.60	60	<10	60	0.8	14	0.67	<0.5	17	47	194
M041282		3.29	<0.005		<0.2	0.92	3	<10	70	<0.5	<2	4.75	<0.5	36	61	243
M041283		3.64	0.007		0.2	1.05	3	<10	80	0.6	<2	5.39	<0.5	40	63	360

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 12- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12031996

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément unités L.D.	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M041244		8.59	10	<1	0.12	10	1.82	1380	<1	0.04	9	1050	4	2.40	3	12
M041245		5.01	<10	<1	0.30	10	1.23	392	1	0.50	62	960	21	2.79	<2	1
M041246		9.12	10	<1	0.20	10	1.88	1910	<1	0.06	25	660	4	0.29	<2	18
M041247		8.11	10	<1	0.12	10	2.11	1920	<1	0.05	30	510	2	0.59	<2	16
M041248		8.85	10	<1	0.20	10	2.26	1790	<1	0.06	31	560	4	0.37	2	23
M041249		8.20	10	<1	0.97	10	1.97	2030	<1	0.07	34	520	7	2.42	<2	23
M041250		7.10	10	<1	2.10	20	2.76	2230	1	0.07	35	910	16	1.11	2	20
M041251		7.57	10	<1	1.83	20	2.15	2730	<1	0.08	44	600	13	0.25	2	22
M041252		2.65	<10	<1	0.43	30	0.79	1135	1	0.09	11	1120	31	0.90	<2	6
M041253		2.05	<10	<1	0.35	40	0.71	1070	4	0.09	11	1040	15	0.27	2	4
M041254		3.06	<10	<1	0.49	40	0.84	1385	<1	0.09	10	1200	32	1.31	2	7
M041255		3.32	<10	<1	0.33	10	0.88	1635	1	0.11	10	1140	28	1.87	<2	6
M041256		7.16	10	<1	1.69	20	2.52	2540	<1	0.07	41	380	20	2.42	<2	26
M041257		8.01	10	1	0.78	10	2.65	1415	2	0.07	51	480	3	0.75	2	24
M041258		7.52	10	<1	1.04	10	2.68	1580	<1	0.06	50	440	4	0.82	<2	26
M041259		7.02	10	<1	1.84	60	2.56	1710	<1	0.07	46	670	52	3.20	3	19
M041260		7.78	10	<1	1.12	30	2.51	1880	<1	0.06	50	460	9	2.51	2	24
M041261		7.46	10	<1	0.47	<10	2.36	1670	<1	0.07	51	430	<2	1.58	2	23
M041262		7.40	10	<1	0.27	10	2.39	2060	<1	0.06	44	430	3	1.63	2	22
M041263		7.34	10	<1	0.49	<10	2.43	1805	1	0.06	50	430	3	1.32	<2	23
M041264		6.98	10	<1	0.27	10	1.96	1480	<1	0.07	46	450	5	0.35	<2	12
M041265		3.93	10	<1	0.01	<10	2.64	682	<1	0.04	238	180	<2	0.13	<2	2
M041266		7.39	10	1	0.38	10	2.11	1475	<1	0.07	53	460	4	1.07	<2	8
M041267		8.59	10	<1	0.39	10	2.50	1355	2	0.07	62	490	5	0.23	<2	17
M041268		7.06	10	<1	0.31	20	2.41	1535	<1	0.07	83	510	4	0.50	<2	16
M041269		8.00	10	<1	0.36	10	2.09	1740	1	0.06	72	420	3	1.12	<2	14
M041270		6.57	10	<1	0.12	10	1.32	1135	1	0.07	57	490	8	0.53	<2	5
M041271		8.88	10	1	0.12	<10	1.64	1360	<1	0.08	56	410	4	1.40	<2	5
M041272		5.24	10	<1	0.07	<10	1.75	1155	<1	0.07	69	490	3	1.08	<2	5
M041273		5.73	10	<1	0.06	10	1.79	1325	<1	0.06	84	510	3	1.79	<2	4
M041274		4.09	10	<1	0.06	10	1.21	928	<1	0.06	64	480	3	1.06	3	4
M041275		4.03	10	<1	0.08	<10	1.29	902	<1	0.05	61	500	2	0.63	<2	4
M041276		9.72	10	<1	0.09	10	1.86	1280	<1	0.10	59	470	4	0.63	<2	5
M041277		6.73	10	<1	0.24	10	1.85	1320	<1	0.13	64	490	2	1.24	<2	5
M041278		5.31	10	<1	0.21	10	1.71	1410	<1	0.15	70	450	2	1.09	<2	5
M041279		5.52	10	<1	0.17	<10	1.67	1325	<1	0.12	71	450	<2	1.09	<2	5
M041280		7.87	10	1	0.27	20	1.33	2170	<1	0.11	53	560	3	0.19	<2	6
M041281		4.85	<10	1	0.38	10	1.28	399	<1	0.57	62	980	24	2.79	<2	1
M041282		7.69	<10	<1	0.33	10	0.88	1310	<1	0.11	37	400	3	0.95	<2	5
M041283		6.93	10	<1	0.70	<10	0.84	1495	<1	0.12	37	350	4	2.75	<2	8

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 12- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12031996**

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément unités L.D.	Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M041244		216	<20	0.02	<10	<10	126	<10	58
M041245		205	<20	0.34	<10	<10	45	<10	53
M041246		194	<20	0.31	<10	<10	327	<10	109
M041247		263	<20	0.13	<10	<10	235	<10	135
M041248		301	<20	0.09	<10	<10	306	<10	158
M041249		571	<20	0.10	<10	<10	235	<10	123
M041250		1350	<20	0.15	<10	<10	215	<10	167
M041251		2540	<20	0.14	<10	<10	233	<10	219
M041252		1630	<20	0.03	<10	<10	58	<10	310
M041253		1110	<20	0.02	<10	<10	46	<10	283
M041254		5080	20	0.04	<10	<10	71	<10	833
M041255		751	<20	0.02	<10	<10	48	<10	285
M041256		941	<20	0.14	<10	<10	200	<10	230
M041257		2040	<20	0.18	<10	<10	270	<10	374
M041258		3830	<20	0.22	<10	<10	252	<10	290
M041259		1650	<20	0.23	<10	<10	184	<10	283
M041260		1080	<20	0.24	<10	<10	232	<10	252
M041261		289	<20	0.23	<10	<10	248	<10	210
M041262		358	<20	0.18	<10	<10	232	<10	200
M041263		309	<20	0.18	<10	<10	240	10	193
M041264		267	<20	0.25	<10	<10	233	<10	167
M041265		73	<20	0.21	<10	<10	63	<10	47
M041266		349	<20	0.27	<10	<10	220	<10	169
M041267		128	<20	0.30	<10	<10	279	<10	183
M041268		185	<20	0.26	<10	<10	258	10	163
M041269		191	<20	0.21	<10	<10	229	<10	146
M041270		216	<20	0.25	<10	<10	157	<10	109
M041271		131	<20	0.22	<10	<10	191	<10	121
M041272		116	<20	0.26	<10	<10	147	<10	120
M041273		126	<20	0.26	<10	<10	150	<10	124
M041274		237	<20	0.24	<10	<10	109	<10	88
M041275		87	<20	0.26	<10	<10	115	<10	86
M041276		100	<20	0.29	<10	<10	148	<10	129
M041277		78	<20	0.29	<10	<10	170	<10	106
M041278		84	<20	0.26	<10	<10	175	<10	112
M041279		87	<20	0.29	<10	<10	137	<10	107
M041280		175	<20	0.29	<10	<10	215	<10	86
M041281		205	<20	0.38	<10	<10	49	<10	59
M041282		109	<20	0.26	<10	<10	162	<10	47
M041283		128	<20	0.25	<10	<10	169	<10	52

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 12- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12031996

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Ag ppm 0.2	Al % 0.01	As ppm 2	B ppm 10	Ba ppm 10	Be ppm 0.5	Bi ppm 2	Ca % 0.01	Cd ppm 0.5	Co ppm 1	Cr ppm 1	Cu ppm 1
M041284		3.54	0.005		<0.2	0.91	5	<10	70	0.6	<2	4.27	<0.5	31	58	219
M041285		3.56	0.018		0.2	1.03	8	<10	70	0.9	3	6.51	<0.5	51	62	228
M041286		3.58	<0.005		<0.2	0.79	4	<10	40	<0.5	<2	4.07	<0.5	20	47	86
M041287		3.59	<0.005		<0.2	0.85	4	<10	40	<0.5	<2	4.21	<0.5	28	47	127
M041288		3.70	0.034		<0.2	1.73	7	<10	40	<0.5	<2	4.62	<0.5	21	65	109
M041289		3.57	0.036		<0.2	1.63	5	<10	50	0.6	<2	4.13	<0.5	21	76	58
M041290		3.54	0.013		<0.2	1.63	3	<10	40	0.8	<2	5.33	<0.5	29	73	145
M041291		2.58	0.224		0.3	1.73	4	<10	90	0.9	<2	3.69	<0.5	45	116	186
M041292		2.35	0.124		<0.2	2.17	<2	<10	100	1.0	<2	4.54	<0.5	38	178	120
M041293		2.12	0.017		<0.2	2.71	7	<10	110	0.7	<2	4.73	<0.5	25	154	155
M041294		2.32	0.016		<0.2	2.13	3	<10	80	<0.5	<2	4.35	<0.5	27	121	206
M041295		2.37	0.037		0.2	1.82	4	<10	70	<0.5	<2	5.37	<0.5	22	96	290
M041296		2.26	<0.005		<0.2	2.75	<2	<10	10	<0.5	<2	1.37	<0.5	27	74	68
M041297		2.27	0.028		0.3	1.88	3	<10	90	0.5	<2	4.40	<0.5	20	114	113
M041298		2.54	0.018		0.2	1.59	<2	<10	80	<0.5	<2	3.77	<0.5	18	109	81
M041299		2.19	0.071		0.7	1.11	3	<10	50	<0.5	<2	5.30	<0.5	38	102	81
M041300		2.20	0.033		0.4	1.22	3	<10	80	<0.5	2	4.57	<0.5	35	95	66
M041301		2.44	0.018		0.2	1.30	2	<10	60	<0.5	<2	3.36	<0.5	30	86	150
M041302		2.43	0.010		0.2	1.27	4	<10	60	<0.5	<2	2.33	<0.5	29	72	147
M041303		1.77	<0.005		<0.2	1.28	2	<10	60	<0.5	<2	2.50	<0.5	19	88	59
M041304		1.61	<0.005		<0.2	1.02	2	<10	60	<0.5	<2	2.99	<0.5	19	72	71
M041305		2.31	0.038		<0.2	2.16	4	<10	50	1.3	<2	7.7	<0.5	35	121	118
M041306		2.35	0.152		0.4	0.48	8	<10	60	0.7	<2	7.3	<0.5	30	43	63
M041307		2.13	0.411		0.2	0.34	7	<10	20	0.7	<2	10.8	<0.5	31	41	170
M041308		2.21	0.031		<0.2	0.99	3	<10	20	0.7	<2	14.7	<0.5	24	50	100
M041309		2.16	0.017		<0.2	1.01	2	<10	30	0.9	<2	18.4	<0.5	20	44	168
M041310		1.89	0.024		<0.2	1.40	<2	<10	50	1.2	<2	13.4	<0.5	25	64	40
M041311		2.28	<0.005		<0.2	1.83	3	<10	80	1.4	<2	14.5	<0.5	17	42	105
M041312		2.59	0.008		<0.2	1.85	7	<10	30	1.4	<2	13.1	<0.5	37	42	165
M041313		2.36	<0.005		0.2	1.20	6	<10	40	<0.5	<2	13.9	0.5	18	37	120
M041314		2.36	<0.005		<0.2	1.38	4	<10	30	<0.5	2	10.3	1.0	22	53	62
M041315		0.05	0.841		0.8	1.49	64	<10	60	0.7	19	0.69	<0.5	16	45	216
M041316		2.44	<0.005		<0.2	1.50	4	<10	40	0.5	<2	8.7	<0.5	20	44	120
M041317		2.39	<0.005		<0.2	1.09	3	<10	20	<0.5	2	8.3	<0.5	18	34	103
M041318		2.28	0.007		<0.2	2.23	4	<10	160	0.5	2	8.9	<0.5	27	120	58
M041319		2.33	0.015		<0.2	2.01	4	<10	60	0.7	2	9.4	<0.5	21	74	64
M041320		2.18	0.005		<0.2	2.27	3	<10	80	0.9	2	7.9	<0.5	19	102	63
M041321		2.53	0.005		0.3	1.34	5	<10	80	0.6	2	10.2	<0.5	35	48	41
M041322		2.64	0.012		<0.2	2.26	4	<10	30	<0.5	2	9.3	<0.5	32	79	159
M041323		2.29	0.017		<0.2	3.07	3	<10	210	3.1	2	8.6	<0.5	40	117	271

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 5 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 12- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12031996

Description échantillon	Méthode élément unités LD.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Fe % 0.01	Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1
M041284		5.71	<10	<1	0.53	10	0.62	1090	<1	0.12	28	320	6	2.27	<2	7
M041285		7.35	<10	<1	0.85	10	0.98	1680	<1	0.11	48	310	8	5.94	<2	8
M041286		4.30	<10	<1	0.35	10	0.50	966	<1	0.10	20	360	2	1.20	<2	7
M041287		5.54	<10	<1	0.36	10	0.52	881	<1	0.10	22	340	2	1.43	<2	6
M041288		5.58	10	<1	0.41	<10	1.54	1460	<1	0.14	24	350	<2	0.62	<2	11
M041289		5.24	10	<1	0.50	20	1.50	1235	1	0.14	21	360	3	0.39	<2	7
M041290		8.18	10	<1	0.27	50	1.41	1470	<1	0.12	23	330	10	0.90	<2	10
M041291		6.14	10	<1	0.47	60	1.22	1170	1	0.14	41	460	4	1.43	<2	7
M041292		6.10	10	<1	0.52	40	1.70	1320	<1	0.14	53	510	3	0.87	<2	10
M041293		5.19	10	<1	0.55	20	2.37	1400	6	0.12	48	510	2	1.22	<2	10
M041294		4.13	10	<1	0.35	10	1.73	1055	6	0.13	40	530	<2	1.45	<2	7
M041295		3.89	10	<1	0.21	10	1.47	1060	<1	0.12	33	540	<2	1.46	<2	5
M041296		5.66	10	1	0.02	<10	1.70	832	<1	0.17	40	570	<2	0.02	<2	6
M041297		4.92	10	<1	0.35	20	1.58	1040	<1	0.14	36	460	3	2.18	<2	6
M041298		4.03	10	<1	0.26	10	1.19	1015	1	0.13	30	420	3	0.74	<2	5
M041299		4.81	<10	<1	0.15	10	0.88	942	18	0.10	36	470	18	3.05	<2	6
M041300		3.64	<10	<1	0.21	10	0.97	911	15	0.11	46	530	14	1.82	<2	6
M041301		3.04	<10	<1	0.20	30	0.93	802	<1	0.10	42	450	5	0.64	<2	5
M041302		2.48	<10	<1	0.09	20	0.83	698	<1	0.13	28	500	6	0.63	<2	4
M041303		3.18	10	<1	0.27	30	0.91	749	<1	0.14	32	430	12	0.31	<2	9
M041304		2.46	<10	<1	0.17	30	0.56	603	<1	0.14	28	380	9	0.53	<2	5
M041305		6.69	10	1	0.56	40	2.13	1645	4	0.10	43	450	3	1.69	<2	25
M041306		5.89	<10	<1	0.17	30	2.07	1805	4	0.09	44	990	14	4.39	<2	18
M041307		6.28	<10	<1	0.22	10	1.79	2730	9	0.04	33	780	10	1.45	<2	18
M041308		5.60	<10	<1	0.56	<10	1.38	2890	<1	0.05	24	240	6	0.94	<2	20
M041309		4.93	<10	<1	0.96	<10	1.16	3430	<1	0.03	19	200	3	0.76	<2	20
M041310		5.58	10	<1	1.08	10	1.62	2610	<1	0.04	26	260	3	0.99	<2	23
M041311		6.44	10	<1	0.74	70	1.87	2440	<1	0.10	22	4160	4	0.25	<2	16
M041312		7.36	<10	<1	0.61	70	1.90	2430	1	0.03	24	2650	8	0.45	2	9
M041313		4.80	<10	<1	0.06	<10	1.03	1965	<1	0.04	18	260	25	0.25	4	7
M041314		3.53	<10	<1	0.05	10	1.35	1710	2	0.04	22	320	41	0.30	3	7
M041315		5.17	<10	<1	0.32	10	1.31	400	1	0.52	66	990	29	2.89	5	1
M041316		4.73	<10	<1	0.52	60	0.64	1660	2	0.08	20	270	8	0.40	3	16
M041317		3.87	<10	<1	0.18	20	0.28	1395	2	0.07	12	320	5	0.28	<2	12
M041318		7.00	<10	<1	1.53	30	1.93	1935	1	0.06	52	1030	3	0.32	2	8
M041319		5.98	10	<1	1.04	10	1.69	1825	1	0.06	35	430	4	0.33	3	10
M041320		4.79	<10	<1	1.22	40	2.14	1605	<1	0.07	59	1230	9	0.39	<2	5
M041321		5.63	<10	<1	0.60	90	0.82	1925	2	0.08	23	320	15	0.87	2	10
M041322		7.15	10	<1	0.40	10	2.00	2350	<1	0.06	36	390	3	0.70	3	16
M041323		9.09	10	<1	1.97	30	3.42	1825	1	0.05	66	730	11	0.71	2	27

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 5 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 12- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12031996

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti %	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M041284		181	<20	0.25	<10	<10	151	<10	39
M041285		172	<20	0.20	<10	<10	135	<10	55
M041286		109	<20	0.23	<10	<10	133	<10	28
M041287		127	<20	0.23	<10	<10	133	<10	29
M041288		110	<20	0.21	<10	<10	192	<10	84
M041289		101	<20	0.25	<10	<10	191	<10	80
M041290		174	<20	0.24	<10	<10	185	<10	79
M041291		94	<20	0.27	<10	<10	138	<10	61
M041292		72	<20	0.27	<10	<10	184	<10	79
M041293		57	<20	0.23	<10	<10	193	<10	103
M041294		47	<20	0.19	<10	<10	146	<10	77
M041295		55	<20	0.14	<10	<10	115	<10	74
M041296		16	<20	0.61	<10	<10	165	<10	141
M041297		50	<20	0.23	<10	<10	149	<10	82
M041298		52	<20	0.21	<10	<10	137	<10	66
M041299		74	<20	0.21	<10	<10	102	10	53
M041300		53	<20	0.23	<10	<10	118	10	54
M041301		81	<20	0.28	<10	<10	111	<10	53
M041302		76	<20	0.23	<10	<10	85	<10	49
M041303		82	<20	0.26	<10	<10	117	<10	54
M041304		115	<20	0.20	<10	<10	71	<10	33
M041305		172	<20	0.24	<10	<10	248	<10	98
M041306		241	<20	0.02	<10	<10	63	<10	69
M041307		290	<20	0.05	<10	<10	115	<10	61
M041308		380	<20	0.09	<10	<10	146	<10	63
M041309		457	<20	0.13	<10	<10	131	<10	53
M041310		302	<20	0.20	<10	<10	180	<10	77
M041311		424	<20	0.18	<10	<10	192	<10	97
M041312		283	<20	0.17	<10	<10	187	<10	114
M041313		123	<20	0.14	<10	<10	107	<10	137
M041314		108	<20	0.18	<10	<10	110	<10	192
M041315		219	<20	0.37	<10	<10	47	<10	61
M041316		156	30	0.24	<10	<10	143	<10	48
M041317		129	<20	0.20	<10	<10	114	<10	25
M041318		81	<20	0.24	<10	<10	153	10	132
M041319		74	<20	0.21	<10	<10	156	10	108
M041320		205	<20	0.20	<10	<10	86	<10	130
M041321		198	20	0.22	<10	<10	124	<10	69
M041322		97	<20	0.19	<10	<10	193	<10	139
M041323		511	<20	0.21	<10	<10	241	<10	174

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC JOY 2A0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 12- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12031996

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
M041324		2.10	0.005	0.05	0.3	3.13	6	<10	370	3.8	2	8.8	0.5	25	175	19
M041325		2.19	<0.005	0.05	0.4	3.34	9	<10	310	4.8	<2	9.1	<0.5	22	182	40

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 6 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 12- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12031996**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M041324		4.52	10	<1	2.87	50	4.07	1525	<1	0.04	101	1390	15	0.38	2	13
M041325		4.83	10	<1	3.37	60	4.37	1665	<1	0.04	110	1520	15	0.19	3	14

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 6 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 12- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12031996

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M041324		533	<20	0.24	<10	<10	104	<10	202
M041325		491	<20	0.25	<10	<10	114	<10	216

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
ROUTE 109, KM 168  
MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: Annexe 1  
Total # les pages d'annexe: 1  
Finalisée date:  
12- MARS- 2012  
Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12031996

Méthode	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT
ME- ICP41	Uranium ICP- AES results reported below 250 ppm are considered to be semi- quantitative due to interference when Ce > 250 ppm



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
ROUTE 109, KM 168  
MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 1  
Finalisée date:  
20- MARS- 2012  
Compte: VISAU

CERTIFICAT SD12051252

Projet: DOUAY  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 140 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 5- MARS- 2012.

Les résultats sont transmis à:

WEBTRIEVE ACCESS

DENIS CHÉNARD

JEAN LAFLEUR

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
ATTN: DENIS CHÉNARD

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 20- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051252**

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément	Poids reçu	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe
L.D.	kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
M040581		0.02	0.012	0.2	2.52	3	<10	70	0.7	<2	6.11	<0.5	44	104	293	6.83
M040582			<0.005	<0.2	2.90	<2	<10	450	0.7	<2	7.4	<0.5	36	128	92	6.22
M040583			<0.005	0.2	3.11	3	<10	140	0.8	<2	7.3	<0.5	35	138	100	6.57
M040584			<0.005	<0.2	3.29	<2	<10	60	0.9	<2	7.2	<0.5	37	139	76	6.95
M040585			0.039	0.5	2.28	3	<10	50	1.1	<2	8.0	<0.5	41	75	217	7.76
M040586			0.083	1.0	2.33	<2	<10	40	1.3	<2	7.3	<0.5	40	90	112	6.60
M040587			<0.005	0.2	2.92	3	<10	110	1.3	<2	7.2	<0.5	33	146	86	6.82
M040588			0.008	<0.2	2.82	3	<10	50	0.9	<2	5.58	<0.5	31	120	112	7.99
M040589			0.006	<0.2	3.00	2	<10	50	0.8	<2	8.0	<0.5	37	134	109	6.23
M040590			<0.005	0.2	3.19	3	<10	980	1.7	<2	6.30	<0.5	49	122	66	6.23
M040591			<0.005	<0.2	3.17	2	<10	990	1.1	<2	8.0	<0.5	38	216	96	6.25
M040592			0.009	0.3	2.68	4	<10	240	1.0	<2	8.9	<0.5	37	172	163	6.82
M040593			0.748	0.2	3.35	3	<10	260	0.9	<2	6.34	<0.5	54	192	120	7.23
M040594			0.007	0.3	3.12	5	<10	420	1.2	<2	8.1	<0.5	53	125	175	6.99
M040595			0.854	0.8	1.54	64	<10	70	0.7	14	0.71	<0.5	18	47	208	5.34
M040596			0.006	0.3	3.78	2	<10	250	2.4	<2	12.3	<0.5	55	127	141	8.50
M040597			0.013	0.3	3.28	3	<10	260	1.0	<2	9.3	<0.5	52	167	116	6.57
M040598			0.014	0.2	3.23	2	<10	120	1.0	<2	6.69	<0.5	43	186	110	6.19
M040599			0.007	0.4	3.08	2	<10	150	1.2	<2	6.97	<0.5	40	194	141	7.65
M040600			0.015	<0.2	2.34	5	<10	130	1.4	<2	9.6	<0.5	26	146	299	5.97
M040601			<0.005	0.2	2.19	3	<10	280	0.8	<2	9.3	<0.5	41	159	160	5.54
M040602			<0.005	0.3	1.87	2	<10	90	1.1	<2	8.2	<0.5	39	162	105	5.89
M040603			<0.005	0.3	0.79	2	<10	190	1.2	<2	4.45	<0.5	12	143	53	4.67
M040604			<0.005	0.3	0.31	10	<10	1080	3.1	<2	9.8	<0.5	6	81	35	4.02
M040605			<0.005	0.5	0.67	8	<10	930	1.5	<2	9.0	<0.5	11	78	45	4.05
M040606			<0.005	0.2	2.38	<2	<10	350	1.0	<2	5.82	<0.5	47	179	148	6.91
M040607			<0.005	0.2	2.81	2	<10	1610	0.6	<2	5.92	<0.5	52	197	123	6.61
M040608			0.009	0.6	1.58	6	<10	290	1.0	<2	12.5	<0.5	30	101	101	4.42
M040609			<0.005	<0.2	0.81	7	<10	60	0.8	<2	8.2	<0.5	25	92	45	4.34
M040610			0.006	<0.2	0.86	5	<10	250	1.1	<2	4.67	<0.5	33	144	80	4.75
M040611			<0.005	<0.2	0.56	4	<10	360	2.1	<2	8.6	<0.5	10	7	37	3.00
M040612			<0.005	<0.2	0.83	9	<10	720	1.0	<2	19.5	0.5	11	3	208	2.63
M040613			<0.005	<0.2	3.39	<2	<10	20	<0.5	<2	7.7	<0.5	34	205	85	5.13
M040614			<0.005	<0.2	0.99	8	<10	440	1.7	<2	11.6	<0.5	16	4	36	3.63
M040615			<0.005	<0.2	0.62	7	<10	270	1.4	<2	7.2	2.3	38	15	199	3.67
M040616			0.016	<0.2	1.56	4	<10	60	0.9	<2	6.03	<0.5	44	135	112	7.94
M040617			<0.005	<0.2	1.41	7	<10	40	<0.5	<2	7.4	<0.5	35	84	77	5.01
M040618			<0.005	<0.2	0.59	3	<10	20	0.9	<2	4.85	<0.5	5	14	26	2.21
M040619			<0.005	<0.2	0.47	<2	<10	20	0.7	<2	3.20	<0.5	3	11	10	2.20
M040620			<0.005	<0.2	0.49	2	<10	50	1.1	<2	8.4	<0.5	4	7	13	2.69

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC JOY 2A0

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 20- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051252

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.															
	ME- ICP41 Ca ppm 10	ME- ICP41 Hg ppm 1	ME- ICP41 K % 0.01	ME- ICP41 La ppm 10	ME- ICP41 Mg % 0.01	ME- ICP41 Mn ppm 5	ME- ICP41 Mo ppm 1	ME- ICP41 Na % 0.01	ME- ICP41 Ni ppm 1	ME- ICP41 P ppm 10	ME- ICP41 Pb ppm 2	ME- ICP41 S % 0.01	ME- ICP41 Sb ppm 2	ME- ICP41 Sc ppm 1	ME- ICP41 Sr ppm 1	
M040581	10	<1	0.25	30	2.86	1810	1	0.04	60	570	3	0.84	<2	27	220	
M040582	10	<1	0.48	10	3.40	1990	<1	0.03	59	450	3	0.32	2	28	332	
M040583	10	<1	0.46	10	3.64	1975	1	0.03	65	230	2	0.33	2	29	284	
M040584	10	<1	0.48	10	3.82	1930	<1	0.03	65	240	<2	0.36	<2	30	277	
M040585	10	<1	0.48	20	2.73	1900	106	0.03	52	600	6	2.10	2	25	664	
M040586	10	<1	0.75	20	2.88	1590	160	0.03	56	490	9	2.94	<2	25	430	
M040587	10	<1	0.92	20	3.50	1670	2	0.03	62	340	2	0.72	<2	32	700	
M040588	10	<1	0.54	10	3.42	1615	1	0.03	50	270	<2	0.72	<2	30	251	
M040589	10	<1	0.33	20	3.61	1700	6	0.03	111	720	2	0.27	<2	24	363	
M040590	10	<1	1.16	40	3.96	1430	1	0.03	256	360	5	0.32	<2	18	474	
M040591	10	<1	1.32	20	3.81	1600	<1	0.03	143	220	3	0.20	<2	33	570	
M040592	10	<1	0.58	30	3.33	1720	1	0.03	55	740	5	0.60	3	27	459	
M040593	10	<1	0.56	10	4.21	1525	6	0.03	195	470	4	0.78	<2	27	305	
M040594	10	<1	1.25	50	3.91	1380	1	0.03	275	5010	4	0.53	2	13	571	
M040595	10	<1	0.31	10	1.32	411	1	0.52	67	1010	23	2.88	<2	1	218	
M040596	10	<1	1.33	60	4.59	1995	2	0.02	281	1750	4	0.35	2	17	2000	
M040597	10	<1	1.23	20	4.06	1590	2	0.03	239	240	2	0.49	<2	25	490	
M040598	10	<1	1.26	10	3.79	1340	<1	0.04	121	250	2	0.26	<2	30	342	
M040599	10	<1	1.17	<10	3.68	1575	<1	0.04	108	220	<2	0.73	2	32	398	
M040600	10	<1	1.29	50	2.85	1565	14	0.04	70	4070	3	1.09	2	24	626	
M040601	10	<1	0.50	20	2.17	1775	<1	0.04	96	930	2	0.23	2	19	426	
M040602	10	<1	0.51	10	1.78	1795	1	0.04	118	740	3	1.25	<2	17	368	
M040603	10	1	0.44	20	0.75	1200	2	0.05	51	790	2	0.65	<2	14	195	
M040604	<10	<1	0.19	100	0.39	1505	<1	0.05	22	7810	10	0.14	<2	5	771	
M040605	<10	<1	0.20	90	0.54	1160	<1	0.03	30	8950	3	0.04	2	7	661	
M040606	10	<1	0.64	30	2.45	1520	<1	0.04	126	320	4	0.03	<2	22	228	
M040607	10	<1	0.79	10	2.84	1395	<1	0.04	139	310	2	0.11	4	23	1315	
M040608	10	<1	0.64	70	1.56	1270	1	0.02	78	4690	5	0.34	<2	15	3030	
M040609	10	<1	0.66	50	0.76	1555	2	0.06	82	3990	7	0.50	<2	11	1355	
M040610	10	1	0.68	20	0.78	1615	1	0.07	118	1090	4	0.75	<2	12	743	
M040611	<10	<1	0.58	50	0.68	1380	<1	0.06	11	3850	4	0.05	<2	5	1645	
M040612	<10	1	0.90	170	1.01	1500	<1	0.04	6	>10000	7	0.10	<2	3	6050	
M040613	10	1	0.04	<10	2.40	975	<1	0.03	79	240	3	0.10	<2	6	49	
M040614	10	1	1.07	110	1.21	1610	<1	0.06	9	>10000	6	0.05	<2	4	2190	
M040615	10	<1	0.59	40	0.71	1470	<1	0.06	90	2920	4	0.21	<2	6	814	
M040616	10	1	0.67	10	1.30	2390	5	0.04	126	570	3	1.65	<2	17	366	
M040617	10	1	0.24	10	0.99	2280	2	0.04	85	400	4	0.61	<2	11	365	
M040618	<10	1	0.35	40	0.55	1170	1	0.04	4	1180	<2	0.18	<2	4	313	
M040619	<10	1	0.18	30	0.40	958	1	0.05	3	110	<2	0.36	<2	4	225	
M040620	<10	1	0.43	60	0.50	1970	1	0.05	<1	1890	4	0.27	<2	4	989	

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 20- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051252**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th ppm	Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
M040581		<20	0.26	<10	<10	278	<10	102
M040582		<20	0.20	<10	<10	239	<10	116
M040583		<20	0.23	<10	<10	254	<10	122
M040584		<20	0.22	<10	<10	242	<10	128
M040585		<20	0.22	<10	<10	237	<10	91
M040586		<20	0.19	<10	<10	177	<10	91
M040587		<20	0.25	<10	<10	246	<10	112
M040588		<20	0.24	<10	<10	242	<10	104
M040589		<20	0.18	<10	<10	188	<10	106
M040590		<20	0.16	<10	<10	163	<10	112
M040591		<20	0.23	<10	<10	217	<10	115
M040592		<20	0.19	<10	<10	247	<10	101
M040593		<20	0.20	<10	<10	216	<10	122
M040594		<20	0.15	<10	<10	184	<10	111
M040595		<20	0.38	<10	<10	47	<10	56
M040596		<20	0.17	<10	<10	156	<10	126
M040597		<20	0.19	<10	<10	189	<10	112
M040598		<20	0.20	<10	<10	227	<10	118
M040599		<20	0.23	<10	<10	258	<10	132
M040600		<20	0.19	<10	<10	230	<10	142
M040601		<20	0.25	<10	<10	179	<10	172
M040602		<20	0.19	<10	<10	150	<10	163
M040603		<20	0.23	<10	<10	129	<10	75
M040604		20	0.13	<10	<10	129	<10	28
M040605		20	0.15	<10	<10	136	<10	47
M040606		<20	0.33	<10	<10	205	<10	156
M040607		<20	0.29	<10	<10	212	<10	166
M040608		20	0.13	<10	<10	195	<10	105
M040609		<20	0.11	<10	<10	172	<10	82
M040610		<20	0.11	<10	<10	143	<10	128
M040611		20	0.08	<10	<10	135	<10	124
M040612		40	0.11	<10	<10	241	<10	183
M040613		<20	0.16	<10	<10	84	<10	61
M040614		30	0.14	<10	<10	224	<10	172
M040615		<20	0.08	<10	<10	149	<10	334
M040616		<20	0.15	<10	<10	147	<10	128
M040617		<20	0.14	<10	<10	92	<10	105
M040618		20	0.06	<10	<10	45	<10	52
M040619		<20	0.04	<10	<10	53	<10	45
M040620		<20	0.05	<10	<10	83	<10	54

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 20- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051252**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
M040621		2.87	0.007	<0.2	0.92	6	<10	30	0.6	<2	4.51	<0.5	19	89	51	4.52
M040622		1.86	<0.005	<0.2	1.20	4	<10	80	0.7	<2	7.3	<0.5	26	105	50	4.79
M040623		2.53	0.008	<0.2	1.33	3	<10	60	0.8	<2	10.4	<0.5	23	54	72	4.20
M040624		2.32	0.015	<0.2	2.12	4	<10	30	0.7	<2	7.9	<0.5	31	74	94	5.86
M040625		2.40	<0.005	<0.2	3.64	4	<10	20	0.5	<2	4.73	<0.5	24	47	60	8.00
M040626		2.39	<0.005	<0.2	3.10	5	<10	10	<0.5	<2	3.61	<0.5	21	40	48	7.24
M040627		2.45	<0.005	<0.2	2.93	<2	<10	20	<0.5	<2	1.06	<0.5	26	42	71	6.05
M040628		2.23	<0.005	<0.2	3.06	4	<10	20	<0.5	<2	1.16	<0.5	25	45	71	6.39
M040629		0.07	0.575	0.6	1.65	57	<10	60	0.8	14	0.72	<0.5	19	51	219	5.26
M040630		2.21	0.010	<0.2	2.74	3	<10	10	<0.5	<2	2.39	<0.5	26	44	86	6.40
M040631		2.40	<0.005	<0.2	3.02	6	<10	20	<0.5	<2	1.74	<0.5	25	44	77	6.25
M040632		2.67	<0.005	<0.2	3.12	3	<10	10	<0.5	2	2.76	<0.5	24	40	54	6.11
M040633		2.10	<0.005	<0.2	3.10	2	<10	20	<0.5	<2	1.05	<0.5	24	44	57	6.35
M040634		2.38	0.021	<0.2	3.67	6	<10	10	<0.5	<2	1.49	<0.5	26	40	94	9.55
M040635		2.18	<0.005	<0.2	1.65	5	<10	30	<0.5	<2	5.56	<0.5	17	33	33	4.32
M040636		2.24	0.007	<0.2	0.84	4	<10	20	0.8	<2	7.7	<0.5	9	18	15	1.71
M040637		2.13	<0.005	<0.2	0.87	4	<10	30	0.7	<2	7.6	<0.5	9	51	182	2.77
M040638		2.21	<0.005	<0.2	1.50	<2	<10	40	0.8	<2	5.85	<0.5	24	75	54	3.85
M040639		2.28	<0.005	<0.2	1.52	2	<10	10	<0.5	<2	9.7	<0.5	34	90	103	2.33
M040640		2.35	<0.005	<0.2	1.90	8	<10	20	<0.5	<2	8.5	<0.5	49	107	82	3.25
M040641		2.48	<0.005	<0.2	1.17	5	<10	10	<0.5	<2	3.94	<0.5	40	62	80	1.70
M040642		2.22	<0.005	<0.2	1.89	7	<10	50	<0.5	<2	9.7	<0.5	46	95	99	3.99
M040643		2.27	<0.005	<0.2	1.57	<2	<10	30	<0.5	<2	4.97	<0.5	41	106	270	4.01
M040644		2.11	<0.005	<0.2	4.06	<2	<10	10	<0.5	<2	4.93	<0.5	33	237	85	5.24
M040645		2.19	<0.005	<0.2	2.14	3	<10	50	0.5	<2	8.7	<0.5	40	136	60	4.61
M040646		2.22	<0.005	<0.2	2.58	3	<10	90	0.8	<2	8.0	<0.5	40	116	89	4.69
M040647		2.24	<0.005	<0.2	2.19	4	<10	80	2.2	<2	11.9	<0.5	30	47	104	4.74
M040648		2.17	<0.005	<0.2	2.06	<2	<10	40	0.6	<2	5.20	<0.5	56	136	120	4.35
M040649		2.20	<0.005	<0.2	1.71	<2	<10	50	0.6	<2	9.5	<0.5	40	96	64	2.67
M040650		2.25	<0.005	<0.2	1.90	2	<10	90	1.1	<2	4.89	<0.5	55	123	128	5.10
M040651		2.23	<0.005	<0.2	2.08	<2	<10	90	1.0	<2	6.51	<0.5	46	112	137	6.49
M040652		2.25	<0.005	<0.2	1.53	6	<10	20	<0.5	<2	5.87	<0.5	58	99	63	3.35
M040653		2.18	0.009	<0.2	1.55	8	<10	20	<0.5	<2	4.17	<0.5	55	92	96	2.85
M040654		2.28	<0.005	<0.2	2.19	4	<10	10	<0.5	<2	4.58	<0.5	46	140	88	5.73
M040655		2.01	0.018	<0.2	2.80	4	<10	10	0.6	<2	7.0	<0.5	31	71	95	6.30
M040656		2.28	<0.005	<0.2	4.21	<2	<10	10	0.7	<2	4.94	<0.5	23	39	43	8.03
M040657		2.37	0.010	<0.2	3.82	5	<10	20	0.6	<2	5.02	<0.5	22	39	48	7.44
M040658		2.31	0.007	<0.2	4.11	<2	<10	10	0.6	<2	5.20	<0.5	22	38	48	8.53
M040659		2.36	0.043	<0.2	3.41	5	<10	10	<0.5	3	7.6	<0.5	20	34	59	7.78
M040660		2.25	0.030	<0.2	4.26	4	<10	10	<0.5	<2	3.78	<0.5	22	38	58	9.00

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 20- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051252

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr
unités		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
L.D.		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
M040621		10	<1	0.30	10	0.71	1885	1	0.05	34	410	3	0.62	<2	13	255
M040622		10	<1	0.55	20	0.78	2040	2	0.06	68	550	<2	0.53	<2	12	354
M040623		10	1	0.81	40	1.23	2000	3	0.06	45	1030	3	0.89	<2	13	591
M040624		10	1	0.27	10	1.55	1630	1	0.06	70	480	4	1.03	<2	14	267
M040625		10	1	0.13	10	2.63	1735	<1	0.05	50	680	<2	0.35	2	11	84
M040626		10	<1	0.16	10	2.46	1490	<1	0.05	45	680	3	0.35	<2	6	96
M040627		10	<1	0.13	10	2.21	1440	<1	0.03	46	780	<2	0.68	<2	3	76
M040628		10	<1	0.11	<10	2.21	1625	<1	0.04	48	670	<2	0.80	<2	3	88
M040629		10	<1	0.33	10	1.47	424	1	0.58	72	1090	29	2.67	<2	1	235
M040630		10	1	0.09	10	2.08	1570	3	0.05	46	830	2	1.65	<2	3	65
M040631		10	1	0.13	10	2.18	1630	1	0.04	47	950	2	0.91	<2	3	83
M040632		10	1	0.08	10	2.19	1775	1	0.04	45	690	<2	0.55	<2	3	91
M040633		10	1	0.10	10	2.29	1740	<1	0.04	47	500	<2	0.52	<2	3	74
M040634		10	<1	0.16	10	2.88	2180	<1	0.04	50	590	3	1.45	<2	3	63
M040635		10	<1	0.33	20	1.20	1425	<1	0.05	38	590	2	0.39	<2	4	109
M040636		<10	<1	0.10	50	0.17	900	1	0.06	11	640	4	0.17	<2	6	215
M040637		<10	1	0.29	110	0.46	1060	<1	0.05	38	3050	13	0.08	2	6	326
M040638		10	1	0.26	20	0.98	1315	<1	0.05	88	1040	3	0.24	<2	5	177
M040639		<10	<1	0.16	<10	0.78	1260	<1	0.05	114	450	2	0.12	<2	6	178
M040640		<10	<1	0.25	20	1.18	1310	<1	0.04	164	500	<2	0.19	<2	6	153
M040641		<10	<1	0.06	20	0.41	500	1	0.04	83	510	<2	0.34	<2	5	184
M040642		<10	1	0.54	110	1.29	1215	2	0.07	111	2500	4	1.02	<2	5	521
M040643		10	<1	0.21	10	1.12	1030	<1	0.05	113	400	3	0.64	<2	5	253
M040644		10	1	0.01	<10	3.50	895	<1	0.06	85	190	<2	0.05	<2	4	28
M040645		10	<1	0.88	10	1.75	1545	4	0.04	147	410	6	1.17	<2	7	178
M040646		10	1	0.69	30	2.23	1495	3	0.05	133	1510	4	0.54	<2	6	510
M040647		10	1	1.03	80	1.68	1630	<1	0.04	63	3730	4	0.30	<2	5	474
M040648		10	1	0.41	10	1.62	1120	1	0.05	190	500	<2	0.40	<2	12	172
M040649		10	1	0.56	20	1.14	1345	1	0.03	151	460	5	0.22	<2	8	316
M040650		10	2	0.85	20	1.31	1405	3	0.04	179	500	5	0.47	<2	10	244
M040651		10	1	0.83	20	1.53	1835	2	0.04	144	940	4	0.57	<2	10	226
M040652		10	<1	0.15	10	0.95	1405	1	0.04	156	620	2	0.39	<2	7	173
M040653		<10	1	0.15	10	0.88	1020	1	0.04	142	520	2	0.47	<2	7	129
M040654		10	1	0.17	20	1.29	1395	1	0.04	136	480	2	0.52	<2	9	128
M040655		10	1	0.10	10	1.78	1725	2	0.04	70	410	3	0.87	<2	13	102
M040656		10	<1	0.13	10	2.81	1960	1	0.03	46	810	2	0.23	<2	11	67
M040657		10	<1	0.14	10	2.57	1880	1	0.04	43	660	<2	0.32	<2	10	58
M040658		10	<1	0.09	10	2.54	2310	1	0.04	42	560	<2	0.44	<2	11	59
M040659		10	<1	0.05	10	2.11	2320	2	0.04	31	840	3	1.53	<2	7	88
M040660		10	1	0.08	<10	2.75	2500	1	0.03	41	630	5	0.79	<2	4	62

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC JOY 2A0

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 20- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051252**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M040621		<20	0.13	<10	<10	92	<10	79
M040622		<20	0.17	<10	<10	87	<10	65
M040623		<20	0.16	<10	<10	113	<10	84
M040624		<20	0.14	<10	<10	117	<10	74
M040625		<20	0.14	<10	<10	104	<10	110
M040626		<20	0.17	<10	<10	92	<10	93
M040627		<20	0.15	<10	<10	58	<10	81
M040628		<20	0.17	<10	<10	62	<10	81
M040629		<20	0.41	<10	<10	52	<10	64
M040630		<20	0.16	<10	<10	60	<10	72
M040631		<20	0.17	<10	<10	62	<10	76
M040632		<20	0.17	<10	<10	60	<10	79
M040633		<20	0.18	<10	<10	68	<10	82
M040634		<20	0.16	<10	<10	79	<10	104
M040635		<20	0.16	<10	<10	66	<10	48
M040636		<20	0.15	<10	<10	59	<10	11
M040637		20	0.16	<10	<10	90	<10	32
M040638		<20	0.15	<10	<10	73	<10	69
M040639		<20	0.17	<10	<10	67	<10	53
M040640		<20	0.18	<10	<10	83	<10	79
M040641		<20	0.16	<10	<10	46	<10	27
M040642		<20	0.17	<10	<10	118	<10	83
M040643		<20	0.18	<10	<10	79	<10	78
M040644		<20	0.21	<10	<10	95	<10	60
M040645		<20	0.21	<10	<10	111	<10	118
M040646		<20	0.25	<10	<10	104	<10	144
M040647		20	0.24	<10	<10	131	<10	110
M040648		<20	0.20	<10	<10	94	<10	104
M040649		<20	0.20	<10	<10	80	<10	79
M040650		<20	0.26	<10	<10	107	<10	127
M040651		<20	0.25	<10	<10	135	<10	146
M040652		<20	0.19	<10	<10	84	<10	76
M040653		<20	0.21	<10	<10	73	<10	60
M040654		<20	0.20	<10	<10	125	<10	78
M040655		<20	0.15	<10	<10	115	<10	79
M040656		<20	0.15	<10	<10	105	<10	102
M040657		<20	0.16	<10	<10	98	<10	78
M040658		<20	0.16	<10	<10	115	<10	74
M040659		<20	0.11	<10	<10	74	<10	60
M040660		<20	0.14	<10	<10	75	<10	77

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC JOY 2A0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 20- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051252

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément unités L.D.	Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Ag ppm 0.2	Aj % 0.01	As ppm 2	B ppm 10	Ba ppm 10	Be ppm 0.5	Bi ppm 2	Ca % 0.01	Cd ppm 0.5	Co ppm 1	Cr ppm 1	Cu ppm 1	Fe % 0.01
M040661		2.27	0.042	<0.2	4.03	3	<10	10	<0.5	2	3.24	<0.5	22	38	86	8.24
M040662		2.30	<0.005	<0.2	4.36	5	<10	10	<0.5	<2	1.94	<0.5	24	41	54	8.84
M040663		0.07	0.811	0.5	1.46	62	<10	60	0.7	14	0.65	<0.5	16	44	196	4.93
M040664		2.08	<0.005	<0.2	3.55	<2	<10	50	0.8	<2	4.74	<0.5	18	35	23	7.37
M040665		2.26	<0.005	<0.2	1.73	3	<10	30	0.5	<2	4.82	<0.5	18	20	31	3.87
M040666		2.34	<0.005	<0.2	3.49	<2	<10	20	<0.5	<2	1.70	<0.5	21	39	46	7.65
M040667		2.21	<0.005	<0.2	4.05	2	<10	20	<0.5	<2	1.82	<0.5	22	43	61	8.99
M040668		2.28	<0.005	<0.2	2.95	<2	<10	10	<0.5	<2	4.02	<0.5	20	38	52	8.27
M040669		2.36	<0.005	<0.2	1.95	<2	<10	20	0.5	<2	6.09	<0.5	18	19	45	4.05
M040670		2.34	<0.005	<0.2	1.47	<2	<10	10	<0.5	<2	7.3	<0.5	13	15	30	2.80
M040671		2.14	0.048	<0.2	1.75	2	<10	20	<0.5	2	4.28	<0.5	21	34	99	4.25
M040672		2.14	0.052	<0.2	1.54	<2	<10	20	<0.5	<2	5.07	<0.5	17	34	61	4.02
M040673		2.26	1.190	0.6	1.14	<2	<10	10	0.6	<2	7.6	<0.5	21	34	111	5.05
M040674		2.31	0.552	<0.2	1.75	4	<10	70	0.7	<2	3.75	11.1	26	23	295	4.53
M040675		2.29	0.008	<0.2	2.01	2	<10	40	0.5	<2	12.0	2.9	19	24	86	4.48
M040676		2.22	0.008	<0.2	1.36	<2	<10	10	0.7	<2	5.50	<0.5	23	19	71	7.15
M040677		2.30	0.007	<0.2	2.26	2	<10	30	0.7	<2	7.2	<0.5	30	48	125	8.43
M040678		2.26	<0.005	<0.2	2.81	3	<10	<10	<0.5	<2	7.22	<0.5	27	166	82	3.92
M040679		2.30	<0.005	<0.2	1.69	5	<10	30	0.9	<2	10.2	<0.5	37	55	97	6.33
M040680		2.27	<0.005	<0.2	1.49	3	<10	10	0.9	<2	5.85	<0.5	24	41	135	5.53
M040681		2.20	<0.005	<0.2	2.42	6	<10	20	<0.5	<2	3.71	<0.5	40	69	113	6.08
M040682		2.31	<0.005	<0.2	1.75	5	<10	10	<0.5	<2	4.64	<0.5	37	59	126	4.05
M040683		2.24	<0.005	<0.2	1.38	4	<10	20	0.7	<2	4.11	<0.5	23	39	119	3.83
M040684		2.38	<0.005	<0.2	2.03	8	<10	40	0.9	<2	5.69	<0.5	34	51	226	7.92
M040685		2.21	0.007	<0.2	1.87	4	<10	20	0.9	<2	4.80	<0.5	21	35	108	6.37
M040686		2.43	0.006	<0.2	1.88	8	<10	20	0.6	<2	2.33	<0.5	23	42	65	9.64
M040687		2.50	<0.005	<0.2	2.25	8	<10	20	0.5	<2	5.35	<0.5	19	35	50	10.10
M040688		2.53	0.092	<0.2	2.02	8	<10	30	0.5	2	3.03	<0.5	16	35	55	16.1
M040689		2.52	<0.005	<0.2	1.30	4	<10	50	<0.5	2	2.35	<0.5	12	25	41	6.21
M040690		2.53	<0.005	<0.2	1.81	3	<10	30	0.6	<2	1.69	<0.5	17	36	49	13.30
M040691		2.47	<0.005	<0.2	1.72	3	<10	30	0.8	<2	3.06	<0.5	21	36	45	9.68
M040692		2.23	0.048	<0.2	0.58	8	<10	20	1.0	<2	8.4	<0.5	14	16	60	4.96
M040693		0.07	0.579	0.6	1.58	56	<10	60	0.7	18	0.70	<0.5	19	49	187	4.98
M040694		2.29	<0.005	<0.2	2.16	<2	<10	40	0.6	<2	3.20	<0.5	19	64	50	4.92
M040695		2.18	0.037	<0.2	1.04	3	<10	40	1.7	<2	10.4	<0.5	25	72	90	3.92
M040696		2.29	0.008	0.2	0.99	9	<10	40	1.1	<2	8.6	0.6	28	59	113	4.87
M040697		2.40	<0.005	<0.2	0.69	5	<10	30	0.6	<2	8.0	1.2	21	44	70	3.51
M040698		2.42	<0.005	<0.2	1.53	5	<10	40	0.8	<2	8.1	<0.5	26	66	72	3.51
M040699		2.39	<0.005	<0.2	1.55	7	<10	40	1.0	<2	6.33	<0.5	34	96	81	4.13
M040700		2.32	<0.005	<0.2	1.23	6	<10	30	0.7	<2	5.66	<0.5	36	109	63	3.38

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 20- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051252

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément unités L.D.	Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
M040661		10	<1	0.10	10	2.63	2400	2	0.03	41	680	3	0.54	<2	4	95
M040662		10	1	0.16	10	2.91	2450	1	0.03	41	1100	3	0.52	3	4	100
M040663		10	<1	0.30	10	1.24	386	1	0.50	63	950	24	2.76	<2	1	204
M040664		10	1	0.16	10	2.59	2330	1	0.04	34	880	3	0.45	<2	6	268
M040665		10	1	0.08	30	0.92	1110	1	0.04	23	500	3	0.88	<2	3	245
M040666		10	1	0.25	10	2.47	1785	<1	0.04	39	630	2	0.28	<2	3	109
M040667		10	<1	0.52	10	3.01	2080	1	0.03	41	580	2	0.23	<2	5	89
M040668		10	<1	0.13	10	2.24	1900	1	0.05	39	510	3	0.42	<2	6	87
M040669		10	<1	0.22	20	1.33	1355	1	0.05	27	490	3	0.70	<2	3	177
M040670		10	<1	0.20	20	1.10	1150	1	0.04	19	480	2	0.34	<2	2	157
M040671		10	1	0.40	<10	1.60	773	1	0.04	42	290	4	1.78	<2	6	60
M040672		10	1	0.32	10	1.44	708	1	0.04	40	350	5	2.00	<2	6	89
M040673		10	1	0.44	20	1.00	929	3	0.05	59	620	5	1.81	<2	6	149
M040674		10	1	0.71	60	1.21	745	1	0.03	53	2480	5	1.62	2	4	166
M040675		10	<1	0.92	20	1.61	1520	1	0.04	41	540	3	0.62	<2	4	264
M040676		10	<1	0.20	10	1.18	1565	2	0.06	44	820	3	0.82	<2	6	132
M040677		10	1	0.49	10	1.70	1705	1	0.05	61	660	4	2.04	<2	8	151
M040678		<10	1	0.01	<10	1.93	802	<1	0.04	76	170	2	0.08	2	4	32
M040679		10	<1	0.47	20	1.24	1615	3	0.04	85	830	7	1.59	<2	10	226
M040680		10	1	0.25	30	1.21	1125	1	0.05	40	1440	4	1.11	<2	9	146
M040681		10	<1	0.20	30	1.80	1315	3	0.04	122	850	9	1.18	<2	7	162
M040682		10	1	0.09	10	1.20	1140	2	0.04	99	830	4	0.48	<2	8	174
M040683		10	<1	0.29	40	0.88	1125	1	0.04	65	660	4	0.54	<2	5	162
M040684		10	1	0.81	40	1.57	1595	3	0.05	80	1150	5	1.41	<2	7	155
M040685		10	1	0.44	20	1.60	1415	10	0.04	46	1290	5	1.41	<2	6	110
M040686		10	<1	0.43	<10	1.45	1565	2	0.05	52	490	7	1.68	<2	3	98
M040687		10	1	0.43	20	1.47	2580	3	0.07	51	930	6	1.58	3	6	169
M040688		10	<1	0.56	10	1.58	2540	3	0.07	53	860	4	1.09	2	5	107
M040689		<10	<1	0.38	30	0.65	1360	1	0.04	31	1750	5	0.45	<2	6	199
M040690		10	1	0.44	10	1.39	2120	2	0.05	47	580	4	0.65	<2	2	144
M040691		10	<1	0.77	10	1.23	1680	3	0.05	49	510	5	0.65	2	3	279
M040692		<10	<1	0.33	110	0.51	1350	1	0.04	19	8730	10	0.40	<2	3	507
M040693		10	1	0.31	10	1.42	410	2	0.53	70	1040	27	2.52	<2	1	227
M040694		10	1	0.69	10	2.01	1200	1	0.05	54	530	2	0.27	<2	5	88
M040695		10	<1	0.44	40	0.70	1740	3	0.04	66	430	7	1.23	<2	10	376
M040696		<10	<1	0.37	60	0.45	1725	4	0.03	60	550	7	1.71	<2	9	291
M040697		<10	<1	0.12	60	0.13	1265	4	0.04	38	490	6	1.00	<2	8	274
M040698		10	<1	0.68	80	0.86	1330	3	0.04	62	1370	6	0.37	<2	8	245
M040699		10	<1	0.74	10	0.95	1320	1	0.04	103	480	5	0.37	<2	10	184
M040700		10	<1	0.44	10	0.84	1125	1	0.04	106	450	4	0.30	<2	13	121

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 20- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051252

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M040661		<20	0.17	<10	<10	74	<10	77
M040662		<20	0.18	<10	<10	82	<10	91
M040663		<20	0.38	<10	<10	45	<10	57
M040664		<20	0.20	<10	<10	90	<10	86
M040665		<20	0.17	<10	<10	51	<10	31
M040666		<20	0.22	<10	<10	79	<10	82
M040667		<20	0.22	<10	<10	95	<10	103
M040668		<20	0.22	<10	<10	101	<10	82
M040669		<20	0.17	<10	<10	54	<10	52
M040670		<20	0.12	<10	<10	42	<10	49
M040671		<20	0.18	<10	<10	80	10	63
M040672		<20	0.14	<10	<10	59	10	78
M040673		<20	0.15	<10	<10	98	10	117
M040674		<20	0.17	<10	<10	76	10	3990
M040675		<20	0.18	<10	<10	76	<10	1340
M040676		<20	0.22	<10	<10	122	10	122
M040677		<20	0.20	<10	<10	106	<10	225
M040678		<20	0.21	<10	<10	59	<10	47
M040679		<20	0.22	<10	<10	120	<10	139
M040680		<20	0.23	<10	<10	118	<10	104
M040681		<20	0.25	<10	<10	109	<10	160
M040682		<20	0.21	<10	<10	95	<10	134
M040683		<20	0.19	<10	<10	78	<10	117
M040684		<20	0.27	<10	<10	119	<10	174
M040685		<20	0.22	<10	<10	105	<10	159
M040686		<20	0.17	<10	<10	78	<10	146
M040687		<20	0.16	<10	<10	74	<10	123
M040688		<20	0.17	<10	<10	99	<10	135
M040689		<20	0.16	<10	<10	83	<10	61
M040690		<20	0.18	<10	<10	67	<10	110
M040691		<20	0.22	<10	<10	66	<10	95
M040692		30	0.13	<10	<10	99	<10	40
M040693		<20	0.39	<10	<10	50	<10	61
M040694		<20	0.23	<10	<10	109	<10	160
M040695		<20	0.16	<10	<10	88	<10	244
M040696		<20	0.16	<10	<10	87	<10	327
M040697		<20	0.15	<10	<10	78	<10	397
M040698		<20	0.19	<10	<10	96	<10	121
M040699		<20	0.22	<10	<10	111	<10	148
M040700		<20	0.23	<10	<10	124	<10	135

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 20- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051252

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
M040701		2.45	<0.005	<0.2	1.68	5	<10	30	0.5	<2	5.15	<0.5	51	105	90	4.11
M040702		2.30	<0.005	<0.2	1.82	6	<10	70	0.6	<2	2.59	<0.5	41	103	136	4.66
M040703		2.34	<0.005	<0.2	2.13	7	<10	100	0.7	<2	4.29	<0.5	45	101	177	4.85
M040704		2.48	<0.005	<0.2	1.91	2	<10	70	<0.5	<2	2.17	<0.5	45	98	114	4.20
M040705		2.30	<0.005	<0.2	1.91	4	<10	60	0.5	<2	4.59	<0.5	45	101	222	3.88
M040706		2.38	<0.005	<0.2	1.54	8	<10	60	1.6	<2	5.14	<0.5	44	111	262	4.34
M040707		2.69	<0.005	<0.2	2.00	4	<10	90	1.5	<2	3.29	<0.5	33	100	145	6.23
M040708		2.27	<0.005	<0.2	1.99	4	<10	150	1.4	<2	3.38	<0.5	29	98	98	5.19
M040709		2.53	<0.005	<0.2	1.61	8	<10	110	1.3	<2	5.41	<0.5	32	73	109	3.71
M040710		2.34	<0.005	<0.2	1.80	6	<10	90	1.4	<2	3.42	<0.5	46	119	137	3.52
M040711		2.40	<0.005	<0.2	1.85	5	<10	90	1.6	<2	3.86	<0.5	49	131	140	4.66
M040712		2.28	<0.005	<0.2	1.99	3	<10	70	1.1	<2	3.06	<0.5	48	135	115	4.66
M040713		2.74	<0.005	<0.2	1.22	8	<10	60	0.8	<2	3.77	<0.5	27	121	63	4.77
M040714		2.44	<0.005	<0.2	1.06	6	<10	30	0.5	<2	4.04	<0.5	39	84	120	2.77
M040715		2.30	<0.005	<0.2	1.50	5	<10	20	<0.5	<2	5.56	0.8	49	103	101	3.30
M040716		2.34	<0.005	<0.2	2.34	3	<10	<10	<0.5	<2	6.14	<0.5	26	173	87	3.50
M040717		2.59	<0.005	<0.2	1.62	4	<10	30	<0.5	<2	4.64	<0.5	46	107	113	3.55
M040718		2.11	<0.005	<0.2	1.71	6	<10	40	<0.5	<2	3.71	<0.5	52	131	135	4.06
M040719		2.22	0.007	<0.2	0.18	5	<10	40	0.5	<2	5.07	1.2	27	12	45	4.49
M040720		2.18	<0.005	<0.2	0.14	<2	<10	90	<0.5	<2	2.80	<0.5	6	5	43	1.17

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 5 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 20- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051252**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
M040701		10	<1	0.70	20	1.04	1210	3	0.04	125	410	6	0.91	<2	11	222
M040702		10	<1	1.06	10	1.48	891	1	0.05	102	400	4	1.59	<2	6	214
M040703		10	1	1.32	50	1.60	1105	4	0.03	120	810	9	1.37	<2	9	227
M040704		10	<1	1.02	10	1.56	893	1	0.06	94	400	5	1.16	<2	6	273
M040705		10	<1	0.98	20	1.40	1040	5	0.04	112	420	5	1.14	<2	9	440
M040706		10	<1	0.97	30	1.25	1100	3	0.04	113	420	6	0.91	<2	10	175
M040707		10	<1	1.29	30	1.82	1070	2	0.04	88	500	10	0.70	<2	9	184
M040708		10	<1	1.44	30	2.01	1005	2	0.05	77	1460	4	0.41	<2	8	198
M040709		10	1	1.04	80	1.32	908	1	0.04	81	6210	6	0.32	<2	5	410
M040710		10	<1	1.11	30	1.23	845	2	0.04	133	510	8	0.11	<2	11	195
M040711		10	1	1.06	40	1.43	919	2	0.04	133	860	8	0.29	<2	14	196
M040712		10	<1	1.13	20	1.60	937	2	0.04	135	590	4	0.14	<2	11	187
M040713		10	<1	0.87	70	1.10	690	1	0.05	97	4450	5	0.02	<2	11	335
M040714		<10	<1	0.42	50	0.55	690	3	0.04	104	3330	5	0.58	<2	10	313
M040715		10	<1	0.53	20	0.89	1120	3	0.04	130	460	5	0.61	<2	13	205
M040716		<10	1	0.01	<10	1.69	673	1	0.04	73	170	<2	0.09	<2	3	32
M040717		10	<1	0.80	20	0.94	1050	4	0.05	128	480	5	0.59	<2	11	219
M040718		10	<1	0.89	10	1.24	978	1	0.05	150	440	2	0.72	<2	10	309
M040719		<10	1	0.15	40	0.19	1265	1	0.07	12	1810	6	1.39	<2	1	289
M040720		<10	<1	0.10	10	0.07	353	<1	0.07	1	360	6	0.73	<2	<1	119

\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 5 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 20- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051252

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
M040701		<20	0.23	<10	<10	111	<10	138
M040702		<20	0.24	<10	<10	98	<10	173
M040703		<20	0.24	<10	<10	121	<10	306
M040704		<20	0.25	<10	<10	99	<10	143
M040705		<20	0.23	<10	<10	109	<10	91
M040706		<20	0.25	<10	<10	129	<10	103
M040707		<20	0.23	<10	<10	120	<10	142
M040708		<20	0.22	<10	<10	125	<10	172
M040709		20	0.17	<10	<10	109	<10	136
M040710		<20	0.28	<10	<10	149	<10	142
M040711		<20	0.28	<10	<10	167	<10	164
M040712		<20	0.29	<10	<10	158	<10	170
M040713		20	0.21	<10	<10	141	<10	109
M040714		<20	0.19	<10	<10	109	<10	77
M040715		<20	0.23	<10	<10	127	<10	224
M040716		<20	0.18	<10	<10	54	<10	46
M040717		<20	0.25	<10	<10	117	<10	124
M040718		<20	0.24	<10	<10	124	<10	134
M040719		<20	0.08	<10	<10	70	<10	175
M040720		<20	0.04	<10	<10	14	<10	19

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
ROUTE 109, KM 168  
MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: Annexe 1  
Total # les pages d'annexe: 1  
Finalisée date:  
20- MARS- 2012  
Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051252

Méthode	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT
ME- ICP41	Uranium ICP- AES results reported below 250 ppm are considered to be semi- quantitative due to interference when Ce > 250 ppm



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
ROUTE 109, KM 168  
MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 1  
Finalisée date:  
20- MARS- 2012  
Compte: VISAU

**CERTIFICAT SD12051253**

Projet: DOUAY  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 140 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 5- MARS- 2012.

Les résultats sont transmis à:

WEBTRIEVE ACCESS

DENIS CHÉNARD

JEAN LAFLEUR

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
ATTN: DENIS CHÉNARD

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC JOY 2A0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 20- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051253**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
M040721		2.11	<0.005	<0.2	1.28	3	<10	70	1.0	<2	5.46	<0.5	32	117	99	3.97
M040722		2.18	0.008	<0.2	0.80	2	<10	120	0.6	<2	5.05	<0.5	21	48	29	2.67
M040723		2.40	<0.005	<0.2	2.91	2	<10	130	1.4	<2	3.68	<0.5	42	164	131	5.13
M040724		2.71	<0.005	<0.2	2.42	3	<10	170	0.9	<2	4.26	<0.5	38	144	106	4.35
M040725		2.01	0.005	<0.2	2.68	4	<10	340	0.7	<2	2.05	<0.5	50	163	130	4.45
M040726		2.32	0.009	<0.2	2.21	7	<10	140	0.5	<2	2.79	<0.5	45	114	258	6.14
M040727		2.35	0.005	<0.2	2.05	7	<10	140	0.5	<2	1.91	<0.5	37	103	185	5.21
M040728		2.40	0.010	0.2	2.36	4	<10	130	0.8	<2	3.58	<0.5	37	126	96	4.89
M040729		2.36	0.027	0.4	0.42	5	<10	20	1.3	<2	5.29	<0.5	21	38	30	5.67
M040730		0.07	0.820	0.7	1.34	60	<10	60	0.6	12	0.62	0.5	18	42	178	4.72
M040731		2.32	0.011	0.2	0.08	5	<10	120	1.5	<2	4.59	1.8	14	31	164	5.04
M040732		2.11	<0.005	<0.2	0.08	2	<10	1100	0.7	<2	3.26	<0.5	5	7	9	4.54
M040733		2.14	<0.005	0.3	0.17	2	<10	790	0.7	<2	2.71	0.8	6	9	47	1.89
M040734		2.25	0.006	<0.2	0.80	5	<10	80	1.3	<2	4.64	<0.5	26	88	130	6.18
M040735		2.16	<0.005	<0.2	1.31	2	<10	290	1.1	<2	5.61	<0.5	36	161	121	5.30
M040736		2.73	0.006	<0.2	2.20	7	<10	290	1.8	<2	4.55	<0.5	30	106	129	6.19
M040737		2.60	<0.005	<0.2	1.94	7	<10	350	1.8	<2	4.16	<0.5	30	106	101	8.12
M040738		2.38	0.006	<0.2	2.31	7	<10	150	1.1	<2	3.74	<0.5	39	135	151	10.50
M040739		2.27	0.009	<0.2	2.70	5	<10	150	1.1	<2	2.91	<0.5	40	117	141	8.55
M040740		2.33	0.007	0.2	2.50	9	<10	160	1.8	<2	3.25	<0.5	38	114	137	10.90
M040741		2.44	<0.005	<0.2	2.69	3	<10	110	1.0	<2	3.64	<0.5	43	141	98	5.81
M040742		2.16	<0.005	0.2	2.75	6	<10	1100	1.7	<2	4.23	<0.5	42	146	129	6.62
M040743		2.20	0.013	0.2	2.26	5	<10	800	2.6	<2	6.8	<0.5	30	104	164	6.02
M040744		2.05	0.005	<0.2	2.49	5	<10	380	2.2	<2	6.51	<0.5	33	112	72	5.36
M040745		1.95	<0.005	<0.2	2.53	<2	<10	10	<0.5	<2	5.83	<0.5	23	158	77	3.57
M040746		2.00	<0.005	<0.2	1.39	<2	<10	170	1.9	<2	4.52	<0.5	17	79	40	4.34
M040747		1.94	<0.005	<0.2	0.31	4	<10	50	0.5	<2	3.14	<0.5	8	3	22	3.06
M040748		2.28	0.008	0.2	0.19	2	<10	30	0.6	<2	1.45	<0.5	4	4	21	1.45
M040749		2.16	<0.005	<0.2	0.63	2	<10	80	0.9	<2	1.96	<0.5	9	25	27	2.39
M040750		2.01	0.009	<0.2	1.85	6	<10	210	2.1	<2	6.51	<0.5	21	70	80	4.99
M040751		2.36	<0.005	<0.2	2.77	4	<10	350	2.0	<2	6.61	<0.5	33	116	58	6.46
M040752		2.02	<0.005	<0.2	3.34	5	<10	230	1.2	<2	6.90	<0.5	42	173	135	5.96
M040753		2.28	<0.005	<0.2	2.00	4	<10	160	1.6	<2	4.71	<0.5	24	96	43	4.24
M040754		2.28	<0.005	<0.2	0.44	<2	<10	60	<0.5	<2	3.86	<0.5	6	12	138	1.51
M040755		1.97	0.005	0.2	1.33	<2	<10	400	1.5	<2	3.78	<0.5	14	65	35	3.26
M040756		2.18	<0.005	<0.2	2.28	5	<10	270	3.1	<2	8.2	<0.5	23	114	103	5.18
M040757		2.37	<0.005	<0.2	3.13	4	<10	260	1.9	<2	7.37	<0.5	30	212	85	5.78
M040758		2.16	0.005	<0.2	3.17	6	<10	130	1.2	<2	6.17	<0.5	32	256	95	5.76
M040759		2.31	<0.005	<0.2	2.90	6	<10	180	1.7	<2	8.3	<0.5	29	247	106	5.61
M040760		2.16	0.025	<0.2	1.20	14	<10	50	2.5	<2	5.78	<0.5	31	58	143	6.79

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 20- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051253**

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr
unités		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
L.D.		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
M040721		10	<1	0.56	20	0.87	1105	1	0.04	80	500	4	0.46	2	8	466
M040722		<10	<1	0.50	10	0.79	863	<1	0.06	29	670	2	1.13	<2	5	229
M040723		10	<1	2.05	20	3.02	1370	1	0.04	107	300	2	0.24	<2	8	309
M040724		10	<1	1.17	40	2.34	1240	<1	0.03	103	1130	4	0.10	<2	12	292
M040725		10	<1	1.77	10	2.56	1080	1	0.03	130	330	3	0.54	<2	7	177
M040726		10	<1	1.71	<10	1.98	929	6	0.03	102	380	4	1.71	<2	6	108
M040727		10	<1	1.67	<10	1.92	694	1	0.03	85	440	3	1.43	<2	9	76
M040728		10	<1	1.82	10	2.17	934	4	0.03	95	500	3	1.01	<2	13	126
M040729		<10	<1	0.40	30	0.54	852	52	0.04	37	2930	11	3.77	<2	3	315
M040730		10	<1	0.29	10	1.22	375	1	0.47	59	910	24	2.61	<2	1	191
M040731		<10	<1	0.06	30	0.05	809	7	0.04	33	1760	11	0.85	<2	<1	334
M040732		<10	<1	0.06	10	0.07	653	<1	0.05	2	610	<2	0.05	<2	<1	484
M040733		<10	<1	0.13	20	0.14	479	1	0.06	4	840	11	0.33	<2	1	284
M040734		10	<1	0.68	40	0.77	1170	1	0.05	50	1000	4	1.04	<2	10	270
M040735		10	<1	1.14	20	1.41	1340	<1	0.05	96	500	4	0.36	<2	15	248
M040736		10	<1	1.70	30	2.30	1430	1	0.05	76	650	3	0.79	<2	11	344
M040737		10	<1	1.49	40	2.30	1410	1	0.05	81	2220	4	0.50	<2	7	251
M040738		10	<1	1.76	10	2.39	1800	1	0.05	110	240	3	1.61	<2	6	188
M040739		10	<1	2.18	30	2.73	1850	1	0.04	110	250	4	1.75	<2	4	166
M040740		10	<1	2.18	10	2.76	1890	6	0.05	106	240	3	1.73	<2	5	138
M040741		10	<1	2.19	10	2.74	1420	1	0.04	130	280	2	0.65	<2	10	168
M040742		10	<1	2.07	30	2.75	1520	3	0.04	123	450	10	0.26	<2	18	424
M040743		10	<1	2.15	40	2.54	1410	<1	0.05	84	2940	4	0.26	<2	19	777
M040744		10	<1	2.12	20	2.67	1320	1	0.05	96	1640	4	0.58	<2	20	610
M040745		<10	<1	0.01	<10	2.11	694	<1	0.04	61	160	<2	0.09	<2	4	27
M040746		10	<1	1.21	10	1.42	907	<1	0.06	53	1320	<2	0.21	<2	11	492
M040747		<10	<1	0.09	<10	0.33	717	<1	0.07	4	60	<2	0.63	<2	1	409
M040748		<10	<1	0.05	10	0.13	310	<1	0.07	2	90	<2	0.25	<2	<1	171
M040749		<10	<1	0.47	10	0.64	441	<1	0.07	19	120	4	0.24	<2	4	281
M040750		10	<1	1.47	10	1.78	1280	1	0.05	54	260	7	1.12	<2	12	447
M040751		10	<1	2.45	20	3.04	1450	2	0.07	90	670	2	0.65	<2	21	489
M040752		10	<1	2.17	<10	3.71	1440	1	0.04	124	200	2	0.46	<2	27	324
M040753		10	<1	1.50	40	2.23	948	1	0.05	67	180	2	0.43	<2	16	256
M040754		<10	<1	0.12	10	0.42	689	<1	0.11	9	400	2	0.22	<2	2	319
M040755		10	<1	1.23	50	1.47	676	<1	0.09	16	860	5	0.51	<2	7	499
M040756		10	<1	2.40	150	2.81	1280	<1	0.06	30	7130	6	0.12	<2	13	980
M040757		10	<1	2.01	50	3.14	1170	1	0.05	48	860	5	0.68	<2	27	410
M040758		10	<1	1.19	20	3.23	1070	1	0.05	56	240	2	0.70	<2	29	286
M040759		10	1	1.78	30	2.73	1315	1	0.05	50	920	6	0.47	<2	26	619
M040760		10	1	1.35	20	1.55	1205	9	0.08	61	1890	20	4.57	<2	8	1120

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 2  
 Nombre total de pages: 5 (A -  
 plus les pages d'ann  
 Finalisée d  
 20- MARS- 21  
 Compte: VI

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051253

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
M040721		<20	0.16	<10	<10	120	<10	92
M040722		<20	0.08	<10	<10	81	<10	74
M040723		<20	0.26	<10	<10	171	<10	228
M040724		<20	0.20	<10	<10	152	<10	144
M040725		<20	0.26	<10	<10	148	<10	170
M040726		<20	0.24	<10	<10	121	<10	126
M040727		<20	0.24	<10	<10	120	<10	99
M040728		<20	0.24	<10	<10	151	<10	129
M040729		<20	0.10	<10	<10	146	<10	79
M040730		<20	0.34	<10	<10	42	<10	56
M040731		<20	0.06	<10	<10	99	<10	156
M040732		<20	0.15	<10	<10	79	<10	15
M040733		<20	0.11	<10	<10	37	<10	84
M040734		<20	0.23	<10	<10	167	<10	83
M040735		<20	0.24	<10	<10	174	<10	121
M040736		<20	0.24	<10	<10	140	<10	119
M040737		<20	0.19	<10	<10	136	<10	103
M040738		<20	0.19	<10	<10	141	<10	95
M040739		<20	0.18	<10	<10	124	<10	94
M040740		<20	0.20	<10	<10	140	<10	83
M040741		<20	0.19	<10	<10	143	<10	93
M040742		<20	0.20	<10	<10	170	<10	101
M040743		<20	0.22	<10	<10	181	<10	102
M040744		<20	0.20	<10	<10	154	<10	84
M040745		<20	0.21	<10	<10	58	<10	40
M040746		<20	0.12	<10	<10	141	<10	84
M040747		<20	0.02	<10	<10	67	<10	21
M040748		<20	0.01	<10	<10	30	<10	9
M040749		<20	0.05	<10	<10	69	<10	45
M040750		<20	0.15	<10	<10	104	<10	77
M040751		<20	0.23	<10	<10	163	<10	81
M040752		<20	0.23	<10	<10	200	<10	90
M040753		<20	0.17	<10	<10	123	<10	72
M040754		<20	0.06	<10	<10	32	<10	21
M040755		<20	0.16	<10	<10	66	<10	74
M040756		30	0.27	<10	<10	202	<10	121
M040757		<20	0.30	<10	<10	197	<10	82
M040758		<20	0.25	<10	<10	197	<10	74
M040759		<20	0.26	<10	<10	212	<10	163
M040760		<20	0.19	<10	<10	93	<10	210

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC JOY 2A0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 20- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051253

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
M040761		2.11	0.017	0.3	0.62	13	<10	20	2.2	<2	3.86	3.5	33	21	191	6.25
M040762		2.25	0.017	<0.2	0.47	21	<10	50	1.5	<2	4.85	3.6	43	71	256	10.25
M040763		0.07	0.566	0.6	1.58	60	<10	60	0.8	16	0.70	<0.5	19	50	201	5.03
M040764		2.36	0.007	<0.2	0.73	15	<10	20	2.7	<2	5.53	3.1	35	39	191	11.00
M040765		2.08	0.007	<0.2	1.33	20	<10	40	2.7	<2	5.41	1.4	43	114	181	7.01
M040766		2.30	<0.005	<0.2	0.87	8	<10	100	2.2	<2	8.0	<0.5	22	68	114	3.31
M040767		2.07	<0.005	0.2	1.18	11	<10	30	2.8	<2	5.97	<0.5	23	77	133	7.96
M040768		2.22	<0.005	<0.2	1.65	7	<10	900	3.5	<2	6.95	<0.5	25	140	171	4.96
M040769		2.48	<0.005	<0.2	1.53	13	<10	440	3.0	<2	6.33	<0.5	16	91	9	4.12
M040770		1.85	<0.005	<0.2	2.19	10	<10	100	3.4	<2	5.10	<0.5	37	177	102	5.12
M040771		2.08	<0.005	<0.2	2.70	7	<10	90	2.5	<2	5.71	<0.5	37	184	130	6.27
M040772		2.27	<0.005	<0.2	1.62	7	<10	320	2.6	<2	6.72	<0.5	29	114	157	5.18
M040773		2.00	<0.005	<0.2	1.52	3	<10	580	2.6	<2	5.11	<0.5	21	89	129	4.61
M040774		2.22	<0.005	<0.2	0.99	4	<10	450	2.3	<2	3.82	<0.5	16	53	94	3.83
M040775		2.38	<0.005	<0.2	1.76	3	<10	700	4.5	<2	6.19	<0.5	26	110	114	5.77
M040776		2.24	<0.005	<0.2	1.66	5	<10	770	3.2	<2	5.34	<0.5	20	85	80	4.75
M040777		2.09	<0.005	<0.2	0.85	3	<10	760	1.9	<2	3.73	<0.5	10	23	38	4.53
M040778		2.51	<0.005	<0.2	0.97	<2	<10	860	1.1	<2	5.03	<0.5	11	5	35	4.47
M040779		2.28	<0.005	<0.2	2.89	2	<10	10	<0.5	<2	3.41	<0.5	27	171	69	4.09
M040780		2.18	<0.005	<0.2	1.02	<2	<10	560	1.0	<2	4.32	<0.5	13	13	30	4.30
M040781		2.26	0.027	<0.2	0.85	4	<10	30	1.2	<2	4.60	<0.5	17	33	129	4.29
M040782		2.08	<0.005	<0.2	0.93	2	<10	140	1.9	<2	3.75	<0.5	9	44	77	3.94
M040783		2.17	<0.005	<0.2	0.26	2	<10	230	0.6	<2	2.15	<0.5	4	4	83	2.38
M040784		1.91	<0.005	<0.2	0.43	2	<10	20	0.6	<2	2.22	<0.5	8	4	24	3.92
M040785		1.94	<0.005	<0.2	0.28	2	<10	40	0.9	<2	2.90	<0.5	7	3	46	2.65
M040786		2.28	0.011	<0.2	0.50	4	<10	30	0.8	<2	3.64	<0.5	8	3	17	3.62
M040787		2.27	<0.005	<0.2	1.03	4	<10	70	1.3	<2	4.72	<0.5	14	62	80	4.40
M040788		2.26	0.007	<0.2	1.80	13	<10	60	2.7	<2	7.8	<0.5	32	129	162	8.94
M040789		2.32	0.008	<0.2	1.21	5	<10	50	2.8	<2	4.68	<0.5	27	74	94	7.31
M040790		2.42	<0.005	<0.2	1.24	11	<10	230	2.4	<2	8.2	<0.5	22	49	127	7.95
M040791		1.95	<0.005	<0.2	1.14	6	<10	450	2.1	<2	8.6	<0.5	19	7	139	5.84
M040792		2.34	0.010	<0.2	1.20	17	<10	330	1.8	<2	6.21	<0.5	13	2	49	2.80
M040793		0.08	0.841	0.6	1.46	62	<10	60	0.7	15	0.67	<0.5	17	44	194	4.91
M040794		2.46	0.006	<0.2	0.85	47	<10	70	2.8	<2	8.5	<0.5	14	2	34	2.24
M040795		2.02	<0.005	1.0	1.49	7	<10	320	1.9	<2	4.54	<0.5	20	20	24	4.64
M040796		2.59	<0.005	0.5	2.88	17	<10	90	2.5	<2	5.43	<0.5	37	46	39	6.57
M040797		2.34	<0.005	0.6	2.56	34	<10	130	2.0	<2	6.38	<0.5	31	54	17	4.85
M040798		2.36	<0.005	0.4	2.94	4	<10	200	1.7	<2	5.56	<0.5	38	83	24	6.18
M040799		2.26	0.009	1.3	1.14	42	<10	290	1.0	<2	9.0	<0.5	15	14	149	2.67
M040800		2.56	0.008	1.2	1.12	57	<10	130	1.3	<2	12.1	<0.5	18	2	167	2.26

\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 20- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051253**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	NI ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
M040761		<10	<1	0.67	30	0.86	941	4	0.10	50	1110	21	5.06	2	1	761
M040762		<10	1	0.47	10	0.81	1415	1	0.09	67	780	15	4.58	<2	3	1095
M040763		10	1	0.31	10	1.42	408	1	0.54	72	1030	26	2.55	2	1	228
M040764		<10	1	0.79	60	0.97	1485	1	0.07	64	1310	13	4.08	2	7	1125
M040765		10	1	1.58	30	2.01	1555	7	0.08	101	2130	15	4.59	<2	7	1105
M040766		10	1	0.96	80	1.23	1740	2	0.08	53	7410	11	1.44	<2	3	1305
M040767		10	1	1.17	10	1.45	2520	2	0.07	40	690	14	4.18	<2	11	701
M040768		10	<1	1.74	50	2.19	1660	2	0.07	59	2440	6	0.33	<2	14	1570
M040769		10	1	1.53	20	1.96	1505	<1	0.08	30	810	3	0.05	<2	7	492
M040770		10	<1	2.13	40	2.68	1540	2	0.06	57	580	4	0.02	<2	30	253
M040771		10	1	2.50	40	3.11	1605	3	0.06	69	490	7	0.92	<2	33	1565
M040772		10	<1	1.52	60	2.03	1445	2	0.07	50	4510	5	0.66	<2	19	1115
M040773		10	<1	1.33	20	1.68	1345	1	0.08	32	400	11	0.32	<2	15	507
M040774		10	1	0.77	20	0.99	1040	2	0.08	22	410	6	0.45	<2	9	531
M040775		10	1	1.68	40	2.05	1675	<1	0.07	41	1870	8	0.23	<2	18	491
M040776		10	<1	1.44	20	1.76	1335	<1	0.06	30	830	4	0.15	<2	14	937
M040777		10	<1	0.56	20	0.71	1035	<1	0.07	9	1470	5	0.13	<2	4	596
M040778		10	<1	0.61	20	0.95	1460	<1	0.07	6	1670	3	0.09	<2	2	631
M040779		<10	1	0.01	<10	2.37	661	<1	0.04	73	170	<2	0.03	<2	3	35
M040780		10	1	0.58	10	1.06	1275	3	0.07	12	420	2	0.39	<2	3	495
M040781		10	1	0.67	20	0.91	1195	3	0.08	15	2640	12	2.45	<2	7	644
M040782		10	<1	0.73	10	1.07	871	<1	0.09	17	460	12	0.71	<2	3	550
M040783		<10	<1	0.07	10	0.15	516	<1	0.10	1	290	33	0.55	<2	1	423
M040784		10	<1	0.07	10	0.40	648	<1	0.09	1	210	10	2.99	<2	1	322
M040785		<10	<1	0.12	10	0.22	750	1	0.10	1	90	7	1.89	<2	1	447
M040786		10	1	0.23	20	0.43	924	4	0.09	1	1650	23	2.61	<2	1	517
M040787		10	1	0.88	30	1.09	1085	2	0.08	16	230	10	1.06	<2	11	616
M040788		10	1	1.86	90	2.29	2550	1	0.06	44	610	19	2.75	<2	23	1030
M040789		10	1	1.14	30	1.45	1790	2	0.08	21	930	37	1.65	<2	13	344
M040790		10	1	1.25	120	1.70	1740	4	0.07	23	>10000	15	0.50	<2	8	683
M040791		10	1	1.00	90	1.39	1540	<1	0.06	14	8170	5	0.04	<2	7	628
M040792		10	<1	0.82	120	1.20	960	<1	0.09	4	>10000	4	0.10	<2	1	2660
M040793		10	<1	0.30	10	1.27	386	1	0.50	63	970	24	2.73	2	1	212
M040794		10	<1	0.62	230	1.36	722	<1	0.20	5	>10000	7	0.09	<2	1	2370
M040795		10	<1	1.06	80	1.93	1125	<1	0.08	19	3460	4	0.03	<2	11	329
M040796		20	1	2.11	60	3.75	1795	<1	0.05	42	4140	5	0.08	4	29	304
M040797		10	<1	2.03	100	3.07	1635	<1	0.06	38	>10000	3	0.08	<2	20	2010
M040798		20	<1	2.45	30	3.38	1910	<1	0.06	52	1150	3	0.04	2	30	376
M040799		10	<1	0.93	150	1.32	1050	<1	0.12	12	>10000	5	0.07	<2	4	1400
M040800		10	<1	1.01	240	1.46	856	1	0.19	7	>10000	10	0.08	<2	<1	2190

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 20- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051253

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément unités L.D.	Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
M040801		10	<1	1.18	150	1.81	802	2	0.12	10	>10000	6	0.10	2	<1	1540
M040802		<10	<1	0.81	220	1.19	732	<1	0.19	7	>10000	8	0.06	2	<1	1810
M040803		10	<1	0.82	230	1.20	848	1	0.20	17	>10000	7	0.33	3	4	4520
M040804		10	<1	2.38	70	2.91	1980	2	0.06	52	2030	12	0.50	<2	22	3260
M040805		10	<1	2.17	100	2.68	1795	<1	0.05	38	>10000	4	0.03	<2	17	716
M040806		10	<1	2.32	50	3.13	2120	<1	0.07	61	1510	4	0.06	2	25	661
M040807		10	<1	1.39	130	1.96	1225	<1	0.09	26	>10000	5	0.04	2	11	1330
M040808		10	<1	1.31	130	1.93	1225	<1	0.08	19	>10000	5	0.04	2	8	1120
M040809		10	<1	1.68	20	2.38	1490	<1	0.07	35	1980	3	0.04	<2	14	555
M040810		20	<1	2.04	30	3.06	2180	<1	0.07	46	2280	4	0.03	2	23	316
M040811		10	<1	1.17	60	1.76	1290	<1	0.08	24	3420	5	0.04	2	12	442
M040812		10	<1	1.93	40	2.91	1735	<1	0.06	58	1890	4	0.03	2	22	269
M040813		10	<1	1.07	160	2.00	1615	<1	0.06	21	>10000	8	0.06	<2	10	1750
M040814		10	<1	0.64	150	1.53	1425	<1	0.07	11	>10000	7	0.05	2	4	963
M040815		10	<1	0.59	130	1.41	1515	<1	0.07	5	>10000	6	0.03	3	2	904
M040816		<10	<1	0.01	<10	1.83	633	<1	0.06	77	220	<2	0.08	<2	3	42
M040817		10	<1	1.11	70	1.67	1380	<1	0.07	26	7530	4	0.03	2	10	661
M040818		10	<1	1.91	70	2.52	1865	<1	0.08	38	6330	4	0.02	2	17	681
M040819		10	<1	1.90	100	2.42	1870	<1	0.08	37	>10000	7	0.04	<2	18	804
M040820		10	<1	1.98	70	2.40	1795	3	0.10	40	4260	9	0.45	<2	21	2720
M040821		10	<1	1.37	40	1.70	1355	2	0.10	31	3320	10	0.50	3	13	967
M040822		10	<1	1.56	20	1.88	1330	1	0.07	40	480	10	0.70	<2	16	731
M040823		10	<1	0.82	40	1.16	1125	<1	0.08	26	730	31	0.21	<2	9	568
M040824		10	<1	2.24	20	2.78	1655	<1	0.08	52	2450	8	0.40	<2	24	1030
M040825		10	<1	0.49	30	2.00	1540	<1	0.08	33	5120	6	0.28	<2	14	986
M040826		<10	<1	0.35	80	2.08	1410	1	0.10	31	>10000	9	0.65	3	11	1250
M040827		10	<1	0.88	40	1.95	1470	2	0.06	23	6840	9	0.55	2	9	1220
M040828		10	<1	0.31	10	1.36	408	1	0.53	67	1020	24	2.41	<2	1	218
M040829		<10	<1	0.07	40	2.02	1405	1	0.08	44	4420	8	0.77	<2	7	1060
M040830		<10	<1	0.10	90	2.24	1455	<1	0.08	24	>10000	5	0.07	2	5	1360
M040831		<10	1	0.27	50	2.30	1150	1	0.06	40	4470	10	0.22	2	7	1010
M040832		10	1	0.62	50	2.14	1245	<1	0.08	32	4470	8	0.08	<2	6	990
M040833		10	1	0.70	40	2.29	1295	<1	0.08	26	4100	3	0.17	<2	8	1660
M040834		<10	1	0.49	50	2.20	1470	18	0.08	26	6030	7	0.45	<2	7	1310
M040835		<10	<1	0.13	50	1.91	1330	<1	0.07	14	5930	7	0.14	3	6	1210
M040836		<10	1	0.19	40	2.41	1500	1	0.08	78	4580	6	1.14	<2	8	1070
M040837		<10	1	0.17	30	1.88	1315	<1	0.07	18	4240	4	0.34	2	5	757
M040838		<10	1	0.09	10	1.10	814	6	0.09	137	2460	15	3.51	3	5	732
M040839		<10	<1	0.12	30	2.23	1565	92	0.08	45	3440	8	0.80	<2	8	791
M040840		<10	<1	0.29	50	2.09	1370	2	0.06	16	5920	5	0.63	4	4	918

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 20- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051253

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M040801		50	0.11	<10	<10	54	<10	96
M040802		70	0.08	<10	<10	59	<10	72
M040803		60	0.09	<10	<10	91	<10	75
M040804		20	0.24	<10	<10	198	<10	141
M040805		30	0.19	<10	<10	188	<10	123
M040806		<20	0.30	<10	<10	228	<10	147
M040807		30	0.12	<10	<10	128	<10	112
M040808		30	0.12	<10	<10	136	<10	111
M040809		<20	0.16	<10	<10	149	<10	147
M040810		<20	0.26	<10	<10	235	<10	201
M040811		<20	0.15	<10	<10	142	<10	120
M040812		<20	0.26	<10	<10	198	<10	136
M040813		50	0.23	<10	<10	288	<10	133
M040814		40	0.14	<10	<10	165	<10	110
M040815		40	0.20	<10	<10	241	<10	107
M040816		<20	0.21	<10	<10	57	<10	47
M040817		20	0.13	<10	<10	151	<10	110
M040818		20	0.19	<10	<10	199	<10	146
M040819		30	0.22	<10	<10	208	<10	125
M040820		20	0.20	<10	<10	234	<10	98
M040821		<20	0.14	<10	<10	163	<10	89
M040822		20	0.16	<10	<10	154	<10	128
M040823		30	0.09	<10	<10	106	<10	149
M040824		<20	0.23	<10	<10	205	<10	146
M040825		<20	0.05	<10	<10	108	<10	116
M040826		30	0.04	<10	<10	160	<10	139
M040827		20	0.10	<10	<10	189	<10	123
M040828		<20	0.38	<10	<10	48	<10	58
M040829		<20	0.01	<10	<10	80	<10	113
M040830		20	0.02	<10	<10	103	<10	128
M040831		<20	0.02	<10	<10	63	<10	107
M040832		20	0.08	<10	<10	88	<10	119
M040833		20	0.10	<10	<10	118	<10	163
M040834		20	0.07	<10	<10	125	<10	131
M040835		<20	0.01	<10	<10	76	<10	124
M040836		<20	0.02	<10	<10	76	<10	136
M040837		<20	0.01	<10	<10	55	<10	99
M040838		<20	<0.01	<10	<10	26	<10	91
M040839		<20	<0.01	<10	<10	56	<10	130
M040840		20	0.02	<10	<10	65	<10	123

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 20- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051253

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément	Poids reçu	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe
	unités	kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
	L.D.	0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
M040841		3.30	<0.005	<0.2	0.34	5	<10	60	2.0	<2	8.0	<0.5	24	10	195	4.44
M040842		3.15	<0.005	<0.2	0.85	6	<10	90	2.8	<2	8.8	<0.5	29	57	128	4.57
M040843		3.51	<0.005	<0.2	0.49	8	<10	150	2.1	<2	8.4	<0.5	37	123	199	5.43
M040844		3.23	<0.005	<0.2	0.76	5	<10	280	2.0	<2	7.8	<0.5	26	64	109	4.36
M040845		3.17	<0.005	<0.2	1.94	3	<10	320	4.1	<2	6.84	<0.5	25	59	192	4.25
M040846		3.73	<0.005	<0.2	2.84	<2	<10	<10	<0.5	<2	4.10	<0.5	28	174	87	3.70
M040847		3.25	<0.005	<0.2	1.85	2	<10	330	3.4	<2	7.5	<0.5	26	124	164	4.72
M040848		3.10	0.020	<0.2	0.12	5	<10	260	<0.5	<2	5.81	<0.5	28	24	208	4.85
M040849		3.20	0.056	0.3	0.13	20	<10	60	<0.5	<2	5.88	<0.5	54	13	158	5.35
M040850		3.18	<0.005	<0.2	0.10	3	<10	70	<0.5	2	8.8	<0.5	22	5	11	5.24
M040851		3.27	0.031	<0.2	0.11	<2	<10	90	<0.5	<2	8.7	<0.5	19	10	3	5.23
M040852		3.47	0.017	<0.2	0.11	<2	<10	240	<0.5	<2	4.97	<0.5	11	11	3	3.38
M040853		3.00	0.016	<0.2	0.11	3	<10	270	<0.5	<2	5.82	<0.5	13	10	2	3.92
M040854		3.15	0.008	<0.2	0.10	<2	<10	210	<0.5	<2	6.89	<0.5	16	31	3	4.31
M040855		3.39	0.019	<0.2	0.11	3	<10	280	<0.5	<2	6.41	<0.5	15	20	4	3.92
M040856		3.30	0.019	<0.2	0.10	3	<10	280	<0.5	<2	7.02	<0.5	16	20	12	4.61
M040857		3.08	0.095	<0.2	0.09	<2	<10	380	<0.5	<2	7.3	<0.5	16	28	32	4.21
M040858		2.94	0.040	<0.2	0.11	<2	<10	410	<0.5	<2	6.13	<0.5	14	16	28	3.73
M040859		3.09	0.008	<0.2	0.13	<2	<10	620	<0.5	<2	3.98	<0.5	9	10	10	2.53
M040860		2.96	0.057	<0.2	0.12	<2	<10	540	<0.5	<2	4.32	<0.5	11	10	15	2.82

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 5 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 20- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051253**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
M040841		<10	1	0.26	60	2.10	1285	<1	0.05	20	5200	5	0.40	<2	4	739
M040842		10	<1	0.75	50	2.33	1510	<1	0.07	42	4110	3	0.86	4	12	906
M040843		<10	1	0.44	30	2.51	1780	<1	0.10	70	4180	4	1.41	<2	19	901
M040844		10	1	0.66	40	2.27	1335	<1	0.09	47	6980	3	0.72	2	16	1020
M040845		10	1	1.66	30	2.51	1145	1	0.07	40	3610	2	0.79	2	15	1080
M040846		<10	<1	0.02	10	2.00	715	<1	0.09	79	320	<2	0.08	<2	3	74
M040847		10	<1	1.81	30	3.18	1270	<1	0.08	64	4810	3	0.80	<2	15	1200
M040848		<10	<1	0.10	10	1.83	1440	<1	0.06	82	2580	3	0.64	<2	10	964
M040849		<10	<1	0.13	30	1.37	1085	2	0.07	138	5880	8	2.13	<2	9	799
M040850		<10	1	0.06	90	1.87	1415	2	0.08	13	8370	5	0.07	2	5	698
M040851		<10	<1	0.09	80	1.98	1385	5	0.08	14	7810	4	0.19	2	5	609
M040852		<10	1	0.08	40	1.23	919	<1	0.08	10	3510	3	0.06	<2	4	651
M040853		<10	1	0.08	60	1.48	1140	<1	0.08	10	3830	4	0.06	<2	5	798
M040854		<10	<1	0.07	60	2.10	1225	<1	0.08	38	3310	7	0.04	2	6	766
M040855		<10	1	0.07	60	1.91	1190	1	0.09	26	3560	6	0.07	2	5	995
M040856		<10	<1	0.08	70	1.89	1310	<1	0.08	23	4730	9	0.05	<2	5	914
M040857		<10	1	0.06	50	2.16	1205	<1	0.08	40	3410	7	0.05	2	6	1070
M040858		<10	1	0.08	60	1.76	1230	<1	0.08	18	3970	4	0.05	<2	5	1030
M040859		<10	<1	0.10	50	0.86	720	1	0.09	12	2970	3	0.11	<2	3	1380
M040860		<10	<1	0.10	50	1.05	867	<1	0.09	12	1670	3	0.07	2	3	1240

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 5 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 20- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051253

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
M040841		20	0.02	<10	<10	65	<10	119
M040842		<20	0.07	<10	<10	110	<10	220
M040843		<20	0.06	<10	<10	189	<10	159
M040844		<20	0.08	<10	<10	140	<10	164
M040845		<20	0.18	<10	<10	130	<10	168
M040846		<20	0.17	<10	<10	53	<10	46
M040847		<20	0.18	<10	<10	156	<10	198
M040848		<20	<0.01	<10	<10	114	<10	124
M040849		<20	<0.01	<10	<10	65	<10	108
M040850		20	<0.01	<10	<10	59	<10	134
M040851		20	<0.01	<10	<10	60	<10	140
M040852		<20	<0.01	<10	<10	41	<10	93
M040853		20	<0.01	<10	<10	52	<10	115
M040854		20	<0.01	<10	<10	56	<10	128
M040855		<20	<0.01	<10	<10	49	<10	116
M040856		20	<0.01	<10	<10	59	<10	130
M040857		<20	<0.01	<10	<10	55	<10	114
M040858		<20	<0.01	<10	<10	48	<10	114
M040859		<20	<0.01	<10	<10	30	<10	70
M040860		<20	<0.01	<10	<10	38	<10	83

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
ROUTE 109, KM 168  
MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: Annexe 1  
Total # les pages d'annexe: 1  
Finalisée date:  
20- MARS- 2012  
Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051253

Méthode	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT
ME- ICP41	Uranium ICP- AES results reported below 250 ppm are considered to be semi- quantitative due to interference when Ce > 250 ppm



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 1  
 Finalisée date:  
 20- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

**CERTIFICAT SD12051254**

Projet: DOUAY  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 140 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 5- MARS- 2012.  
 Les résultats sont transmis à:

WEBTRIEVE ACCESS	DENIS CHÉNARD	JEAN LAFLEUR
------------------	---------------	--------------

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS	
CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- QC	Test concassage QC
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES		
CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ATTN: DENIS CHÉNARD

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*  
 Commentaire: Boxes 1, 30, 53, 3

Signature:   
 Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 20- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051254

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
M040861		3.09	0.031	<0.2	0.09	2	<10	460	<0.5	<2	6.66	<0.5	14	14	24	4.21
M040862		3.23	0.067	<0.2	0.33	2	<10	170	<0.5	<2	5.82	<0.5	10	11	6	3.18
M040863		2.85	0.195	1.0	0.11	<2	<10	380	<0.5	2	4.15	<0.5	13	12	3	2.85
M040864		2.87	0.287	<0.2	0.11	<2	<10	520	<0.5	<2	3.74	<0.5	10	15	5	2.68
M040865		3.44	<0.005	<0.2	3.13	<2	<10	10	<0.5	<2	4.54	<0.5	42	380	100	4.07
M040866		2.93	0.032	<0.2	0.13	<2	<10	720	<0.5	<2	4.12	<0.5	8	12	3	2.72
M040867		3.01	0.018	<0.2	0.13	2	<10	350	<0.5	<2	5.74	<0.5	11	13	5	3.38
M040868		3.10	0.063	<0.2	0.10	2	<10	580	<0.5	<2	6.23	<0.5	16	38	4	3.96
M040869		3.04	0.023	<0.2	0.09	<2	<10	380	<0.5	<2	7.8	<0.5	16	41	9	4.35
M040870		3.28	0.042	<0.2	0.10	<2	<10	510	<0.5	<2	4.91	<0.5	11	34	9	3.28
M040871		2.95	0.030	<0.2	0.10	3	<10	700	<0.5	<2	6.19	<0.5	14	44	16	3.94
M040872		2.88	0.104	<0.2	0.10	3	<10	230	<0.5	<2	9.8	<0.5	17	66	20	4.84
M040873		3.57	0.216	<0.2	0.09	<2	<10	350	<0.5	<2	4.67	<0.5	10	29	10	2.87
M040874		2.90	0.015	<0.2	0.11	3	<10	370	<0.5	<2	5.59	<0.5	11	24	10	3.40
M040875		3.09	0.056	<0.2	0.11	2	<10	100	<0.5	<2	9.4	<0.5	18	35	13	4.83
M040876		3.13	0.032	<0.2	0.10	5	<10	270	<0.5	<2	8.6	<0.5	15	26	4	4.83
M040877		2.97	<0.005	<0.2	0.20	4	<10	680	<0.5	<2	4.16	<0.5	7	12	5	2.28
M040878		3.42	0.012	<0.2	0.14	3	<10	340	<0.5	<2	9.3	<0.5	10	12	2	3.34
M040879		2.87	0.037	<0.2	0.10	3	<10	590	<0.5	<2	6.42	<0.5	13	16	2	3.97
M040880		0.07	0.568	0.6	1.62	59	<10	60	0.8	13	0.71	<0.5	19	50	204	5.11
M040881		3.39	0.022	<0.2	0.15	4	<10	490	<0.5	2	8.6	<0.5	12	14	3	4.18
M040882		3.12	0.034	<0.2	0.12	<2	<10	410	<0.5	<2	5.45	<0.5	10	13	3	3.59
M040883		3.26	0.169	<0.2	0.27	<2	<10	720	<0.5	<2	5.08	<0.5	10	11	3	2.86
M040884		3.03	0.067	<0.2	0.11	3	<10	540	<0.5	<2	4.88	<0.5	10	14	1	2.94
M040885		3.16	0.205	0.4	0.10	4	<10	530	<0.5	<2	5.18	<0.5	12	12	1	3.01
M040886		3.01	0.052	<0.2	0.13	<2	<10	660	<0.5	<2	6.13	<0.5	10	14	1	3.44
M040887		3.21	0.029	<0.2	0.10	<2	<10	600	<0.5	<2	5.42	<0.5	9	13	1	3.12
M040888		2.86	0.008	<0.2	0.11	<2	<10	750	<0.5	<2	2.68	<0.5	6	10	2	1.99
M040889		2.80	0.312	0.8	0.10	<2	<10	160	<0.5	2	3.92	<0.5	15	16	4	3.48
M040890		2.98	0.088	<0.2	0.11	<2	<10	150	<0.5	<2	4.32	<0.5	8	12	3	2.97
M040891		3.20	0.635	0.6	0.12	<2	<10	90	<0.5	<2	5.32	<0.5	11	15	8	3.00
M040892		2.95	0.139	0.2	0.13	<2	<10	110	<0.5	3	5.24	<0.5	11	15	3	2.93
M040893		3.56	0.244	0.7	0.14	3	<10	210	<0.5	2	6.08	<0.5	12	15	3	3.11
M040894		2.85	0.165	0.2	0.44	<2	<10	380	<0.5	3	4.88	<0.5	10	19	4	2.67
M040895		3.23	<0.005	<0.2	3.07	<2	<10	10	<0.5	2	4.42	<0.5	42	366	96	4.09
M040896		3.29	0.523	0.3	0.38	<2	<10	350	<0.5	3	4.44	<0.5	10	18	4	2.56
M040897		2.51	0.827	0.5	0.43	<2	<10	410	<0.5	2	4.03	<0.5	9	15	4	2.44
M040898		3.26	0.634	<0.2	0.64	<2	<10	500	<0.5	2	4.23	<0.5	9	16	3	2.28
M040899		3.25	0.632	0.3	1.28	<2	<10	190	<0.5	3	6.39	<0.5	11	8	3	2.55
M040900		3.04	0.200	<0.2	0.76	2	<10	150	<0.5	3	4.93	<0.5	11	6	9	2.63

Commentaire: Boxes 1, 30, 53, 3

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 20- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051254**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
M040861		<10	1	0.06	70	1.71	1275	<1	0.06	13	4630	6	0.08	<2	5	1220
M040862		<10	1	0.27	60	1.03	839	23	0.13	9	3870	7	0.57	<2	4	2300
M040863		<10	<1	0.10	40	0.90	716	81	0.05	12	3100	7	0.46	<2	3	970
M040864		<10	1	0.10	40	0.85	668	10	0.05	13	1730	6	0.37	<2	3	1295
M040865		<10	1	0.01	<10	3.01	711	<1	0.03	221	180	<2	0.12	<2	2	39
M040866		<10	1	0.10	40	0.95	759	4	0.07	10	2020	5	0.26	<2	3	1755
M040867		<10	1	0.11	70	1.21	870	6	0.07	14	5250	7	0.44	<2	4	1445
M040868		<10	1	0.08	30	2.07	1145	<1	0.06	49	1660	7	0.06	<2	6	1005
M040869		<10	<1	0.09	70	2.05	1170	<1	0.05	43	3970	13	0.04	<2	6	790
M040870		<10	1	0.09	30	1.52	846	<1	0.06	36	1610	4	0.06	<2	4	1045
M040871		<10	1	0.08	30	1.99	1050	<1	0.06	48	1570	7	0.08	<2	6	1430
M040872		<10	1	0.08	60	2.95	1370	<1	0.05	68	6590	14	0.03	<2	8	966
M040873		<10	<1	0.08	60	1.32	749	5	0.05	30	2860	5	0.09	<2	4	816
M040874		<10	<1	0.10	100	1.36	899	<1	0.06	22	5550	6	0.06	<2	4	1040
M040875		<10	1	0.06	100	2.28	1385	<1	0.07	38	9990	8	0.04	<2	6	838
M040876		<10	1	0.07	100	2.04	1380	1	0.06	24	7360	7	0.05	<2	6	1045
M040877		<10	<1	0.18	60	0.79	629	<1	0.10	11	1510	5	0.14	<2	3	1650
M040878		<10	<1	0.12	90	1.27	1065	1	0.08	12	5830	8	0.45	<2	5	9100
M040879		<10	<1	0.07	100	1.56	1200	<1	0.06	14	5300	5	0.16	<2	4	1735
M040880		10	1	0.32	10	1.43	416	1	0.57	71	1090	25	2.62	<2	1	234
M040881		<10	1	0.10	90	1.69	1250	<1	0.09	12	>10000	7	0.10	<2	4	1745
M040882		<10	<1	0.10	50	1.50	1115	<1	0.06	8	1850	4	0.06	<2	4	1245
M040883		<10	<1	0.17	80	0.97	829	2	0.16	12	3680	4	0.23	<2	4	1840
M040884		<10	1	0.07	50	0.98	901	18	0.07	14	1450	4	0.35	<2	4	2250
M040885		<10	1	0.06	70	1.01	884	92	0.08	14	3200	8	0.32	<2	4	2150
M040886		<10	<1	0.09	80	1.22	1040	7	0.08	15	3610	6	0.27	<2	4	2150
M040887		<10	1	0.07	80	1.01	926	4	0.07	12	3260	5	0.15	<2	4	1505
M040888		<10	<1	0.09	30	0.51	578	<1	0.06	5	920	2	0.17	<2	2	1555
M040889		<10	1	0.07	50	0.84	828	17	0.07	16	1350	6	0.93	<2	3	1505
M040890		<10	<1	0.09	50	0.84	809	6	0.06	12	2180	7	0.71	<2	3	1875
M040891		<10	<1	0.11	50	0.82	765	34	0.04	21	2190	15	1.89	<2	4	2040
M040892		<10	<1	0.14	60	0.88	792	36	0.03	16	2380	9	1.49	<2	4	2200
M040893		<10	<1	0.14	60	0.89	870	82	0.04	17	2820	9	0.96	2	5	1890
M040894		<10	<1	0.52	60	0.80	727	45	0.07	15	3060	5	0.64	<2	4	1465
M040895		<10	1	0.02	<10	2.82	705	1	0.04	216	180	<2	0.14	<2	2	36
M040896		<10	<1	0.46	50	0.74	679	52	0.04	15	2990	6	0.70	<2	4	1215
M040897		<10	<1	0.46	50	0.71	658	37	0.08	13	2570	8	0.53	<2	3	1375
M040898		<10	<1	0.58	60	0.61	607	22	0.19	10	2410	4	0.53	<2	2	1450
M040899		<10	<1	1.18	100	0.82	678	28	0.32	9	3480	9	0.99	<2	3	2550
M040900		<10	1	0.85	90	0.60	670	14	0.22	9	4240	7	1.16	<2	2	1850

Commentaire: Boxes 1, 30, 53, 3

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 20- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051254**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M040861		20	<0.01	<10	<10	64	<10	126
M040862		20	<0.01	<10	<10	45	<10	81
M040863		<20	<0.01	<10	<10	38	<10	73
M040864		<20	<0.01	<10	<10	35	<10	68
M040865		<20	0.18	<10	<10	49	<10	47
M040866		<20	<0.01	<10	<10	39	<10	76
M040867		20	<0.01	<10	<10	45	<10	91
M040868		<20	<0.01	<10	<10	43	<10	121
M040869		20	<0.01	<10	<10	62	<10	126
M040870		<20	<0.01	<10	<10	38	<10	85
M040871		<20	<0.01	<10	<10	43	<10	105
M040872		<20	<0.01	<10	<10	77	<10	138
M040873		<20	<0.01	<10	<10	36	<10	77
M040874		20	<0.01	<10	<10	45	<10	89
M040875		30	<0.01	<10	<10	78	<10	127
M040876		20	<0.01	<10	<10	80	<10	143
M040877		<20	<0.01	<10	<10	35	<10	64
M040878		40	<0.01	<10	<10	59	<10	100
M040879		20	<0.01	<10	<10	64	<10	121
M040880		<20	0.40	<10	<10	51	<10	59
M040881		20	<0.01	<10	<10	72	<10	120
M040882		<20	<0.01	<10	<10	54	<10	103
M040883		20	<0.01	<10	<10	42	<10	79
M040884		<20	<0.01	<10	<10	34	<10	85
M040885		20	<0.01	<10	<10	37	<10	84
M040886		20	<0.01	<10	<10	45	<10	102
M040887		20	<0.01	<10	<10	41	<10	91
M040888		<20	<0.01	<10	<10	19	<10	59
M040889		<20	<0.01	<10	<10	31	<10	93
M040890		<20	<0.01	<10	<10	31	<10	90
M040891		<20	<0.01	<10	<10	30	<10	97
M040892		<20	<0.01	<10	<10	33	<10	93
M040893		<20	<0.01	<10	<10	34	<10	89
M040894		<20	<0.01	<10	<10	29	<10	77
M040895		<20	0.16	<10	<10	47	<10	50
M040896		<20	<0.01	<10	<10	26	<10	71
M040897		<20	<0.01	<10	<10	24	<10	69
M040898		<20	<0.01	<10	<10	21	<10	65
M040899		20	<0.01	<10	<10	25	<10	77
M040900		20	<0.01	<10	<10	24	<10	61

Commentaire: Boxes 1, 30, 53, 3

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 www.alsglobal.com  
 Télécopieur: 604 984 0218

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 20- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051254**

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément unités L.D.	Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Ag ppm 0.2	Al % 0.01	As ppm 2	B ppm 10	Ba ppm 10	Be ppm 0.5	Bi ppm 2	Ca % 0.01	Cd ppm 0.5	Co ppm 1	Cr ppm 1	Cu ppm 1	Fe % 0.01
M040901		2.85	0.256	0.3	0.85	2	<10	70	<0.5	2	6.60	<0.5	10	9	5	2.49
M040902		3.68	0.485	<0.2	1.09	2	<10	210	<0.5	4	6.83	<0.5	12	7	11	3.22
M040903		2.99	0.328	<0.2	0.45	2	<10	100	0.6	2	8.3	<0.5	27	21	68	3.75
M040904		3.16	0.124	<0.2	0.26	3	<10	150	0.6	2	8.7	<0.5	35	13	28	4.57
M040905		3.62	0.259	<0.2	0.20	2	<10	200	<0.5	<2	6.97	<0.5	10	3	10	3.24
M040906		3.91	0.032	<0.2	0.24	10	<10	70	0.7	3	9.8	<0.5	37	13	16	6.58
M040907		4.02	0.024	<0.2	0.33	4	<10	30	1.0	2	9.7	<0.5	27	18	22	6.69
M040908		3.53	0.015	<0.2	0.33	6	<10	30	1.0	3	9.1	<0.5	32	19	21	6.54
M040909		3.33	0.038	<0.2	0.33	13	<10	30	0.8	4	9.5	<0.5	34	24	49	5.75
M040910		3.21	0.007	<0.2	0.28	3	<10	110	0.6	2	8.2	<0.5	22	10	81	3.86
M040911		3.92	0.006	<0.2	0.99	<2	<10	250	0.7	2	9.8	<0.5	24	26	74	4.27
M040912		3.41	0.006	<0.2	0.62	<2	<10	400	0.6	2	10.4	<0.5	22	16	94	5.02
M040913		3.46	0.013	<0.2	0.19	<2	<10	60	0.6	4	8.4	<0.5	41	11	109	5.29
M040914		0.07	0.809	0.7	1.54	62	<10	60	0.7	12	0.70	<0.5	18	45	187	5.18
M040915		3.33	0.015	<0.2	0.15	2	<10	170	<0.5	<2	4.33	<0.5	16	9	23	2.26
M040916		3.22	0.039	0.3	0.23	2	<10	40	0.5	5	4.13	<0.5	25	15	43	4.92
M040917		3.50	0.019	0.3	0.19	<2	<10	40	0.5	5	5.85	<0.5	28	19	66	5.96
M040918		2.97	<0.005	<0.2	0.09	4	<10	460	<0.5	<2	8.2	<0.5	19	32	54	3.56
M040919		3.31	<0.005	<0.2	0.20	5	<10	180	0.6	<2	7.6	<0.5	19	6	135	4.12
M040920		3.15	0.010	<0.2	0.17	13	<10	160	<0.5	2	5.67	<0.5	32	8	89	4.40
M040921		2.56	0.008	<0.2	0.18	7	<10	150	7.1	2	10.1	<0.5	20	5	165	4.92
M040922		3.08	<0.005	<0.2	0.72	3	<10	20	4.9	2	9.9	<0.5	28	14	161	4.93
M040923		2.86	<0.005	<0.2	0.24	8	<10	40	2.0	<2	7.4	<0.5	15	4	97	3.81
M040924		3.08	0.020	0.3	0.26	24	<10	40	2.1	3	6.32	<0.5	41	10	329	7.01
M040925		3.49	<0.005	<0.2	0.50	9	<10	70	3.7	2	9.4	<0.5	18	6	123	4.64
M040926		3.50	<0.005	<0.2	0.41	4	<10	160	2.2	<2	8.4	<0.5	19	3	146	3.60
M040927		3.61	<0.005	<0.2	0.27	<2	<10	210	1.4	<2	5.47	<0.5	16	2	75	2.70
M040928		3.47	<0.005	<0.2	0.28	7	<10	140	0.9	2	5.51	<0.5	23	3	288	3.16
M040929		3.58	<0.005	<0.2	0.34	5	<10	120	2.6	2	6.19	<0.5	17	5	120	3.06
M040930		3.83	<0.005	<0.2	0.42	5	<10	90	3.4	<2	8.8	<0.5	18	14	116	3.88
M040931		3.89	<0.005	<0.2	0.27	<2	<10	180	1.1	<2	10.8	<0.5	20	9	90	4.36
M040932		3.49	<0.005	<0.2	3.09	<2	<10	<10	<0.5	3	2.98	<0.5	36	389	91	4.03
M040933		3.79	<0.005	<0.2	0.27	5	<10	130	1.3	2	11.8	<0.5	28	7	178	4.92
M040934		3.78	<0.005	<0.2	0.26	7	<10	190	3.3	2	9.6	<0.5	20	14	93	4.61
M040935		3.76	<0.005	<0.2	0.18	4	<10	110	2.3	<2	9.6	<0.5	22	10	122	5.21
M040936		3.68	0.033	0.2	0.22	4	<10	210	1.1	2	5.30	<0.5	10	3	25	3.27
M040937		3.64	<0.005	<0.2	0.20	<2	<10	340	1.4	<2	4.93	<0.5	9	3	52	2.95
M040938		2.53	<0.005	<0.2	0.14	<2	<10	1610	<0.5	<2	3.89	<0.5	6	2	26	1.67
M040939		2.70	<0.005	<0.2	0.17	2	<10	190	1.7	3	9.7	<0.5	18	3	154	4.21
M040940		4.28	<0.005	<0.2	0.99	3	<10	90	2.8	2	9.8	<0.5	15	6	149	3.62

Commentaire: Boxes 1, 30, 53, 3

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC JOY 2A0

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 20- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051254**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
M040901		<10	1	0.84	60	0.58	570	39	0.19	10	4670	8	3.00	<2	2	1555
M040902		<10	<1	1.01	100	0.92	923	34	0.27	11	5320	13	0.91	<2	4	2090
M040903		<10	1	0.25	80	1.26	1500	6	0.13	34	1270	6	1.10	<2	16	2780
M040904		<10	1	0.18	70	1.27	1810	4	0.04	34	720	5	1.62	<2	16	583
M040905		<10	1	0.13	100	0.78	1215	3	0.05	10	1320	4	1.49	<2	7	523
M040906		<10	<1	0.12	90	1.93	2360	6	0.04	41	570	6	3.01	<2	18	272
M040907		<10	<1	0.17	140	1.36	2250	8	0.03	22	550	7	2.08	<2	13	190
M040908		<10	<1	0.12	110	1.43	2100	6	0.04	34	840	7	2.40	<2	16	144
M040909		<10	1	0.06	90	1.20	1625	12	0.05	44	1340	9	3.98	<2	16	189
M040910		<10	<1	0.10	80	1.01	1320	11	0.04	36	2210	4	1.33	<2	6	581
M040911		<10	1	0.57	70	1.55	1495	15	0.31	72	1880	5	0.89	<2	7	862
M040912		<10	<1	0.39	130	1.28	1640	41	0.19	40	8390	7	0.63	<2	8	1040
M040913		<10	<1	0.09	80	0.89	1200	46	0.04	67	2220	11	2.38	<2	13	2790
M040914		<10	<1	0.31	10	1.32	400	2	0.53	68	1000	32	2.90	2	1	217
M040915		<10	<1	0.06	60	0.96	785	4	0.10	20	930	6	1.04	<2	11	1825
M040916		<10	1	0.04	110	0.71	889	55	0.18	37	800	27	3.88	<2	14	3270
M040917		<10	<1	0.03	170	0.77	1280	119	0.14	56	1690	29	4.71	<2	15	2790
M040918		<10	<1	0.09	60	0.64	1350	2	0.03	28	3730	8	0.36	<2	6	1790
M040919		<10	<1	0.16	30	0.61	1390	2	0.03	16	1790	6	0.70	<2	2	718
M040920		<10	1	0.16	40	0.72	1190	8	0.04	28	2310	6	1.23	<2	7	1095
M040921		<10	1	0.10	60	1.69	1350	1	0.04	14	9230	8	0.32	<2	5	622
M040922		<10	1	0.52	50	2.04	1305	1	0.03	20	7030	5	0.59	<2	6	684
M040923		<10	1	0.17	60	1.01	895	2	0.03	7	7760	9	0.76	<2	2	761
M040924		<10	1	0.18	30	1.02	786	7	0.04	21	6110	7	3.94	<2	2	663
M040925		<10	1	0.32	50	1.68	1220	1	0.03	7	6590	4	0.21	<2	4	831
M040926		<10	1	0.30	40	1.43	1185	1	0.03	5	6060	4	0.38	<2	2	640
M040927		<10	<1	0.20	20	0.83	836	1	0.03	4	2620	5	0.47	<2	1	574
M040928		<10	1	0.21	30	0.87	765	1	0.03	7	4300	4	0.81	<2	1	614
M040929		<10	<1	0.25	30	1.18	905	1	0.02	5	3320	3	0.30	<2	3	594
M040930		<10	<1	0.27	50	1.85	1190	1	0.03	10	6880	4	0.16	<2	4	777
M040931		<10	<1	0.21	40	2.33	1180	1	0.02	12	5370	4	0.10	<2	6	1035
M040932		<10	<1	<0.01	<10	2.94	635	<1	0.02	185	180	<2	0.07	<2	2	23
M040933		<10	<1	0.18	70	2.05	1145	1	0.03	14	>10000	7	0.33	<2	5	1270
M040934		<10	<1	0.19	40	2.38	1155	1	0.02	13	4170	3	0.19	<2	7	718
M040935		<10	<1	0.11	50	2.05	1175	3	0.03	16	6350	5	0.47	<2	6	728
M040936		<10	1	0.14	30	0.64	975	92	0.05	4	5070	7	0.62	<2	1	484
M040937		<10	<1	0.13	30	0.85	1000	<1	0.04	3	2640	5	0.08	<2	1	380
M040938		<10	<1	0.06	20	0.26	519	1	0.05	1	760	5	0.13	<2	<1	257
M040939		<10	1	0.05	80	1.73	1165	3	0.06	10	>10000	6	0.19	<2	3	689
M040940		<10	2	0.30	90	1.70	1095	1	0.03	10	>10000	7	0.11	<2	5	986

Commentaire: Boxes 1, 30, 53, 3

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 20- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051254

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th ppm 20	Tl % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M040901		<20	<0.01	<10	<10	19	<10	50
M040902		20	<0.01	<10	<10	37	<10	86
M040903		20	<0.01	<10	<10	41	<10	82
M040904		<20	<0.01	<10	<10	28	<10	63
M040905		20	0.01	<10	<10	33	<10	25
M040906		<20	0.01	<10	<10	59	<10	55
M040907		<20	0.03	<10	<10	85	<10	44
M040908		<20	0.02	<10	<10	89	<10	42
M040909		<20	0.01	<10	<10	128	<10	26
M040910		<20	<0.01	<10	<10	38	<10	39
M040911		<20	<0.01	<10	<10	83	<10	83
M040912		20	<0.01	<10	<10	68	<10	101
M040913		20	<0.01	<10	<10	39	<10	71
M040914		<20	0.36	<10	<10	46	<10	59
M040915		<20	<0.01	<10	<10	21	<10	31
M040916		20	<0.01	<10	<10	50	<10	50
M040917		20	<0.01	<10	<10	49	<10	62
M040918		20	0.02	<10	<10	100	<10	78
M040919		<20	0.02	<10	<10	64	<10	45
M040920		<20	0.02	<10	<10	82	<10	63
M040921		20	0.05	<10	<10	153	<10	103
M040922		20	0.06	<10	<10	135	<10	92
M040923		20	0.03	<10	<10	63	<10	46
M040924		<20	0.03	<10	<10	66	<10	43
M040925		20	0.05	<10	<10	105	<10	109
M040926		<20	0.03	<10	<10	81	<10	44
M040927		<20	0.02	<10	<10	28	<10	33
M040928		<20	0.02	<10	<10	36	<10	44
M040929		<20	0.02	<10	<10	38	<10	33
M040930		20	0.03	<10	<10	51	<10	82
M040931		<20	0.01	<10	<10	47	<10	102
M040932		<20	0.18	<10	<10	49	<10	47
M040933		20	0.02	<10	<10	76	<10	99
M040934		<20	0.03	<10	<10	69	<10	96
M040935		<20	0.02	<10	<10	82	<10	74
M040936		<20	0.01	<10	<10	21	<10	61
M040937		<20	0.01	<10	<10	18	<10	46
M040938		<20	0.01	<10	<10	12	<10	16
M040939		20	0.01	<10	<10	56	<10	85
M040940		30	0.03	<10	<10	85	<10	70

Commentaire: Boxes 1, 30, 53, 3

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC JOY 2A0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 20- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051254**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
M040941		3.73	<0.005	<0.2	1.76	8	<10	10	3.3	3	11.2	<0.5	17	2	101	3.72
M040942		4.43	<0.005	<0.2	1.50	14	<10	110	3.3	2	13.0	<0.5	19	1	129	3.75
M040943		3.75	0.008	<0.2	1.74	16	<10	30	3.4	3	12.7	<0.5	20	1	220	4.38
M040944		3.88	<0.005	<0.2	0.72	7	<10	10	2.6	3	10.3	<0.5	21	2	141	3.87
M040945		0.07	0.547	0.8	1.60	50	<10	60	0.7	14	0.71	<0.5	19	47	180	4.95
M040946		3.14	<0.005	3.5	0.34	<2	<10	40	1.8	<2	5.86	<0.5	13	2	73	3.12
M040947		2.96	0.013	<0.2	0.26	<2	<10	300	<0.5	2	0.40	<0.5	7	1	23	1.66
M040948		2.92	0.042	0.2	0.35	3	<10	120	<0.5	3	0.07	<0.5	11	2	34	2.64
M040949		3.28	0.016	<0.2	0.21	<2	<10	100	0.6	2	9.5	<0.5	22	21	193	5.08
M040950		3.51	0.013	<0.2	0.42	2	<10	20	1.8	2	8.7	<0.5	25	7	377	4.20
N096001		3.54	<0.005	<0.2	0.45	4	<10	20	1.6	<2	9.0	<0.5	17	3	133	3.69
N096002		3.65	<0.005	<0.2	0.40	12	<10	60	1.4	3	11.1	<0.5	21	6	274	5.01
N096003		3.61	<0.005	<0.2	0.25	<2	<10	80	1.0	2	9.8	<0.5	24	14	150	5.10
N096004		3.43	<0.005	<0.2	0.27	5	<10	40	1.3	3	10.5	<0.5	23	4	262	4.69
N096005		3.49	0.011	<0.2	0.21	<2	<10	60	0.7	2	10.0	<0.5	20	10	139	4.81
N096006		3.36	0.007	<0.2	0.18	2	<10	100	0.6	3	10.1	<0.5	22	6	231	4.95
N096007		3.82	<0.005	<0.2	0.29	4	<10	70	0.9	2	10.3	<0.5	22	12	307	4.92
N096008		3.36	0.008	<0.2	0.18	4	<10	140	0.5	<2	7.4	<0.5	18	13	242	4.44
N096009		3.61	<0.005	<0.2	0.21	5	<10	160	<0.5	2	11.5	<0.5	20	8	386	4.81
N096010		3.44	0.006	<0.2	0.17	5	<10	140	0.5	2	8.9	<0.5	20	7	240	4.33
N096011		3.93	0.012	<0.2	0.19	<2	<10	170	0.5	3	9.7	<0.5	18	14	198	4.32
N096012		3.64	0.014	<0.2	0.34	8	<10	120	1.2	3	11.0	<0.5	17	3	225	4.08
N096013		3.66	0.098	<0.2	0.18	3	<10	450	<0.5	<2	5.06	<0.5	12	2	102	3.22
N096014		3.11	0.042	<0.2	0.18	5	<10	130	0.5	<2	8.9	<0.5	15	7	61	4.19
N096015		3.68	<0.005	<0.2	2.57	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.88	<0.5	33	311	89	3.45
N096016		3.37	0.010	<0.2	0.12	<2	<10	400	<0.5	<2	8.8	<0.5	15	31	158	4.90
N096017		3.36	<0.005	<0.2	0.27	5	<10	240	1.5	2	8.7	<0.5	18	14	68	3.59
N096018		3.17	0.010	<0.2	0.26	12	<10	120	2.6	2	10.2	<0.5	20	5	139	3.88
N096019		3.12	<0.005	<0.2	0.23	6	<10	90	2.3	<2	10.9	<0.5	16	5	140	3.45
N096020		3.37	0.008	<0.2	0.29	6	<10	60	1.9	<2	10.6	<0.5	19	6	146	3.58
N096021		3.43	0.018	<0.2	0.17	<2	<10	110	0.8	<2	8.7	<0.5	19	3	77	3.54
N096022		3.65	0.028	<0.2	0.18	3	<10	180	0.8	<2	10.4	<0.5	26	18	96	4.87
N096023		3.43	0.059	<0.2	0.27	3	<10	290	0.7	2	5.72	<0.5	14	4	87	3.32
N096024		3.28	0.218	0.9	0.17	<2	<10	430	<0.5	<2	2.22	<0.5	7	3	24	1.77
N096025		3.58	0.398	2.0	0.20	<2	<10	380	<0.5	<2	2.89	<0.5	8	5	57	1.96
N096026		3.45	0.048	<0.2	0.18	<2	<10	1090	<0.5	<2	5.38	<0.5	9	5	361	2.81
N096027		3.40	0.026	<0.2	0.15	<2	<10	550	<0.5	<2	3.81	<0.5	9	7	73	2.52
N096028		3.65	0.025	<0.2	0.21	<2	<10	490	<0.5	<2	4.97	<0.5	11	9	50	2.94
N096029		3.26	0.021	<0.2	0.12	<2	<10	510	<0.5	<2	4.80	<0.5	12	19	263	3.11
N096030		3.41	0.223	1.2	0.15	<2	<10	480	<0.5	2	4.33	<0.5	10	10	49	2.82

Commentaire: Boxes 1, 30, 53, 3

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 20- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051254

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément unités L.D.	Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
M040941		10	1	0.26	120	1.99	1230	<1	0.03	8	>10000	6	0.02	<2	4	950
M040942		10	<1	0.13	120	1.98	1390	1	0.02	10	>10000	5	0.03	<2	3	1100
M040943		10	1	0.13	140	1.84	1200	1	0.03	12	>10000	11	0.05	<2	2	1190
M040944		<10	1	0.29	100	2.19	1260	<1	0.02	11	>10000	5	0.11	2	7	835
M040945		10	<1	0.32	10	1.39	403	2	0.54	68	1040	35	2.47	<2	1	225
M040946		<10	<1	0.19	40	1.23	896	<1	0.03	5	3830	10	0.10	<2	3	398
M040947		<10	<1	0.14	20	0.04	114	<1	0.04	1	380	2	0.02	<2	<1	136
M040948		<10	<1	0.10	20	0.02	177	2	0.03	1	110	4	0.02	<2	<1	103
M040949		<10	1	0.10	80	2.17	1445	1	0.03	28	7190	9	0.06	<2	8	494
M040950		<10	<1	0.25	80	2.36	1155	<1	0.03	22	>10000	6	0.17	<2	5	667
N096001		<10	1	0.28	70	2.17	1185	2	0.02	9	7990	6	0.16	<2	5	603
N096002		<10	<1	0.15	170	1.39	1255	8	0.04	12	>10000	14	0.10	<2	7	1020
N096003		<10	<1	0.15	50	3.07	1385	<1	0.02	27	5240	6	0.07	<2	7	579
N096004		<10	<1	0.13	130	2.13	1265	1	0.03	14	>10000	9	0.19	<2	5	919
N096005		<10	1	0.12	110	2.30	1210	1	0.03	18	>10000	9	0.04	<2	6	667
N096006		<10	1	0.09	90	2.08	1225	1	0.04	15	>10000	6	0.06	<2	6	724
N096007		<10	<1	0.17	100	2.28	1260	<1	0.03	16	>10000	8	0.08	<2	6	822
N096008		<10	1	0.10	50	1.82	1025	<1	0.04	12	5470	5	0.05	<2	5	416
N096009		<10	<1	0.08	130	1.95	1390	1	0.10	14	>10000	10	0.09	<2	3	1015
N096010		<10	1	0.08	100	1.82	1085	24	0.05	16	>10000	9	0.16	<2	9	655
N096011		<10	<1	0.08	90	1.90	1115	59	0.06	24	>10000	9	0.58	<2	8	654
N096012		<10	1	0.16	170	1.92	1105	1	0.04	15	>10000	11	0.07	<2	6	976
N096013		<10	<1	0.10	50	1.01	794	1	0.03	13	3820	10	0.09	<2	2	346
N096014		<10	1	0.11	70	2.18	1190	<1	0.03	14	9440	7	0.05	<2	4	545
N096015		<10	1	<0.01	<10	2.45	531	1	0.01	176	190	<2	0.06	<2	2	22
N096016		<10	1	0.07	40	2.32	1355	<1	0.04	18	5780	6	0.08	<2	7	535
N096017		<10	<1	0.15	50	2.10	1185	1	0.03	14	4900	5	0.08	2	3	653
N096018		<10	<1	0.13	80	2.09	1305	<1	0.03	9	7150	5	0.03	<2	4	660
N096019		<10	1	0.12	60	1.77	1235	<1	0.03	7	4830	6	0.04	<2	3	542
N096020		<10	<1	0.15	50	1.97	1325	<1	0.03	10	4760	4	0.05	<2	4	592
N096021		<10	<1	0.08	30	1.99	1255	3	0.04	7	2860	11	1.08	<2	3	402
N096022		<10	<1	0.10	80	2.48	1475	<1	0.03	28	7850	5	0.03	<2	5	635
N096023		<10	1	0.16	40	1.31	882	<1	0.03	10	4850	5	0.05	<2	2	357
N096024		<10	<1	0.13	20	0.37	412	1	0.04	5	600	11	0.66	<2	1	191
N096025		<10	<1	0.15	20	0.47	628	<1	0.03	11	360	4	0.08	<2	2	213
N096026		<10	<1	0.10	60	0.40	734	2	0.03	6	1780	5	0.09	<2	2	501
N096027		<10	1	0.11	20	1.01	841	<1	0.04	15	680	3	0.04	<2	2	239
N096028		<10	1	0.14	30	1.50	925	<1	0.03	28	1840	5	0.04	<2	4	349
N096029		<10	1	0.09	20	1.51	954	<1	0.04	33	1140	8	0.06	<2	4	292
N096030		<10	<1	0.09	20	1.17	822	1	0.05	20	1480	6	0.46	<2	3	229

Commentaire: Boxes 1, 30, 53, 3

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 20- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051254

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th ppm	Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
M040941		40	0.05	<10	<10	106	<10	74
M040942		40	0.05	<10	<10	121	<10	77
M040943		50	0.05	<10	<10	110	<10	97
M040944		30	0.03	<10	<10	57	<10	59
M040945		<20	0.38	<10	<10	48	<10	55
M040946		<20	0.02	<10	<10	35	<10	81
M040947		<20	0.01	<10	<10	8	<10	6
M040948		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	15
M040949		20	0.01	<10	<10	44	<10	104
M040950		30	0.01	<10	<10	43	<10	53
N096001		20	0.01	<10	<10	36	<10	52
N096002		50	0.03	<10	<10	71	<10	60
N096003		20	0.01	<10	<10	43	<10	78
N096004		40	0.01	<10	<10	52	<10	72
N096005		30	0.01	<10	<10	47	<10	81
N096006		30	0.01	<10	<10	53	<10	80
N096007		30	0.01	<10	<10	59	<10	76
N096008		<20	0.01	<10	<10	46	<10	67
N096009		40	<0.01	<10	<10	48	<10	97
N096010		30	<0.01	<10	<10	44	<10	77
N096011		20	<0.01	<10	<10	34	<10	84
N096012		50	0.01	<10	<10	66	<10	75
N096013		<20	<0.01	<10	<10	27	<10	54
N096014		20	<0.01	<10	<10	44	<10	89
N096015		<20	0.17	<10	<10	35	<10	41
N096016		<20	<0.01	<10	<10	42	<10	128
N096017		<20	0.03	<10	<10	58	<10	61
N096018		20	0.04	<10	<10	69	<10	40
N096019		20	0.02	<10	<10	51	<10	43
N096020		<20	0.03	<10	<10	57	<10	38
N096021		20	0.01	<10	<10	24	<10	65
N096022		20	0.02	<10	<10	73	<10	101
N096023		<20	0.01	<10	<10	24	<10	55
N096024		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	30
N096025		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	44
N096026		<20	<0.01	<10	<10	17	<10	62
N096027		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	61
N096028		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	60
N096029		<20	<0.01	<10	<10	15	<10	89
N096030		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	62

Commentaire: Boxes 1, 30, 53, 3

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 20- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051254

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
N096031		3.42	0.148	<0.2	0.17	<2	<10	390	<0.5	<2	4.11	<0.5	9	7	33	2.71
N096032		0.07	0.845	0.7	1.47	65	<10	60	0.7	14	0.66	<0.5	18	45	192	5.08
N096033		3.39	0.092	<0.2	0.20	<2	<10	80	<0.5	<2	4.08	<0.5	8	6	33	2.65
N096034		3.61	0.153	<0.2	0.15	<2	<10	50	<0.5	2	3.94	<0.5	9	8	27	2.60
N096035		3.36	0.008	<0.2	0.12	<2	<10	50	<0.5	<2	1.36	<0.5	5	3	90	1.07
N096036		3.35	0.059	<0.2	0.23	<2	<10	60	0.6	<2	8.0	<0.5	16	27	27	3.36
N096037		3.61	0.035	<0.2	0.63	<2	<10	200	0.7	<2	10.1	<0.5	16	34	63	4.25
N096038		3.45	0.031	<0.2	0.17	<2	<10	30	0.5	<2	6.67	<0.5	13	11	229	3.84
N096039		3.57	0.055	<0.2	0.33	<2	<10	120	0.5	2	11.0	<0.5	13	5	904	4.70
N096040		3.28	0.057	<0.2	0.39	2	<10	80	0.5	3	16.5	<0.5	11	5	80	3.49
N096041		2.81	0.307	<0.2	0.32	<2	<10	100	<0.5	<2	6.37	<0.5	12	4	50	1.88
N096042		3.72	0.154	0.2	0.66	<2	<10	150	<0.5	<2	3.20	<0.5	10	18	3	1.96
N096043		3.47	0.060	<0.2	0.16	<2	<10	110	<0.5	<2	5.37	<0.5	13	13	2	3.54
N096044		3.37	0.008	<0.2	0.60	<2	<10	370	<0.5	<2	4.17	<0.5	7	7	11	2.11
N096045		3.37	<0.005	<0.2	2.72	<2	<10	<10	<0.5	2	2.28	<0.5	30	340	86	3.57
N096046		3.27	0.038	<0.2	0.30	2	<10	120	<0.5	<2	4.20	<0.5	12	8	6	3.14
N096047		3.19	0.043	<0.2	0.55	<2	<10	250	<0.5	<2	2.68	<0.5	7	4	5	1.37
N096048		3.09	0.105	<0.2	0.20	<2	<10	500	<0.5	<2	5.75	<0.5	14	6	10	3.50
N096049		3.00	0.140	<0.2	0.22	<2	<10	450	<0.5	<2	4.43	<0.5	13	5	5	3.08
N096050		3.49	0.047	<0.2	0.18	<2	<10	430	<0.5	<2	3.89	<0.5	7	4	3	2.32

Commentaire: Boxes 1, 30, 53, 3

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 5 -  
 Nombre total de pages: 5 (A - 1  
 plus les pages d'anne  
 Finalisée dat  
 20- MARS- 201  
 Compte: VISA

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051254**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
N096031		<10	<1	0.12	20	1.11	912	<1	0.04	14	760	3	0.03	<2	2	187
N096032		<10	<1	0.30	10	1.28	394	1	0.51	63	990	22	2.81	3	1	205
N096033		<10	<1	0.11	30	1.04	845	<1	0.04	14	1810	3	0.06	<2	2	200
N096034		<10	<1	0.08	40	1.01	811	<1	0.05	12	1570	2	0.07	<2	2	183
N096035		<10	<1	0.08	50	0.32	290	<1	0.05	4	290	2	0.04	<2	1	109
N096036		<10	<1	0.16	40	3.11	1085	<1	0.03	65	2790	6	0.03	<2	7	491
N096037		<10	<1	0.15	50	1.87	1445	<1	0.03	81	2730	6	0.02	<2	8	488
N096038		<10	<1	0.07	70	2.02	1365	<1	0.04	23	2890	5	0.06	<2	5	320
N096039		<10	1	0.06	120	1.07	1600	1	0.06	11	>10000	6	0.13	<2	5	730
N096040		<10	1	0.06	310	2.08	1455	1	0.06	22	>10000	15	0.05	<2	6	1380
N096041		<10	<1	0.06	130	0.68	734	10	0.04	8	8750	5	0.29	<2	2	506
N096042		<10	<1	0.67	30	0.49	483	17	0.10	9	1380	5	0.57	<2	2	205
N096043		<10	<1	0.11	50	1.42	1115	8	0.06	14	3370	3	0.30	<2	5	212
N096044		<10	<1	0.33	40	0.78	888	1	0.24	7	1690	2	0.10	<2	3	315
N096045		<10	1	<0.01	<10	2.57	557	<1	0.01	144	150	<2	0.04	<2	2	20
N096046		<10	1	0.07	50	0.96	871	1	0.04	8	3300	3	0.11	2	3	345
N096047		<10	<1	0.14	50	0.10	433	1	0.11	5	1080	3	0.04	<2	1	239
N096048		<10	<1	0.11	80	1.31	1075	1	0.06	10	6180	5	0.44	<2	4	443
N096049		<10	1	0.06	50	0.96	861	<1	0.06	8	1940	4	0.50	<2	3	247
N096050		<10	1	0.05	40	0.66	595	1	0.06	6	3520	3	0.39	<2	2	287

Commentaire: Boxes 1, 30, 53, 3

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 5 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 20- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051254

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément	Th	Tl	Tl	U	V	W	Zn
	unités L.D.	ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
N096031		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	59
N096032		<20	0.35	<10	<10	45	<10	55
N096033		<20	<0.01	<10	<10	11	<10	50
N096034		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	49
N096035		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	20
N096036		<20	<0.01	<10	<10	17	<10	60
N096037		<20	<0.01	<10	<10	26	<10	90
N096038		20	<0.01	<10	<10	24	<10	80
N096039		20	<0.01	<10	<10	37	<10	104
N096040		30	<0.01	<10	<10	53	<10	175
N096041		20	<0.01	<10	<10	28	<10	28
N096042		<20	<0.01	<10	<10	17	<10	36
N096043		<20	<0.01	<10	<10	34	<10	81
N096044		<20	<0.01	<10	<10	24	<10	44
N096045		<20	0.21	<10	<10	41	<10	42
N096046		<20	<0.01	<10	<10	29	<10	70
N096047		<20	<0.01	<10	<10	15	<10	27
N096048		20	<0.01	<10	<10	36	<10	81
N096049		<20	<0.01	<10	<10	27	<10	66
N096050		<20	<0.01	<10	<10	20	<10	49

Commentaire: Boxes 1, 30, 53, 3

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
ROUTE 109, KM 168  
MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: Annexe 1  
Total # les pages d'annexe: 1  
Finalisée date:  
20- MARS- 2012  
Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051254

Méthode	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT
ME- ICP41	Uranium ICP- AES results reported below 250 ppm are considered to be semi- quantitative due to interference when Ce > 250 ppm



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
ROUTE 109, KM 168  
MATAGAMI QC JOY 2A0

Page: 1  
Finalisée date:  
20- MARS- 2012  
Compte: VISAU

**CERTIFICAT SD12051255**

Projet: DOUAY

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 140 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 5- MARS- 2012.

Les résultats sont transmis à:

WEBTRIEVE ACCESS

DENIS CHÉNARD

JEAN LAFLEUR

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
ATTN: DENIS CHÉNARD

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 2 -  
 Nombre total de pages: 5 (A -  
 plus les pages d'anne  
 Finalisée dat  
 20- MARS- 201  
 Compte: VISA

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051255**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
N096051		3.28	0.016	<0.2	0.22	<2	<10	670	<0.5	<2	2.89	<0.5	4	7	21	1.70
N096052		1.94	0.097	0.4	0.19	<2	<10	460	<0.5	<2	2.43	<0.5	5	10	3	1.62
N096053		2.43	0.087	<0.2	0.35	6	<10	390	<0.5	<2	9.0	<0.5	8	6	4	3.61
N096054		3.17	0.072	<0.2	0.30	<2	<10	220	<0.5	<2	2.79	<0.5	5	9	7	2.07
N096055		3.61	0.559	0.5	0.77	3	<10	440	<0.5	<2	3.85	<0.5	7	9	1	2.33
N096056		3.22	0.236	0.2	0.91	2	<10	370	<0.5	<2	4.70	<0.5	6	11	2	2.27
N096057		3.17	0.393	0.3	0.88	3	<10	330	<0.5	<2	15.7	<0.5	4	3	1	1.89
N096058		3.14	0.602	0.2	0.98	<2	<10	460	0.6	<2	4.49	<0.5	7	8	2	2.54
N096059		3.66	0.752	0.3	0.53	<2	<10	180	<0.5	<2	3.88	<0.5	8	14	2	2.81
N096060		3.39	0.407	0.2	0.44	<2	<10	230	<0.5	<2	3.20	<0.5	8	11	3	2.81
N096061		3.37	0.130	<0.2	0.37	5	<10	120	<0.5	<2	5.37	<0.5	25	20	39	3.92
N096062		3.13	0.042	<0.2	0.37	2	<10	100	<0.5	<2	6.07	<0.5	16	13	32	3.55
N096063		2.91	0.026	<0.2	0.63	<2	<10	100	<0.5	<2	8.8	<0.5	16	8	4	3.44
N096064		3.35	0.036	<0.2	0.51	3	<10	40	0.5	2	7.00	<0.5	32	9	6	4.45
N096065		0.08	0.605	0.7	1.66	60	<10	60	0.8	9	0.78	<0.5	19	51	190	5.12
N096066		3.42	0.114	<0.2	1.23	7	<10	30	1.0	2	6.42	<0.5	34	10	12	5.67
N096067		2.12	0.090	<0.2	0.91	5	<10	140	0.5	<2	7.6	<0.5	32	7	4	4.03
N096068		3.80	0.060	0.2	0.33	3	<10	30	<0.5	<2	6.33	<0.5	29	13	63	4.35
N096069		3.76	0.342	0.2	0.30	4	<10	30	<0.5	2	5.56	<0.5	33	13	149	4.73
N096070		3.60	0.022	0.3	0.20	4	<10	10	<0.5	2	5.30	<0.5	29	9	49	3.80
N096071		3.99	0.106	0.2	0.26	5	<10	30	0.5	2	5.92	<0.5	43	9	90	4.79
N096072		3.35	0.178	<0.2	0.23	<2	<10	30	0.5	2	5.68	<0.5	25	8	65	4.19
N096073		3.64	0.022	<0.2	0.26	2	<10	350	0.5	<2	5.81	<0.5	24	8	57	4.09
N096074		3.56	0.021	<0.2	0.16	<2	<10	140	<0.5	3	5.84	<0.5	35	11	127	5.41
N096075		3.74	0.021	<0.2	0.33	4	<10	100	0.5	<2	5.01	<0.5	35	9	48	5.12
N096076		3.77	0.027	0.2	0.27	6	<10	40	0.6	<2	6.59	<0.5	31	9	58	5.84
N096077		3.43	0.037	0.2	0.27	6	<10	90	0.5	<2	5.72	<0.5	31	7	128	5.82
N096078		3.74	0.014	<0.2	0.36	3	<10	60	0.6	<2	8.2	<0.5	30	9	116	7.45
N096079		3.38	<0.005	0.2	0.20	<2	<10	580	<0.5	<2	5.06	<0.5	9	6	33	2.80
N096080		3.02	<0.005	<0.2	0.32	4	<10	270	0.5	<2	4.28	<0.5	6	4	318	2.57
N096081		3.41	0.024	0.2	0.16	3	<10	300	<0.5	<2	5.82	<0.5	17	10	57	4.33
N096082		3.57	0.006	0.2	0.40	<2	<10	900	<0.5	<2	5.10	<0.5	8	8	6	3.06
N096083		3.57	<0.005	<0.2	2.48	<2	<10	10	<0.5	2	2.11	<0.5	27	305	74	3.31
N096084		3.26	0.018	0.2	0.27	3	<10	330	0.5	<2	7.8	<0.5	23	18	22	4.99
N096085		3.58	0.788	0.5	0.41	3	<10	350	0.6	2	5.60	<0.5	12	12	85	3.52
N096086		3.82	1.855	0.9	0.25	13	<10	20	0.6	4	8.7	<0.5	76	12	286	7.62
N096087		3.50	0.028	0.2	0.33	3	<10	40	0.7	2	9.2	<0.5	39	15	46	4.87
N096088		3.87	0.107	0.2	0.49	7	<10	70	0.8	3	6.66	<0.5	49	13	42	5.74
N096089		3.88	0.244	0.3	0.42	9	<10	100	0.8	<2	9.4	<0.5	44	11	208	7.37
N096090		3.09	0.019	<0.2	0.38	4	<10	280	0.9	<2	9.7	<0.5	29	10	55	5.04

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 2 - 8  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 20- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051255

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
N096051		<10	<1	0.10	80	0.51	533	<1	0.07	6	860	4	0.12	<2	2	298
N096052		<10	<1	0.11	80	0.44	464	2	0.07	8	710	3	0.32	<2	1	249
N096053		<10	1	0.14	120	1.37	1095	<1	0.18	9	>10000	5	0.19	<2	4	636
N096054		<10	<1	0.11	30	0.33	637	<1	0.10	8	1070	2	0.05	<2	2	204
N096055		<10	<1	0.67	50	0.43	653	10	0.20	11	2060	5	0.42	<2	3	204
N096056		<10	1	0.85	40	0.70	722	1	0.22	12	1070	4	0.35	<2	3	168
N096057		<10	1	0.71	90	0.38	895	3	0.24	6	3060	14	0.53	<2	4	548
N096058		<10	1	0.64	60	0.15	855	5	0.15	11	2360	5	0.10	<2	4	364
N096059		<10	1	0.28	50	0.09	1010	3	0.05	15	2150	3	0.02	<2	5	311
N096060		<10	1	0.17	60	0.09	970	4	0.04	14	2440	4	0.02	<2	5	311
N096061		<10	<1	0.13	70	0.75	1515	2	0.05	40	3380	6	0.22	<2	12	310
N096062		<10	1	0.12	80	0.68	1250	<1	0.03	23	3100	4	0.16	<2	8	283
N096063		<10	1	0.10	80	0.15	1540	1	0.04	19	3550	4	0.02	<2	9	431
N096064		<10	<1	0.17	80	1.64	1710	3	0.05	30	1690	5	0.96	<2	15	265
N096065		10	1	0.34	10	1.44	422	1	0.57	75	1070	25	2.51	<2	1	235
N096066		<10	<1	0.18	60	1.00	1030	3	0.04	52	1970	6	0.73	<2	8	372
N096067		<10	1	0.11	70	0.30	1650	1	0.04	36	1830	4	0.02	<2	12	495
N096068		<10	1	0.05	90	1.38	1665	5	0.05	37	1260	5	0.54	<2	18	212
N096069		<10	<1	0.05	90	1.34	1675	3	0.06	37	1010	8	0.71	<2	21	232
N096070		<10	<1	0.10	50	1.77	1405	8	0.05	38	420	8	0.97	<2	17	196
N096071		<10	<1	0.15	60	2.01	1455	13	0.06	51	980	6	1.44	<2	16	278
N096072		<10	<1	0.14	50	1.84	1485	7	0.05	34	400	6	0.60	<2	16	216
N096073		<10	<1	0.15	70	1.84	1350	3	0.05	31	1800	7	0.58	<2	15	263
N096074		<10	<1	0.08	90	1.99	1575	6	0.05	46	710	7	1.74	<2	16	269
N096075		<10	<1	0.15	40	1.40	2100	3	0.05	51	740	6	0.49	<2	19	425
N096076		<10	<1	0.20	30	2.10	1980	2	0.03	33	1030	8	1.29	<2	18	237
N096077		<10	<1	0.18	30	1.80	1605	1	0.03	30	430	6	1.52	<2	15	187
N096078		<10	<1	0.19	60	2.25	2180	1	0.03	30	1990	7	1.40	<2	19	331
N096079		<10	<1	0.09	80	0.71	1295	1	0.06	13	1690	7	0.17	<2	5	355
N096080		<10	<1	0.17	80	0.37	942	<1	0.08	9	2030	6	0.06	<2	4	382
N096081		<10	<1	0.10	70	1.22	1740	2	0.05	25	1990	8	0.94	<2	10	321
N096082		<10	<1	0.32	100	1.03	1430	8	0.12	13	1790	9	0.34	<2	7	355
N096083		<10	<1	0.01	<10	2.24	501	<1	0.02	137	150	<2	0.04	<2	2	27
N096084		<10	<1	0.17	60	1.86	1845	1	0.05	30	1110	8	0.83	<2	17	329
N096085		<10	<1	0.21	100	1.05	1350	6	0.13	16	1080	12	0.76	<2	10	300
N096086		<10	<1	0.14	50	1.46	2590	10	0.04	87	510	14	3.51	<2	18	308
N096087		<10	<1	0.19	70	1.17	2120	3	0.05	49	950	9	1.57	<2	19	389
N096088		<10	<1	0.25	60	0.98	2020	4	0.05	50	870	10	2.38	<2	22	330
N096089		<10	<1	0.21	60	1.27	2720	12	0.08	48	1110	9	2.70	<2	23	347
N096090		<10	<1	0.26	70	0.88	2340	2	0.03	38	1320	9	0.99	<2	15	407

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 20- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051255

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N096051		<20	<0.01	<10	<10	16	<10	39
N096052		<20	<0.01	<10	<10	13	<10	31
N096053		20	<0.01	<10	<10	50	<10	93
N096054		<20	<0.01	<10	<10	19	<10	53
N096055		<20	<0.01	<10	<10	27	<10	59
N096056		<20	<0.01	<10	<10	26	<10	62
N096057		<20	<0.01	<10	<10	22	<10	35
N096058		<20	<0.01	<10	<10	31	<10	57
N096059		<20	<0.01	<10	<10	36	<10	74
N096060		<20	<0.01	<10	<10	31	<10	66
N096061		<20	<0.01	<10	<10	38	<10	69
N096062		<20	<0.01	<10	<10	35	<10	64
N096063		<20	<0.01	<10	<10	27	<10	49
N096064		<20	<0.01	<10	<10	30	<10	51
N096065		<20	0.40	<10	<10	52	<10	60
N096066		<20	0.02	<10	<10	69	<10	61
N096067		<20	<0.01	<10	<10	29	<10	49
N096068		<20	<0.01	<10	<10	35	<10	65
N096069		<20	<0.01	<10	<10	27	<10	82
N096070		<20	<0.01	<10	<10	22	<10	69
N096071		<20	<0.01	<10	<10	30	<10	78
N096072		<20	<0.01	<10	<10	26	<10	80
N096073		<20	<0.01	<10	<10	29	<10	73
N096074		<20	<0.01	<10	<10	27	<10	82
N096075		<20	<0.01	<10	<10	28	<10	79
N096076		<20	<0.01	<10	<10	29	<10	75
N096077		<20	<0.01	<10	<10	24	<10	62
N096078		20	0.01	<10	<10	32	<10	101
N096079		20	<0.01	<10	<10	24	<10	76
N096080		20	<0.01	<10	<10	26	<10	87
N096081		20	<0.01	<10	<10	26	<10	121
N096082		20	<0.01	<10	<10	25	<10	109
N096083		<20	0.21	<10	<10	41	<10	37
N096084		<20	<0.01	<10	<10	47	<10	146
N096085		<20	<0.01	<10	<10	31	<10	96
N096086		<20	<0.01	<10	<10	33	<10	99
N096087		<20	<0.01	<10	<10	40	<10	71
N096088		<20	<0.01	<10	<10	65	<10	93
N096089		<20	<0.01	<10	<10	77	<10	108
N096090		<20	<0.01	<10	<10	36	<10	76

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 20-MARS-2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051255**

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément	Poids reçu	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bl	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe
	unités	kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
	L.D.	0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
N096091		3.42	0.182	<0.2	0.35	6	<10	60	0.7	3	8.4	<0.5	33	13	56	5.47
N096092		3.76	0.350	0.3	0.30	4	<10	30	0.7	<2	10.8	<0.5	27	12	243	5.87
N096093		3.52	0.343	0.6	0.42	18	<10	20	0.7	4	7.9	<0.5	33	19	26	6.87
N096094		3.73	0.975	0.8	0.49	21	<10	30	0.5	5	7.7	<0.5	46	22	43	10.30
N096095		3.45	0.137	<0.2	0.29	14	<10	80	0.7	3	8.2	<0.5	29	18	36	6.04
N096096		0.08	0.844	0.8	1.43	63	<10	60	0.7	14	0.66	<0.5	16	45	186	4.93
N096097		3.42	0.417	0.3	0.35	11	<10	40	0.8	2	8.4	<0.5	31	20	96	7.22
N096098		3.07	0.256	0.3	0.61	8	<10	40	0.7	2	7.7	<0.5	28	25	44	6.06
N096099		3.49	0.125	0.4	0.31	7	<10	30	0.6	2	8.1	<0.5	27	17	89	6.87
N096100		3.32	2.05	0.5	0.61	7	<10	30	0.6	3	7.7	<0.5	39	23	98	8.07
N096101		3.36	0.250	0.2	0.58	5	<10	100	0.6	3	7.4	<0.5	40	20	184	6.01
N096102		3.36	0.336	0.2	0.27	7	<10	100	<0.5	3	8.3	<0.5	17	15	69	4.95
N096103		3.55	<0.005	<0.2	3.13	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.53	<0.5	34	395	75	4.10
N096104		2.98	0.087	0.3	0.23	2	<10	110	<0.5	2	5.28	<0.5	17	20	56	5.19
N096105		3.95	0.031	0.3	0.41	2	<10	130	<0.5	2	5.43	<0.5	17	17	25	3.97
N096106		3.21	0.036	0.4	0.24	4	<10	420	<0.5	3	6.51	<0.5	25	30	8	4.48
N096107		3.07	0.017	0.3	0.28	2	<10	240	<0.5	<2	1.55	<0.5	5	4	11	1.57
N096108		3.21	0.071	0.5	0.12	<2	<10	110	<0.5	3	3.44	<0.5	9	9	17	3.65
N096109		3.13	0.160	0.2	0.18	4	<10	50	<0.5	3	4.54	<0.5	30	17	58	6.33
N096110		3.84	0.082	0.4	0.15	6	<10	210	<0.5	3	5.51	<0.5	29	13	16	4.43
N096111		3.16	0.098	1.0	0.18	4	<10	300	0.5	6	6.69	<0.5	41	12	23	4.49
N096112		3.55	0.007	<0.2	0.47	4	<10	120	0.7	2	7.7	<0.5	46	13	111	4.51
N096113		3.37	0.005	<0.2	0.34	8	<10	100	0.5	<2	8.6	<0.5	44	14	70	4.22
N096114		3.39	<0.005	<0.2	2.52	<2	<10	20	<0.5	2	2.50	<0.5	30	336	85	3.56
N096115		3.55	0.006	0.2	0.47	8	<10	70	0.5	2	8.8	<0.5	46	18	57	3.06
N096116		3.43	0.013	<0.2	0.56	5	<10	80	0.8	<2	9.1	<0.5	39	30	134	4.51
N096117		3.46	0.010	<0.2	0.37	5	<10	100	0.7	2	9.6	<0.5	30	38	79	5.58
N096118		3.43	0.014	0.2	0.17	5	<10	40	0.5	3	8.1	<0.5	38	11	161	6.50
N096119		3.40	0.008	0.3	0.24	5	<10	60	0.8	<2	7.6	<0.5	28	1	126	5.95
N096120		3.28	0.008	0.2	0.27	3	<10	50	<0.5	3	7.9	<0.5	25	20	121	5.21
N096121		3.79	0.007	<0.2	0.40	3	<10	90	0.7	2	7.7	<0.5	33	39	106	4.58
N096122		3.61	0.005	<0.2	0.38	2	<10	220	0.8	<2	8.5	<0.5	30	33	72	4.47
N096123		3.60	0.005	<0.2	0.35	3	<10	170	0.8	<2	8.4	<0.5	33	26	45	4.80
N096124		3.46	0.020	<0.2	0.35	6	<10	90	0.8	2	7.12	<0.5	77	20	36	5.80
N096125		4.05	0.005	0.2	0.27	2	<10	90	0.7	3	9.4	<0.5	31	24	13	5.71
N096126		3.51	0.006	<0.2	0.33	3	<10	60	0.7	<2	8.3	<0.5	29	31	13	5.29
N096127		3.43	0.005	<0.2	0.39	4	<10	180	0.7	2	7.8	<0.5	30	42	40	5.34
N096128		3.10	0.018	<0.2	0.28	5	<10	230	0.6	<2	6.89	<0.5	42	41	139	5.29
N096129		3.76	0.008	<0.2	0.14	2	<10	240	<0.5	2	4.86	<0.5	12	9	4	3.15
N096130		0.08	0.837	0.9	1.40	59	<10	70	0.7	16	0.64	<0.5	17	44	187	4.89

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 20- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051255**

Description échantillon	Méthode	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	
	élément	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	
unités		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	
L.D.		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	
N096091		<10	<1	0.22	80	0.83	2140	7	0.04	36	830	9	2.35	<2	18	331
N096092		<10	<1	0.17	100	1.23	2480	7	0.04	29	1530	15	2.27	<2	21	446
N096093		<10	<1	0.20	70	1.17	2240	8	0.10	32	900	10	3.79	<2	20	269
N096094		<10	<1	0.13	40	1.81	2480	4	0.30	51	1050	16	7.93	<2	22	250
N096095		<10	<1	0.18	50	1.12	2110	5	0.05	30	960	9	2.63	<2	17	413
N096096		10	<1	0.29	10	1.25	384	1	0.49	60	950	23	2.77	<2	1	204
N096097		<10	<1	0.21	60	1.04	2150	6	0.06	34	1100	13	3.46	<2	18	352
N096098		<10	<1	0.24	70	1.01	2100	8	0.23	37	810	12	2.74	<2	21	307
N096099		<10	<1	0.18	50	1.08	2130	19	0.05	28	690	13	3.99	<2	14	614
N096100		<10	<1	0.25	70	1.16	2190	3	0.26	58	1300	15	4.29	<2	19	346
N096101		<10	<1	0.27	90	1.07	2090	5	0.21	55	1710	12	2.55	<2	22	286
N096102		<10	<1	0.15	140	0.90	1700	16	0.12	27	7790	13	1.54	<2	13	713
N096103		<10	1	<0.01	<10	3.04	613	<1	0.01	169	160	<2	0.04	<2	3	21
N096104		<10	<1	0.07	150	0.92	2280	14	0.11	30	1620	11	1.19	<2	14	372
N096105		<10	<1	0.25	120	0.86	1550	8	0.20	39	2250	12	0.80	<2	9	351
N096106		<10	<1	0.10	110	1.60	1520	17	0.16	82	3250	10	0.46	<2	14	832
N096107		<10	<1	0.14	50	0.25	474	15	0.14	9	300	7	0.59	<2	3	1120
N096108		<10	<1	0.05	90	0.75	1350	243	0.11	15	580	10	1.22	<2	10	305
N096109		<10	<1	0.04	40	1.12	1490	242	0.07	76	660	11	2.73	2	15	268
N096110		<10	<1	0.10	70	1.50	1560	185	0.07	60	1050	6	1.03	<2	11	302
N096111		<10	<1	0.13	70	2.39	1850	624	0.06	110	460	20	0.72	<2	11	278
N096112		<10	<1	0.33	60	2.52	1840	9	0.04	97	230	3	0.92	<2	6	253
N096113		<10	<1	0.25	70	2.49	1780	6	0.05	96	460	7	1.04	<2	6	352
N096114		<10	1	0.01	<10	2.46	562	<1	0.04	153	140	<2	0.08	<2	2	16
N096115		<10	<1	0.33	60	2.40	1780	5	0.05	126	370	5	1.04	2	6	463
N096116		<10	<1	0.39	70	1.83	1960	6	0.04	67	530	9	1.18	<2	6	390
N096117		<10	<1	0.27	60	2.65	2410	9	0.05	53	430	10	1.10	<2	11	373
N096118		<10	<1	0.10	60	2.33	2020	4	0.08	55	680	7	2.48	<2	18	334
N096119		<10	<1	0.19	70	1.68	2210	2	0.05	18	1100	5	1.53	<2	13	382
N096120		<10	1	0.14	100	1.82	1870	3	0.13	42	2770	9	1.68	<2	17	419
N096121		<10	<1	0.28	60	1.88	2150	3	0.05	55	930	9	0.92	2	10	386
N096122		<10	1	0.29	50	2.07	2260	3	0.04	48	430	8	0.68	<2	9	339
N096123		<10	<1	0.26	70	2.16	2290	5	0.04	43	330	8	0.87	<2	8	325
N096124		<10	<1	0.29	30	1.86	2290	4	0.04	58	290	7	1.98	2	7	276
N096125		<10	<1	0.23	40	2.84	2950	7	0.04	48	410	8	0.72	<2	10	348
N096126		<10	<1	0.26	70	2.52	2690	9	0.05	46	300	9	1.13	<2	9	296
N096127		<10	<1	0.29	50	2.58	2650	6	0.05	42	220	8	1.11	<2	9	328
N096128		<10	<1	0.22	60	2.45	2420	4	0.06	42	530	6	1.09	<2	8	329
N096129		<10	<1	0.07	90	1.50	1100	2	0.10	36	1470	5	0.35	<2	5	338
N096130		<10	<1	0.29	10	1.24	386	1	0.51	61	950	22	2.67	<2	1	198

\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 20- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051255

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N096091		<20	<0.01	<10	<10	42	<10	82
N096092		20	<0.01	<10	<10	52	<10	90
N096093		<20	<0.01	<10	<10	70	<10	100
N096094		<20	<0.01	<10	<10	70	<10	123
N096095		<20	0.01	<10	<10	63	<10	78
N096096		<20	0.35	<10	<10	45	<10	54
N096097		<20	0.01	<10	<10	69	<10	94
N096098		<20	0.01	<10	<10	80	<10	96
N096099		<20	<0.01	<10	<10	41	<10	87
N096100		<20	0.01	<10	<10	89	<10	115
N096101		<20	0.01	<10	<10	66	<10	97
N096102		20	<0.01	<10	<10	38	<10	103
N096103		<20	0.24	<10	<10	53	<10	47
N096104		70	<0.01	<10	<10	32	<10	132
N096105		<20	<0.01	<10	<10	29	<10	121
N096106		20	<0.01	<10	<10	30	<10	119
N096107		<20	<0.01	<10	<10	19	<10	34
N096108		<20	<0.01	<10	<10	18	<10	68
N096109		<20	<0.01	<10	<10	33	<10	83
N096110		<20	<0.01	<10	<10	26	<10	118
N096111		20	<0.01	<10	<10	24	<10	101
N096112		<20	<0.01	<10	<10	21	<10	95
N096113		<20	<0.01	<10	<10	23	<10	94
N096114		<20	0.18	<10	<10	41	<10	40
N096115		<20	0.01	<10	<10	27	<10	77
N096116		<20	0.01	<10	<10	28	<10	97
N096117		<20	0.01	<10	<10	35	<10	139
N096118		<20	<0.01	<10	<10	39	<10	126
N096119		<20	0.01	<10	<10	42	<10	105
N096120		<20	<0.01	<10	<10	42	<10	113
N096121		<20	<0.01	<10	<10	37	<10	120
N096122		<20	<0.01	<10	<10	23	<10	105
N096123		<20	<0.01	<10	<10	23	<10	108
N096124		<20	<0.01	<10	<10	23	<10	98
N096125		<20	<0.01	<10	<10	26	<10	114
N096126		<20	<0.01	<10	<10	25	<10	99
N096127		<20	0.01	<10	<10	30	<10	89
N096128		<20	0.01	<10	<10	29	<10	80
N096129		<20	<0.01	<10	<10	16	<10	65
N096130		<20	0.35	<10	<10	44	<10	54

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 20- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051255**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
N096131		3.42	0.008	<0.2	0.16	3	<10	110	<0.5	2	4.18	<0.5	13	9	6	2.93
N096132		3.42	0.005	<0.2	0.13	3	<10	520	<0.5	2	4.68	<0.5	12	8	5	2.88
N096133		3.81	0.010	<0.2	0.27	8	<10	70	0.5	<2	5.74	<0.5	27	26	11	4.80
N096134		3.47	0.009	<0.2	0.21	4	<10	70	<0.5	2	4.24	<0.5	17	5	558	2.31
N096135		4.15	0.011	0.2	0.40	4	<10	240	0.6	<2	5.96	<0.5	31	18	133	3.48
N096136		3.75	0.007	<0.2	0.51	8	<10	300	0.7	2	8.0	<0.5	30	44	136	4.65
N096137		3.77	0.011	0.3	0.46	13	<10	110	1.5	3	9.3	<0.5	39	55	244	5.18
N096138		3.75	0.006	0.5	0.62	31	<10	890	5.2	<2	11.4	<0.5	10	100	34	5.13
N096139		3.21	0.008	0.4	2.06	12	<10	200	2.5	2	8.8	<0.5	21	529	77	5.32
N096140		3.52	0.020	0.4	1.69	30	<10	70	2.0	<2	10.6	<0.5	31	361	147	7.14
N096141		3.77	0.015	<0.2	2.21	22	<10	100	1.9	5	7.0	<0.5	26	250	95	10.15
N096142		3.95	0.012	<0.2	2.36	30	<10	70	2.3	2	8.7	<0.5	31	296	141	8.41
N096143		3.16	0.012	<0.2	2.34	22	<10	70	2.6	2	8.9	<0.5	37	304	127	6.98
N096144		4.36	0.009	<0.2	1.80	16	<10	170	3.7	4	10.7	<0.5	37	177	142	7.13
N096145		3.23	<0.005	<0.2	2.72	<2	<10	20	<0.5	<2	2.76	<0.5	28	311	112	3.37
N096146		3.22	0.005	<0.2	1.90	9	<10	610	1.3	<2	8.2	<0.5	16	59	47	2.97
N096147		3.16	0.005	<0.2	1.54	9	<10	300	0.9	2	8.2	<0.5	17	38	49	2.73
N096148		3.26	0.006	<0.2	0.30	7	<10	320	<0.5	<2	4.82	<0.5	15	14	41	2.79
N096149		3.32	0.016	<0.2	0.27	5	<10	180	<0.5	3	5.07	<0.5	12	15	43	2.81
N096150		3.18	<0.005	<0.2	0.20	7	<10	750	<0.5	3	4.60	<0.5	13	12	19	2.71
N096151		3.05	<0.005	<0.2	0.15	5	<10	860	<0.5	<2	4.46	<0.5	12	10	21	2.80
N096152		3.25	0.018	<0.2	0.17	3	<10	190	<0.5	2	4.87	<0.5	14	12	30	3.10
N096153		3.34	0.005	<0.2	0.16	6	<10	150	0.5	2	6.02	<0.5	15	24	27	3.78
N096154		3.07	0.008	<0.2	0.27	8	<10	70	0.8	2	10.0	<0.5	30	60	89	5.79
N096155		3.29	0.032	<0.2	0.21	6	<10	360	0.6	2	8.9	<0.5	15	7	80	3.47
N096156		3.25	0.016	<0.2	0.36	6	<10	290	0.8	3	8.0	<0.5	25	36	86	5.91
N096157		3.44	0.031	<0.2	0.25	5	<10	70	0.7	3	7.4	<0.5	37	8	114	6.26
N096158		2.73	0.038	<0.2	0.23	5	<10	220	0.5	2	5.48	<0.5	28	26	79	4.12
N096159		3.27	0.048	<0.2	0.27	7	<10	210	<0.5	2	6.03	<0.5	20	18	39	4.04
N096160		3.06	0.113	<0.2	0.20	8	<10	50	<0.5	5	7.9	<0.5	93	16	53	7.92
N096161		3.68	0.047	<0.2	0.24	10	<10	30	<0.5	6	6.48	<0.5	115	6	87	8.85
N096162		3.24	0.093	<0.2	0.24	8	<10	90	0.5	3	7.4	<0.5	28	9	64	7.22
N096163		3.76	0.167	<0.2	0.13	9	<10	40	<0.5	6	6.08	<0.5	32	1	98	8.38
N096164		3.38	0.038	<0.2	0.20	9	<10	80	0.5	3	6.11	<0.5	34	2	62	6.69
N096165		3.21	<0.005	<0.2	2.75	<2	<10	20	<0.5	<2	1.35	<0.5	31	326	95	3.50
N096166		3.29	0.018	<0.2	0.18	7	<10	80	<0.5	2	5.16	<0.5	21	8	23	3.96
N096167		3.44	0.033	<0.2	0.16	5	<10	170	<0.5	2	1.99	<0.5	6	4	6	1.51
N096168		3.57	0.026	<0.2	0.16	17	<10	460	<0.5	2	2.68	<0.5	9	6	8	2.00
N096169		2.97	0.017	<0.2	0.14	10	<10	820	<0.5	3	3.35	<0.5	8	5	4	1.89
N096170		3.49	0.012	<0.2	0.12	8	<10	720	<0.5	2	24.9	<0.5	5	3	4	0.94

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 20-MARS-2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051255**

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément	Ca	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	NI	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr
unités		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
L.D.		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
N096131		<10	<1	0.08	70	1.21	903	18	0.10	32	1000	5	0.51	<2	4	297
N096132		<10	<1	0.07	60	1.45	974	23	0.09	32	1050	4	0.37	<2	4	357
N096133		<10	<1	0.23	90	1.58	1610	13	0.06	37	1870	4	0.87	<2	6	386
N096134		<10	<1	0.13	80	1.03	1040	3	0.08	24	880	4	0.51	<2	3	227
N096135		<10	<1	0.30	60	1.50	1920	1	0.05	35	290	6	0.80	<2	7	391
N096136		<10	1	0.30	50	2.18	2590	2	0.05	38	520	6	0.64	<2	10	690
N096137		<10	<1	0.37	40	1.77	2590	3	0.05	45	800	13	1.15	<2	9	1510
N096138		<10	<1	0.45	100	1.57	2620	1	0.07	31	6730	19	0.28	<2	12	2070
N096139		10	<1	0.18	20	2.48	2320	3	0.07	77	960	13	0.56	<2	21	7150
N096140		10	<1	0.57	30	2.03	3110	6	0.06	70	2240	13	2.07	<2	18	1210
N096141		10	1	0.93	20	2.44	2650	4	0.05	48	930	13	1.56	<2	18	3010
N096142		10	<1	1.12	20	2.66	3780	4	0.05	71	390	21	2.70	<2	26	2700
N096143		10	1	1.05	10	2.60	3270	5	0.05	77	340	11	2.49	<2	22	1290
N096144		10	1	0.80	20	1.86	2860	7	0.04	68	1170	11	1.98	<2	12	1390
N096145		<10	<1	0.01	<10	2.42	551	<1	0.02	148	160	<2	0.06	<2	2	23
N096146		10	<1	0.55	50	2.10	1470	3	0.05	73	2170	10	0.45	<2	4	1330
N096147		<10	<1	0.73	40	2.11	1360	13	0.04	73	2120	13	0.59	<2	4	4040
N096148		<10	<1	0.09	40	1.40	962	3	0.06	42	1110	5	0.75	<2	5	894
N096149		<10	<1	0.14	40	1.60	1095	117	0.06	41	1340	10	0.90	<2	4	1460
N096150		<10	1	0.18	50	1.36	923	2	0.08	36	1080	6	0.45	<2	5	1270
N096151		<10	<1	0.08	60	1.33	986	1	0.08	38	1010	5	0.26	<2	5	839
N096152		<10	1	0.11	60	1.39	1200	8	0.08	36	1240	7	0.68	<2	6	1830
N096153		<10	1	0.11	60	1.74	2290	3	0.05	40	910	8	0.90	<2	9	1300
N096154		<10	1	0.18	60	2.31	3270	4	0.05	55	1470	9	1.86	<2	13	569
N096155		<10	1	0.13	120	1.31	1720	5	0.05	23	4410	13	0.64	<2	7	780
N096156		<10	1	0.23	60	2.16	2680	6	0.05	26	670	8	0.73	2	12	618
N096157		<10	<1	0.19	40	1.81	2970	6	0.06	38	760	8	1.84	<2	15	428
N096158		<10	<1	0.18	20	1.49	1940	1	0.05	37	480	5	1.06	<2	10	409
N096159		<10	<1	0.19	40	1.75	1950	2	0.05	19	1140	5	0.53	<2	6	879
N096160		<10	<1	0.13	20	2.19	3690	2	0.05	57	510	11	4.41	<2	16	360
N096161		<10	<1	0.15	10	2.29	4550	2	0.05	53	400	8	5.91	<2	14	394
N096162		<10	<1	0.16	30	2.22	4240	4	0.05	26	1060	7	2.25	<2	13	615
N096163		<10	<1	0.08	20	1.80	3490	7	0.06	23	990	11	5.01	<2	22	344
N096164		<10	<1	0.14	20	1.82	3110	7	0.06	29	570	7	2.28	<2	15	421
N096165		<10	<1	<0.01	<10	2.46	528	<1	0.02	162	150	<2	0.09	<2	2	18
N096166		<10	<1	0.10	60	1.37	1710	9	0.07	24	810	9	1.34	<2	12	957
N096167		<10	<1	0.05	190	0.47	646	4	0.09	6	290	7	0.13	<2	2	135
N096168		<10	<1	0.02	220	0.67	871	2	0.13	10	610	8	0.54	<2	3	264
N096169		<10	1	0.02	130	0.76	878	13	0.12	10	2720	6	0.32	<2	4	355
N096170		<10	1	0.06	240	0.39	743	<1	0.07	4	>10000	20	0.43	<2	2	9800

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date  
 20- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051255**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N096131		<20	<0.01	<10	<10	14	<10	50
N096132		<20	<0.01	<10	<10	13	<10	57
N096133		<20	<0.01	<10	<10	24	<10	57
N096134		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	40
N096135		<20	0.01	<10	<10	21	<10	66
N096136		<20	0.02	<10	<10	39	<10	76
N096137		<20	0.01	<10	<10	50	<10	75
N096138		30	0.04	<10	<10	298	<10	71
N096139		20	0.03	<10	<10	212	<10	196
N096140		<20	0.06	<10	<10	176	<10	129
N096141		<20	0.09	<10	<10	158	<10	150
N096142		<20	0.12	<10	<10	195	<10	160
N096143		<20	0.09	<10	<10	162	<10	148
N096144		<20	0.05	<10	<10	114	<10	105
N096145		<20	0.18	<10	<10	40	<10	39
N096146		20	0.03	<10	<10	43	<10	102
N096147		20	0.04	<10	<10	29	<10	96
N096148		<20	<0.01	<10	<10	25	<10	62
N096149		<20	0.01	<10	<10	24	<10	64
N096150		<20	0.01	<10	<10	24	<10	59
N096151		<20	<0.01	<10	<10	21	<10	54
N096152		<20	0.01	<10	<10	24	<10	60
N096153		<20	<0.01	<10	<10	24	<10	80
N096154		<20	0.01	<10	<10	45	<10	87
N096155		20	<0.01	<10	<10	26	<10	80
N096156		<20	0.02	<10	<10	49	<10	122
N096157		<20	0.01	<10	<10	42	<10	108
N096158		<20	<0.01	<10	<10	34	<10	66
N096159		<20	<0.01	<10	<10	30	<10	67
N096160		<20	<0.01	<10	<10	38	<10	119
N096161		<20	0.01	<10	<10	35	<10	95
N096162		<20	0.02	<10	<10	76	<10	102
N096163		<20	0.01	<10	<10	40	<10	114
N096164		<20	0.01	<10	<10	59	<10	88
N096165		<20	0.19	<10	<10	40	<10	40
N096166		<20	<0.01	<10	<10	30	<10	69
N096167		50	<0.01	<10	<10	13	<10	39
N096168		80	<0.01	<10	<10	8	<10	51
N096169		30	<0.01	<10	<10	12	<10	53
N096170		60	<0.01	<10	<10	23	<10	25

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 20- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051255**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
N096171		3.17	0.005	<0.2	0.19	6	<10	840	<0.5	<2	4.29	<0.5	7	3	10	1.73
N096172		3.10	<0.005	<0.2	0.16	<2	<10	740	<0.5	2	3.21	<0.5	7	5	4	1.90
N096173		3.04	0.006	<0.2	0.23	5	<10	810	<0.5	2	3.16	<0.5	7	6	9	1.75
N096174		3.23	0.009	<0.2	0.19	3	<10	550	<0.5	<2	2.85	<0.5	8	5	14	1.57
N096175		3.36	<0.005	<0.2	0.14	2	<10	810	<0.5	<2	3.45	<0.5	9	7	2	2.04
N096176		3.16	0.007	<0.2	0.18	2	<10	570	<0.5	<2	2.47	<0.5	6	7	12	1.39
N096177		3.62	0.005	<0.2	0.26	3	<10	220	<0.5	2	3.28	<0.5	6	13	29	1.49
N096178		3.22	0.014	<0.2	0.15	2	<10	430	<0.5	3	4.78	<0.5	13	8	16	3.13
N096179		2.92	0.014	<0.2	0.15	<2	<10	90	<0.5	3	3.95	<0.5	11	7	12	2.91
N096180		3.46	0.017	0.2	0.24	2	<10	70	<0.5	12	5.39	<0.5	10	4	41	2.67
N096181		3.30	0.018	<0.2	0.24	8	<10	210	0.5	2	2.86	<0.5	13	8	14	2.04
N096182		4.20	0.006	<0.2	0.28	3	<10	280	0.6	<2	3.91	<0.5	15	8	9	2.32
N096183		3.02	0.006	<0.2	0.20	6	<10	90	<0.5	2	3.15	<0.5	11	9	18	1.91
N096184		3.21	0.034	<0.2	0.15	4	<10	40	<0.5	4	2.95	<0.5	13	9	21	2.80
N096185		0.08	0.839	0.6	1.59	64	<10	70	0.7	15	0.66	<0.5	17	45	203	4.98
N096186		3.40	0.010	<0.2	0.16	4	<10	100	<0.5	<2	3.57	<0.5	9	6	7	2.18
N096187		3.43	0.024	<0.2	0.30	8	<10	80	0.6	2	3.57	<0.5	10	9	15	1.85
N096188		3.02	0.020	<0.2	0.24	5	<10	60	<0.5	4	2.93	<0.5	10	9	14	1.79
N096189		3.42	0.022	<0.2	0.26	8	<10	80	0.6	<2	3.41	<0.5	13	10	15	2.11
N096190		3.18	0.072	<0.2	0.44	25	<10	40	0.7	3	4.61	<0.5	15	10	25	2.92

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 5 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 20- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051255**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
N096171		<10	1	0.10	60	0.51	550	1	0.08	6	1910	6	0.17	<2	2	829
N096172		<10	1	0.08	40	0.54	537	<1	0.09	7	730	5	0.20	<2	2	1270
N096173		<10	<1	0.10	40	0.51	508	1	0.12	8	620	6	0.28	<2	2	1530
N096174		<10	<1	0.11	30	0.46	400	2	0.07	8	610	7	0.47	<2	2	996
N096175		<10	<1	0.06	60	0.82	1030	3	0.09	19	950	4	0.19	<2	3	1500
N096176		<10	<1	0.09	30	0.39	601	2	0.08	11	660	5	0.20	<2	2	1000
N096177		<10	1	0.07	60	0.46	923	23	0.16	32	860	26	0.59	<2	3	2100
N096178		<10	<1	0.07	30	1.36	1410	7	0.10	28	530	9	0.54	<2	4	1100
N096179		<10	<1	0.05	80	0.99	1390	27	0.12	27	860	10	1.04	<2	6	2070
N096180		<10	1	0.14	370	0.72	2170	20	0.12	12	1450	37	1.16	<2	4	3140
N096181		<10	<1	0.13	50	0.54	872	2	0.09	26	530	7	0.95	<2	4	320
N096182		<10	<1	0.18	30	0.80	1180	11	0.08	29	600	5	0.84	<2	3	315
N096183		<10	<1	0.08	60	0.60	940	30	0.13	24	590	8	1.40	<2	4	387
N096184		<10	<1	0.03	300	0.56	1195	44	0.13	18	610	42	2.78	<2	3	2580
N096185		10	1	0.31	10	1.28	392	1	0.56	64	1000	26	2.86	<2	1	229
N096186		<10	<1	0.06	70	0.73	1065	8	0.12	19	620	12	1.01	<2	4	1780
N096187		<10	<1	0.17	170	0.47	904	13	0.09	19	620	10	1.06	<2	3	1590
N096188		<10	<1	0.07	140	0.49	914	20	0.17	21	500	10	1.52	<2	3	1930
N096189		<10	<1	0.12	80	0.64	1020	5	0.12	24	470	9	1.12	<2	3	1360
N096190		<10	1	0.15	220	0.89	1450	6	0.22	34	900	15	1.81	<2	4	1110

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 5 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 20- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051255

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
N096171		<20	<0.01	<10	<10	11	<10	43
N096172		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	53
N096173		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	55
N096174		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	39
N096175		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	82
N096176		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	52
N096177		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	64
N096178		<20	<0.01	<10	<10	11	<10	132
N096179		20	<0.01	<10	<10	12	<10	88
N096180		40	<0.01	<10	<10	14	<10	86
N096181		20	<0.01	<10	<10	12	<10	43
N096182		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	57
N096183		<20	<0.01	<10	<10	11	<10	41
N096184		30	<0.01	<10	<10	8	<10	51
N096185		<20	0.37	<10	<10	47	<10	56
N096186		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	63
N096187		20	<0.01	<10	<10	9	<10	40
N096188		30	<0.01	<10	<10	10	<10	42
N096189		110	<0.01	<10	<10	14	<10	56
N096190		30	<0.01	<10	<10	18	<10	73

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
ROUTE 109, KM 168  
MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: Annexe 1  
Total # les pages d'annexe: 1  
Finalisée date:  
20- MARS- 2012  
Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051255

Méthode	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT
ME- ICP41	Uranium ICP- AES results reported below 250 ppm are considered to be semi- quantitative due to interference when Ce > 250 ppm



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 1  
 Finalisée date:  
 20- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

**CERTIFICAT SD12051256**

Projet: DOUAY  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 100 échantillons de carotte forage soumis à notre  
 laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 5- MARS- 2012.

Les résultats sont transmis à:

WEBTRIEVE ACCESS

DENIS CHÉNARD

JEAN LAFLEUR

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS
Au- GRA21	Au 30 g fini FA- GRAV	WST- SIM
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ATTN: DENIS CHÉNARD

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date  
 20- MARS- 2012  
 Compte: VISAL

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051256

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
M041576		1.94	0.156		<0.2	1.79	2	<10	920	<0.5	2	8.2	<0.5	4	4	11
M041577		2.09	0.195		<0.2	0.69	3	<10	710	<0.5	<2	4.11	<0.5	5	10	6
M041578		2.19	0.248		0.2	0.33	2	<10	630	<0.5	<2	2.65	<0.5	4	8	4
M041579		2.18	0.090		0.2	0.91	2	<10	860	<0.5	<2	4.52	<0.5	5	9	6
M041580		2.14	0.114		0.3	0.82	3	<10	740	<0.5	<2	3.80	<0.5	4	6	8
M041581		0.07	0.828		0.8	1.50	68	<10	60	0.7	13	0.69	<0.5	18	47	210
M041582		2.21	0.498		0.2	1.63	2	<10	660	<0.5	<2	6.02	<0.5	3	8	5
M041583		2.40	0.294		0.6	2.25	6	<10	880	<0.5	<2	14.8	<0.5	4	6	5
M041584		2.27	0.673		1.5	0.99	13	<10	420	<0.5	<2	5.80	<0.5	10	22	7
M041585		2.14	1.080		0.4	0.13	5	<10	350	<0.5	<2	3.99	<0.5	10	21	7
M041586		2.26	0.125		<0.2	0.34	7	<10	400	<0.5	2	4.66	<0.5	9	20	3
M041587		2.33	0.213		0.4	0.17	6	<10	260	<0.5	<2	4.98	<0.5	9	29	2
M041588		2.25	0.948		0.4	0.12	5	<10	430	<0.5	<2	4.84	<0.5	9	24	9
M041589		2.16	0.515		0.2	0.14	<2	<10	260	<0.5	<2	4.60	<0.5	10	22	17
M041590		2.11	1.260		0.2	0.23	<2	<10	510	<0.5	<2	4.31	<0.5	7	20	7
M041591		2.20	2.88		0.3	0.23	<2	<10	290	<0.5	2	4.28	<0.5	6	30	10
M041592		2.13	2.57		0.7	0.56	<2	<10	520	<0.5	<2	5.16	<0.5	7	28	16
M041593		2.29	>10.0	14.30	3.3	0.83	3	<10	580	<0.5	<2	3.75	<0.5	3	18	22
M041594		2.16	0.580		<0.2	1.51	2	<10	1300	<0.5	<2	5.50	<0.5	5	12	112
M041595		1.82	0.497		0.3	2.37	7	<10	760	<0.5	<2	8.2	<0.5	6	9	51
M041596		2.43	<0.005		<0.2	2.65	<2	<10	10	<0.5	<2	3.79	<0.5	32	323	95
M041597		2.11	5.62	4.66	3.5	1.78	5	<10	250	<0.5	<2	4.98	<0.5	13	9	95
M041598		2.18	0.277		0.3	1.79	14	<10	240	<0.5	<2	8.3	<0.5	8	15	63
M041599		2.19	1.145		0.7	1.83	5	<10	850	0.5	<2	8.0	<0.5	4	10	93
M041600		2.17	2.98		3.2	2.94	12	<10	260	0.9	<2	4.91	<0.5	16	63	15
M041601		1.95	0.258		0.6	2.75	11	<10	140	1.2	3	5.77	<0.5	20	37	7
M041602		1.95	0.042		<0.2	0.39	7	<10	130	<0.5	2	6.03	<0.5	14	12	50
M041603		2.36	0.010		<0.2	0.52	4	<10	1940	0.5	2	5.92	<0.5	7	12	16
M041604		2.24	0.024		<0.2	0.41	<2	<10	2320	<0.5	<2	5.55	<0.5	6	13	18
M041605		2.04	0.009		<0.2	0.62	3	<10	530	<0.5	2	5.58	<0.5	11	10	24
M041606		2.32	0.010		<0.2	0.28	2	<10	740	<0.5	<2	4.85	<0.5	7	6	21
M041607		2.17	0.015		<0.2	0.59	5	<10	500	0.5	2	4.63	<0.5	10	5	15
M041608		2.22	0.006		<0.2	0.35	2	<10	660	0.5	2	4.13	<0.5	8	4	14
M041609		1.90	0.005		<0.2	0.40	<2	<10	1450	<0.5	<2	4.35	<0.5	4	4	13
M041610		2.12	0.012		<0.2	0.40	<2	<10	620	0.5	2	4.93	<0.5	10	4	33
M041611		2.25	0.012		<0.2	0.77	2	<10	770	0.8	4	5.18	<0.5	23	30	52
M041612		2.08	0.005		<0.2	0.47	7	<10	710	0.6	2	4.48	<0.5	25	21	9
M041613		2.14	0.008		<0.2	0.45	2	<10	780	0.5	2	3.53	<0.5	16	11	66
M041614		2.22	0.005		<0.2	0.32	5	<10	370	<0.5	2	3.66	<0.5	13	1	54
M041615		2.23	0.018		<0.2	0.38	6	<10	680	0.5	<2	4.29	<0.5	31	16	81

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 20-MARS-2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051256**

Description échantillon	Méthode	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
	élément unités L.D.	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M041576		1.50	10	1	2.17	50	0.42	530	<1	0.12	4	1840	10	0.22	<2	2
M041577		1.94	<10	<1	0.65	50	0.61	592	1	0.18	9	1710	11	0.09	<2	3
M041578		1.61	<10	<1	0.34	20	0.49	477	1	0.09	6	460	7	0.06	<2	3
M041579		2.20	<10	<1	0.90	60	0.67	662	<1	0.22	9	1160	7	0.16	<2	4
M041580		1.76	<10	<1	0.73	40	0.52	499	<1	0.25	7	870	9	0.14	<2	3
M041581		5.20	10	<1	0.31	10	1.33	400	2	0.53	70	1010	27	2.93	<2	1
M041582		1.71	<10	1	1.59	50	0.52	493	2	0.34	7	1290	28	0.15	<2	3
M041583		1.31	10	1	1.99	150	0.37	330	5	0.62	7	2430	29	0.38	<2	2
M041584		3.22	<10	<1	0.91	50	1.21	780	16	0.26	25	1050	24	0.48	<2	7
M041585		2.78	<10	<1	0.09	50	1.11	670	3	0.05	26	760	9	0.36	<2	6
M041586		2.46	<10	<1	0.25	80	1.24	739	2	0.12	22	1860	5	0.20	<2	5
M041587		2.82	<10	<1	0.15	70	1.53	925	1	0.05	28	1730	4	0.02	<2	6
M041588		2.95	<10	<1	0.10	60	1.44	894	2	0.05	28	1140	6	0.06	<2	7
M041589		2.97	<10	<1	0.09	50	1.37	867	1	0.05	27	850	13	0.08	<2	7
M041590		2.44	<10	1	0.17	50	1.17	880	1	0.08	19	970	9	0.16	<2	6
M041591		2.18	<10	<1	0.13	80	1.31	863	10	0.05	25	1390	10	0.03	<2	5
M041592		2.25	<10	<1	0.49	80	1.51	1075	4	0.10	22	2470	9	0.14	<2	6
M041593		1.10	<10	1	0.89	50	0.56	566	2	0.07	6	1230	20	0.09	<2	3
M041594		1.33	<10	<1	1.14	30	0.29	363	1	0.16	9	470	14	0.19	<2	3
M041595		1.47	10	1	2.21	20	0.24	259	7	0.26	9	330	4	0.28	<2	2
M041596		3.83	<10	1	0.01	<10	2.21	666	<1	0.02	172	150	<2	0.08	<2	3
M041597		1.86	10	<1	1.52	20	0.27	221	3	0.17	11	310	3	0.45	<2	2
M041598		2.52	10	1	1.17	60	0.77	574	1	0.06	21	930	3	0.36	2	6
M041599		1.86	<10	<1	1.56	80	0.61	528	1	0.11	10	1090	3	0.19	<2	4
M041600		6.81	10	1	0.24	30	2.48	365	4	0.04	52	1220	4	0.43	2	9
M041601		6.08	10	1	0.34	50	2.07	354	6	0.10	50	1590	5	0.59	2	9
M041602		2.17	<10	1	0.05	90	0.45	577	12	0.06	21	1320	7	0.73	<2	4
M041603		2.45	<10	1	0.17	110	1.39	1115	<1	0.14	15	1640	4	0.20	<2	6
M041604		1.90	<10	1	0.17	100	1.03	970	1	0.12	15	1730	5	0.17	<2	5
M041605		2.74	<10	<1	0.31	120	1.09	1295	<1	0.18	15	1290	5	0.31	<2	6
M041606		1.66	<10	<1	0.13	90	0.76	937	1	0.10	8	1120	4	0.26	<2	4
M041607		1.59	<10	<1	0.25	100	0.61	733	1	0.17	7	790	4	0.35	<2	4
M041608		1.88	<10	1	0.15	100	0.60	760	1	0.09	5	1010	3	0.37	<2	3
M041609		1.38	<10	<1	0.15	90	0.51	748	1	0.17	4	890	3	0.14	<2	2
M041610		1.87	<10	1	0.18	80	0.73	959	2	0.09	7	980	4	0.36	<2	3
M041611		2.52	<10	1	0.39	70	1.66	1040	1	0.10	25	880	9	0.30	<2	8
M041612		2.24	<10	<1	0.29	50	1.63	814	2	0.05	24	390	14	0.16	<2	8
M041613		1.62	<10	<1	0.24	60	0.79	503	3	0.08	14	240	15	0.31	<2	4
M041614		1.89	<10	<1	0.14	60	0.65	565	2	0.10	9	210	11	0.34	<2	3
M041615		2.01	<10	1	0.26	50	1.02	640	2	0.04	23	380	23	0.25	<2	6

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 2 -  
 Nombre total de pages: 4 (A -  
 plus les pages d'anne  
 Finalisée dat  
 20- MARS- 201  
 Compte: VISA

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051256**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M041576		570	<20	<0.01	<10	<10	21	<10	59
M041577		687	<20	<0.01	<10	<10	29	<10	71
M041578		1440	<20	<0.01	<10	<10	25	<10	56
M041579		1220	<20	<0.01	<10	<10	33	<10	78
M041580		1410	<20	<0.01	<10	<10	24	<10	77
M041581		223	<20	0.37	<10	<10	47	<10	56
M041582		1220	<20	<0.01	<10	<10	25	<10	107
M041583		3600	20	<0.01	<10	<10	19	<10	75
M041584		336	<20	<0.01	<10	<10	44	<10	122
M041585		227	<20	<0.01	<10	<10	34	<10	90
M041586		280	<20	<0.01	<10	<10	38	<10	85
M041587		287	<20	<0.01	<10	<10	43	<10	94
M041588		380	<20	<0.01	<10	<10	40	<10	101
M041589		309	<20	<0.01	<10	<10	47	<10	98
M041590		491	<20	<0.01	<10	<10	41	<10	74
M041591		410	<20	<0.01	<10	<10	39	<10	68
M041592		388	<20	<0.01	<10	<10	31	<10	61
M041593		327	<20	<0.01	<10	<10	18	<10	21
M041594		324	<20	<0.01	<10	10	29	<10	23
M041595		394	<20	0.01	<10	<10	26	<10	16
M041596		26	<20	0.20	<10	<10	46	<10	40
M041597		561	<20	0.01	<10	<10	25	<10	19
M041598		535	<20	0.01	<10	<10	57	<10	45
M041599		668	<20	0.01	<10	<10	39	<10	29
M041600		694	<20	0.03	<10	<10	117	<10	262
M041601		1170	<20	0.02	<10	<10	94	<10	219
M041602		499	<20	<0.01	<10	<10	26	<10	31
M041603		801	20	<0.01	<10	<10	31	<10	44
M041604		1270	20	<0.01	<10	<10	21	<10	49
M041605		1170	20	0.01	<10	<10	29	<10	37
M041606		1690	20	<0.01	<10	<10	15	<10	29
M041607		865	20	<0.01	<10	<10	16	<10	22
M041608		979	20	<0.01	<10	<10	14	<10	25
M041609		684	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	28
M041610		858	20	<0.01	<10	<10	12	<10	33
M041611		720	<20	<0.01	<10	<10	29	<10	52
M041612		318	<20	<0.01	<10	<10	20	<10	52
M041613		1220	20	<0.01	<10	<10	15	<10	34
M041614		531	20	<0.01	<10	<10	8	<10	29
M041615		230	<20	<0.01	<10	<10	14	<10	44

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 20- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051256**

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément	Poids reçu	Au	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu
	unités	kg	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
	L.D.	0.02	0.005	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M041616		2.10	0.014		0.4	0.69	30	<10	80	0.7	<2	5.03	<0.5	21	27	97
M041617		0.06	0.827		0.8	1.51	68	<10	60	0.7	18	0.69	0.5	17	46	218
M041618		2.29	0.009		0.4	1.27	23	<10	100	0.9	<2	8.0	<0.5	30	35	103
M041619		2.56	0.010		<0.2	0.37	3	<10	170	<0.5	3	6.63	<0.5	29	9	69
M041620		2.40	0.006		<0.2	0.41	3	<10	170	<0.5	2	5.91	<0.5	33	11	49
M041621		2.37	0.007		<0.2	0.35	<2	<10	290	<0.5	2	4.53	<0.5	18	8	36
M041622		2.40	0.014		<0.2	0.31	8	<10	390	<0.5	3	7.26	<0.5	33	20	104
M041623		2.20	0.009		<0.2	0.30	4	<10	200	<0.5	<2	6.29	<0.5	28	8	81
M041624		2.29	0.047		<0.2	0.51	4	<10	50	<0.5	4	7.4	<0.5	25	14	99
M041625		2.32	0.011		<0.2	1.04	7	<10	190	0.7	3	10.6	<0.5	32	32	141
M041626		2.23	0.018		<0.2	0.43	4	<10	210	<0.5	<2	5.88	<0.5	15	18	25
M041627		2.27	<0.005		<0.2	0.36	<2	<10	190	<0.5	2	4.67	<0.5	12	8	47
M041628		2.06	0.028		<0.2	0.62	6	<10	110	0.6	2	6.87	<0.5	26	19	61
M041629		2.50	0.024		<0.2	0.59	4	<10	100	0.5	2	7.8	<0.5	34	30	141
M041630		2.16	0.013		<0.2	0.58	<2	<10	110	<0.5	3	7.5	<0.5	29	28	66
M041631		2.16	0.012		<0.2	0.46	10	<10	80	0.6	3	9.2	<0.5	31	19	50
M041632		2.46	0.010		<0.2	0.30	6	<10	220	<0.5	3	4.90	<0.5	23	17	44
M041633		2.65	<0.005		<0.2	2.67	<2	<10	10	<0.5	<2	3.89	<0.5	35	366	93
M041634		2.08	0.017		<0.2	0.24	<2	<10	600	<0.5	2	2.29	<0.5	5	8	5
M041635		2.06	0.034		<0.2	0.19	<2	<10	400	<0.5	3	2.61	<0.5	9	5	12
M041636		2.37	0.008		<0.2	0.23	2	<10	190	<0.5	3	5.94	<0.5	29	28	62
M041637		2.44	0.023		<0.2	0.26	3	<10	200	<0.5	2	6.51	<0.5	39	23	107
M041638		2.14	0.045		0.4	0.20	6	<10	140	<0.5	<2	4.66	<0.5	21	11	93
M041639		2.31	0.050		0.5	0.35	8	<10	60	<0.5	<2	4.58	<0.5	26	12	86
M041640		2.30	0.019		0.2	0.51	9	<10	110	0.5	<2	7.0	<0.5	43	15	106
M041641		2.33	0.008		0.2	0.53	5	<10	90	<0.5	<2	6.8	<0.5	33	13	39
M041642		2.34	0.005		0.2	0.22	3	<10	180	<0.5	<2	3.46	<0.5	10	4	49
M041643		0.07	0.588		0.7	1.48	53	<10	60	0.7	13	0.66	<0.5	18	45	178
M041644		2.35	0.010		<0.2	0.18	<2	<10	400	<0.5	<2	3.12	<0.5	9	4	14
M041645		2.35	0.013		<0.2	0.21	2	<10	310	<0.5	<2	3.49	<0.5	9	4	44
M041646		2.24	0.010		<0.2	0.22	2	<10	180	<0.5	<2	3.13	<0.5	10	4	31
M041647		2.35	0.011		0.2	0.22	<2	<10	220	<0.5	<2	3.27	<0.5	9	4	12
M041648		2.13	0.012		0.3	0.21	2	<10	370	<0.5	<2	3.98	<0.5	12	6	40
M041649		2.35	0.013		<0.2	0.25	2	<10	250	<0.5	<2	3.47	<0.5	10	4	15
M041650		2.37	0.021		<0.2	0.20	2	<10	510	<0.5	<2	4.44	<0.5	12	5	12
M041651		2.31	0.019		<0.2	0.27	3	<10	140	<0.5	<2	5.01	<0.5	22	10	17
M041652		2.35	0.031		<0.2	0.40	5	<10	70	<0.5	3	5.91	<0.5	31	15	128
M041653		2.48	0.030		<0.2	0.52	7	<10	40	<0.5	2	4.47	<0.5	35	1	68
M041654		2.11	0.007		0.2	0.80	5	<10	210	<0.5	2	9.1	<0.5	26	48	39
M041655		2.26	0.012		<0.2	0.76	7	<10	320	<0.5	<2	6.7	<0.5	17	24	67

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 20- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051256**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Fe % 0.01	Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1
M041616		3.27	<10	<1	0.33	70	1.18	1000	2	0.12	28	360	15	0.98	3	7
M041617		5.15	10	<1	0.31	10	1.30	392	1	0.52	65	990	24	2.89	<2	1
M041618		4.51	<10	1	0.55	60	1.86	1730	16	0.23	54	790	10	0.88	3	11
M041619		6.92	<10	1	0.24	10	2.07	2880	3	0.02	23	440	4	1.52	<2	9
M041620		5.41	<10	1	0.25	30	1.95	2040	4	0.03	25	450	3	1.01	<2	10
M041621		3.68	<10	1	0.19	50	1.39	1415	52	0.05	18	780	3	0.78	<2	5
M041622		5.97	<10	<1	0.20	50	2.82	2560	3	0.03	32	640	4	0.72	<2	9
M041623		4.39	<10	1	0.18	100	2.13	1910	2	0.04	24	1340	3	0.93	<2	5
M041624		3.24	<10	1	0.22	180	1.48	1615	26	0.11	28	1130	12	1.84	<2	4
M041625		4.59	<10	1	0.50	100	1.91	2340	8	0.17	31	920	5	1.03	<2	10
M041626		3.56	<10	1	0.22	110	1.09	1670	5	0.06	23	810	3	0.36	<2	5
M041627		2.45	<10	1	0.17	70	0.91	1260	2	0.08	11	1040	2	0.27	<2	2
M041628		5.68	<10	1	0.32	90	1.62	2380	4	0.07	19	1150	4	1.59	<2	7
M041629		7.31	<10	<1	0.21	60	1.92	2540	3	0.03	35	500	3	1.66	<2	9
M041630		5.68	<10	<1	0.21	40	2.10	2490	5	0.03	40	320	3	1.45	<2	8
M041631		6.61	<10	<1	0.28	50	2.76	3260	2	0.03	26	440	5	1.91	<2	8
M041632		4.62	<10	1	0.18	30	1.59	1745	27	0.05	18	450	4	1.26	<2	5
M041633		3.86	<10	1	0.02	<10	2.37	659	<1	0.04	181	150	<2	0.14	<2	3
M041634		1.60	<10	1	0.11	50	0.52	518	20	0.08	7	630	3	0.42	<2	1
M041635		1.72	<10	<1	0.09	40	0.60	633	9	0.06	7	640	3	0.61	<2	1
M041636		4.97	<10	<1	0.14	20	1.60	1895	3	0.05	34	330	2	1.05	<2	6
M041637		6.04	<10	1	0.18	20	1.93	2490	2	0.04	36	300	3	1.55	<2	6
M041638		3.96	<10	<1	0.13	20	1.16	1630	10	0.04	20	210	6	1.31	<2	4
M041639		4.47	<10	<1	0.22	40	0.75	1505	3	0.04	24	210	4	1.31	<2	4
M041640		4.51	<10	<1	0.30	50	1.54	2210	2	0.05	70	470	8	2.31	<2	8
M041641		3.91	<10	<1	0.28	80	1.50	2150	3	0.07	44	740	7	1.30	<2	7
M041642		2.14	<10	<1	0.12	60	0.84	982	7	0.06	11	950	10	0.74	<2	2
M041643		4.77	10	<1	0.30	10	1.35	385	1	0.51	68	1000	21	2.43	<2	1
M041644		1.74	<10	<1	0.11	50	0.68	767	1	0.05	8	1000	4	0.34	<2	1
M041645		1.82	<10	<1	0.13	70	0.66	821	1	0.06	7	1030	7	0.47	<2	1
M041646		1.64	<10	<1	0.14	60	0.63	695	1	0.05	7	1030	4	0.46	<2	1
M041647		1.68	<10	<1	0.15	60	0.67	779	2	0.06	6	990	4	0.39	<2	1
M041648		1.88	<10	<1	0.15	50	0.76	849	6	0.05	15	970	6	0.67	<2	1
M041649		1.56	<10	<1	0.17	60	0.62	890	1	0.06	6	1040	4	0.30	<2	1
M041650		2.25	<10	<1	0.12	80	0.87	1325	1	0.06	11	1860	5	0.48	<2	1
M041651		2.65	<10	<1	0.21	80	0.80	1585	3	0.03	19	830	4	0.92	<2	2
M041652		3.81	<10	1	0.31	130	0.94	1895	4	0.03	32	1390	6	1.68	<2	3
M041653		3.58	<10	<1	0.41	130	0.73	1370	3	0.05	16	2490	7	2.18	<2	1
M041654		3.60	<10	<1	0.70	80	1.15	2200	2	0.03	52	1270	14	1.34	<2	7
M041655		2.89	<10	<1	0.62	420	0.62	1680	3	0.04	33	2180	37	0.66	<2	5

\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 20- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051256

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément	Sr	Th	Tl	Tl	U	V	W	Zn
Unités		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
L.D.		1	20	0.01	10	10	1	10	2
M041616		275	<20	<0.01	<10	<10	26	<10	47
M041617		205	<20	0.36	<10	<10	47	<10	57
M041618		845	<20	0.01	<10	<10	51	<10	71
M041619		277	<20	0.02	<10	<10	31	<10	75
M041620		259	<20	0.01	<10	<10	33	<10	66
M041621		230	<20	0.01	<10	<10	21	<10	48
M041622		574	<20	0.02	<10	<10	48	<10	67
M041623		1950	<20	0.01	<10	<10	25	<10	45
M041624		356	<20	<0.01	<10	<10	24	<10	36
M041625		1020	<20	0.02	<10	<10	67	<10	49
M041626		252	<20	0.02	<10	<10	48	<10	26
M041627		794	<20	0.01	<10	<10	23	<10	23
M041628		343	<20	0.03	<10	<10	67	<10	42
M041629		775	<20	0.02	<10	<10	86	<10	59
M041630		1520	<20	0.01	<10	<10	85	<10	61
M041631		552	<20	0.02	<10	<10	84	<10	56
M041632		652	<20	0.01	<10	<10	45	<10	33
M041633		15	<20	0.18	<10	<10	62	<10	40
M041634		1250	<20	<0.01	<10	<10	12	<10	14
M041635		1080	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	16
M041636		1210	<20	0.01	<10	<10	52	<10	43
M041637		736	<20	0.01	<10	<10	45	<10	64
M041638		254	<20	0.01	<10	<10	21	<10	52
M041639		215	<20	0.02	<10	<10	36	<10	39
M041640		579	<20	0.01	<10	<10	45	<10	93
M041641		2320	<20	0.01	<10	<10	39	<10	82
M041642		1640	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	47
M041643		212	<20	0.36	<10	<10	46	<10	54
M041644		731	<20	0.01	<10	<10	5	<10	33
M041645		1750	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	34
M041646		412	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	27
M041647		403	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	27
M041648		739	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	33
M041649		485	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	29
M041650		1200	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	50
M041651		1395	<20	0.01	<10	<10	16	<10	33
M041652		2090	<20	0.02	<10	<10	34	<10	41
M041653		1380	20	0.02	<10	<10	21	<10	40
M041654		1490	<20	0.02	<10	<10	83	<10	62
M041655		1615	20	0.02	<10	<10	54	<10	53

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 20- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051256**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
M041656		2.44	0.115		0.3	0.47	6	<10	140	<0.5	2	4.26	<0.5	21	1	80
M041657		2.25	0.011		0.2	0.40	5	<10	110	<0.5	<2	4.21	<0.5	15	1	67
M041658		2.45	0.011		0.2	0.46	7	<10	120	<0.5	<2	4.81	<0.5	15	1	34
M041659		2.58	0.009		0.2	0.50	2	<10	180	<0.5	2	4.34	<0.5	15	1	32
M041660		2.29	0.013		0.2	0.35	4	<10	180	<0.5	<2	5.04	<0.5	14	1	26
M041661		2.40	0.034		0.2	0.41	6	<10	170	<0.5	2	4.45	<0.5	17	1	389
M041662		2.52	0.028		0.2	0.29	5	<10	130	<0.5	2	4.57	<0.5	24	2	133
M041663		2.36	0.018		<0.2	0.57	8	<10	150	<0.5	2	6.58	<0.5	35	15	96
M041664		2.26	0.006		<0.2	0.42	3	<10	160	<0.5	<2	4.56	<0.5	13	5	11
M041665		2.38	<0.005		<0.2	0.55	<2	<10	360	<0.5	2	4.76	<0.5	9	5	32
M041666		2.09	0.007		<0.2	0.24	4	<10	520	<0.5	<2	3.73	<0.5	9	4	24
M041667		2.65	<0.005		<0.2	2.88	<2	<10	10	<0.5	<2	7.1	<0.5	35	356	86
M041668		2.35	0.009		<0.2	0.29	3	<10	590	<0.5	<2	3.66	<0.5	9	8	14
M041669		2.18	0.045		0.3	0.48	5	<10	1150	<0.5	2	4.00	<0.5	7	15	36
M041670		2.10	0.032		1.1	0.45	5	<10	460	<0.5	15	3.89	<0.5	8	9	196
M041671		2.41	0.010		0.3	0.38	5	<10	40	<0.5	3	4.13	<0.5	11	6	32
M041672		2.44	0.023		0.5	0.45	7	<10	30	<0.5	5	4.86	<0.5	19	2	77
M041673		1.98	0.015		0.2	0.37	6	<10	50	<0.5	3	5.57	<0.5	15	1	39
M041674		2.47	0.006		0.5	0.25	6	<10	50	<0.5	<2	3.78	<0.5	11	3	45
M041675		2.25	<0.005		0.4	0.30	3	<10	100	<0.5	<2	3.62	<0.5	8	4	54

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 20- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051256**

Description échantillon	Méthode	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
	élément	Fe	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc
	unités	%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
	L.D.	0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1
M041656		2.86	<10	<1	0.33	80	0.65	1220	2	0.05	5	2320	11	1.70	<2	1
M041657		3.37	<10	<1	0.26	70	0.78	1410	2	0.08	1	2400	5	1.83	<2	1
M041658		3.01	<10	<1	0.35	70	0.49	1305	2	0.04	1	2320	8	1.19	<2	1
M041659		3.05	<10	<1	0.35	60	0.66	1290	4	0.05	1	2480	9	1.43	<2	1
M041660		3.09	<10	<1	0.22	60	0.91	1775	3	0.05	2	2170	5	1.34	<2	1
M041661		3.19	<10	<1	0.28	130	0.73	1495	2	0.05	1	2490	6	1.41	<2	1
M041662		3.21	<10	<1	0.20	120	0.64	1385	3	0.04	8	2170	5	1.05	<2	2
M041663		3.85	<10	<1	0.40	80	0.67	1855	4	0.03	34	600	8	1.86	<2	8
M041664		2.30	<10	<1	0.19	110	0.85	1650	3	0.13	10	1040	6	0.63	<2	3
M041665		2.39	<10	<1	0.18	70	0.88	1720	1	0.26	8	1060	6	0.38	<2	3
M041666		1.85	<10	<1	0.15	230	0.67	1295	2	0.06	7	1100	10	0.38	<2	2
M041667		4.47	<10	<1	0.02	<10	2.21	1010	<1	0.03	152	170	<2	0.13	<2	3
M041668		1.77	<10	<1	0.21	80	0.75	1165	2	0.06	10	1050	9	0.35	<2	1
M041669		1.98	<10	<1	0.40	190	0.72	1110	4	0.06	12	1040	15	0.26	<2	2
M041670		1.85	<10	<1	0.39	120	0.59	1015	1	0.05	9	1010	39	0.32	<2	1
M041671		2.38	<10	<1	0.30	70	0.73	1280	11	0.07	9	1200	15	1.78	<2	2
M041672		4.66	<10	<1	0.38	120	1.16	1490	2	0.05	14	2190	21	3.10	<2	2
M041673		3.88	<10	<1	0.28	90	1.01	1745	2	0.04	8	2130	5	1.95	<2	2
M041674		1.90	<10	1	0.17	80	0.56	1050	14	0.05	13	1000	17	1.31	<2	1
M041675		1.78	<10	<1	0.21	80	0.54	911	24	0.05	11	1040	15	1.21	<2	1

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 20- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051256

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M041656		505	<20	0.01	<10	<10	13	<10	32
M041657		549	<20	0.01	<10	<10	12	<10	38
M041658		961	<20	0.01	<10	<10	15	<10	32
M041659		461	<20	0.01	<10	<10	13	<10	37
M041660		516	<20	0.01	<10	<10	13	<10	40
M041661		463	<20	0.01	<10	<10	13	<10	38
M041662		417	<20	0.01	<10	<10	14	<10	40
M041663		652	<20	0.02	<10	<10	50	<10	43
M041664		1470	<20	<0.01	<10	<10	15	<10	50
M041665		789	<20	<0.01	<10	<10	21	<10	56
M041666		989	20	<0.01	<10	<10	9	<10	48
M041667		32	<20	0.18	<10	<10	64	<10	48
M041668		1015	<20	0.01	<10	<10	13	<10	43
M041669		1645	20	0.02	<10	<10	25	<10	47
M041670		3740	20	0.02	<10	<10	17	<10	47
M041671		1745	<20	0.01	<10	<10	12	<10	49
M041672		2080	20	0.01	<10	<10	20	<10	67
M041673		1135	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	45
M041674		1945	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	44
M041675		1090	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	44

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
ROUTE 109, KM 168  
MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: Annexe 1  
Total # les pages d'annexe: 1  
Finalisée date:  
20- MARS- 2012  
Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051256

Méthode	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT
ME- ICP41	Uranium ICP- AES results reported below 250 ppm are considered to be semi- quantitative due to interference when Ce > 250 ppm



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
ROUTE 109, KM 168  
MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 1  
Finalisée date:  
19- MARS- 2012  
Compte: VISAU

**CERTIFICAT SD12051257**

Projet: DOUAY  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 125 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 5- MARS- 2012.

Les résultats sont transmis à:

WEBTRIEVE ACCESS

DENIS CHÉNARD

JEAN LAFLEUR

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- QC	Test concassage QC
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
ATTN: DENIS CHÉNARD

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC JOY 2A0

Page: 2 -  
 Nombre total de pages: 5 (A -  
 plus les pages d'anne  
 Finalisée da  
 19- MARS- 20  
 Compte: VIS.

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051257**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
M041676		2.28	0.013	0.8	0.43	6	<10	30	<0.5	3	4.72	<0.5	11	10	34	2.72
M041677		2.29	0.010	0.7	0.34	7	<10	30	<0.5	3	4.19	<0.5	12	8	35	2.49
M041678		2.27	0.005	0.2	0.24	3	<10	260	<0.5	<2	3.89	<0.5	7	4	51	1.71
M041679		0.07	0.587	0.5	1.55	58	<10	60	0.7	18	0.71	<0.5	18	48	202	4.96
M041680		2.42	0.007	0.4	0.23	4	<10	60	<0.5	<2	4.12	<0.5	9	5	27	1.88
M041681		2.33	0.006	0.5	0.35	4	<10	80	<0.5	<2	4.72	<0.5	13	5	230	2.38
M041682		2.42	0.006	0.5	0.26	4	<10	90	<0.5	<2	3.97	<0.5	10	4	141	1.99
M041683		2.35	0.011	0.7	0.33	5	<10	80	<0.5	2	3.28	<0.5	8	6	153	1.86
M041684		2.42	0.029	2.5	0.21	4	<10	50	<0.5	9	2.97	<0.5	9	14	52	1.78
M041685		2.38	0.032	0.8	0.25	7	<10	30	<0.5	5	7.1	<0.5	37	10	141	4.13
M041686		2.36	0.090	0.6	0.22	8	<10	40	<0.5	2	7.3	<0.5	37	10	50	5.13
M041687		2.29	0.086	0.8	0.28	8	<10	70	<0.5	3	4.49	<0.5	28	7	69	5.07
M041688		2.35	0.028	0.3	0.23	3	<10	80	<0.5	<2	2.07	<0.5	16	8	252	3.38
M041689		2.11	0.063	0.8	0.27	4	<10	70	<0.5	<2	2.09	<0.5	18	6	79	3.79
M041690		3.73	0.123	1.4	0.28	4	<10	40	<0.5	<2	2.73	<0.5	24	6	35	5.44
M041691		3.67	<0.005	<0.2	3.16	<2	<10	10	<0.5	<2	7.5	<0.5	38	438	92	4.82
M041692		3.41	0.015	<0.2	0.33	3	<10	60	<0.5	3	3.77	<0.5	29	9	58	7.61
M041693		3.82	0.081	0.3	0.27	11	<10	50	<0.5	<2	2.74	<0.5	20	12	48	5.91
M041694		3.23	0.013	0.2	0.22	11	<10	40	<0.5	<2	3.96	<0.5	19	48	94	3.54
M041695		3.25	0.011	<0.2	0.32	7	<10	30	<0.5	<2	3.71	<0.5	30	110	74	4.29
M041696		4.12	0.008	<0.2	0.63	7	<10	40	<0.5	<2	4.19	<0.5	26	77	47	2.92
M041697		2.17	0.006	<0.2	1.67	<2	<10	250	0.5	<2	3.00	<0.5	25	100	64	3.51
M041698		2.13	0.007	<0.2	2.64	2	<10	1150	0.6	<2	5.30	<0.5	41	157	160	4.96
M041699		3.35	0.005	<0.2	3.23	3	<10	620	0.8	<2	6.04	<0.5	45	196	109	6.11
M041700		3.18	<0.005	<0.2	2.87	6	<10	250	1.0	<2	6.77	<0.5	35	178	68	6.92
M041701		3.33	<0.005	<0.2	2.60	4	<10	470	1.9	<2	8.7	<0.5	34	161	142	6.37
M041702		3.68	0.012	<0.2	1.99	5	<10	190	1.4	<2	9.1	<0.5	33	114	133	5.92
M041703		3.16	0.005	0.2	1.58	5	<10	320	1.9	<2	9.0	<0.5	33	106	126	6.37
M041704		3.54	0.012	0.2	2.33	4	<10	370	1.4	<2	6.37	<0.5	38	136	178	6.71
M041705		3.27	0.009	<0.2	2.63	3	<10	160	1.0	<2	6.57	<0.5	39	156	84	5.58
M041706		3.40	0.005	<0.2	2.41	4	<10	490	1.9	<2	6.68	<0.5	33	136	78	5.56
M041707		3.49	0.008	<0.2	2.49	6	<10	340	1.6	<2	6.69	<0.5	38	158	72	5.23
M041708		2.37	<0.005	<0.2	1.08	3	<10	590	1.4	<2	3.30	<0.5	16	69	32	2.63
M041709		2.15	<0.005	<0.2	0.12	<2	<10	910	0.5	<2	1.31	<0.5	2	4	5	0.58
M041710		2.14	0.005	<0.2	0.68	<2	<10	930	0.6	<2	3.61	<0.5	13	40	38	2.49
M041711		2.14	0.009	<0.2	2.22	4	<10	900	1.8	<2	5.41	<0.5	32	128	132	5.30
M041712		3.22	0.007	0.3	2.53	4	<10	230	1.6	<2	5.39	<0.5	34	138	96	7.36
M041713		3.43	0.009	0.2	1.77	4	<10	420	0.9	<2	5.27	<0.5	33	123	106	5.23
M041714		3.25	0.005	0.2	2.92	4	<10	230	1.4	<2	5.44	<0.5	30	152	139	8.06
M041715		0.08	0.608	0.8	1.50	56	<10	60	0.7	22	0.67	<0.5	18	46	182	4.83

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 19- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051257**

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	NI	P	Pb	S	Sb	Sc	
	unités	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	
	L.D.	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	
M041676		<10	<1	0.26	80	0.73	1220	87	0.10	16	1180	24	2.41	<2	2	2000
M041677		<10	<1	0.22	120	0.55	1085	30	0.06	14	1070	24	2.27	<2	2	1555
M041678		<10	<1	0.17	80	0.53	980	7	0.05	9	1050	14	0.90	<2	1	891
M041679		<10	1	0.32	10	1.37	407	1	0.54	71	1030	24	2.46	<2	1	220
M041680		<10	<1	0.16	70	0.52	1035	7	0.05	10	1030	13	1.26	<2	1	1960
M041681		<10	<1	0.25	80	0.70	1315	7	0.05	9	1500	15	1.43	<2	2	1420
M041682		<10	1	0.19	60	0.53	1070	26	0.05	11	1250	20	1.34	<2	1	837
M041683		<10	<1	0.23	50	0.44	764	181	0.05	11	910	22	1.49	<2	1	794
M041684		<10	1	0.15	240	0.21	668	384	0.03	10	400	45	1.65	<2	2	4730
M041685		<10	1	0.19	50	0.91	2100	296	0.03	40	470	18	2.78	<2	6	2800
M041686		<10	<1	0.16	50	1.23	2590	3	0.04	41	720	10	2.59	<2	8	798
M041687		<10	<1	0.25	20	0.81	1850	4	0.03	34	700	5	1.77	<2	5	390
M041688		<10	<1	0.23	<10	0.36	1310	1	0.03	15	710	7	1.16	<2	3	263
M041689		<10	<1	0.27	<10	0.35	1330	1	0.02	16	750	8	1.23	<2	3	282
M041690		<10	<1	0.28	<10	0.62	1400	2	0.01	27	850	10	2.39	<2	3	371
M041691		<10	1	0.02	<10	2.44	1060	<1	0.03	173	180	<2	0.08	<2	3	26
M041692		<10	1	0.26	10	0.99	2590	7	0.02	35	1210	4	2.47	<2	4	317
M041693		<10	1	0.20	10	0.70	1735	1	0.02	32	410	3	2.02	<2	2	195
M041694		<10	<1	0.15	10	0.35	1390	2	0.04	50	860	7	1.21	<2	2	245
M041695		<10	1	0.16	10	0.37	1280	1	0.04	57	550	4	1.01	<2	2	172
M041696		<10	<1	0.22	10	0.57	1115	1	0.04	62	570	4	0.70	<2	4	174
M041697		<10	1	0.50	20	1.47	792	<1	0.12	61	510	<2	0.06	<2	7	228
M041698		10	1	0.81	10	2.94	961	1	0.05	81	330	<2	0.20	<2	19	411
M041699		10	1	0.93	10	3.67	1135	<1	0.04	91	320	<2	0.33	<2	28	218
M041700		10	<1	1.13	20	3.56	1495	1	0.04	70	290	<2	0.56	<2	26	336
M041701		10	1	1.02	50	3.19	1645	1	0.05	63	670	4	0.32	<2	27	544
M041702		10	1	0.67	40	2.59	1850	<1	0.04	80	530	5	0.16	<2	22	643
M041703		10	<1	1.12	30	2.73	2050	8	0.04	62	520	4	0.56	<2	21	622
M041704		10	1	0.81	30	2.70	1470	1	0.04	78	1380	2	0.57	<2	20	395
M041705		10	<1	0.83	30	2.98	1315	1	0.05	83	360	4	0.51	<2	24	302
M041706		10	1	0.70	70	2.82	1370	1	0.05	65	560	5	0.49	<2	21	329
M041707		10	1	1.00	30	2.93	1240	<1	0.04	80	310	3	0.43	<2	25	337
M041708		<10	1	0.71	30	1.30	552	1	0.07	35	220	3	0.27	<2	11	209
M041709		<10	1	0.05	40	0.13	217	<1	0.08	2	190	3	0.08	<2	1	445
M041710		<10	<1	0.32	20	1.05	755	1	0.07	23	630	3	0.24	2	7	268
M041711		10	1	1.32	20	2.94	1190	<1	0.05	66	510	4	0.30	<2	21	424
M041712		10	<1	1.33	30	3.68	1780	<1	0.04	68	210	8	0.99	<2	21	278
M041713		10	1	0.68	30	2.71	1420	<1	0.06	63	200	7	0.51	2	21	309
M041714		10	1	0.97	30	3.30	2010	1	0.04	58	280	4	1.26	2	23	267
M041715		<10	1	0.30	10	1.34	401	<1	0.52	69	980	22	2.39	<2	1	213

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC JOY 2A0

Page: 2  
 Nombre total de pages: 5 (A -  
 plus les pages d'ann  
 Finalisée de  
 19- MARS-20  
 Compte: VIS

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051257**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
M041676		20	<0.01	<10	<10	8	<10	68
M041677		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	52
M041678		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	35
M041679		<20	0.38	<10	<10	49	<10	57
M041680		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	51
M041681		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	63
M041682		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	54
M041683		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	57
M041684		20	<0.01	<10	<10	6	<10	44
M041685		<20	<0.01	<10	<10	14	<10	74
M041686		<20	<0.01	<10	<10	21	<10	92
M041687		<20	<0.01	<10	<10	18	<10	65
M041688		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	106
M041689		<20	<0.01	<10	<10	12	<10	59
M041690		<20	0.01	<10	<10	12	<10	66
M041691		<20	0.19	<10	<10	74	<10	57
M041692		<20	<0.01	<10	<10	22	<10	51
M041693		<20	<0.01	<10	<10	13	<10	33
M041694		<20	<0.01	<10	<10	15	<10	23
M041695		<20	<0.01	<10	<10	24	<10	25
M041696		<20	0.03	<10	<10	44	<10	28
M041697		<20	0.19	<10	<10	111	<10	46
M041698		<20	0.18	<10	<10	192	<10	72
M041699		<20	0.19	<10	<10	238	<10	80
M041700		<20	0.20	<10	<10	220	<10	77
M041701		<20	0.16	<10	<10	236	<10	85
M041702		<20	0.07	<10	<10	172	<10	81
M041703		<20	0.11	<10	<10	180	<10	83
M041704		<20	0.14	<10	<10	189	<10	76
M041705		<20	0.18	<10	<10	205	<10	79
M041706		<20	0.17	<10	<10	190	<10	94
M041707		<20	0.18	<10	<10	207	<10	80
M041708		<20	0.09	<10	<10	83	<10	43
M041709		<20	<0.01	<10	<10	12	<10	8
M041710		<20	0.05	<10	<10	65	<10	35
M041711		<20	0.13	<10	<10	177	<10	100
M041712		<20	0.12	<10	<10	182	<10	80
M041713		<20	0.11	<10	<10	146	<10	67
M041714		<20	0.21	<10	<10	185	<10	72
M041715		<20	0.37	<10	<10	47	<10	58

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 19- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051257

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément	Poids reçu	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe
	L.D.	kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
M041716		3.70	0.007	0.3	2.72	3	<10	110	1.2	<2	5.27	<0.5	40	178	121	5.85
M041717		3.54	0.005	0.2	1.72	4	<10	370	1.7	<2	5.47	<0.5	35	130	85	4.93
M041718		3.56	0.006	0.2	2.23	<2	<10	410	1.8	<2	6.20	<0.5	32	155	82	5.29
M041719		3.55	<0.005	<0.2	1.34	7	<10	680	1.8	<2	5.70	<0.5	25	111	45	4.55
M041720		3.17	<0.005	<0.2	0.11	<2	<10	120	<0.5	<2	1.01	<0.5	3	6	18	0.77
M041721		2.13	<0.005	<0.2	0.10	<2	<10	190	<0.5	<2	1.47	<0.5	2	6	23	0.72
M041722		2.00	<0.005	<0.2	0.12	2	<10	340	<0.5	<2	2.42	<0.5	5	7	44	1.51
M041723		2.11	0.006	<0.2	0.12	<2	<10	590	<0.5	<2	2.91	<0.5	7	6	18	1.89
M041724		2.07	0.005	<0.2	0.11	<2	<10	680	<0.5	<2	1.41	<0.5	4	3	10	1.02
M041725		1.99	0.006	<0.2	0.12	<2	<10	570	<0.5	<2	1.87	<0.5	5	2	13	1.31
M041726		2.21	<0.005	0.2	0.35	4	<10	1760	0.9	<2	4.17	<0.5	14	45	57	3.19
M041727		2.18	<0.005	<0.2	0.11	<2	<10	720	<0.5	<2	3.22	<0.5	8	8	30	2.01
M041728		2.41	<0.005	0.2	0.62	5	<10	470	1.1	<2	5.08	<0.5	28	85	63	4.22
M041729		2.41	<0.005	0.2	0.96	5	<10	490	1.4	<2	7.3	<0.5	33	110	75	5.26
M041730		2.31	0.007	<0.2	0.59	5	<10	490	1.8	<2	6.08	<0.5	24	91	116	4.82
M041731		2.17	<0.005	<0.2	0.36	3	<10	700	0.7	<2	4.88	<0.5	20	38	78	3.57
M041732		2.24	<0.005	<0.2	2.48	<2	<10	10	<0.5	<2	9.6	<0.5	37	361	81	4.18
M041733		2.28	0.006	<0.2	0.14	3	<10	340	<0.5	<2	2.00	<0.5	9	5	204	1.28
M041734		2.17	0.013	<0.2	0.16	2	<10	210	<0.5	<2	2.28	<0.5	14	4	48	1.67
M041735		1.95	<0.005	<0.2	0.14	<2	<10	620	<0.5	<2	2.50	<0.5	5	2	13	1.36
M041736		2.08	0.010	0.2	0.13	2	<10	550	<0.5	<2	2.04	<0.5	6	3	26	1.66
M041737		2.23	<0.005	<0.2	0.65	5	<10	690	1.1	<2	5.00	<0.5	21	63	90	4.04
M041738		2.23	<0.005	0.2	2.04	4	<10	180	2.1	<2	5.80	<0.5	25	174	32	6.38
M041739		2.17	0.019	0.4	0.26	3	<10	350	<0.5	<2	4.01	<0.5	9	20	44	2.27
M041740		2.20	<0.005	<0.2	0.12	2	<10	330	<0.5	<2	3.97	<0.5	7	6	15	2.18
M041741		2.16	0.006	0.2	0.13	<2	<10	340	<0.5	<2	2.86	<0.5	7	4	17	1.65
M041742		2.15	0.010	<0.2	0.14	2	<10	220	<0.5	<2	3.11	<0.5	7	6	26	1.69
M041743		2.22	<0.005	<0.2	0.12	<2	<10	210	<0.5	<2	1.54	<0.5	4	5	14	1.25
M041744		1.95	0.022	<0.2	0.15	4	<10	250	<0.5	<2	3.55	<0.5	17	8	17	2.44
M041745		2.17	0.013	<0.2	0.14	<2	<10	520	<0.5	2	3.45	<0.5	6	5	35	1.49
M041746		0.10	0.827	0.6	1.44	67	<10	70	0.7	11	0.59	<0.5	18	44	192	4.90
M041747		2.33	0.013	<0.2	0.13	3	<10	490	<0.5	<2	4.49	<0.5	7	5	57	1.90
M041748		2.04	<0.005	<0.2	0.12	<2	<10	460	<0.5	<2	1.87	<0.5	4	3	18	1.02
M041749		2.14	0.005	<0.2	0.15	<2	<10	500	<0.5	<2	3.07	<0.5	5	4	54	2.00
M041750		2.11	0.007	<0.2	0.13	<2	<10	310	<0.5	<2	1.70	<0.5	4	2	20	1.01
M041751		2.01	0.067	<0.2	0.12	4	<10	370	<0.5	<2	2.83	<0.5	7	2	83	2.12
M041752		2.26	0.029	<0.2	0.11	3	<10	400	<0.5	<2	2.59	<0.5	6	5	50	1.83
M041753		2.23	0.018	<0.2	0.12	4	<10	690	0.8	<2	3.38	<0.5	8	9	36	2.15
M041754		2.14	0.016	<0.2	0.11	2	<10	280	1.1	<2	4.23	<0.5	9	7	97	2.53
M041755		2.10	0.042	<0.2	0.11	4	<10	170	3.1	<2	4.80	<0.5	10	9	66	3.25

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 19- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051257**

Description échantillon	Méthode élément L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
M041716		10	1	0.77	60	3.02	1630	<1	0.05	77	550	6	0.20	<2	22	240
M041717		10	1	0.53	40	2.33	1260	2	0.05	64	440	7	0.51	<2	19	771
M041718		10	1	0.95	30	2.95	1270	2	0.05	58	310	6	0.60	<2	23	578
M041719		<10	1	0.90	50	2.20	1320	1	0.06	44	420	11	0.36	2	17	524
M041720		<10	<1	0.07	50	0.13	213	<1	0.05	1	40	3	0.05	<2	1	279
M041721		<10	<1	0.07	30	0.09	229	<1	0.06	2	30	6	0.08	<2	1	224
M041722		<10	<1	0.08	70	0.39	578	<1	0.07	3	1160	5	0.05	<2	1	294
M041723		<10	<1	0.09	30	0.57	756	<1	0.07	7	1680	3	0.16	<2	2	441
M041724		<10	<1	0.07	10	0.22	359	<1	0.07	3	230	2	0.22	<2	1	314
M041725		<10	1	0.08	10	0.22	374	<1	0.07	2	500	2	0.37	<2	1	668
M041726		<10	1	0.32	20	1.22	974	<1	0.07	26	880	5	0.16	<2	8	856
M041727		<10	<1	0.07	10	0.57	597	<1	0.08	8	700	<2	0.11	<2	3	615
M041728		<10	<1	0.53	10	2.13	1180	<1	0.07	49	210	2	0.50	2	16	639
M041729		<10	1	0.66	30	3.00	1540	<1	0.05	59	210	5	0.31	<2	24	882
M041730		<10	<1	0.58	40	2.44	1480	<1	0.06	50	380	6	0.08	<2	19	523
M041731		<10	<1	0.31	20	1.67	1010	<1	0.06	33	760	3	0.15	<2	11	448
M041732		<10	1	0.02	<10	1.66	997	<1	0.04	177	160	<2	0.11	<2	4	36
M041733		<10	<1	0.11	10	0.31	426	<1	0.06	5	900	4	0.46	<2	2	661
M041734		<10	<1	0.13	10	0.22	390	<1	0.06	4	1230	3	0.75	<2	2	510
M041735		<10	1	0.12	20	0.33	496	<1	0.07	3	2350	2	0.26	<2	2	613
M041736		<10	<1	0.09	20	0.37	531	<1	0.08	4	1400	3	0.24	<2	2	439
M041737		<10	1	0.44	20	1.62	1410	<1	0.07	35	620	5	0.26	<2	14	512
M041738		10	1	1.21	10	2.60	1030	<1	0.06	72	360	8	0.58	2	21	555
M041739		<10	1	0.18	10	0.73	914	92	0.05	11	730	5	0.65	<2	4	593
M041740		<10	1	0.09	10	0.50	768	<1	0.07	5	440	2	0.62	<2	2	710
M041741		<10	<1	0.13	10	0.46	657	4	0.06	5	820	3	0.63	<2	2	581
M041742		<10	<1	0.09	30	0.32	534	15	0.06	8	630	7	0.91	<2	2	532
M041743		<10	<1	0.07	30	0.19	344	3	0.07	3	100	5	0.52	<2	1	783
M041744		<10	<1	0.11	20	0.58	877	3	0.07	10	2510	4	1.15	<2	2	745
M041745		<10	<1	0.09	30	0.37	624	1	0.07	6	890	3	0.19	<2	1	1040
M041746		<10	<1	0.29	10	1.23	383	2	0.51	65	980	23	2.77	<2	1	207
M041747		<10	<1	0.08	20	0.48	827	1	0.06	7	1590	3	0.58	<2	1	1150
M041748		<10	<1	0.07	10	0.21	377	1	0.08	3	470	3	0.37	<2	1	419
M041749		<10	<1	0.10	20	0.33	634	1	0.07	4	1020	3	0.26	<2	1	718
M041750		<10	<1	0.08	10	0.15	329	1	0.07	3	310	<2	0.28	<2	1	436
M041751		<10	<1	0.09	10	0.27	567	<1	0.07	3	650	2	0.82	<2	1	985
M041752		<10	<1	0.07	10	0.39	640	1	0.07	5	570	3	0.38	<2	2	600
M041753		<10	<1	0.06	30	0.66	884	<1	0.08	9	680	6	0.25	<2	3	771
M041754		<10	<1	0.06	30	0.67	1020	<1	0.07	7	540	7	0.79	<2	3	995
M041755		<10	<1	0.06	20	0.78	1170	<1	0.06	8	600	9	1.13	<2	4	1280

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 19-MARS-2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051257

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M041716		<20	0.22	<10	<10	208	<10	83
M041717		<20	0.13	<10	<10	183	<10	85
M041718		<20	0.11	<10	<10	185	<10	122
M041719		<20	0.11	<10	<10	144	<10	77
M041720		<20	<0.01	<10	<10	14	<10	16
M041721		<20	<0.01	<10	<10	17	<10	19
M041722		<20	0.01	<10	<10	39	<10	34
M041723		<20	<0.01	<10	<10	25	<10	36
M041724		<20	0.01	<10	<10	24	<10	10
M041725		<20	0.01	<10	<10	22	<10	8
M041726		<20	0.03	<10	<10	77	<10	60
M041727		<20	0.02	<10	<10	53	<10	22
M041728		<20	0.03	<10	<10	93	<10	65
M041729		<20	0.06	<10	<10	145	<10	108
M041730		<20	0.06	<10	<10	134	<10	107
M041731		<20	0.02	<10	<10	67	<10	88
M041732		<20	0.16	<10	<10	77	<10	47
M041733		<20	0.01	<10	<10	22	<10	11
M041734		<20	0.01	<10	<10	59	<10	7
M041735		<20	0.01	<10	<10	38	<10	11
M041736		<20	0.02	<10	<10	68	<10	15
M041737		<20	0.04	<10	<10	97	<10	93
M041738		<20	0.10	<10	<10	209	<10	187
M041739		<20	0.01	<10	<10	42	<10	35
M041740		<20	0.02	<10	<10	49	<10	12
M041741		<20	0.01	<10	<10	25	<10	14
M041742		<20	<0.01	<10	<10	16	<10	17
M041743		<20	0.01	<10	<10	21	<10	9
M041744		<20	0.01	<10	<10	30	<10	21
M041745		<20	0.01	<10	<10	17	<10	28
M041746		<20	0.35	<10	<10	45	<10	55
M041747		<20	<0.01	<10	<10	17	<10	61
M041748		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	21
M041749		<20	0.01	<10	<10	41	<10	30
M041750		<20	0.01	<10	<10	22	<10	7
M041751		<20	0.01	<10	<10	39	<10	12
M041752		<20	0.01	<10	<10	33	<10	20
M041753		<20	0.01	<10	<10	26	<10	43
M041754		<20	0.01	<10	<10	42	<10	32
M041755		<20	0.02	<10	<10	68	<10	30

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC JOY 2A0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 19- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051257**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
M041756		2.15	0.007	<0.2	0.12	<2	<10	200	<0.5	<2	2.96	<0.5	7	7	151	1.74
M041757		2.07	0.010	<0.2	0.14	3	<10	230	<0.5	<2	3.21	<0.5	10	16	118	2.20
M041758		2.18	<0.005	<0.2	0.49	4	<10	400	0.8	<2	3.56	<0.5	12	39	88	3.05
M041759		2.16	<0.005	<0.2	0.13	2	<10	390	0.5	<2	3.01	<0.5	7	2	93	1.72
M041760		2.10	<0.005	<0.2	0.12	2	<10	430	<0.5	<2	3.64	<0.5	3	2	143	1.31
M041761		2.13	<0.005	<0.2	0.11	<2	<10	430	0.6	<2	4.90	<0.5	10	2	31	1.70
M041762		2.21	<0.005	<0.2	0.14	<2	<10	980	<0.5	<2	5.10	<0.5	4	2	21	1.63
M041763		2.02	<0.005	<0.2	0.35	3	<10	770	0.5	<2	5.68	<0.5	5	12	203	2.05
M041764		2.47	<0.005	<0.2	3.17	<2	<10	20	<0.5	<2	4.85	<0.5	33	363	81	3.98
M041765		2.12	<0.005	<0.2	0.46	<2	<10	570	0.6	<2	5.12	<0.5	13	24	59	3.02
M041766		2.30	<0.005	<0.2	1.60	2	<10	380	1.3	<2	6.58	<0.5	27	92	160	5.16
M041767		2.25	<0.005	<0.2	2.74	8	<10	870	2.1	<2	6.96	<0.5	36	152	193	5.86
M041768		3.33	<0.005	<0.2	1.60	5	<10	850	1.4	3	7.7	<0.5	23	82	146	4.23
M041769		3.38	<0.005	<0.2	2.08	4	<10	590	1.3	2	5.26	<0.5	27	110	90	5.32
M041770		3.19	0.006	<0.2	2.90	5	<10	180	1.0	3	6.05	<0.5	36	146	139	6.21
M041771		3.48	<0.005	<0.2	2.63	5	<10	170	1.3	3	6.19	<0.5	35	146	99	5.73
M041772		3.63	<0.005	<0.2	2.89	2	<10	150	0.9	<2	6.57	<0.5	38	154	112	6.63
M041773		3.20	0.005	<0.2	2.26	6	<10	150	2.3	2	7.8	<0.5	39	131	147	6.33
M041774		3.32	0.006	<0.2	0.84	<2	<10	440	0.8	2	4.85	<0.5	19	75	65	3.87
M041775		3.25	<0.005	<0.2	2.28	10	<10	200	1.8	2	8.8	<0.5	31	145	106	7.58
M041776		3.41	<0.005	<0.2	2.79	6	<10	80	2.6	2	7.10	<0.5	38	166	118	7.29
M041777		3.43	<0.005	<0.2	2.89	6	<10	210	1.4	3	7.1	<0.5	39	180	177	6.32
M041778		3.44	0.008	0.3	2.58	11	<10	190	0.9	<2	5.97	<0.5	34	134	127	6.78
M041779		3.51	<0.005	0.2	2.69	6	<10	170	1.2	2	6.24	<0.5	32	169	95	7.58
M041780		3.43	<0.005	0.4	1.78	6	<10	100	1.8	2	6.15	<0.5	26	117	168	5.21
M041781		3.49	<0.005	0.3	2.32	7	<10	150	1.9	<2	6.91	<0.5	31	134	102	6.14
M041782		0.08	0.593	0.8	1.54	53	<10	50	0.7	13	0.63	<0.5	17	46	185	4.76
M041783		3.39	<0.005	<0.2	2.91	5	<10	180	1.6	2	7.2	<0.5	33	165	99	5.96
M041784		3.32	<0.005	0.3	2.11	7	<10	100	1.1	<2	6.05	<0.5	28	107	96	5.61
M041785		2.32	<0.005	<0.2	0.14	2	<10	290	<0.5	<2	3.84	<0.5	18	17	39	3.47
M041786		2.31	<0.005	0.3	0.14	4	<10	400	0.5	<2	5.72	<0.5	26	18	83	5.19
M041787		2.18	0.011	0.4	0.10	6	<10	130	0.5	<2	5.41	<0.5	38	19	150	6.55
M041788		2.15	0.032	0.8	0.11	6	<10	90	0.5	<2	4.48	0.5	31	16	297	6.20
M041789		2.15	0.005	0.8	0.10	<2	<10	780	<0.5	<2	3.97	<0.5	14	7	150	2.40
M041790		2.07	<0.005	0.2	0.11	2	<10	760	<0.5	<2	3.68	<0.5	11	8	112	2.43
M041791		2.22	0.007	0.9	0.11	<2	<10	550	<0.5	<2	1.96	<0.5	6	3	157	1.76
M041792		2.27	<0.005	0.3	0.10	2	<10	840	<0.5	<2	4.87	<0.5	11	5	97	3.14
M041793		2.13	0.052	1.4	0.09	<2	<10	320	<0.5	2	4.03	0.5	35	13	500	4.82
M041794		2.26	<0.005	0.4	0.11	2	<10	790	<0.5	2	4.06	0.7	26	12	223	3.48
M041795		2.59	<0.005	<0.2	2.92	<2	<10	<10	<0.5	2	3.34	<0.5	34	352	94	3.94

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC JOY 2A0

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 19- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051257

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément unités L.D.	Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
M041756		<10	<1	0.06	30	0.44	563	1	0.07	7	320	8	0.55	<2	3	625
M041757		<10	<1	0.07	20	0.55	679	3	0.07	9	270	5	0.95	<2	4	809
M041758		<10	<1	0.42	20	1.03	790	1	0.08	18	320	5	0.76	<2	8	597
M041759		<10	1	0.09	<10	0.21	499	<1	0.07	2	310	2	0.71	<2	1	803
M041760		<10	<1	0.06	10	0.27	654	<1	0.08	1	770	3	0.21	<2	1	697
M041761		<10	<1	0.05	10	0.21	696	1	0.07	2	870	3	0.68	<2	1	949
M041762		<10	<1	0.07	10	0.18	554	<1	0.07	2	790	4	0.14	<2	1	1100
M041763		<10	1	0.13	20	0.42	723	<1	0.06	4	1580	5	0.23	<2	2	1020
M041764		<10	<1	0.01	<10	2.92	702	<1	0.03	146	200	<2	0.04	<2	3	50
M041765		<10	1	0.15	10	0.76	943	1	0.07	11	460	4	0.37	<2	6	808
M041766		10	1	0.62	20	2.00	1545	1	0.07	35	630	4	0.78	<2	20	813
M041767		10	<1	1.47	40	3.06	1595	2	0.06	50	510	7	0.38	<2	29	1090
M041768		10	<1	0.78	30	1.69	1405	2	0.06	30	410	6	0.43	<2	16	1120
M041769		10	1	0.82	20	2.48	1315	19	0.06	38	460	3	0.59	<2	21	545
M041770		10	1	0.50	10	2.87	1655	1	0.05	50	270	3	0.80	<2	23	394
M041771		10	<1	0.83	20	2.73	1600	31	0.06	49	380	6	0.82	<2	24	444
M041772		10	<1	0.94	10	3.05	1875	1	0.06	51	310	4	0.56	<2	26	376
M041773		10	1	1.75	20	2.81	1870	4	0.07	47	620	7	1.32	<2	26	3720
M041774		<10	1	0.66	30	1.38	1165	46	0.08	29	510	5	0.48	<2	14	625
M041775		10	1	1.71	80	2.62	2290	6	0.06	41	2140	4	0.81	<2	24	3120
M041776		10	1	1.32	30	3.01	1890	5	0.06	50	360	6	2.76	<2	28	483
M041777		10	<1	0.80	30	2.84	1380	3	0.06	55	630	3	1.46	<2	28	377
M041778		10	<1	1.01	20	2.60	1460	1	0.04	51	390	5	1.72	<2	24	333
M041779		10	1	1.86	30	3.03	1870	1	0.05	50	340	3	1.47	<2	30	423
M041780		10	<1	1.64	40	2.14	1500	3	0.05	37	890	4	1.45	<2	22	2140
M041781		10	<1	1.53	20	2.70	1560	1	0.04	45	420	6	1.41	<2	27	733
M041782		10	<1	0.31	10	1.33	388	1	0.53	66	980	24	2.38	<2	1	222
M041783		10	1	0.99	30	2.83	1410	1	0.04	47	320	4	0.82	<2	27	541
M041784		10	1	0.57	90	2.34	1350	<1	0.04	37	290	5	0.71	<2	21	463
M041785		<10	1	0.09	30	1.24	905	<1	0.05	33	160	3	0.17	<2	11	405
M041786		<10	<1	0.10	20	2.16	1490	4	0.05	49	290	4	0.76	<2	17	881
M041787		<10	<1	0.05	20	2.46	1380	3	0.05	78	430	7	1.57	<2	19	682
M041788		<10	1	0.06	30	1.10	1190	5	0.06	103	840	6	1.98	<2	8	723
M041789		<10	<1	0.05	30	0.55	698	<1	0.06	42	700	3	0.07	<2	3	893
M041790		<10	<1	0.07	20	0.42	731	<1	0.06	30	1080	2	0.07	<2	2	911
M041791		<10	<1	0.07	10	0.28	473	66	0.06	12	370	4	0.23	<2	1	564
M041792		<10	<1	0.05	60	0.80	1110	<1	0.06	22	1750	3	0.17	<2	4	702
M041793		<10	<1	0.06	20	1.00	1350	<1	0.06	105	1670	2	0.81	<2	6	817
M041794		<10	<1	0.06	30	0.58	926	64	0.07	108	1840	4	0.11	<2	6	664
M041795		<10	1	0.01	<10	2.52	658	<1	0.03	161	210	<2	0.09	<2	3	32

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 19- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051257

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th ppm	Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
M041756		<20	0.01	<10	<10	34	<10	41
M041757		<20	0.01	<10	<10	27	<10	89
M041758		<20	0.03	<10	<10	71	<10	45
M041759		<20	0.01	<10	<10	49	<10	6
M041760		<20	0.01	<10	<10	34	<10	9
M041761		<20	0.01	<10	<10	48	<10	8
M041762		<20	0.02	<10	<10	38	<10	11
M041763		<20	0.02	<10	<10	51	<10	22
M041764		<20	0.23	<10	<10	56	<10	41
M041765		<20	0.02	<10	<10	58	<10	38
M041766		<20	0.08	<10	<10	149	<10	88
M041767		<20	0.18	<10	<10	237	<10	124
M041768		<20	0.09	<10	<10	131	<10	67
M041769		<20	0.09	<10	<10	171	<10	87
M041770		<20	0.07	<10	<10	209	<10	80
M041771		<20	0.10	<10	<10	212	<10	76
M041772		<20	0.13	<10	<10	239	<10	79
M041773		<20	0.18	<10	<10	216	<10	88
M041774		<20	0.07	<10	<10	94	<10	56
M041775		20	0.27	<10	<10	228	<10	85
M041776		<20	0.18	<10	<10	205	<10	84
M041777		<20	0.17	<10	<10	215	<10	74
M041778		<20	0.19	<10	<10	189	<10	72
M041779		<20	0.23	<10	<10	215	<10	79
M041780		<20	0.15	<10	<10	157	<10	104
M041781		<20	0.13	<10	<10	163	<10	83
M041782		<20	0.37	<10	<10	47	<10	54
M041783		<20	0.14	<10	<10	198	<10	74
M041784		20	0.07	<10	<10	136	<10	75
M041785		<20	<0.01	<10	<10	23	<10	52
M041786		<20	<0.01	<10	<10	31	<10	65
M041787		<20	<0.01	<10	<10	28	<10	144
M041788		<20	<0.01	<10	<10	43	<10	318
M041789		<20	<0.01	<10	<10	23	<10	163
M041790		<20	<0.01	<10	<10	37	<10	93
M041791		<20	<0.01	<10	<10	16	<10	58
M041792		<20	<0.01	<10	<10	30	<10	164
M041793		<20	<0.01	<10	<10	38	<10	277
M041794		<20	<0.01	<10	<10	36	<10	310
M041795		<20	0.22	<10	<10	56	<10	42

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 19- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051257**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
M041796		2.18	0.010	0.6	0.11	<2	<10	770	<0.5	<2	4.31	1.4	45	18	306	4.20
M041797		1.85	0.005	0.5	0.10	4	<10	530	<0.5	2	4.67	2.0	48	14	318	4.64
M041798		2.08	0.009	0.7	0.10	<2	<10	690	<0.5	<2	4.48	0.5	29	14	158	3.68
M041799		2.20	<0.005	0.2	0.12	<2	<10	940	<0.5	<2	2.25	<0.5	7	5	22	1.88
M041800		1.84	0.011	0.9	0.11	2	<10	630	<0.5	<2	3.09	<0.5	6	5	27	2.02

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 5 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 19- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051257**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
M041796		<10	1	0.04	30	0.70	1020	2	0.07	180	1530	2	0.39	<2	8	924
M041797		<10	<1	0.05	50	0.72	1110	1	0.05	167	2080	6	0.51	<2	9	620
M041798		<10	1	0.06	50	0.66	998	6	0.06	118	1350	4	0.08	<2	7	830
M041799		<10	<1	0.07	20	0.39	536	<1	0.07	13	920	<2	0.06	<2	2	943
M041800		<10	<1	0.05	20	0.40	559	6	0.08	12	980	<2	0.03	<2	2	398

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 5 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 19- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051257

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
M041796		<20	0,01	<10	<10	41	<10	730
M041797		<20	<0.01	<10	<10	46	<10	1220
M041798		<20	<0.01	<10	<10	41	<10	334
M041799		<20	<0.01	<10	<10	16	<10	79
M041800		<20	<0.01	<10	<10	14	<10	85

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
ROUTE 109, KM 168  
MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: Annexe 1  
Total # les pages d'annexe: 1  
Finalisée date:  
19- MARS- 2012  
Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051257

Méthode	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT
ME- ICP41	Uranium ICP- AES results reported below 250 ppm are considered to be semi- quantitative due to interference when Ce > 250 ppm



**Minerals**

ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
ROUTE 109, KM 168  
MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 1  
Finalisée date:  
22- MARS- 2012  
Compte: VISAU

**CERTIFICAT SD12051258**

Projet: DOUAY  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 160 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 5- MARS- 2012.  
Les résultats sont transmis à:  
WEBTRIEVE ACCESS                      DENIS CHÉNARD                      JEAN LAFLEUR

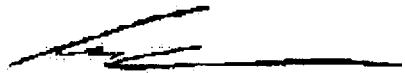
PRÉPARATION ÉCHANTILLONS	
CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES		
CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS
Au- GRA21	Au 30 g fini FA- GRAV	WST- SIM
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
ATTN: DENIS CHÉNARD

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*

Signature:   
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC JOY 2A0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 22- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051258**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
N108001		2.16	0.005		<0.2	0.12	<2	<10	930	<0.5	<2	2.37	<0.5	8	14	21
N108002		2.07	<0.005		0.8	0.12	<2	<10	780	<0.5	<2	2.80	<0.5	9	8	31
N108003		2.05	0.056		1.3	0.11	<2	<10	1090	<0.5	<2	3.23	1.2	45	18	465
N108004		2.16	0.023		0.8	0.09	<2	<10	1010	<0.5	<2	4.31	1.2	38	16	409
N108005		2.28	0.039		0.5	0.10	<2	<10	840	<0.5	2	4.39	<0.5	25	11	467
N108006		2.01	0.135		2.7	0.08	<2	<10	700	0.5	<2	7.8	0.6	61	35	953
N108007		2.14	0.047		4.4	0.09	<2	<10	1120	<0.5	<2	4.04	0.5	31	24	331
N108008		2.23	0.028		1.4	0.10	<2	<10	1250	<0.5	<2	4.26	<0.5	22	14	176
N108009		2.02	0.027		1.0	0.10	<2	<10	630	<0.5	<2	6.13	<0.5	15	13	104
N108010		2.07	0.024		2.1	0.09	<2	<10	490	<0.5	<2	8.4	<0.5	4	4	79
N108011		2.24	0.015		0.5	0.10	<2	<10	560	<0.5	<2	3.74	<0.5	35	32	180
N108012		2.34	0.016		0.3	0.08	<2	<10	520	0.7	<2	8.4	0.5	66	150	156
N108013		2.16	0.015		0.7	0.10	<2	<10	880	<0.5	<2	5.78	0.6	23	10	125
N108014		0.06	0.833		0.7	1.44	58	<10	60	0.7	12	0.65	<0.5	17	45	200
N108015		2.15	0.018		0.9	0.14	<2	<10	1100	<0.5	<2	2.59	<0.5	8	7	32
N108016		2.07	0.028		0.3	0.15	<2	<10	1060	<0.5	<2	2.78	<0.5	5	5	29
N108017		2.30	0.024		0.4	0.09	<2	<10	940	<0.5	<2	4.53	<0.5	19	22	386
N108018		2.31	<0.005		<0.2	0.09	<2	<10	990	<0.5	<2	3.61	<0.5	15	12	154
N108019		2.33	0.031		0.4	0.08	9	<10	50	<0.5	<2	4.42	<0.5	27	21	139
N108020		2.57	0.053		0.8	0.08	18	<10	20	<0.5	<2	4.17	1.2	47	25	224
N108021		2.19	0.047		0.8	0.09	6	<10	40	<0.5	<2	4.26	0.7	40	20	281
N108022		2.08	0.010		<0.2	0.11	<2	<10	890	<0.5	2	4.05	0.7	24	10	99
N108023		2.12	0.138		0.8	0.11	<2	<10	750	<0.5	2	2.80	0.8	32	16	833
N108024		2.13	0.023		2.2	0.12	<2	<10	590	<0.5	<2	3.67	1.3	43	12	283
N108025		2.04	0.033		0.3	0.10	<2	<10	910	<0.5	2	3.54	0.6	28	13	230
N108026		2.16	0.184		0.2	0.09	<2	<10	730	<0.5	<2	4.39	0.9	45	17	882
N108027		2.24	0.032		2.1	0.09	<2	<10	870	<0.5	<2	3.51	0.5	36	13	320
N108028		2.18	0.024		0.2	0.09	<2	<10	680	<0.5	<2	4.84	<0.5	29	12	225
N108029		2.13	0.019		0.3	0.10	<2	<10	1140	0.5	<2	5.07	<0.5	27	8	177
N108030		2.12	0.115		<0.2	0.11	2	<10	640	<0.5	<2	5.57	0.7	42	12	281
N108031		2.18	<0.005		<0.2	2.94	<2	<10	10	<0.5	<2	2.93	<0.5	36	392	110
N108032		1.96	0.045		1.8	0.13	<2	<10	1040	<0.5	<2	4.79	<0.5	22	7	229
N108033		2.19	0.128		0.6	0.17	<2	<10	1020	<0.5	2	2.94	<0.5	14	9	243
N108034		2.07	0.061		<0.2	0.11	<2	<10	1130	<0.5	<2	3.99	<0.5	17	7	190
N108035		2.09	0.068		<0.2	0.12	<2	<10	940	<0.5	<2	4.07	<0.5	16	5	549
N108036		2.20	0.026		0.4	0.12	<2	<10	410	<0.5	2	4.68	<0.5	20	10	282
N108037		2.15	0.022		<0.2	0.14	<2	<10	990	<0.5	<2	4.78	<0.5	19	13	119
N108038		2.21	0.084		1.4	0.10	<2	<10	530	<0.5	<2	4.29	<0.5	22	15	322
N108039		2.10	0.019		<0.2	0.10	<2	<10	760	0.9	<2	12.1	<0.5	17	16	77
N108040		2.13	0.062		0.6	0.11	<2	<10	1000	<0.5	<2	9.3	<0.5	16	13	241

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 22- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051258

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément unités L.D.	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
N108001		1.96	<10	<1	0.06	30	0.38	516	3	0.07	15	1030	<2	0.05	<2	2
N108002		1.97	<10	1	0.07	40	0.44	617	<1	0.06	17	1230	<2	0.06	<2	2
N108003		3.52	<10	<1	0.07	30	0.47	677	<1	0.06	192	790	2	0.15	<2	7
N108004		4.04	<10	<1	0.05	50	0.66	866	1	0.05	142	1400	2	0.17	<2	8
N108005		3.21	<10	<1	0.08	30	0.54	801	<1	0.05	88	840	3	0.10	<2	4
N108006		5.09	<10	<1	0.03	30	0.57	882	<1	0.04	258	310	6	0.15	<2	7
N108007		3.42	<10	<1	0.04	90	0.56	706	<1	0.06	117	580	4	0.08	<2	6
N108008		3.12	<10	<1	0.06	20	0.69	816	<1	0.05	81	850	2	0.07	<2	5
N108009		2.34	<10	1	0.06	40	0.49	1010	<1	0.05	58	550	5	0.04	<2	3
N108010		0.85	<10	1	0.06	30	0.13	770	<1	0.04	10	350	4	0.04	<2	1
N108011		3.07	<10	1	0.05	30	0.66	692	<1	0.06	180	660	3	0.05	2	8
N108012		4.27	<10	1	0.04	40	1.09	1510	<1	0.04	408	800	4	0.07	<2	17
N108013		2.87	<10	<1	0.04	40	0.52	1005	<1	0.06	79	1400	3	0.07	<2	5
N108014		4.95	10	1	0.30	10	1.26	384	1	0.49	63	960	24	2.74	<2	1
N108015		1.48	<10	<1	0.07	30	0.27	467	<1	0.07	22	2250	<2	0.06	<2	1
N108016		1.05	<10	<1	0.09	20	0.16	389	<1	0.06	9	890	<2	0.07	<2	1
N108017		3.59	<10	<1	0.03	30	0.75	1050	<1	0.06	70	1430	2	0.08	<2	6
N108018		3.01	<10	1	0.01	30	0.70	674	<1	0.08	38	1370	2	0.08	<2	4
N108019		6.06	<10	<1	0.01	20	1.35	819	2	0.06	57	630	9	2.69	<2	10
N108020		10.65	<10	<1	0.04	10	1.87	1360	4	0.05	96	360	13	7.06	<2	15
N108021		6.61	<10	1	0.04	40	1.22	1020	2	0.05	123	730	8	2.91	<2	11
N108022		3.16	<10	1	0.06	50	0.87	780	<1	0.05	78	870	3	0.09	<2	6
N108023		2.60	<10	1	0.06	40	0.53	570	<1	0.06	154	690	3	0.17	<2	7
N108024		3.02	<10	<1	0.06	30	1.03	472	3	0.06	204	840	3	0.20	<2	11
N108025		3.36	<10	<1	0.06	30	0.64	758	1	0.06	136	1250	2	0.09	<2	6
N108026		4.66	<10	<1	0.05	30	0.66	901	7	0.05	172	1210	4	0.39	<2	8
N108027		3.69	<10	1	0.03	20	0.60	580	29	0.06	133	830	2	0.08	2	6
N108028		3.98	<10	<1	0.03	50	0.99	856	<1	0.06	100	2350	2	0.09	<2	6
N108029		3.63	<10	<1	0.05	100	0.72	814	<1	0.05	77	3240	4	0.07	<2	5
N108030		4.10	<10	1	0.08	170	0.88	705	<1	0.04	152	4140	7	0.07	<2	9
N108031		4.09	<10	<1	0.01	<10	2.75	658	<1	0.02	173	220	<2	0.09	<2	3
N108032		3.26	<10	<1	0.09	70	0.42	891	<1	0.05	52	2850	4	0.10	<2	4
N108033		2.54	<10	<1	0.11	20	0.39	583	1	0.05	25	510	5	0.12	<2	2
N108034		3.33	<10	<1	0.09	20	0.67	889	<1	0.05	38	650	3	0.27	<2	4
N108035		3.11	<10	1	0.09	30	0.57	816	<1	0.05	23	1360	3	0.33	<2	3
N108036		3.95	<10	1	0.11	30	1.05	1185	<1	0.04	55	1580	3	0.54	<2	6
N108037		3.57	<10	<1	0.13	20	1.01	1195	<1	0.05	67	370	3	0.28	<2	6
N108038		3.88	<10	<1	0.09	10	1.05	1145	<1	0.04	86	210	2	0.45	<2	7
N108039		3.35	<10	1	0.06	20	0.98	1565	<1	0.03	67	120	5	0.06	<2	6
N108040		2.73	<10	1	0.08	20	0.89	1245	<1	0.04	65	210	5	0.22	11	5

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 22- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051258**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N108001		468	<20	<0.01	<10	<10	15	<10	87
N108002		897	<20	<0.01	<10	<10	15	<10	92
N108003		1120	<20	<0.01	<10	<10	26	<10	519
N108004		1220	<20	<0.01	<10	<10	29	<10	728
N108005		914	<20	<0.01	<10	<10	44	<10	223
N108006		742	<20	0.02	<10	<10	126	<10	316
N108007		537	20	0.01	<10	<10	62	<10	273
N108008		696	<20	<0.01	<10	<10	51	<10	236
N108009		615	<20	0.01	<10	<10	52	<10	122
N108010		2000	20	<0.01	<10	<10	16	<10	30
N108011		895	<20	0.01	<10	<10	39	<10	199
N108012		1150	<20	0.02	<10	<10	91	<10	280
N108013		1030	<20	0.01	<10	<10	41	<10	280
N108014		204	<20	0.36	<10	<10	45	<10	62
N108015		701	<20	<0.01	<10	<10	23	<10	56
N108016		988	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	42
N108017		893	<20	<0.01	<10	<10	43	<10	174
N108018		787	<20	<0.01	<10	<10	15	<10	142
N108019		391	<20	<0.01	<10	<10	23	<10	290
N108020		793	<20	<0.01	<10	<10	41	<10	751
N108021		474	<20	<0.01	<10	<10	26	<10	554
N108022		352	20	<0.01	<10	<10	24	<10	508
N108023		402	<20	<0.01	<10	<10	13	<10	374
N108024		716	<20	<0.01	<10	<10	20	<10	615
N108025		447	<20	<0.01	<10	<10	23	<10	341
N108026		319	<20	<0.01	<10	<10	24	<10	450
N108027		432	<20	<0.01	<10	<10	17	<10	309
N108028		566	<20	<0.01	<10	<10	27	<10	321
N108029		783	20	<0.01	<10	<10	32	<10	289
N108030		920	30	<0.01	<10	<10	35	<10	456
N108031		37	<20	0.22	<10	<10	54	<10	74
N108032		3000	20	0.01	<10	<10	43	<10	241
N108033		525	<20	0.01	<10	<10	34	<10	100
N108034		937	<20	0.01	<10	<10	75	<10	131
N108035		466	<20	<0.01	<10	<10	28	<10	132
N108036		982	<20	<0.01	<10	<10	40	<10	173
N108037		919	<20	<0.01	<10	<10	45	<10	161
N108038		615	<20	<0.01	<10	<10	70	<10	169
N108039		460	<20	0.01	<10	<10	70	<10	122
N108040		1120	<20	<0.01	<10	<10	39	<10	140

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 22- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051258

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément unités L.D.	Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
N108041		0.02	0.143	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
N108042		2.18	0.086		1.5	0.08	9	<10	300	<0.5	<2	7.1	<0.5	28	21	531
N108043		2.21	0.033		2.5	0.09	<2	<10	770	0.5	<2	7.7	<0.5	33	28	271
N108044		2.37	0.071		0.9	0.18	3	<10	820	2.5	<2	8.9	0.5	34	31	706
N108045		2.31	0.059		1.7	0.11	13	<10	310	<0.5	<2	6.30	0.5	41	18	598
N108046		0.07	0.152		2.4	0.12	6	<10	300	<0.5	<2	4.67	1.3	50	19	1135
N108047		2.24	0.575		0.6	1.61	55	<10	60	0.8	11	0.70	<0.5	19	49	198
N108048		2.18	0.033		1.8	0.11	7	<10	570	<0.5	<2	4.46	0.5	26	13	216
N108049		2.17	0.033		<0.2	0.10	<2	<10	980	<0.5	<2	7.8	<0.5	25	12	32
N108050		2.20	0.036		<0.2	0.09	<2	<10	570	<0.5	<2	8.3	<0.5	24	18	87
N108051		2.16	0.019		0.3	0.13	<2	<10	950	<0.5	<2	1.91	<0.5	8	9	107
N108052		2.06	0.020		<0.2	0.10	<2	<10	140	<0.5	<2	1.04	<0.5	7	10	125
N108053		2.20	0.066		0.4	0.12	<2	<10	680	1.0	<2	4.85	2.1	64	22	501
N108054		2.06	0.039		1.2	0.11	<2	<10	490	<0.5	<2	4.65	0.5	16	15	78
N108055		2.12	0.049		0.5	0.11	<2	<10	920	<0.5	3	4.92	<0.5	25	12	187
N108056		2.11	0.154		3.1	0.12	<2	<10	1200	0.6	2	3.78	<0.5	25	11	450
N108057		2.14	0.182		6.4	0.12	<2	<10	900	<0.5	2	3.24	<0.5	23	13	1185
N108058		2.21	0.118		0.7	0.12	<2	<10	1190	<0.5	<2	2.74	<0.5	13	11	432
N108059		2.12	0.900		0.5	0.11	<2	<10	460	<0.5	<2	4.70	0.9	41	33	655
N108060		2.22	0.057		1.8	0.08	<2	<10	780	0.9	<2	5.55	0.9	30	26	384
N108061		2.02	0.035		1.7	0.10	<2	<10	610	1.1	<2	4.86	0.5	25	23	428
N108062		2.12	0.307		4.4	0.08	2	<10	550	1.3	3	6.51	0.7	52	27	1335
N108063		2.19	0.072		3.3	0.09	<2	<10	850	0.6	<2	4.73	<0.5	30	29	425
N108064		2.14	0.032		2.9	0.11	<2	<10	1120	<0.5	<2	4.02	<0.5	24	17	396
N108065		2.11	0.012		0.5	0.12	<2	<10	510	<0.5	2	3.04	1.9	26	24	237
N108066		2.19	<0.005		<0.2	0.09	<2	<10	170	<0.5	2	1.87	<0.5	4	12	11
N108067		2.35	<0.005		<0.2	3.73	<2	<10	10	<0.5	<2	0.69	<0.5	43	869	69
N108068		2.14	<0.005		<0.2	0.13	<2	<10	160	0.5	<2	1.59	<0.5	4	19	4
N108069		2.19	0.011		<0.2	0.30	<2	<10	560	1.9	<2	8.2	0.5	29	155	75
N108070		2.17	0.014		0.2	0.17	<2	<10	680	1.3	<2	6.07	2.9	44	22	543
N108071		2.17	0.013		0.4	0.12	6	<10	350	0.5	<2	3.88	3.4	67	46	430
N108072		2.22	0.046		2.4	0.11	<2	<10	870	0.5	<2	4.11	<0.5	17	28	455
N108073		2.07	0.010		5.6	0.11	<2	<10	250	0.7	<2	2.34	<0.5	5	12	65
N108074		2.16	0.027		1.5	0.13	<2	<10	1090	1.4	2	4.09	<0.5	14	12	224
N108075		2.16	0.037		1.7	0.10	2	<10	980	0.8	<2	4.64	<0.5	19	18	437
N108076		2.15	0.040		1.1	0.09	<2	<10	970	0.8	<2	4.92	<0.5	39	55	361
N108077		2.17	0.019		2.4	0.09	<2	<10	740	0.8	<2	5.08	<0.5	35	74	213
N108078		2.15	0.143		8.3	0.09	<2	<10	780	2.3	<2	5.06	<0.5	27	54	1115
N108079		2.23	0.070		4.0	0.09	<2	<10	940	2.0	2	4.20	0.9	57	60	676
N108080		2.15	0.051		3.8	0.11	<2	<10	950	1.1	<2	3.22	1.3	50	38	584

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 22- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051258**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Fe %	Ca ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
N108041		3.63	<10	1	0.10	20	0.85	1075	<1	0.04	161	160	3	0.81	55	10
N108042		4.34	<10	1	0.07	10	1.30	1475	<1	0.03	148	120	3	0.66	45	9
N108043		4.75	<10	<1	0.07	10	1.35	1550	<1	0.04	163	270	3	0.37	2	12
N108044		3.24	<10	2	0.28	20	0.87	1375	<1	0.06	197	610	3	0.11	10	9
N108045		4.03	<10	1	0.09	60	0.80	1100	2	0.04	218	1980	4	0.75	15	9
N108046		3.71	<10	<1	0.07	40	0.62	740	<1	0.06	246	1070	4	0.76	6	11
N108047		5.06	10	<1	0.33	10	1.41	408	1	0.55	70	1060	25	2.57	<2	1
N108048		2.98	<10	<1	0.08	50	0.89	840	<1	0.05	126	1060	3	0.46	22	7
N108049		3.93	<10	1	0.07	40	1.34	1515	<1	0.05	86	1600	5	0.11	2	6
N108050		2.78	<10	1	0.06	80	0.59	1075	<1	0.04	112	2290	8	0.30	<2	5
N108051		1.55	<10	1	0.09	120	0.24	384	<1	0.06	25	160	3	0.22	<2	2
N108052		1.19	<10	1	0.07	130	0.14	288	<1	0.04	23	90	2	0.10	<2	1
N108053		4.44	<10	<1	0.07	80	0.90	709	8	0.06	240	1650	5	0.22	<2	12
N108054		1.79	<10	<1	0.07	80	0.26	563	<1	0.05	72	300	4	0.06	<2	4
N108055		3.98	<10	1	0.09	50	1.14	1100	<1	0.05	106	1580	3	0.15	<2	9
N108056		3.53	<10	1	0.10	20	0.91	753	<1	0.05	94	710	3	0.09	<2	8
N108057		3.15	<10	1	0.11	20	0.58	755	<1	0.05	101	330	2	0.37	<2	6
N108058		2.59	<10	<1	0.10	10	0.52	718	<1	0.05	56	280	2	0.23	<2	4
N108059		4.98	<10	1	0.08	20	0.96	1195	<1	0.05	154	1250	3	0.54	<2	10
N108060		3.89	<10	1	0.06	10	1.16	1620	<1	0.04	108	460	3	0.11	<2	4
N108061		3.06	<10	1	0.08	10	0.57	1120	<1	0.05	91	340	2	0.08	<2	4
N108062		5.67	<10	1	0.06	20	1.37	1790	<1	0.04	181	1480	5	0.30	<2	7
N108063		4.57	<10	1	0.07	10	1.21	1485	<1	0.04	122	340	2	0.10	<2	6
N108064		4.03	<10	1	0.09	20	0.97	1240	<1	0.05	92	380	3	0.11	<2	4
N108065		3.02	<10	<1	0.08	110	0.43	621	<1	0.05	101	1400	9	0.16	<2	4
N108066		1.25	<10	1	0.06	150	0.10	351	<1	0.05	9	70	9	0.02	<2	1
N108067		4.48	10	1	0.02	<10	4.37	693	<1	0.01	326	180	<2	0.07	<2	2
N108068		1.07	<10	<1	0.07	90	0.13	301	<1	0.06	16	70	13	0.02	<2	1
N108069		3.30	<10	1	0.35	30	0.89	1515	<1	0.05	170	1990	7	0.08	<2	5
N108070		2.73	<10	1	0.15	50	0.41	969	<1	0.06	147	2230	4	0.29	<2	4
N108071		4.41	<10	1	0.09	40	0.63	938	<1	0.06	299	1840	4	0.58	<2	8
N108072		3.01	<10	1	0.07	20	0.70	1265	<1	0.06	74	1320	2	0.08	<2	4
N108073		1.66	<10	1	0.07	190	0.23	447	<1	0.06	24	80	4	0.03	<2	1
N108074		2.52	<10	1	0.11	20	0.60	1050	<1	0.06	49	1210	2	0.07	<2	2
N108075		3.04	<10	1	0.08	20	0.67	1240	<1	0.05	84	1050	2	0.08	<2	3
N108076		4.50	<10	1	0.06	10	1.05	1335	<1	0.05	211	340	2	0.08	<2	8
N108077		5.07	<10	1	0.07	10	1.24	1550	<1	0.04	197	120	2	0.05	<2	7
N108078		3.55	<10	<1	0.08	10	0.97	1360	<1	0.04	167	100	2	0.08	<2	5
N108079		4.97	<10	1	0.06	10	1.03	1105	<1	0.05	279	280	3	0.10	<2	11
N108080		3.87	<10	1	0.08	20	0.62	708	<1	0.06	228	600	2	0.12	<2	9

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 22- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051258

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément unités L.D.	Sr ppm 1	Th ppm 20	Tl % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N108041		513	<20	<0.01	<10	<10	28	<10	174
N108042		409	<20	<0.01	<10	<10	30	<10	187
N108043		641	<20	0.01	<10	<10	48	<10	200
N108044		1640	<20	0.01	<10	<10	59	<10	183
N108045		526	<20	<0.01	<10	<10	39	<10	283
N108046		533	<20	<0.01	<10	<10	29	<10	556
N108047		229	<20	0.40	<10	<10	50	<10	61
N108048		988	<20	<0.01	<10	<10	22	<10	319
N108049		753	<20	<0.01	<10	<10	55	<10	312
N108050		697	20	<0.01	<10	<10	46	<10	222
N108051		339	30	<0.01	<10	<10	9	<10	112
N108052		66	30	<0.01	<10	<10	6	<10	71
N108053		417	20	<0.01	<10	<10	46	<10	1145
N108054		2130	20	<0.01	<10	<10	28	<10	164
N108055		439	<20	<0.01	<10	<10	39	<10	201
N108056		532	<20	<0.01	<10	<10	35	<10	202
N108057		374	<20	<0.01	<10	<10	29	<10	142
N108058		766	<20	<0.01	<10	<10	17	<10	99
N108059		705	<20	0.01	<10	<10	65	<10	420
N108060		654	<20	0.02	<10	<10	67	<10	444
N108061		542	<20	0.02	<10	<10	64	<10	259
N108062		939	<20	0.02	<10	<10	80	<10	396
N108063		813	<20	0.02	<10	<10	86	<10	239
N108064		872	<20	0.02	<10	<10	83	<10	171
N108065		622	40	<0.01	<10	<10	38	<10	728
N108066		278	50	<0.01	<10	<10	13	<10	107
N108067		21	<20	0.20	<10	<10	55	<10	48
N108068		252	20	0.01	<10	<10	21	<10	72
N108069		1015	<20	0.03	<10	<10	84	<10	380
N108070		1250	20	0.02	<10	<10	46	<10	1055
N108071		905	<20	0.01	<10	<10	62	<10	1615
N108072		765	<20	0.02	<10	<10	52	<10	96
N108073		347	20	0.01	<10	<10	41	<10	70
N108074		895	<20	0.02	<10	<10	50	<10	96
N108075		858	<20	0.03	<10	<10	51	<10	104
N108076		757	<20	0.03	<10	<10	105	<10	220
N108077		740	<20	0.02	<10	<10	111	<10	204
N108078		758	<20	0.02	<10	<10	58	<10	177
N108079		739	<20	0.03	<10	<10	104	<10	555
N108080		691	<20	0.02	<10	<10	82	<10	531

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC JOY 2A0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 22- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051258**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	.Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
N108081		2.13	0.091		3.0	0.12	5	<10	820	1.1	<2	6.32	<0.5	42	103	516
N108082		0.04	0.588		0.3	1.70	59	<10	70	0.8	13	0.73	<0.5	18	50	196
N108083		2.14	0.049		5.9	0.12	2	<10	620	1.2	2	5.19	<0.5	32	106	439
N108084		2.16	0.036		0.6	0.12	<2	<10	1010	1.0	2	4.74	<0.5	26	49	308
N108085		2.09	0.064		2.6	0.08	<2	<10	660	0.7	<2	4.62	<0.5	34	31	735
N108086		2.19	0.011		0.5	0.28	4	<10	610	1.7	<2	7.05	<0.5	6	7	169
N108087		2.24	0.034		1.1	0.23	12	10	420	1.4	<2	6.61	<0.5	10	10	109
N108088		2.15	0.031		5.0	0.09	4	<10	730	0.5	2	4.76	0.8	24	22	181
N108089		2.27	0.167		2.4	0.08	<2	<10	140	0.6	3	6.00	0.6	35	42	326
N108090		2.26	0.095		1.6	0.11	5	<10	570	1.7	<2	5.87	<0.5	28	24	167
N108091		2.18	0.082		6.6	0.08	<2	<10	740	0.8	<2	6.80	<0.5	34	25	196
N108092		2.20	0.099		2.1	0.08	<2	<10	720	<0.5	2	6.26	0.5	45	29	157
N108093		2.19	0.221		6.2	0.09	<2	<10	710	<0.5	2	8.2	<0.5	46	29	213
N108094		2.27	0.063		0.3	0.07	2	<10	1250	<0.5	<2	5.48	<0.5	35	47	463
N108095		2.24	0.098		2.5	0.08	2	<10	1200	<0.5	3	4.42	1.7	75	35	719
N108096		2.23	0.227		2.2	0.08	<2	<10	900	0.7	2	4.25	0.5	43	34	557
N108097		2.19	0.023		0.7	0.10	<2	<10	710	2.9	2	4.47	1.1	60	46	300
N108098		2.22	<0.005		<0.2	2.22	<2	<10	10	<0.5	<2	2.81	<0.5	26	599	92
N108099		2.19	0.021		0.2	0.09	<2	<10	750	0.6	2	4.98	0.5	65	47	422
N108100		2.07	0.018		<0.2	0.10	<2	<10	960	4.1	<2	4.96	1.0	38	23	383
N108101		2.26	0.032		<0.2	0.08	<2	<10	890	0.8	2	4.89	1.2	70	38	465
N108102		2.10	0.021		<0.2	0.08	3	<10	940	0.9	<2	5.04	1.2	71	40	471
N108103		2.08	0.017		0.3	0.09	3	<10	810	0.5	<2	4.93	<0.5	41	19	154
N108104		2.18	0.051		0.4	0.09	<2	<10	710	<0.5	<2	3.88	1.2	44	15	354
N108105		2.08	<0.005		0.3	0.11	<2	<10	1280	<0.5	<2	3.93	<0.5	10	5	35
N108106		2.07	0.008		0.2	0.12	<2	<10	890	<0.5	<2	2.80	<0.5	8	8	34
N108107		2.06	0.025		0.6	0.08	<2	<10	520	<0.5	<2	4.22	<0.5	18	18	300
N108108		1.99	0.027		1.3	0.07	3	<10	960	<0.5	<2	4.81	<0.5	24	13	557
N108109		2.24	0.025		0.7	0.07	7	<10	40	<0.5	<2	6.56	<0.5	37	38	179
N108110		2.03	0.007		0.4	0.12	3	<10	920	<0.5	<2	3.34	<0.5	10	8	35
N108111		2.13	0.005		0.7	0.10	2	<10	1080	<0.5	<2	3.28	<0.5	10	10	44
N108112		2.46	0.032		0.8	0.13	11	<10	50	<0.5	<2	3.43	0.6	27	15	741
N108113		2.27	0.015		0.7	0.08	9	<10	80	<0.5	<2	4.83	<0.5	16	20	178
N108114		2.16	0.029		1.0	0.09	7	<10	40	<0.5	<2	5.83	<0.5	25	26	239
N108115		2.25	0.155		5.7	0.09	5	<10	80	<0.5	<2	2.65	2.3	29	12	270
N108116		2.39	0.038		2.6	0.08	13	<10	30	<0.5	<2	4.44	1.3	39	27	1530
N108117		0.05	5.85	6.14	1.4	1.49	123	<10	80	0.7	5	0.67	0.5	18	47	93
N108118		2.30	0.019		1.0	0.07	6	<10	50	<0.5	<2	7.9	<0.5	23	58	137
N108119		2.19	0.025		1.0	0.09	11	<10	50	<0.5	<2	4.69	<0.5	24	29	387
N108120		2.11	0.007		0.9	0.09	6	<10	230	<0.5	<2	5.58	<0.5	16	23	152

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC JOY 2A0

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 22- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051258

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément unités L.D.	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
N108081		4.81	<10	1	0.08	20	1.11	1455	<1	0.05	264	490	3	0.09	<2	11
N108082		5.26	10	<1	0.32	10	1.46	441	<1	0.58	74	1110	25	2.73	<2	1
N108083		4.38	<10	<1	0.09	20	0.96	1410	<1	0.05	138	820	2	0.07	<2	4
N108084		4.13	<10	1	0.10	20	1.00	1315	<1	0.06	124	1480	2	0.07	<2	7
N108085		4.13	<10	1	0.04	40	0.82	1130	<1	0.05	161	410	2	0.09	<2	8
N108086		1.35	<10	1	0.29	40	0.40	862	<1	0.06	22	900	3	0.06	<2	1
N108087		1.94	<10	1	0.06	50	0.39	728	<1	0.04	40	1680	4	0.20	<2	2
N108088		3.87	<10	<1	0.07	30	1.16	1245	2	0.05	113	590	9	0.29	<2	6
N108089		5.19	<10	2	0.04	60	1.24	1525	<1	0.05	141	3000	3	1.16	<2	9
N108090		4.64	<10	1	0.10	20	1.08	1925	<1	0.05	113	1700	2	0.34	<2	5
N108091		4.60	<10	1	0.05	50	0.88	1400	<1	0.04	144	2350	3	0.07	<2	8
N108092		4.82	<10	1	0.05	50	0.67	1080	<1	0.04	201	1770	2	0.30	<2	8
N108093		5.45	<10	<1	0.05	70	0.85	1330	<1	0.05	221	2630	4	0.09	3	10
N108094		5.41	<10	<1	0.04	20	1.18	1370	<1	0.05	170	910	2	0.10	8	12
N108095		5.87	<10	1	0.05	20	0.97	824	<1	0.04	311	1190	2	0.13	<2	18
N108096		5.63	<10	1	0.05	30	1.01	1085	<1	0.04	171	1840	<2	0.10	<2	11
N108097		4.89	<10	1	0.06	20	0.77	861	<1	0.05	270	690	<2	0.08	<2	11
N108098		3.23	10	<1	0.01	<10	2.23	579	<1	0.03	160	190	<2	0.04	<2	3
N108099		4.86	<10	<1	0.04	40	0.71	804	<1	0.05	286	1010	2	0.07	<2	13
N108100		3.87	<10	<1	0.06	50	0.54	879	<1	0.05	155	900	4	0.12	<2	6
N108101		5.33	<10	1	0.04	90	0.64	1040	<1	0.05	302	1270	3	0.16	<2	13
N108102		5.46	<10	<1	0.05	90	0.65	1075	<1	0.05	302	1300	4	0.17	<2	14
N108103		4.03	<10	1	0.04	50	0.58	761	<1	0.06	180	820	3	0.11	<2	10
N108104		4.22	<10	1	0.04	30	0.77	669	<1	0.06	171	580	2	0.31	<2	10
N108105		2.70	<10	<1	0.09	20	0.54	876	1	0.05	34	960	4	0.06	<2	2
N108106		2.39	<10	<1	0.08	20	0.43	641	<1	0.06	25	390	<2	0.07	<2	2
N108107		3.99	<10	<1	0.05	20	0.94	933	1	0.05	68	460	2	0.42	<2	6
N108108		5.80	<10	<1	0.05	10	1.28	1255	<1	0.04	63	440	2	0.19	4	7
N108109		7.14	<10	<1	0.03	40	2.08	1785	3	0.05	78	590	8	3.31	<2	22
N108110		2.91	<10	<1	0.10	20	0.66	867	1	0.05	29	530	3	0.27	<2	4
N108111		2.76	<10	<1	0.08	10	0.66	837	<1	0.05	31	190	2	0.12	<2	4
N108112		15.2	<10	<1	0.05	30	0.70	806	2	0.07	60	780	4	2.13	<2	4
N108113		5.05	<10	<1	0.04	30	1.25	935	3	0.05	40	1050	6	1.65	<2	7
N108114		7.34	<10	<1	0.03	30	1.53	1310	2	0.04	64	1430	7	3.66	<2	7
N108115		7.80	<10	<1	0.03	20	0.49	717	2	0.06	107	470	2	1.57	<2	6
N108116		12.60	<10	<1	0.02	50	1.27	950	4	0.06	121	1230	12	7.73	3	10
N108117		5.95	10	<1	0.31	10	1.41	411	1	0.52	71	990	30	3.41	3	1
N108118		4.87	<10	<1	0.02	100	2.84	1255	3	0.05	123	3150	9	1.94	<2	11
N108119		6.28	<10	<1	0.04	30	1.72	848	7	0.05	61	350	7	2.51	<2	13
N108120		4.09	<10	<1	0.04	100	1.47	1225	1	0.06	41	6120	6	0.77	2	8

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 22-MARS-2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051258**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N108081		970	<20	0.02	<10	<10	125	<10	319
N108082		242	<20	0.40	<10	<10	51	<10	65
N108083		803	<20	0.01	<10	<10	101	<10	171
N108084		899	<20	0.02	<10	<10	90	<10	202
N108085		681	<20	0.01	<10	<10	80	<10	239
N108086		759	<20	0.03	<10	<10	26	<10	89
N108087		2640	30	0.03	<10	<10	42	<10	148
N108088		803	<20	0.01	<10	<10	88	<10	424
N108089		1285	<20	0.02	<10	<10	68	<10	588
N108090		780	<20	0.03	<10	<10	114	<10	270
N108091		826	<20	0.02	<10	<10	112	<10	279
N108092		753	<20	0.01	<10	<10	104	<10	528
N108093		1115	20	<0.01	<10	<10	59	<10	457
N108094		948	<20	0.01	<10	<10	99	<10	299
N108095		488	<20	0.01	<10	<10	79	<10	756
N108096		729	<20	0.01	<10	<10	96	<10	430
N108097		866	<20	0.01	<10	<10	67	<10	660
N108098		40	<20	0.21	<10	<10	59	<10	38
N108099		767	<20	0.02	<10	<10	94	<10	574
N108100		859	<20	0.02	<10	<10	106	<10	726
N108101		1160	20	0.03	<10	<10	140	<10	1080
N108102		1235	20	0.03	<10	<10	141	<10	1085
N108103		1135	<20	0.01	<10	<10	84	<10	491
N108104		1080	<20	<0.01	<10	<10	38	<10	736
N108105		1345	<20	<0.01	<10	<10	21	<10	98
N108106		1360	<20	<0.01	<10	<10	19	<10	96
N108107		1555	<20	<0.01	<10	<10	39	<10	163
N108108		714	<20	0.01	<10	<10	74	<10	244
N108109		339	<20	<0.01	<10	<10	40	<10	216
N108110		755	<20	<0.01	<10	<10	30	<10	90
N108111		928	<20	<0.01	<10	<10	35	<10	99
N108112		1055	<20	0.01	<10	<10	78	<10	599
N108113		1350	<20	<0.01	<10	<10	28	<10	250
N108114		953	<20	<0.01	<10	<10	39	<10	238
N108115		957	<20	0.01	<10	<10	52	<10	1100
N108116		803	<20	<0.01	<10	<10	44	<10	432
N108117		183	<20	0.38	<10	<10	48	<10	106
N108118		943	20	<0.01	<10	<10	52	<10	261
N108119		1195	<20	<0.01	<10	<10	39	<10	380
N108120		1225	20	<0.01	<10	<10	35	<10	132

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 22- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051258**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	
N108121	0.02	2.23	0.006	0.5	0.23	2	<10	120	0.7	<2	5.74	<0.5	21	29	120	
N108122	0.02	2.23	0.014	0.5	0.14	3	<10	110	0.6	<2	8.3	<0.5	30	30	133	
N108123	0.02	2.24	0.023	0.8	0.12	11	<10	60	0.6	<2	6.78	<0.5	39	28	139	
N108124	0.02	2.33	0.016	0.6	0.07	11	<10	80	0.5	<2	6.27	<0.5	44	41	688	
N108125	0.02	2.28	0.007	0.9	0.13	11	<10	100	0.7	<2	9.2	<0.5	29	57	242	
N108126	0.02	2.38	0.014	0.8	0.10	10	<10	60	0.5	<2	6.41	<0.5	34	28	129	
N108127	0.02	2.10	0.019	1.1	0.14	15	<10	40	0.6	<2	5.82	2.6	48	16	320	
N108128	0.02	2.19	0.009	0.4	0.15	7	<10	120	0.7	<2	6.95	0.5	48	73	191	
N108129	0.02	2.15	0.049	0.8	0.08	3	<10	80	<0.5	<2	5.70	1.3	41	31	308	
N108130	0.02	1.93	0.046	0.7	0.08	5	<10	90	<0.5	<2	6.06	<0.5	25	31	191	
N108131	0.02	2.13	0.011	0.3	0.11	2	<10	370	<0.5	<2	2.57	<0.5	9	11	124	
N108132	0.02	2.31	<0.005	<0.2	2.47	<2	<10	20	<0.5	<2	1.62	<0.5	30	651	92	
N108133	0.02	2.12	0.042	0.5	0.20	7	<10	120	0.6	<2	5.95	<0.5	22	18	145	
N108134	0.02	2.18	0.020	0.9	0.22	4	<10	50	0.7	<2	7.5	<0.5	28	31	112	
N108135	0.02	2.13	0.039	0.5	0.10	4	<10	80	<0.5	<2	4.39	<0.5	16	14	40	
N108136	0.02	1.99	0.072	0.8	0.10	3	<10	40	<0.5	<2	4.36	<0.5	19	16	80	
N108137	0.02	2.24	0.064	1.1	0.09	4	<10	100	<0.5	<2	8.4	<0.5	29	21	110	
N108138	0.02	1.90	0.017	0.7	0.09	10	<10	40	0.5	<2	7.7	<0.5	43	3	253	
N108139	0.02	2.60	0.009	0.6	0.20	8	<10	240	0.7	<2	9.1	<0.5	44	2	331	
N108140	0.02	2.12	0.099	1.1	0.09	9	<10	40	<0.5	<2	7.5	0.7	37	7	82	
N108141	0.02	2.04	0.086	<0.2	0.12	7	<10	50	<0.5	3	4.17	<0.5	17	8	40	
N108142	0.02	2.18	0.103	0.2	0.09	16	<10	20	<0.5	<2	6.01	<0.5	42	8	136	
N108143	0.02	2.13	0.038	0.3	0.09	16	<10	30	<0.5	<2	5.29	<0.5	32	4	121	
N108144	0.02	2.16	0.044	<0.2	0.10	6	<10	30	<0.5	3	6.29	<0.5	29	9	148	
N108145	0.02	2.11	0.020	<0.2	0.09	8	<10	40	<0.5	2	7.7	<0.5	32	8	155	
N108146	0.02	2.06	0.620	0.3	1.56	56	<10	60	0.7	16	0.67	<0.5	18	48	200	
N108147	0.02	2.01	0.039	0.5	0.10	7	<10	20	<0.5	<2	6.54	<0.5	39	5	217	
N108148	0.02	2.16	0.022	0.5	0.09	5	<10	20	<0.6	<2	5.77	<0.5	36	2	269	
N108149	0.02	2.06	0.005	<0.2	0.22	3	<10	280	0.6	2	4.19	<0.5	16	3	237	
N108150	0.02	2.11	<0.005	<0.2	0.27	10	<10	530	0.7	<2	7.6	<0.5	16	4	185	
N108151	0.02	2.12	0.007	<0.2	0.15	2	<10	380	0.5	<2	9.7	<0.5	15	4	136	
N108152	0.02	2.22	0.021	<0.2	0.09	2	<10	280	<0.5	<2	8.3	<0.5	15	16	52	
N108153	0.02	2.09	0.011	<0.2	0.13	2	<10	450	<0.5	<2	6.66	<0.5	21	33	336	
N108154	0.02	2.11	0.039	<0.2	0.14	5	<10	200	0.5	2	6.34	<0.5	29	6	261	
N108155	0.02	2.13	0.159	3.4	0.12	12	<10	50	<0.5	2	5.41	<0.5	47	8	2370	
N108156	0.02	2.15	0.039	<0.2	0.09	5	<10	50	<0.5	<2	6.80	<0.5	37	13	497	
N108157	0.02	2.14	0.033	<0.2	0.09	5	<10	150	<0.5	3	4.94	<0.5	17	16	35	
N108158	0.02	2.02	0.021	<0.2	0.11	2	<10	390	<0.5	<2	2.55	<0.5	5	7	7	
N108159	0.02	2.14	0.007	<0.2	0.11	4	<10	620	<0.5	<2	3.67	<0.5	8	8	9	
N108160	0.02	2.04	0.024	<0.2	0.14	4	<10	510	<0.5	2	3.04	<0.5	6	10	12	

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 5 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 22- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051258**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	
		Fe % 0.01	Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1
N108121		4.48	<10	<1	0.20	40	2.58	995	1	0.04	49	1930	3	1.04	2	12
N108122		5.65	<10	<1	0.11	30	3.19	1315	2	0.03	70	800	7	1.60	3	18
N108123		6.44	<10	<1	0.07	40	2.42	2150	3	0.05	92	470	8	3.05	2	19
N108124		7.46	<10	<1	0.02	40	1.78	2060	3	0.05	102	330	7	2.28	<2	23
N108125		5.48	<10	<1	0.10	90	3.68	2020	2	0.04	156	2410	8	2.05	2	14
N108126		6.12	<10	<1	0.05	50	2.32	2110	2	0.05	110	870	10	3.06	2	18
N108127		9.31	<10	<1	0.08	20	2.20	1160	6	0.04	108	430	7	4.97	<2	11
N108128		6.19	<10	<1	0.11	20	2.80	1855	3	0.04	215	380	5	1.82	<2	16
N108129		9.26	<10	<1	0.04	30	1.46	1370	2	0.04	119	860	7	1.71	<2	12
N108130		5.79	<10	<1	0.07	50	1.73	1410	5	0.03	73	920	7	1.67	<2	13
N108131		2.24	<10	<1	0.08	20	0.71	519	2	0.05	15	450	2	0.54	<2	4
N108132		3.63	10	<1	0.02	<10	2.62	584	<1	0.02	202	190	<2	0.02	2	2
N108133		5.09	<10	<1	0.13	50	2.02	1300	1	0.04	41	3010	7	1.82	<2	10
N108134		6.12	<10	1	0.16	30	3.02	1475	4	0.03	61	530	7	2.59	<2	16
N108135		4.33	<10	<1	0.07	30	1.21	1110	7	0.05	26	1060	5	1.64	<2	7
N108136		4.56	<10	<1	0.08	40	1.07	990	4	0.05	34	1890	5	2.02	<2	7
N108137		6.85	<10	<1	0.07	30	2.58	1805	37	0.03	44	1780	8	2.02	<2	20
N108138		8.17	<10	<1	0.05	30	2.02	2080	3	0.04	24	2810	7	3.26	<2	17
N108139		6.67	<10	<1	0.09	110	1.91	1885	2	0.06	14	>10000	6	1.03	<2	9
N108140		8.16	<10	<1	0.08	20	1.99	1810	4	0.03	24	990	6	3.75	<2	19
N108141		4.47	<10	1	0.10	20	1.10	1155	6	0.05	16	930	5	1.70	<2	11
N108142		7.72	<10	1	0.08	20	2.05	1815	<1	0.04	28	860	8	4.49	<2	22
N108143		7.41	<10	1	0.06	10	2.32	1950	1	0.05	23	490	8	4.11	<2	22
N108144		6.24	<10	1	0.07	30	2.01	1910	23	0.05	21	1060	6	2.52	<2	23
N108145		6.51	<10	1	0.05	30	2.44	2110	<1	0.04	24	1890	7	1.94	<2	28
N108146		4.90	10	1	0.31	10	1.37	417	<1	0.53	70	1030	24	2.50	<2	1
N108147		7.81	<10	1	0.04	10	2.26	1905	<1	0.05	23	1040	6	3.79	<2	26
N108148		7.91	<10	1	0.04	10	1.70	1905	<1	0.05	13	1090	6	3.56	<2	25
N108149		3.71	<10	1	0.13	20	1.12	1280	<1	0.04	9	1100	2	0.74	<2	8
N108150		4.04	<10	1	0.13	140	1.14	1415	1	0.06	8	9020	4	0.18	<2	6
N108151		3.56	<10	1	0.08	60	0.80	1440	<1	0.05	7	2970	5	0.08	<2	3
N108152		3.38	<10	1	0.04	60	1.15	1650	<1	0.05	19	2980	2	0.03	<2	5
N108153		4.06	<10	1	0.08	30	2.47	1425	<1	0.05	39	1720	3	0.07	<2	9
N108154		5.86	<10	1	0.08	30	1.95	1740	3	0.05	18	5110	3	1.10	<2	10
N108155		6.16	<10	1	0.06	50	1.38	1425	1	0.05	32	3050	3	2.38	<2	9
N108156		6.92	<10	1	0.05	40	1.96	1725	5	0.05	38	1770	5	2.36	<2	20
N108157		3.91	<10	1	0.05	40	1.60	1140	27	0.06	24	1320	5	0.95	<2	12
N108158		2.01	<10	1	0.09	20	0.57	693	<1	0.06	7	600	2	0.54	<2	3
N108159		2.79	<10	1	0.09	20	0.86	1040	<1	0.05	11	700	2	0.29	<2	4
N108160		2.19	<10	1	0.11	70	0.62	760	<1	0.07	9	2720	3	0.37	<2	3

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 5 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 22- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051258

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N108121		1640	<20	<0.01	<10	<10	49	<10	104
N108122		504	<20	<0.01	<10	<10	42	<10	133
N108123		400	<20	<0.01	<10	<10	41	<10	144
N108124		591	<20	0.01	<10	<10	61	<10	264
N108125		841	<20	<0.01	<10	<10	69	<10	173
N108126		1165	<20	<0.01	<10	<10	36	<10	129
N108127		1065	<20	0.01	<10	<10	47	<10	1265
N108128		884	<20	0.01	<10	<10	37	<10	295
N108129		996	<20	0.02	<10	<10	73	<10	813
N108130		482	<20	<0.01	<10	<10	47	<10	213
N108131		445	<20	<0.01	<10	<10	14	<10	54
N108132		35	<20	0.23	<10	<10	53	<10	39
N108133		758	<20	<0.01	<10	<10	36	<10	99
N108134		898	<20	<0.01	<10	<10	47	<10	129
N108135		435	<20	<0.01	<10	<10	36	<10	114
N108136		352	<20	<0.01	<10	<10	32	<10	131
N108137		746	<20	<0.01	<10	<10	62	<10	174
N108138		867	<20	<0.01	<10	<10	79	<10	141
N108139		1295	30	0.01	<10	<10	85	<10	142
N108140		441	<20	<0.01	<10	<10	67	<10	174
N108141		601	<20	<0.01	<10	<10	42	<10	102
N108142		615	<20	<0.01	<10	<10	60	<10	135
N108143		993	<20	<0.01	<10	<10	64	<10	134
N108144		604	<20	<0.01	<10	<10	62	<10	145
N108145		486	<20	<0.01	<10	<10	78	<10	142
N108146		223	<20	0.38	<10	<10	48	<10	60
N108147		401	<20	<0.01	<10	<10	63	<10	147
N108148		334	<20	<0.01	<10	<10	79	<10	149
N108149		450	<20	<0.01	<10	<10	24	<10	83
N108150		873	40	0.01	<10	<10	73	<10	113
N108151		2280	20	0.02	<10	<10	55	<10	84
N108152		590	20	0.01	<10	<10	55	<10	108
N108153		466	<20	<0.01	<10	<10	41	<10	117
N108154		592	<20	0.01	<10	<10	70	<10	131
N108155		447	<20	<0.01	<10	<10	37	<10	121
N108156		434	<20	<0.01	<10	<10	40	<10	139
N108157		441	<20	<0.01	<10	<10	29	<10	108
N108158		1216	<20	<0.01	<10	<10	20	<10	61
N108159		1045	<20	<0.01	<10	<10	31	<10	93
N108160		1220	20	<0.01	<10	<10	24	<10	67

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
ROUTE 109, KM 168  
MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: Annexe 1  
Total # les pages d'annexe: 1  
Finalisée date  
22- MARS- 2012  
Compte: VISAL

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051258

Méthode	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT
ME- ICP41	Uranium ICP- AES results reported below 250 ppm are considered to be semi- quantitative due to interference when Ce > 250 ppm



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
ROUTE 109, KM 168  
MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 1  
Finalisée date:  
26- MARS- 2012  
Compte: VISAU

**CERTIFICAT SD12051259**

Projet: DOUAY

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 160 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 5- MARS- 2012.

Les résultats sont transmis à:

WEBTRIEVE ACCESS

DENIS CHÉNARD

JEAN LAFLEUR

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS
Au- GRA21	Au 30 g fini FA- GRAV	WST- SIM
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
ATTN: DENIS CHÉNARD

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*

Signature:

Collin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC JOY 2A0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 26-MARS-2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051259**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Au Check ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm
N108161		2.02	0.011			<0.2	0.13	3	<10	340	<0.5	3	4.83	<0.5	13	21
N108162		2.10	0.067			0.7	0.13	4	<10	50	<0.5	<2	6.73	<0.5	28	31
N108163		2.07	0.142			0.4	0.18	<2	<10	120	<0.5	<2	4.36	<0.5	20	11
N108164		1.92	0.098			<0.2	0.15	<2	<10	250	<0.5	<2	4.22	<0.5	14	12
N108165		2.24	0.120			1.1	0.17	4	<10	50	<0.5	<2	4.97	<0.5	17	26
N108166		2.29	0.099			1.0	0.12	6	<10	70	<0.5	<2	6.56	<0.5	24	29
N108167		2.38	<0.005			<0.2	2.50	2	<10	10	<0.5	<2	2.11	<0.5	33	615
N108168		2.18	0.044			0.4	0.13	5	<10	150	<0.5	<2	5.77	<0.5	15	23
N108169		2.07	0.012			0.3	0.22	4	<10	980	<0.5	<2	4.14	<0.5	7	11
N108170		1.95	0.008			0.3	0.17	2	<10	970	<0.5	<2	4.54	<0.5	9	10
N108171		2.00	0.008			0.3	0.22	4	<10	230	<0.5	<2	2.61	<0.5	6	7
N108172		2.10	0.006			0.3	0.19	4	<10	1020	<0.5	<2	4.31	<0.5	7	6
N108173		2.10	0.006			0.3	0.19	4	<10	680	<0.5	<2	5.35	<0.5	10	9
N108174		2.07	0.013			0.3	0.18	4	<10	60	<0.5	<2	2.62	<0.5	6	5
N108175		2.11	0.014			0.5	0.21	6	<10	80	<0.5	<2	2.29	<0.5	5	7
N108176		2.03	<0.005			0.2	0.17	3	<10	40	<0.5	<2	2.26	<0.5	4	7
N108177		2.07	0.007			0.4	0.19	2	<10	60	<0.5	<2	3.22	<0.5	7	7
N108178		2.10	0.009			0.3	0.18	4	<10	60	<0.5	<2	2.24	<0.5	4	7
N108179		1.98	<0.005			0.4	0.21	3	<10	60	<0.5	<2	2.45	<0.5	5	7
N108180		2.05	0.014			0.3	0.18	3	<10	610	<0.5	<2	2.33	<0.5	4	9
N108181		0.05	5.92	6.08		1.4	1.45	127	<10	70	0.7	4	0.66	0.5	18	46
N108182		1.93	0.129			0.3	0.25	3	<10	740	<0.5	<2	2.70	<0.5	5	7
N108183		2.03	0.144			0.3	0.18	4	<10	430	<0.5	<2	2.76	<0.5	5	6
N108184		2.00	0.108			1.0	0.15	9	<10	80	<0.5	<2	4.18	<0.5	16	24
N108185		2.16	0.216			1.3	0.11	14	<10	20	<0.5	2	5.70	<0.5	23	28
N108186		2.12	0.098			1.0	0.26	24	<10	20	0.6	<2	4.40	<0.5	25	8
N108187		2.24	0.252			1.5	0.14	6	<10	20	0.6	<2	8.3	<0.5	44	23
N108188		2.23	0.730			1.1	0.25	10	<10	20	0.7	<2	4.96	<0.5	32	18
N108189		2.25	0.154			1.1	0.17	7	<10	10	<0.5	<2	5.34	<0.5	27	6
N108190		2.35	1.060			1.9	0.14	13	<10	10	<0.5	<2	5.75	0.6	57	29
N108191		2.09	0.088			5.0	0.18	46	<10	20	<0.5	<2	3.91	<0.5	15	7
N108192		2.10	0.055			1.6	0.19	17	<10	30	<0.5	<2	4.96	<0.5	16	11
N108193		2.12	0.054			0.9	0.12	7	<10	50	<0.5	<2	6.42	<0.5	35	33
N108194		2.19	0.054			1.2	0.19	10	<10	60	<0.5	<2	6.32	<0.5	38	36
N108195		2.05	0.116			0.8	0.15	6	<10	80	<0.5	<2	4.85	<0.5	21	19
N108196		2.14	0.150			1.4	0.14	18	<10	30	<0.5	<2	5.99	<0.5	36	36
N108197		2.43	0.043			0.2	3.05	10	<10	40	<0.5	<2	1.93	<0.5	39	827
N108198		2.19	0.102			1.2	0.15	10	<10	50	<0.5	<2	8.0	<0.5	44	46
N108199		2.16	0.330			1.0	0.11	3	<10	100	<0.5	<2	7.6	<0.5	39	40
N108200		2.13	0.258			1.3	0.16	8	<10	60	<0.5	<2	6.26	<0.5	35	39

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC JOY 2A0

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 26- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051259**

Description échantillon	Méthode	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
	élément	Cu	Fe	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb
unités			%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm
L.D.		1	0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2
N108161		22	3.14	<10	1	0.10	80	1.10	972	2	0.08	30	5130	4	0.49	2
N108162		59	5.88	<10	<1	0.07	60	2.04	1510	6	0.10	64	2100	9	1.67	<2
N108163		24	4.10	<10	<1	0.14	50	0.94	1010	10	0.11	28	3100	5	1.14	<2
N108164		64	3.58	<10	<1	0.12	30	1.01	1005	3	0.09	16	2050	5	0.76	<2
N108165		39	4.94	<10	<1	0.07	30	1.40	1100	8	0.11	37	1380	10	1.45	<2
N108166		28	6.07	<10	<1	0.06	50	1.88	1430	5	0.07	50	2000	9	1.83	<2
N108167		93	3.99	<10	<1	0.03	<10	2.61	618	<1	0.05	202	180	<2	0.06	2
N108168		50	4.54	<10	<1	0.06	50	1.55	1130	4	0.08	42	2490	5	0.98	<2
N108169		17	2.69	<10	<1	0.19	80	0.72	852	1	0.09	10	5140	5	0.16	<2
N108170		21	3.30	<10	<1	0.16	20	1.05	1180	<1	0.06	12	1660	3	0.24	<2
N108171		19	2.37	<10	<1	0.18	30	0.55	678	<1	0.10	7	1850	3	0.75	<2
N108172		14	2.46	<10	<1	0.18	70	0.77	899	<1	0.07	9	6090	4	0.26	<2
N108173		33	3.58	<10	<1	0.16	70	1.14	1305	<1	0.08	15	5410	3	0.36	<2
N108174		15	2.17	<10	<1	0.11	40	0.49	561	<1	0.11	6	2120	3	1.49	<2
N108175		43	2.29	<10	<1	0.12	30	0.44	536	<1	0.13	5	420	3	1.47	3
N108176		7	2.15	<10	<1	0.10	30	0.45	539	<1	0.11	5	540	4	1.79	<2
N108177		11	2.74	<10	<1	0.12	40	0.66	807	<1	0.11	8	1160	3	1.71	<2
N108178		14	1.99	<10	<1	0.11	30	0.42	525	<1	0.11	4	730	4	1.54	2
N108179		7	2.44	<10	<1	0.12	30	0.49	605	<1	0.12	6	1150	3	1.63	<2
N108180		15	1.85	<10	<1	0.12	20	0.48	589	<1	0.10	5	860	2	0.38	<2
N108181		92	5.77	<10	<1	0.31	10	1.37	401	1	0.51	70	960	33	3.30	2
N108182		20	2.06	<10	<1	0.17	40	0.45	647	<1	0.14	4	2360	3	0.40	<2
N108183		25	2.16	<10	<1	0.11	30	0.50	652	<1	0.10	5	1640	3	0.58	<2
N108184		19	4.38	<10	<1	0.09	40	1.20	872	3	0.09	36	680	12	1.83	2
N108185		53	5.89	<10	<1	0.06	60	2.13	1030	6	0.07	69	910	16	3.18	<2
N108186		73	6.26	<10	<1	0.17	10	1.93	621	2	0.08	40	520	17	4.06	<2
N108187		87	10.25	<10	<1	0.12	90	2.74	1530	2	0.03	69	710	30	6.04	3
N108188		133	8.88	<10	<1	0.19	10	2.48	1135	3	0.07	62	460	15	5.37	2
N108189		103	8.32	<10	<1	0.10	10	2.33	1045	1	0.07	47	320	17	5.79	<2
N108190		219	12.20	<10	<1	0.12	10	1.63	1385	7	0.07	111	280	18	>10.0	2
N108191		210	3.92	<10	<1	0.25	30	0.91	987	<1	0.01	22	980	6	3.40	60
N108192		87	4.53	<10	<1	0.25	30	1.54	1060	<1	0.03	23	700	7	2.72	15
N108193		102	5.95	<10	<1	0.10	50	2.02	2080	8	0.05	84	630	12	2.07	3
N108194		59	6.19	<10	<1	0.11	50	1.83	1730	5	0.08	84	340	13	2.24	2
N108195		90	4.35	<10	<1	0.16	30	1.34	1230	2	0.04	47	730	8	1.31	2
N108196		73	6.13	<10	1	0.07	30	2.03	1840	6	0.09	87	410	12	2.54	2
N108197		78	4.71	10	1	0.03	<10	4.00	889	1	0.03	291	190	2	0.43	2
N108198		82	7.87	<10	<1	0.09	20	2.41	2510	18	0.08	102	440	16	3.03	2
N108199		179	6.81	<10	<1	0.06	20	2.31	2240	8	0.06	94	580	12	2.23	<2
N108200		60	6.86	<10	<1	0.08	50	1.84	2060	8	0.09	90	590	15	2.67	<2

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 26- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051259

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sc ppm 1	Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N108161		6	833	<20	<0.01	<10	<10	36	<10	92
N108162		14	599	<20	<0.01	<10	<10	49	<10	168
N108163		5	698	<20	<0.01	<10	<10	36	<10	104
N108164		7	1160	<20	<0.01	<10	<10	37	<10	102
N108165		8	480	<20	<0.01	<10	<10	35	<10	121
N108166		11	470	<20	<0.01	<10	<10	44	<10	165
N108167		4	53	<20	0.24	<10	<10	54	<10	39
N108168		8	510	<20	<0.01	<10	<10	36	<10	129
N108169		3	653	<20	<0.01	<10	<10	28	<10	74
N108170		4	706	<20	<0.01	<10	<10	37	<10	100
N108171		2	1620	<20	<0.01	<10	<10	20	<10	54
N108172		3	626	<20	<0.01	<10	<10	27	<10	70
N108173		4	583	<20	<0.01	<10	<10	41	<10	97
N108174		2	714	<20	<0.01	<10	<10	15	<10	41
N108175		2	477	<20	<0.01	<10	<10	13	<10	70
N108176		2	514	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	73
N108177		3	587	<20	<0.01	<10	<10	17	<10	66
N108178		2	918	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	44
N108179		3	890	<20	<0.01	<10	<10	14	<10	36
N108180		3	1075	<20	<0.01	<10	<10	17	<10	58
N108181		1	178	<20	0.37	<10	<10	47	<10	101
N108182		2	1055	<20	<0.01	<10	<10	17	<10	53
N108183		3	1720	<20	<0.01	<10	<10	19	<10	56
N108184		8	1000	<20	<0.01	<10	<10	32	<10	108
N108185		14	938	<20	<0.01	<10	<10	51	<10	148
N108186		13	984	<20	<0.01	<10	<10	44	<10	134
N108187		19	921	20	<0.01	<10	<10	80	<10	240
N108188		17	611	<20	<0.01	<10	<10	68	<10	247
N108189		19	738	<20	<0.01	<10	<10	78	<10	207
N108190		16	592	<20	<0.01	<10	<10	54	<10	278
N108191		8	1105	<20	<0.01	<10	<10	29	<10	112
N108192		10	760	<20	<0.01	<10	<10	49	<10	131
N108193		24	916	<20	<0.01	<10	<10	44	<10	174
N108194		24	730	<20	<0.01	<10	<10	40	<10	125
N108195		15	620	<20	<0.01	<10	<10	38	<10	134
N108196		26	729	<20	<0.01	<10	<10	46	<10	139
N108197		6	105	<20	0.18	<10	<10	58	<10	59
N108198		29	494	<20	<0.01	<10	<10	51	<10	163
N108199		29	503	<20	<0.01	<10	<10	45	<10	149
N108200		25	559	<20	<0.01	<10	<10	45	<10	149

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 26- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051259**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au-AA23	Au-GRA21	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Au Check ppm 0.05	Ag ppm 0.2	Al % 0.01	As ppm 2	B ppm 10	Ba ppm 10	Be ppm 0.5	Bi ppm 2	Ca % 0.01	Cd ppm 0.5	Co ppm 1	Cr ppm 1
N108201		2.06	1.115			<0.2	0.14	8	<10	40	0.5	<2	5.73	<0.5	30	24
N108202		2.10	0.241			0.4	0.10	6	<10	50	<0.5	<2	5.59	<0.5	24	22
N108203		2.13	0.117			<0.2	0.14	2	<10	210	<0.5	<2	3.88	<0.5	15	9
N108204		2.16	0.042			<0.2	0.15	3	<10	660	<0.5	<2	5.59	<0.5	16	27
N108205		2.26	0.071			<0.2	0.10	4	<10	100	<0.5	<2	7.7	<0.5	22	47
N108206		2.22	0.094			<0.2	0.21	5	<10	170	<0.5	<2	4.87	<0.5	14	24
N108207		2.04	0.217			0.4	0.14	6	<10	100	<0.5	<2	5.40	<0.5	20	25
N108208		2.10	0.091			<0.2	0.18	5	<10	580	<0.5	<2	3.66	<0.5	7	16
N108209		2.05	0.239			<0.2	0.23	3	<10	170	<0.5	<2	4.81	<0.5	9	8
N108210		1.91	0.872			5.3	0.27	3	<10	60	<0.5	5	2.31	<0.5	10	8
N108211		2.03	0.099			0.5	0.18	4	<10	260	<0.5	<2	5.58	<0.5	10	13
N108212		2.15	0.007			<0.2	0.19	2	<10	820	<0.5	<2	3.03	<0.5	8	8
N108213		0.05	0.587			0.5	1.51	54	<10	60	0.7	14	0.66	<0.5	17	47
N108214		2.15	0.014			<0.2	0.19	2	<10	620	<0.5	<2	4.70	<0.5	8	11
N108215		2.12	<0.005			0.2	0.17	2	<10	1120	<0.5	<2	1.72	<0.5	4	8
N108216		1.87	0.027			<0.2	0.19	4	<10	710	<0.5	<2	4.62	<0.5	10	19
N108217		2.14	0.117			<0.2	0.15	6	<10	480	<0.5	<2	5.84	<0.5	10	17
N108218		2.02	0.515			<0.2	0.24	2	<10	1130	<0.5	<2	2.28	<0.5	6	10
N108219		1.98	0.292			<0.2	0.14	<2	<10	370	<0.5	<2	5.72	<0.5	10	17
N108220		2.03	0.093			<0.2	0.15	2	<10	100	<0.5	<2	7.4	<0.5	11	11
N108221		2.11	0.067			<0.2	0.15	3	<10	160	<0.5	<2	6.04	<0.5	11	10
N108222		2.16	0.051			<0.2	0.16	2	<10	90	0.5	<2	7.7	<0.5	13	9
N108223		1.97	0.053			<0.2	0.12	3	<10	120	<0.5	<2	3.77	<0.5	6	8
N108224		1.93	0.179			<0.2	0.26	3	<10	110	0.6	<2	5.62	<0.5	10	8
N108225		2.13	0.050			0.8	0.17	4	<10	260	<0.5	<2	4.52	<0.5	8	8
N108226		2.04	0.151			0.4	0.28	4	<10	160	0.5	<2	4.08	<0.5	7	5
N108227		1.97	0.164			<0.2	0.15	<2	<10	590	<0.5	<2	3.89	<0.5	7	8
N108228		2.09	0.071			<0.2	0.17	2	<10	480	<0.5	<2	5.72	<0.5	9	15
N108229		2.20	<0.005			<0.2	2.73	<2	<10	10	<0.5	<2	5.76	<0.5	39	631
N108230		2.07	0.058			<0.2	0.10	3	<10	330	<0.5	<2	6.02	<0.5	12	26
N108231		2.00	0.063			<0.2	0.12	3	<10	190	<0.5	<2	6.33	<0.5	11	17
N108232		1.99	0.016			<0.2	0.19	3	<10	660	<0.5	<2	5.21	<0.5	10	16
N108233		2.01	0.076			<0.2	0.18	2	<10	320	<0.5	<2	5.56	<0.5	11	11
N108234		1.98	0.031			<0.2	0.22	3	<10	510	<0.5	<2	4.76	<0.5	10	7
N108235		2.12	0.028			<0.2	0.19	<2	<10	820	<0.5	<2	2.79	<0.5	6	8
N108236		2.00	0.028			<0.2	0.18	3	<10	1200	<0.5	<2	2.44	<0.5	5	8
N108237		1.93	0.022			<0.2	0.24	<2	<10	1370	<0.5	<2	1.91	<0.5	3	8
N108238		1.99	0.119			0.2	0.18	2	<10	970	<0.5	<2	2.88	<0.5	4	11
N108239		1.95	0.796			0.7	0.20	<2	<10	330	<0.5	<2	4.06	<0.5	8	15
N108240		2.05	0.021			<0.2	0.19	<2	<10	830	<0.5	<2	2.46	<0.5	5	9

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC JOY 2A0

Page: 3  
 Nombre total de pages: 5 (A -  
 plus les pages d'ann  
 Finalisée da  
 26- MARS- 20  
 Compte: VIS

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051259**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Cu ppm 1	Fe % 0.01	Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2
N108201		143	5.87	<10	<1	0.10	90	1.68	1850	5	0.06	61	3710	17	2.38	<2
N108202		23	5.59	<10	1	0.08	50	2.41	1220	6	0.05	45	390	14	1.78	<2
N108203		56	3.55	<10	<1	0.14	20	1.57	674	9	0.05	21	380	5	0.68	<2
N108204		41	4.33	<10	<1	0.15	30	2.27	991	1	0.05	37	350	7	0.35	<2
N108205		23	5.13	<10	<1	0.11	30	2.77	1270	1	0.03	55	380	8	1.06	<2
N108206		21	4.14	<10	<1	0.21	60	1.28	1150	4	0.07	25	2280	7	0.75	<2
N108207		44	4.27	<10	1	0.14	60	1.36	1210	54	0.06	25	4240	9	1.21	<2
N108208		6	2.28	<10	<1	0.18	40	0.84	796	26	0.07	13	3550	6	0.42	<2
N108209		39	2.76	<10	<1	0.21	60	0.80	875	23	0.10	8	8050	7	0.80	<2
N108210		10	2.39	<10	1	0.34	40	0.41	494	567	0.05	11	2200	71	1.49	<2
N108211		5	3.68	<10	<1	0.21	40	1.41	1370	133	0.05	13	4990	10	0.48	<2
N108212		21	1.75	<10	<1	0.18	40	0.62	641	<1	0.08	5	2940	3	0.10	<2
N108213		186	4.80	<10	<1	0.30	10	1.36	403	1	0.52	64	990	24	2.41	<2
N108214		29	2.82	<10	1	0.16	50	1.08	1070	1	0.10	10	5670	3	0.14	<2
N108215		37	1.22	<10	<1	0.09	30	0.30	424	<1	0.12	4	1020	3	0.12	<2
N108216		19	2.92	<10	<1	0.19	40	1.08	1180	<1	0.08	14	2290	3	0.08	<2
N108217		7	3.13	<10	<1	0.13	80	1.32	1350	<1	0.08	14	8300	6	0.18	<2
N108218		6	1.67	<10	<1	0.26	40	0.50	555	<1	0.07	7	1230	4	0.27	<2
N108219		13	3.76	<10	1	0.13	30	1.69	1510	<1	0.06	11	3230	5	0.40	<2
N108220		29	4.66	<10	<1	0.15	20	2.17	1850	<1	0.06	10	3340	4	0.23	<2
N108221		95	4.26	<10	<1	0.10	20	1.99	1730	<1	0.06	10	3140	4	0.19	<2
N108222		115	5.14	<10	<1	0.13	30	2.51	2120	<1	0.06	11	4130	6	0.07	<2
N108223		14	2.56	<10	<1	0.06	40	1.10	1030	<1	0.09	6	930	2	0.10	<2
N108224		82	4.01	<10	<1	0.17	40	1.72	1590	<1	0.09	9	5780	4	0.12	<2
N108225		87	3.01	<10	<1	0.09	20	1.29	1260	<1	0.08	7	3090	3	0.08	<2
N108226		164	2.78	<10	<1	0.14	30	1.02	1050	<1	0.11	6	3510	3	0.13	<2
N108227		51	2.79	<10	1	0.09	20	0.99	998	<1	0.09	7	1440	3	0.20	<2
N108228		67	3.68	<10	<1	0.14	40	1.52	1350	<1	0.08	12	3870	4	0.18	<2
N108229		108	3.79	<10	1	0.02	<10	2.65	684	<1	0.04	202	200	<2	0.13	<2
N108230		33	4.30	<10	1	0.06	10	1.95	1580	<1	0.06	20	830	6	0.20	<2
N108231		19	4.33	<10	<1	0.08	20	1.91	1690	<1	0.06	14	1910	4	0.20	<2
N108232		85	3.72	<10	<1	0.18	30	1.39	1380	<1	0.08	13	2200	5	0.13	<2
N108233		14	3.44	<10	1	0.12	50	1.34	1820	<1	0.08	12	5180	4	0.14	<2
N108234		15	2.93	<10	1	0.17	40	1.10	1300	<1	0.08	11	3770	4	0.07	<2
N108235		19	2.08	<10	<1	0.17	30	0.67	744	<1	0.09	7	800	4	0.09	<2
N108236		6	1.71	<10	<1	0.18	30	0.58	625	<1	0.06	6	610	3	0.11	<2
N108237		5	1.51	<10	<1	0.27	20	0.46	507	<1	0.08	7	520	3	0.23	<2
N108238		4	2.09	<10	<1	0.20	20	0.71	760	6	0.08	9	890	3	0.32	<2
N108239		5	3.10	<10	<1	0.20	30	1.00	1010	<1	0.08	14	2120	4	0.68	<2
N108240		9	1.77	<10	<1	0.18	30	0.55	604	<1	0.09	8	1120	3	0.15	<2

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC JOY 2A0

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 26- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051259

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sc ppm 1	Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N108201		18	1220	<20	<0.01	<10	<10	43	<10	137
N108202		18	810	<20	<0.01	<10	<10	62	<10	161
N108203		10	1350	<20	<0.01	<10	<10	44	<10	96
N108204		13	875	<20	<0.01	<10	<10	51	<10	128
N108205		20	1390	<20	<0.01	<10	<10	71	<10	164
N108206		9	939	<20	<0.01	<10	<10	45	<10	112
N108207		7	897	<20	<0.01	<10	<10	47	<10	104
N108208		4	1340	<20	<0.01	<10	<10	31	<10	65
N108209		3	1380	20	<0.01	<10	<10	31	<10	71
N108210		2	2300	<20	<0.01	<10	<10	19	<10	37
N108211		7	1720	<20	<0.01	<10	<10	55	<10	113
N108212		3	1390	<20	<0.01	<10	<10	30	<10	56
N108213		1	217	<20	0.38	<10	<10	48	<10	55
N108214		4	1290	<20	<0.01	<10	<10	45	<10	81
N108215		1	1830	<20	<0.01	<10	<10	12	10	33
N108216		4	1200	<20	<0.01	<10	<10	38	<10	89
N108217		5	1180	20	<0.01	<10	<10	51	<10	100
N108218		3	2170	<20	<0.01	<10	<10	26	<10	48
N108219		7	1930	<20	<0.01	<10	<10	70	<10	126
N108220		8	489	<20	<0.01	<10	<10	84	<10	144
N108221		6	577	<20	<0.01	<10	<10	57	<10	133
N108222		8	541	<20	<0.01	<10	<10	70	<10	161
N108223		4	331	<20	<0.01	<10	<10	38	<10	81
N108224		5	517	<20	<0.01	<10	<10	66	<10	112
N108225		4	576	<20	<0.01	<10	<10	40	<10	89
N108226		2	495	<20	<0.01	<10	<10	42	<10	71
N108227		3	720	<20	<0.01	<10	<10	40	<10	83
N108228		6	954	<20	<0.01	<10	<10	60	<10	119
N108229		3	80	<20	0.23	<10	<10	57	<10	42
N108230		7	705	<20	<0.01	<10	<10	66	<10	139
N108231		8	474	<20	<0.01	<10	<10	77	<10	149
N108232		6	1120	<20	<0.01	<10	<10	58	<10	114
N108233		4	844	<20	<0.01	<10	<10	66	<10	99
N108234		4	854	<20	<0.01	<10	<10	39	<10	83
N108235		3	1060	<20	<0.01	<10	<10	30	<10	65
N108236		3	980	<20	<0.01	<10	<10	27	<10	55
N108237		3	2460	<20	<0.01	<10	<10	23	<10	43
N108238		4	1840	<20	<0.01	<10	<10	34	<10	62
N108239		5	1040	<20	<0.01	<10	<10	42	<10	85
N108240		3	1340	<20	<0.01	<10	<10	24	<10	53

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 26- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051259**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Au Check ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm
N108241		1.98	0.010			<0.2	0.20	<2	<10	740	<0.5	<2	3.40	<0.5	6	12
N108242		2.06	<0.005			<0.2	0.13	<2	<10	590	<0.5	<2	6.62	<0.5	12	44
N108243		2.04	0.170			0.7	0.22	<2	<10	270	<0.5	2	4.28	<0.5	8	16
N108244		0.05	5.79	5.89		1.1	1.40	120	<10	60	0.7	7	0.64	<0.5	16	45
N108245		2.04	0.229			0.9	0.14	<2	<10	250	<0.5	2	6.18	<0.5	11	20
N108246		2.04	0.163			<0.2	0.13	<2	<10	560	<0.5	<2	7.0	<0.5	11	21
N108247		2.22	0.792			0.7	0.19	4	<10	80	<0.5	2	5.94	<0.5	10	9
N108248		2.06	0.210			0.2	0.21	<2	<10	360	<0.5	<2	5.48	<0.5	8	9
N108249		1.97	0.482			0.7	0.27	3	<10	350	<0.5	2	3.24	<0.5	5	3
N108250		2.04	0.112			0.4	0.23	<2	<10	470	<0.5	<2	4.72	<0.5	7	11
N108251		2.04	0.073			0.3	0.19	2	<10	610	<0.5	<2	5.39	<0.5	8	21
N108252		2.04	0.476			0.5	0.33	2	<10	330	<0.5	<2	6.94	<0.5	11	26
N108253		2.05	0.156			0.5	0.22	<2	<10	860	<0.5	<2	3.57	<0.5	4	10
N108254		1.92	0.084			0.2	0.29	<2	<10	750	<0.5	<2	3.34	<0.5	4	8
N108255		1.90	0.653			0.3	0.27	<2	<10	590	<0.5	<2	4.33	<0.5	7	12
N108256		1.98	0.040			0.3	0.22	<2	<10	480	<0.5	2	3.51	<0.5	6	12
N108257		2.01	0.120			0.2	0.33	<2	<10	410	<0.5	<2	6.09	<0.5	8	17
N108258		2.12	0.058			0.2	0.19	<2	<10	490	<0.5	<2	5.36	<0.5	8	22
N108259		2.05	0.124			0.2	0.15	3	<10	430	<0.5	<2	7.25	<0.5	10	20
N108260		2.08	0.137			0.3	0.17	<2	<10	520	<0.5	<2	6.04	<0.5	9	15
N108261		1.99	0.027			0.2	0.22	<2	<10	830	<0.5	<2	3.75	<0.5	5	13
N108262		1.96	0.190			1.0	0.15	<2	<10	100	<0.5	2	3.61	<0.5	10	16
N108263		2.30	<0.005			<0.2	2.50	<2	<10	10	<0.5	<2	2.07	<0.5	35	636
N108264		2.12	0.022			<0.2	0.12	<2	<10	410	<0.5	<2	6.35	<0.5	11	17
N108265		2.05	0.035			0.8	0.15	2	<10	260	<0.5	2	6.03	<0.5	9	19
N108266		2.06	0.263			0.5	0.14	<2	<10	350	<0.5	<2	5.91	<0.5	10	18
N108267		2.01	2.32			2.8	0.19	<2	<10	80	<0.5	3	1.84	<0.5	6	7
N108268		1.90	0.251			1.2	0.18	<2	<10	120	<0.5	3	1.97	<0.5	5	6
N108269		1.98	0.436			2.3	0.21	<2	<10	190	<0.5	4	2.36	<0.5	6	9
N108270		1.90	0.119			0.2	0.15	2	<10	440	<0.5	2	2.51	<0.5	5	6
N108271		1.90	0.448			0.8	0.15	<2	<10	410	<0.5	2	2.99	<0.5	6	6
N108272		2.09	0.095			0.4	0.14	<2	<10	600	<0.5	<2	3.17	<0.5	6	6
N108273		2.01	0.305			0.4	0.17	<2	<10	270	<0.5	<2	2.20	<0.5	6	8
N108274		1.96	0.337			0.9	0.16	<2	<10	450	<0.5	2	2.57	<0.5	7	14
N108275		1.94	0.158			0.4	0.22	2	<10	140	<0.5	<2	3.31	<0.5	9	16
N108276		1.97	0.611			1.2	0.15	<2	<10	90	<0.5	<2	3.34	<0.5	9	14
N108277		1.98	0.345			1.0	0.18	<2	<10	80	<0.5	2	4.22	<0.5	11	18
N108278		0.06	0.603			0.6	1.44	50	<10	60	0.7	13	0.64	0.6	17	46
N108279		1.90	0.364			0.5	0.16	2	<10	100	<0.5	<2	3.32	<0.5	8	11
N108280		1.90	0.344			0.5	0.17	2	<10	170	<0.5	<2	3.74	<0.5	8	9

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 26-MARS-2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051259**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Cu ppm 1	Fe % 0.01	Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2
N108241		16	2.41	<10	<1	0.19	30	0.83	857	<1	0.10	11	1230	3	0.08	<2
N108242		17	3.72	<10	<1	0.13	30	2.01	1275	<1	0.07	33	2080	8	0.06	<2
N108243		8	2.77	<10	<1	0.19	80	0.93	935	82	0.12	13	4560	9	0.56	<2
N108244		89	5.69	<10	<1	0.31	10	1.36	400	1	0.52	69	960	33	3.30	<2
N108245		41	4.09	<10	<1	0.11	40	1.58	1445	61	0.09	19	4280	12	0.83	<2
N108246		38	4.36	<10	<1	0.13	30	1.94	1755	2	0.07	21	2620	6	0.40	<2
N108247		122	4.00	<10	<1	0.16	40	1.42	1285	1	0.09	12	7830	10	1.85	<2
N108248		41	3.76	<10	<1	0.13	10	1.57	1520	<1	0.09	10	1430	5	0.50	<2
N108249		88	2.11	<10	<1	0.16	20	0.75	865	<1	0.10	5	3070	16	0.42	<2
N108250		76	3.15	<10	<1	0.15	10	1.29	1350	<1	0.11	9	1580	8	0.21	<2
N108251		24	2.79	<10	<1	0.16	80	1.21	1270	<1	0.11	16	5490	5	0.10	<2
N108252		143	3.26	<10	<1	0.34	160	1.42	1540	<1	0.14	21	>10000	7	0.24	<2
N108253		42	1.88	<10	<1	0.19	50	0.62	852	<1	0.12	8	3070	4	0.12	<2
N108254		46	1.75	<10	<1	0.30	30	0.55	773	<1	0.12	8	1620	4	0.10	<2
N108255		68	2.29	<10	1	0.26	50	0.79	1080	<1	0.13	11	3900	3	0.14	<2
N108256		38	1.92	<10	<1	0.19	60	0.63	856	<1	0.13	10	3510	3	0.10	<2
N108257		36	2.50	<10	<1	0.24	90	1.00	1255	<1	0.18	16	5950	7	0.16	<2
N108258		52	2.83	<10	<1	0.18	70	1.13	1245	1	0.10	18	4300	5	0.07	<2
N108259		77	3.94	<10	<1	0.15	80	1.68	1745	<1	0.08	18	7670	5	0.18	<2
N108260		97	3.56	<10	<1	0.11	50	1.41	1435	<1	0.12	13	4800	4	0.08	<2
N108261		82	2.27	<10	<1	0.23	40	0.77	857	<1	0.09	10	3110	3	0.12	<2
N108262		9	2.83	<10	<1	0.14	60	0.87	789	13	0.07	21	1550	14	1.06	<2
N108263		89	3.60	<10	1	0.03	<10	2.52	571	<1	0.04	237	180	<2	0.08	<2
N108264		34	3.87	<10	<1	0.07	20	1.83	1635	<1	0.09	17	1340	4	0.07	<2
N108265		325	3.54	<10	<1	0.08	20	1.65	1475	<1	0.10	15	2410	3	0.08	<2
N108266		35	3.66	<10	<1	0.14	40	1.45	1290	8	0.07	17	3270	8	0.48	<2
N108267		8	2.14	<10	<1	0.16	30	0.40	405	67	0.10	9	560	37	1.18	<2
N108268		9	1.86	<10	<1	0.15	20	0.42	419	115	0.10	8	660	17	0.84	<2
N108269		7	2.21	<10	<1	0.16	40	0.53	551	215	0.12	9	820	17	0.74	<2
N108270		132	2.18	<10	<1	0.13	30	0.55	620	3	0.08	5	780	7	0.44	<2
N108271		24	2.65	<10	<1	0.13	50	0.67	717	35	0.09	7	880	7	0.60	<2
N108272		72	2.43	<10	<1	0.13	60	0.74	720	21	0.07	9	970	6	0.26	<2
N108273		35	2.03	<10	<1	0.17	30	0.51	511	8	0.07	11	580	8	0.66	<2
N108274		22	2.29	<10	<1	0.16	10	0.84	811	4	0.07	14	390	9	0.80	<2
N108275		18	3.02	<10	<1	0.22	40	0.83	759	7	0.09	18	760	8	0.99	<2
N108276		17	3.03	<10	<1	0.16	30	0.84	790	4	0.08	17	830	11	1.16	<2
N108277		14	3.94	<10	<1	0.21	50	1.09	982	9	0.07	22	1090	26	1.39	<2
N108278		184	4.77	<10	<1	0.30	10	1.31	392	1	0.52	67	980	23	2.34	<2
N108279		22	2.78	<10	<1	0.18	50	0.77	755	7	0.06	14	1120	8	1.04	<2
N108280		11	3.15	<10	<1	0.19	20	1.00	1005	18	0.08	12	730	6	0.96	<2

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 26- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051259

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	
		Sc ppm 1	Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N108241		4	1200	<20	<0.01	<10	<10	34	<10	73
N108242		8	1140	<20	<0.01	<10	<10	60	<10	124
N108243		4	1870	20	<0.01	<10	<10	35	<10	73
N108244		1	178	<20	0.37	<10	<10	47	<10	104
N108245		7	786	<20	<0.01	<10	<10	57	<10	116
N108246		8	1310	<20	<0.01	<10	<10	58	<10	138
N108247		5	976	<20	<0.01	<10	<10	40	<10	87
N108248		6	885	<20	<0.01	<10	<10	44	<10	103
N108249		3	903	<20	<0.01	<10	<10	21	<10	53
N108250		5	971	<20	<0.01	<10	<10	40	<10	96
N108251		5	1470	20	<0.01	<10	<10	37	<10	87
N108252		5	1270	30	<0.01	<10	<10	48	<10	108
N108253		3	1800	20	<0.01	<10	<10	25	<10	54
N108254		3	1410	<20	<0.01	<10	<10	27	<10	52
N108255		3	1250	20	<0.01	<10	<10	32	<10	71
N108256		3	985	20	<0.01	<10	<10	24	<10	61
N108257		4	1150	20	<0.01	<10	<10	34	<10	86
N108258		4	1170	20	<0.01	<10	<10	39	<10	97
N108259		6	1210	20	<0.01	<10	<10	62	<10	135
N108260		5	1050	<20	<0.01	<10	<10	47	<10	107
N108261		4	1420	<20	<0.01	<10	<10	34	<10	86
N108262		5	3620	20	<0.01	<10	<10	30	<10	71
N108263		3	46	<20	0.21	<10	<10	44	<10	40
N108264		7	1110	<20	<0.01	<10	<10	66	<10	137
N108265		6	859	<20	<0.01	<10	<10	63	<10	122
N108266		6	984	<20	<0.01	<10	<10	64	<10	111
N108267		2	1430	<20	<0.01	<10	<10	15	<10	35
N108268		2	1770	<20	<0.01	<10	<10	15	<10	38
N108269		3	1730	<20	<0.01	<10	<10	19	<10	50
N108270		3	845	<20	<0.01	<10	<10	23	<10	57
N108271		3	923	<20	<0.01	<10	<10	28	<10	67
N108272		4	1090	20	<0.01	<10	<10	30	<10	71
N108273		3	1530	<20	<0.01	<10	<10	19	<10	49
N108274		3	1450	<20	<0.01	<10	<10	22	<10	57
N108275		4	1540	<20	<0.01	<10	<10	31	<10	71
N108276		4	1780	<20	<0.01	<10	<10	30	<10	71
N108277		5	954	<20	<0.01	<10	<10	40	<10	96
N108278		1	212	<20	0.37	<10	<10	47	<10	57
N108279		4	1080	<20	<0.01	<10	<10	27	<10	72
N108280		5	499	<20	<0.01	<10	<10	38	<10	87

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221    Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 26- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051259**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA23	Au-GRA21	Au-GRA21	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
	Poids reçu	Au	Au	Au Check	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	
	kg	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	
N108281	0.02	1.86	0.130	0.05	0.4	0.17	2	<10	130	<0.5	<2	3.16	<0.5	8	11	
N108282		2.01	0.527		0.7	0.21	2	<10	50	<0.5	<2	3.78	<0.5	11	15	
N108283		1.96	0.264		0.8	0.17	4	<10	40	<0.5	2	3.27	<0.5	14	14	
N108284		1.85	0.344		0.8	0.19	8	<10	40	<0.5	3	3.82	<0.5	14	18	
N108285		1.90	0.175		0.6	0.16	7	<10	50	<0.5	2	3.64	<0.5	13	16	
N108286		2.02	0.151		0.7	0.21	10	<10	60	<0.5	2	3.30	<0.5	12	11	
N108287		1.95	0.170		0.7	0.17	23	<10	80	<0.5	2	3.62	<0.5	12	12	
N108288		1.78	0.142		0.6	0.20	4	<10	140	<0.5	<2	3.95	<0.5	11	17	
N108289		1.91	0.324		0.5	0.17	3	<10	110	<0.5	2	3.74	<0.5	15	19	
N108290		1.93	0.414		1.4	0.16	2	<10	120	<0.5	2	6.34	<0.5	33	44	
N108291		1.91	0.302		1.6	0.13	<2	<10	540	<0.5	4	6.4	<0.5	25	41	
N108292		2.17	0.092		0.4	0.15	3	<10	200	<0.5	<2	8.4	<0.5	32	52	
N108293		2.20	<0.005		<0.2	2.53	<2	<10	10	<0.5	<2	4.31	<0.5	37	567	
N108294		1.85	0.087		0.2	0.17	4	<10	250	<0.5	<2	7.23	<0.5	33	42	
N108295		2.17	0.403		0.5	0.12	9	<10	120	<0.5	3	8.5	<0.5	33	47	
N108296		2.08	1.160		0.3	0.19	4	<10	440	<0.5	3	6.32	<0.5	27	39	
N108297		2.33	0.187		0.2	0.16	3	<10	570	<0.5	<2	6.54	<0.5	31	40	
N108298		1.97	3.28	2.47	3.71	0.2	0.19	2	<10	700	<0.5	<2	6.14	<0.5	24	32
N108299		2.21	0.055		<0.2	0.14	2	<10	230	<0.5	<2	5.95	<0.5	29	41	
N108300		2.24	0.084		0.2	0.14	<2	<10	70	<0.5	<2	5.43	<0.5	38	43	
N108301		2.03	0.104		0.3	0.14	2	<10	80	<0.5	<2	5.56	<0.5	35	45	
N108302		2.00	0.036		0.2	0.19	2	<10	180	<0.5	<2	6.20	<0.5	36	53	
N108303		1.52	0.289		0.5	0.14	4	<10	90	<0.5	2	7.2	<0.5	40	46	
N108304		2.10	0.408		0.2	0.13	2	<10	110	<0.5	<2	7.0	<0.5	33	42	
N108305		2.09	0.049		0.2	0.13	7	<10	190	<0.5	<2	6.12	<0.5	30	37	
N108306		2.11	0.078		0.4	0.16	3	<10	70	<0.5	<2	6.26	<0.5	35	42	
N108307		2.12	0.291		0.6	0.13	5	<10	130	<0.5	<2	6.32	<0.5	35	40	
N108308		2.10	0.637		<0.2	0.14	2	<10	280	<0.5	<2	7.4	<0.5	32	47	
N108309		2.29	0.223		0.9	0.13	2	<10	130	<0.5	<2	7.04	<0.5	40	40	
N108310		2.24	0.209		1.1	0.15	3	<10	70	<0.5	<2	6.57	<0.5	41	39	
N108311		2.35	0.129		1.0	0.17	2	<10	50	<0.5	<2	7.7	<0.5	37	42	
N108312		2.29	0.091		1.0	0.15	3	<10	30	0.5	<2	7.5	<0.5	33	35	
N108313		0.05	0.517		0.8	1.56	55	<10	60	0.7	18	0.71	0.5	18	48	
N108314		2.21	0.069		0.3	0.22	5	<10	60	0.8	<2	6.48	<0.5	33	36	
N108315		2.20	0.013		0.4	0.21	2	<10	140	0.7	<2	6.12	<0.5	34	33	
N108316		2.20	0.207		0.9	0.17	7	<10	30	<0.5	<2	6.46	<0.5	43	38	
N108317		2.20	0.567		0.8	0.16	4	<10	50	<0.5	<2	7.0	<0.5	32	30	
N108318		2.14	0.410		0.6	0.12	8	<10	40	0.5	<2	8.1	<0.5	32	32	
N108319		2.19	0.781		1.1	0.29	7	<10	20	0.7	<2	7.9	<0.5	41	28	
N108320		2.20	0.118		0.8	0.23	2	<10	80	0.5	<2	8.0	<0.5	32	39	

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 5 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 26- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051259**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	
		Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm
N108281		9	2.91	<10	<1	0.18	40	0.77	761	23	0.07	14	1160	7	1.11	<2
N108282		11	3.73	<10	<1	0.24	60	0.96	898	26	0.06	21	1290	12	1.93	<2
N108283		15	3.86	<10	<1	0.16	70	0.81	717	61	0.08	29	1320	31	2.61	<2
N108284		16	3.82	<10	<1	0.20	70	0.91	813	57	0.08	30	1290	21	2.14	<2
N108285		21	3.71	<10	<1	0.17	80	0.96	784	29	0.07	23	1390	24	2.00	<2
N108286		23	3.69	<10	<1	0.20	100	0.83	764	7	0.09	23	1310	14	1.95	<2
N108287		20	3.32	<10	<1	0.17	80	1.00	800	16	0.07	25	1340	8	1.48	<2
N108288		13	3.12	<10	<1	0.22	60	1.19	817	19	0.07	26	1050	7	1.09	<2
N108289		25	3.26	<10	<1	0.18	50	1.00	802	16	0.07	43	1500	6	1.22	<2
N108290		34	4.36	<10	<1	0.13	60	2.00	1275	23	0.09	89	1600	10	1.01	<2
N108291		83	4.42	<10	<1	0.10	60	1.77	1540	165	0.08	63	920	14	0.33	<2
N108292		79	5.82	<10	<1	0.15	60	2.27	1980	4	0.07	79	1130	6	0.28	<2
N108293		90	3.86	<10	<1	0.02	<10	2.31	621	1	0.04	211	180	<2	0.12	2
N108294		98	5.72	<10	<1	0.15	60	1.87	1720	9	0.08	81	760	6	0.79	<2
N108295		131	6.87	<10	<1	0.09	60	2.25	2140	20	0.06	78	990	11	1.25	<2
N108296		81	4.54	<10	<1	0.14	40	1.47	1485	12	0.13	68	560	7	0.42	<2
N108297		64	4.19	<10	<1	0.14	90	1.67	1415	5	0.09	77	1770	7	0.46	<2
N108298		41	4.19	<10	<1	0.18	110	1.37	1600	3	0.08	53	1700	7	0.32	2
N108299		42	4.29	<10	<1	0.11	60	1.50	1460	5	0.08	70	650	7	0.59	<2
N108300		33	4.66	<10	<1	0.11	40	1.59	1110	14	0.09	93	420	13	1.60	<2
N108301		32	4.21	<10	<1	0.12	50	1.64	1060	11	0.08	89	690	12	1.12	<2
N108302		30	4.66	<10	<1	0.18	50	1.87	1220	11	0.09	86	650	8	0.82	<2
N108303		110	5.32	<10	<1	0.13	50	2.11	1440	9	0.08	100	760	11	1.34	2
N108304		66	5.32	<10	<1	0.12	40	2.09	1485	15	0.07	81	390	6	1.29	<2
N108305		18	4.11	<10	<1	0.11	50	1.90	1270	11	0.07	78	600	7	0.72	<2
N108306		37	4.83	<10	<1	0.14	40	2.01	1285	13	0.08	85	430	11	1.26	<2
N108307		78	4.21	<10	<1	0.12	60	2.05	1230	8	0.07	83	1210	12	0.86	<2
N108308		142	5.08	<10	<1	0.12	70	2.12	1465	3	0.07	76	1380	8	0.63	<2
N108309		305	5.43	<10	<1	0.11	50	2.23	1445	7	0.06	87	1000	6	1.00	<2
N108310		191	5.85	<10	<1	0.10	40	1.95	1390	9	0.09	90	570	9	1.58	<2
N108311		226	6.65	<10	<1	0.13	50	2.10	1655	4	0.08	80	560	15	1.96	<2
N108312		97	6.46	<10	<1	0.07	90	2.16	1700	18	0.10	80	350	18	2.57	<2
N108313		186	5.21	10	<1	0.31	10	1.41	411	1	0.55	69	1020	27	2.48	<2
N108314		75	5.17	<10	<1	0.09	50	1.98	1520	3	0.13	76	500	12	2.13	<2
N108315		96	3.89	<10	<1	0.12	50	2.11	1210	3	0.09	74	430	4	1.07	<2
N108316		137	6.01	<10	1	0.08	50	2.14	1465	3	0.11	94	510	10	2.37	<2
N108317		109	7.28	<10	<1	0.11	30	2.05	2220	3	0.05	82	260	8	3.17	<2
N108318		138	8.06	<10	<1	0.08	10	2.62	2600	2	0.05	74	140	18	3.80	<2
N108319		210	9.50	<10	<1	0.07	10	2.60	2470	4	0.06	94	180	11	5.86	<2
N108320		129	5.91	<10	<1	0.14	50	1.87	2190	4	0.12	81	370	5	1.30	<2

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 5 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 26- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051259

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sc ppm 1	Sr ppm 1	Th ppm 20	TI % 0,01	TI ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N108281		4	1360	<20	<0.01	<10	<10	29	<10	74
N108282		5	1350	<20	<0.01	<10	<10	32	<10	91
N108283		4	1680	20	<0.01	<10	<10	31	<10	83
N108284		5	1700	20	<0.01	<10	<10	33	<10	84
N108285		5	1520	20	<0.01	<10	<10	34	<10	85
N108286		5	1030	20	<0.01	<10	<10	29	<10	86
N108287		5	483	20	<0.01	<10	<10	26	<10	80
N108288		6	491	<20	<0.01	<10	<10	32	<10	74
N108289		7	409	<20	<0.01	<10	<10	31	<10	73
N108290		17	769	<20	<0.01	<10	<10	42	<10	120
N108291		18	704	<20	<0.01	<10	<10	43	<10	120
N108292		24	550	<20	<0.01	<10	<10	61	<10	150
N108293		3	55	<20	0.22	<10	<10	49	<10	40
N108294		22	472	<20	<0.01	<10	<10	49	<10	141
N108295		25	1070	<20	<0.01	<10	<10	59	<10	154
N108296		19	2020	<20	<0.01	<10	<10	48	<10	121
N108297		19	1710	20	<0.01	<10	<10	47	<10	141
N108298		13	1690	30	<0.01	<10	<10	52	<10	138
N108299		17	2370	20	<0.01	<10	<10	48	<10	136
N108300		16	1720	<20	<0.01	<10	<10	45	<10	122
N108301		18	2290	<20	<0.01	<10	<10	47	<10	118
N108302		21	1790	<20	<0.01	<10	<10	57	<10	138
N108303		24	1270	<20	<0.01	<10	<10	51	<10	150
N108304		23	275	<20	<0.01	<10	<10	42	<10	132
N108305		19	696	<20	<0.01	<10	<10	40	<10	126
N108306		21	1510	<20	<0.01	<10	<10	50	<10	135
N108307		25	1180	<20	<0.01	<10	<10	41	<10	134
N108308		24	783	<20	<0.01	<10	<10	58	<10	144
N108309		26	907	<20	<0.01	<10	<10	55	<10	134
N108310		26	1190	<20	<0.01	<10	<10	52	<10	130
N108311		25	1440	<20	<0.01	<10	<10	58	<10	146
N108312		24	549	<20	<0.01	<10	<10	46	<10	131
N108313		1	226	<20	0.38	<10	<10	48	<10	55
N108314		22	444	<20	<0.01	<10	<10	49	<10	105
N108315		20	308	<20	<0.01	<10	<10	40	<10	91
N108316		25	579	<20	<0.01	<10	<10	51	<10	116
N108317		23	576	<20	<0.01	<10	<10	39	<10	110
N108318		27	465	<20	<0.01	<10	<10	48	<10	144
N108319		24	491	<20	<0.01	<10	<10	42	<10	122
N108320		25	1245	<20	<0.01	<10	<10	54	<10	138

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
ROUTE 109, KM 168  
MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: Annexe 1  
Total # les pages d'annexe: 1  
Finalisée date:  
26- MARS- 2012  
Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051259

Méthode	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT
ME- ICP41	Uranium ICP- AES results reported below 250 ppm are considered to be semi- quantitative due to interference when Ce > 250 ppm





ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221    Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
ROUTE 109, KM 168  
MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 1  
Finalisée date:  
20- MARS- 2012  
Compte: VISAU

**CERTIFICAT SD12051330**

Projet: DOUAY

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 160 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 5- MARS- 2012.

Les résultats sont transmis à:

WEBTRIEVE ACCESS

DENIS CHÉNARD

JEAN LAFLEUR

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- QC	Test concassage QC
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS
Au- GRA21	Au 30 g fini FA- GRAV	WST- SIM
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
ATTN: DENIS CHÉNARD

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 20- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051330**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg .02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Ag ppm 0.2	Al % 0.01	As ppm 2	B ppm 10	Ba ppm 10	Be ppm 0.5	Bi ppm 2	Ca % 0.01	Cd ppm 0.5	Co ppm 1	Cr ppm 1	Cu ppm 1
N108321		2.26	0.231		<0.2	0.11	4	<10	50	<0.5	<2	8.3	<0.5	35	43	146
N108322		2.16	0.321		1.0	0.13	5	<10	210	<0.5	4	4.28	<0.5	15	23	58
N108323		1.97	0.621		<0.2	0.14	<2	<10	120	<0.5	3	2.96	<0.5	11	15	18
N108324		2.06	0.223		<0.2	0.14	3	<10	630	<0.5	<2	2.93	<0.5	6	10	38
N108325		2.06	0.131		<0.2	0.12	2	<10	630	<0.5	<2	4.18	<0.5	10	18	20
N108326		2.08	0.628		<0.2	0.13	<2	<10	110	<0.5	<2	4.20	<0.5	20	24	12
N108327		2.11	0.984		0.5	0.13	7	<10	50	<0.5	4	4.14	<0.5	23	24	14
N108328		2.05	1.255		0.2	0.13	<2	<10	170	<0.5	2	2.59	<0.5	15	25	7
N108329		2.35	0.006		<0.2	2.36	<2	<10	10	<0.5	<2	3.33	<0.5	35	447	82
N108330		2.09	0.111		<0.2	0.17	<2	<10	510	<0.5	<2	1.93	<0.5	4	15	4
N108331		2.11	0.254		0.4	0.15	<2	<10	130	<0.5	4	2.55	<0.5	13	18	6
N108332		2.00	0.783		4.4	0.11	2	<10	210	<0.5	8	2.52	<0.5	10	14	5
N108333		2.04	0.118		<0.2	0.10	<2	<10	520	<0.5	2	2.15	<0.5	5	14	5
N108334		1.94	0.037		0.5	0.16	<2	<10	670	<0.5	<2	2.42	<0.5	5	15	10
N108335		2.11	0.147		0.8	0.09	<2	<10	310	<0.5	<2	4.43	<0.5	17	23	8
N108336		2.07	2.11		0.2	0.10	2	<10	390	<0.5	<2	6.00	<0.5	18	25	9
N108337		2.07	3.90	4.02	1.5	0.35	2	<10	140	<0.5	<2	5.36	<0.5	18	36	15
N108338		2.13	0.501		0.3	1.46	2	<10	750	0.6	<2	10.6	<0.5	4	14	2
N108339		2.15	0.116		0.2	0.33	2	<10	640	<0.5	<2	5.42	<0.5	8	20	1
N108340		2.18	0.100		0.4	0.10	<2	<10	460	<0.5	<2	4.91	<0.5	10	22	3
N108341		2.04	0.194		0.3	0.11	2	<10	730	<0.5	<2	4.87	<0.5	11	19	3
N108342		2.02	0.075		0.4	0.15	4	<10	430	<0.5	<2	5.56	<0.5	13	19	4
N108343		2.00	0.171		0.3	0.12	2	<10	890	<0.5	<2	4.49	<0.5	8	22	15
N108344		0.05	5.92	6.25	1.1	1.45	127	<10	80	0.7	5	0.65	0.5	19	47	92
N108345		2.78	0.075		0.3	0.15	2	<10	680	<0.5	<2	5.46	<0.5	11	20	5
N108346		2.81	0.066		0.5	0.12	2	<10	610	<0.5	<2	6.37	<0.5	11	16	3
N108347		1.52	0.626		0.7	0.67	4	<10	190	<0.5	<2	8.7	<0.5	19	14	7
N108348		1.90	0.181		0.7	0.81	2	<10	340	<0.5	<2	7.17	<0.5	12	15	3
N108349		2.06	1.150		0.8	0.58	<2	<10	450	<0.5	<2	14.1	<0.5	7	8	3
N108350		2.02	4.31	4.14	1.8	1.44	2	<10	150	<0.5	<2	12.5	<0.5	3	6	216
N108351		1.95	0.840		0.5	0.58	2	<10	100	<0.5	<2	11.8	<0.5	6	4	5
N108352		1.68	0.657		0.2	0.40	2	<10	50	<0.5	<2	4.54	<0.5	4	9	6
N108353		1.92	0.236		0.3	1.07	2	<10	30	<0.5	<2	4.75	<0.5	3	10	3
N108354		1.56	0.023		<0.2	0.91	4	<10	30	0.8	<2	3.97	<0.5	6	23	6
N108355		1.55	0.086		0.2	0.90	<2	<10	40	<0.5	<2	5.50	<0.5	4	6	6
N108356		1.79	0.045		<0.2	0.17	2	<10	30	<0.5	<2	3.92	<0.5	3	6	19
N108357		1.63	0.079		<0.2	0.29	3	<10	50	<0.5	<2	5.64	<0.5	9	10	6
N108358		2.11	0.038		<0.2	0.20	4	<10	100	<0.5	<2	4.29	<0.5	7	8	4
N108359		1.99	0.030		0.3	0.19	4	<10	40	0.5	<2	3.69	<0.5	11	5	10
N108360		2.13	0.014		0.3	0.13	2	<10	70	<0.5	<2	4.28	<0.5	7	5	7

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 20- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051330**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
N108321		6.85	<10	1	0.09	60	2.18	2250	9	0.05	85	870	7	1.86	<2	25
N108322		3.62	<10	1	0.09	60	1.15	973	171	0.07	33	930	13	0.81	<2	8
N108323		2.66	<10	1	0.12	60	0.71	653	36	0.05	18	1020	8	0.91	<2	4
N108324		2.20	<10	<1	0.13	50	0.70	651	10	0.05	12	950	5	0.26	<2	4
N108325		3.09	<10	1	0.10	40	1.07	898	6	0.08	24	1090	4	0.17	<2	6
N108326		3.67	<10	1	0.14	40	1.09	1010	13	0.04	45	680	8	0.98	<2	9
N108327		4.10	<10	1	0.12	40	1.21	1015	28	0.05	52	690	6	1.84	<2	9
N108328		2.81	<10	1	0.14	30	0.67	621	67	0.03	30	520	5	1.19	<2	5
N108329		3.19	<10	1	0.02	<10	1.94	534	<1	0.03	188	180	<2	0.11	<2	3
N108330		1.35	<10	1	0.17	30	0.36	372	16	0.05	8	670	3	0.27	<2	2
N108331		2.47	<10	1	0.14	40	0.60	553	42	0.05	23	750	5	1.10	<2	4
N108332		2.27	<10	1	0.11	40	0.61	589	526	0.05	17	940	17	0.72	<2	4
N108333		1.69	<10	1	0.10	30	0.49	490	26	0.04	10	540	4	0.24	<2	3
N108334		1.92	<10	<1	0.10	50	0.53	501	14	0.05	15	620	5	0.15	<2	3
N108335		3.56	<10	<1	0.08	50	1.17	942	46	0.03	45	930	7	0.71	<2	8
N108336		4.12	<10	<1	0.10	110	1.71	1135	9	0.03	48	2790	9	0.39	<2	11
N108337		3.24	<10	<1	0.32	30	1.69	771	7	0.08	64	650	14	0.96	<2	13
N108338		1.26	<10	<1	1.55	100	2.27	459	1	0.19	9	2620	3	0.36	2	8
N108339		2.72	<10	<1	0.30	60	1.43	807	3	0.10	20	1220	4	0.24	<2	6
N108340		3.28	<10	<1	0.09	70	1.27	892	11	0.04	25	1800	5	0.19	<2	6
N108341		2.94	<10	<1	0.10	50	1.27	873	2	0.04	24	1300	5	0.23	<2	6
N108342		3.39	<10	<1	0.15	70	1.25	1005	6	0.04	24	2230	6	0.55	<2	7
N108343		2.62	<10	<1	0.11	50	1.09	830	1	0.04	20	1720	4	0.16	<2	5
N108344		5.93	10	<1	0.31	10	1.39	407	1	0.52	73	990	31	3.37	<2	1
N108345		3.26	<10	<1	0.14	70	1.27	1050	6	0.05	23	2870	4	0.22	2	7
N108346		3.39	<10	<1	0.12	80	1.31	1100	5	0.04	20	4510	5	0.36	<2	6
N108347		3.91	<10	<1	0.64	160	1.49	1155	15	0.16	21	8720	7	0.87	<2	7
N108348		3.09	<10	<1	0.81	100	1.26	1030	31	0.16	19	3860	5	0.65	<2	7
N108349		2.22	<10	<1	0.62	50	0.98	1050	11	0.09	10	2340	11	0.43	<2	13
N108350		1.23	<10	<1	1.64	40	0.35	540	<1	0.17	4	2540	11	0.38	2	9
N108351		1.52	<10	<1	0.57	30	0.45	717	<1	0.11	4	1700	12	0.59	2	12
N108352		2.37	<10	<1	0.09	30	0.86	665	<1	0.03	16	1620	2	0.31	<2	4
N108353		4.21	10	<1	0.04	50	1.72	851	<1	0.04	42	1610	2	0.38	<2	5
N108354		3.08	10	1	0.28	30	1.35	704	<1	0.08	28	1280	3	0.46	2	6
N108355		1.87	<10	<1	0.63	60	1.01	878	<1	0.30	7	1730	3	0.65	<2	5
N108356		1.59	<10	<1	0.11	30	0.84	749	<1	0.05	7	1090	3	0.81	<2	4
N108357		2.35	<10	<1	0.24	70	1.03	973	<1	0.06	12	3550	4	0.74	<2	5
N108358		3.24	<10	<1	0.17	50	1.31	856	<1	0.05	10	2280	2	0.65	<2	4
N108359		2.27	<10	<1	0.10	70	1.13	820	2	0.06	12	1280	4	1.02	2	2
N108360		2.31	<10	<1	0.06	70	0.79	836	1	0.07	6	1630	4	1.21	<2	2

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 20- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051330

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr	Th	Ti	Ti	U	V	W	
		ppm 1	ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	Zn ppm 2
N108321		1480	<20	<0.01	<10	<10	51	<10	162
N108322		1190	<20	<0.01	<10	<10	35	<10	96
N108323		1630	20	<0.01	<10	<10	23	<10	62
N108324		1235	<20	<0.01	<10	<10	27	<10	66
N108325		1275	<20	<0.01	<10	<10	36	<10	90
N108326		1105	<20	<0.01	<10	<10	37	<10	87
N108327		436	<20	<0.01	<10	<10	32	<10	81
N108328		418	<20	<0.01	<10	<10	19	<10	52
N108329		62	<20	0.22	<10	<10	40	<10	34
N108330		991	<20	<0.01	<10	<10	13	<10	31
N108331		876	<20	<0.01	<10	<10	20	<10	51
N108332		1315	<20	<0.01	<10	<10	20	<10	51
N108333		957	<20	<0.01	<10	<10	16	<10	47
N108334		1115	<20	0.01	<10	<10	23	<10	46
N108335		821	<20	<0.01	<10	<10	35	<10	90
N108336		740	20	<0.01	<10	<10	48	<10	118
N108337		279	<20	<0.01	<10	<10	39	<10	80
N108338		337	<20	<0.01	<10	<10	23	<10	22
N108339		775	<20	<0.01	<10	<10	36	<10	74
N108340		914	<20	<0.01	<10	<10	41	<10	88
N108341		1145	<20	<0.01	<10	<10	41	<10	77
N108342		1500	<20	<0.01	<10	<10	44	<10	78
N108343		1470	<20	<0.01	<10	<10	34	<10	68
N108344		179	<20	0.38	<10	<10	48	<10	106
N108345		1115	<20	<0.01	<10	<10	44	<10	82
N108346		1170	20	<0.01	<10	<10	44	<10	80
N108347		545	30	<0.01	<10	<10	62	<10	72
N108348		612	20	<0.01	<10	<10	48	<10	65
N108349		491	<20	<0.01	<10	<10	34	<10	40
N108350		486	<20	<0.01	<10	<10	13	<10	17
N108351		462	<20	<0.01	<10	<10	12	<10	18
N108352		179	<20	<0.01	<10	<10	20	<10	48
N108353		162	<20	<0.01	<10	<10	41	<10	120
N108354		98	<20	<0.01	<10	<10	43	<10	62
N108355		164	<20	<0.01	<10	<10	14	<10	21
N108356		113	<20	<0.01	<10	<10	13	<10	14
N108357		245	<20	<0.01	<10	<10	26	<10	17
N108358		320	<20	0.02	<10	<10	59	<10	10
N108359		90	<20	<0.01	<10	<10	17	<10	13
N108360		220	20	<0.01	<10	<10	14	<10	34

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 20- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051330**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg .02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Ag ppm 0.2	Al % 0.01	As ppm 2	B ppm 10	Ba ppm 10	Be ppm 0.5	Bi ppm 2	Ca % 0.01	Cd ppm 0.5	Co ppm 1	Cr ppm 1	Cu ppm 1
N108361		2.12	0.009		0.2	0.14	2	<10	110	<0.5	<2	4.25	<0.5	7	6	9
N108362		2.14	0.005		0.2	0.14	<2	<10	200	<0.5	<2	4.22	<0.5	5	4	19
N108363		2.38	<0.005		0.2	1.66	<2	<10	20	<0.5	<2	5.31	<0.5	34	354	93
N108364		1.87	0.006		0.3	0.14	2	<10	190	<0.5	<2	4.29	<0.5	6	4	17
N108365		2.08	0.014		0.3	0.18	<2	<10	130	<0.5	<2	3.58	<0.5	8	14	41
N108366		2.48	<0.005		0.4	0.16	<2	<10	140	<0.5	<2	3.85	<0.5	9	6	37
N108367		1.89	0.011		0.2	0.23	<2	<10	180	0.5	<2	4.27	<0.5	9	6	35
N108368		3.30	0.015		0.2	0.20	2	<10	120	<0.5	<2	3.88	<0.5	9	5	29
N108369		4.34	0.844		0.5	0.12	13	<10	60	<0.5	<2	6.50	<0.5	34	22	146
N108370		2.78	0.016		0.4	0.12	6	10	280	<0.5	<2	8.7	<0.5	32	27	165
N108371		4.61	0.016		0.2	0.12	6	<10	250	<0.5	<2	8.9	<0.5	32	18	92
N108372		2.92	0.064		<0.2	0.13	10	<10	100	<0.5	<2	8.5	<0.5	32	14	109
N108373		3.06	0.015		0.2	0.16	5	<10	410	0.5	<2	8.5	<0.5	27	21	134
N108374		3.86	0.014		0.5	0.10	7	<10	290	<0.5	<2	8.9	<0.5	22	15	135
N108375		3.55	0.106		0.6	0.10	23	<10	60	<0.5	<2	8.0	<0.5	34	27	170
N108376		3.28	0.036		0.5	0.10	12	<10	180	0.5	<2	8.8	<0.5	31	24	213
N108377		3.29	0.044		0.5	0.09	11	<10	220	<0.5	<2	8.9	<0.5	27	22	158
N108378		0.07	0.596		0.8	1.62	56	<10	70	0.7	12	0.73	0.8	19	50	197
N108379		3.93	0.058		0.4	0.10	9	<10	190	<0.5	<2	9.0	<0.5	27	28	154
N108380		3.68	0.087		0.6	0.10	9	<10	190	<0.5	<2	9.6	<0.5	32	30	163
N108381		3.38	0.056		0.4	0.10	6	<10	230	<0.5	<2	8.8	<0.5	22	14	144
N108382		3.55	<0.005		0.3	0.10	4	<10	190	<0.5	<2	8.9	<0.5	20	31	143
N108383		2.86	0.021		0.4	0.16	4	<10	230	<0.5	<2	9.9	<0.5	14	24	141
N108384		3.66	0.059		0.9	0.13	11	<10	290	<0.5	<2	9.5	<0.5	21	25	156
N108385		3.68	0.033		0.7	0.14	8	<10	230	<0.5	<2	9.7	<0.5	22	26	151
N108386		3.23	0.077		0.5	0.13	5	<10	240	0.5	<2	9.4	<0.5	23	18	148
N108387		3.32	0.041		0.4	0.16	5	<10	220	<0.5	<2	7.9	<0.5	16	15	162
N108388		2.82	0.105		0.4	0.27	11	<10	230	1.2	<2	7.21	<0.5	22	18	134
N108389		3.58	0.027		0.4	0.16	5	<10	110	0.5	<2	9.1	<0.5	21	11	129
N108390		2.79	0.008		0.6	0.19	3	<10	250	0.7	<2	9.5	<0.5	27	17	156
N108391		3.50	0.006		0.4	0.17	3	<10	400	0.6	<2	8.8	<0.5	23	13	194
N108392		3.78	<0.005		0.5	0.11	3	<10	440	<0.5	<2	6.16	<0.5	18	15	51
N108393		2.87	<0.005		<0.2	4.18	<2	<10	20	<0.5	<2	6.96	<0.5	41	94	113
N108394		3.22	<0.005		0.5	0.19	2	<10	540	0.6	<2	9.1	<0.5	21	36	88
N108395		3.21	<0.005		0.3	0.12	9	<10	660	0.6	<2	8.7	<0.5	18	24	57
N108396		3.74	0.005		0.4	0.11	4	<10	490	<0.5	<2	6.18	<0.5	10	18	95
N108397		3.12	0.016		0.5	0.13	2	<10	320	<0.5	<2	4.44	<0.5	8	12	84
N108398		3.61	0.009		0.4	0.15	2	<10	580	<0.5	<2	7.1	<0.5	9	19	52
N108399		3.23	0.029		0.3	0.15	2	<10	440	<0.5	<2	5.07	<0.5	8	10	64
N108400		3.34	<0.005		0.2	0.13	<2	<10	640	<0.5	<2	3.71	<0.5	6	10	50

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 20- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051330**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Fe % 0.01	Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1
108361		2.33	<10	<1	0.07	100	0.83	940	1	0.06	5	1290	3	0.50	2	2
108362		2.19	<10	<1	0.08	90	0.79	926	<1	0.06	5	1260	3	0.36	<2	2
108363		2.55	<10	1	0.01	<10	1.37	474	<1	0.01	164	160	<2	0.14	2	2
108364		2.06	<10	<1	0.08	90	0.68	856	1	0.05	5	1070	9	0.58	2	2
108365		2.30	<10	<1	0.08	80	0.74	751	1	0.05	10	720	6	0.72	<2	2
108366		2.59	<10	1	0.09	90	0.94	911	1	0.05	10	980	4	0.55	2	3
108367		2.35	<10	<1	0.13	100	0.99	1010	3	0.05	8	1290	4	0.66	<2	3
108368		2.44	<10	<1	0.12	80	1.10	919	4	0.05	8	1210	4	0.38	<2	3
108369		6.47	<10	<1	0.12	60	1.94	1530	3	0.02	50	2340	11	3.16	<2	17
108370		5.81	<10	<1	0.10	60	2.61	1750	4	0.03	48	1490	6	0.90	2	22
108371		6.04	<10	<1	0.09	50	2.65	1730	2	0.03	61	1910	8	1.05	3	21
108372		6.55	<10	<1	0.09	40	2.45	1695	2	0.03	37	2280	8	1.72	<2	24
108373		5.60	<10	<1	0.11	60	2.18	1630	2	0.03	35	2660	5	0.59	2	17
108374		5.40	<10	<1	0.08	70	2.14	1290	3	0.04	30	5820	5	0.49	2	11
108375		6.26	<10	<1	0.10	60	2.07	1385	11	0.03	54	3480	10	1.91	2	14
108376		6.22	<10	<1	0.10	70	2.14	1435	6	0.03	34	4570	8	0.93	<2	14
108377		5.98	<10	<1	0.11	60	2.37	1480	2	0.02	35	3830	7	0.84	<2	15
108378		5.20	10	<1	0.32	10	1.44	427	1	0.55	71	1070	27	2.51	2	1
108379		6.01	<10	<1	0.10	70	2.19	1500	4	0.03	36	5120	12	0.86	<2	15
108380		6.52	<10	<1	0.10	70	2.53	1645	5	0.03	45	4660	17	1.03	3	18
108381		5.36	<10	<1	0.10	70	1.94	1175	3	0.04	22	6290	6	0.36	<2	11
108382		5.22	<10	<1	0.08	60	2.27	1180	<1	0.04	39	5840	5	0.05	<2	10
108383		5.02	<10	<1	0.15	120	1.86	1135	1	0.06	20	>10000	8	0.15	<2	7
108384		5.22	<10	<1	0.11	90	2.00	1185	3	0.05	32	9990	29	0.60	<2	8
108385		5.32	<10	<1	0.15	100	2.20	1235	3	0.04	37	>10000	14	0.53	2	10
108386		5.13	<10	<1	0.16	80	2.03	1270	6	0.02	35	9430	14	0.82	2	9
108387		4.64	<10	<1	0.16	80	0.95	1000	9	0.02	18	8130	10	0.96	2	6
108388		6.42	<10	<1	0.19	130	0.93	1195	3	0.03	35	>10000	11	0.06	3	14
108389		4.93	<10	<1	0.09	80	2.07	1355	4	0.04	18	>10000	6	0.19	<2	9
108390		5.68	<10	<1	0.11	70	2.03	1480	2	0.03	33	7560	7	0.45	6	11
108391		4.88	<10	<1	0.10	70	1.85	1405	1	0.03	28	5120	9	0.29	3	9
108392		3.74	<10	<1	0.06	70	1.24	1100	3	0.05	26	5000	7	0.56	4	8
108393		6.62	10	<1	0.02	<10	2.43	1280	<1	0.03	60	300	<2	0.07	2	7
108394		4.13	<10	<1	0.09	30	3.68	1135	1	0.03	57	2120	8	0.48	2	12
108395		3.61	<10	<1	0.07	40	2.45	1250	<1	0.04	41	2170	9	0.26	<2	8
108396		3.36	<10	<1	0.05	60	1.37	1095	4	0.05	30	4650	15	0.31	<2	5
108397		2.60	<10	<1	0.06	60	0.95	683	10	0.06	16	2280	17	0.70	<2	4
108398		2.49	<10	<1	0.08	50	1.38	885	7	0.06	23	1430	11	0.45	2	4
108399		2.73	<10	<1	0.07	60	1.04	808	11	0.08	12	3720	14	0.57	<2	4
108400		2.18	<10	<1	0.05	30	0.86	667	1	0.06	11	1270	4	0.12	<2	3

\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 20- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051330

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N108361		261	<20	<0.01	<10	<10	15	<10	46
N108362		414	20	<0.01	<10	<10	13	<10	50
N108363		61	<20	0.17	<10	<10	33	<10	26
N108364		430	20	<0.01	<10	<10	11	<10	45
N108365		339	20	<0.01	<10	<10	10	<10	48
N108366		416	20	<0.01	<10	<10	15	<10	57
N108367		552	20	<0.01	<10	<10	10	<10	56
N108368		352	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	48
N108369		353	<20	<0.01	<10	<10	41	<10	110
N108370		469	<20	<0.01	<10	<10	44	<10	125
N108371		441	<20	<0.01	<10	<10	38	<10	108
N108372		395	<20	<0.01	<10	<10	38	<10	111
N108373		334	<20	<0.01	<10	<10	37	<10	92
N108374		434	20	<0.01	<10	<10	38	<10	105
N108375		734	20	<0.01	<10	<10	46	<10	128
N108376		627	20	<0.01	<10	<10	56	<10	119
N108377		556	20	<0.01	<10	<10	63	<10	131
N108378		234	<20	0.40	<10	<10	50	<10	59
N108379		604	20	<0.01	<10	<10	61	<10	127
N108380		662	20	<0.01	<10	<10	55	<10	153
N108381		390	20	<0.01	<10	<10	45	<10	101
N108382		357	20	<0.01	<10	<10	42	<10	107
N108383		499	30	<0.01	<10	<10	59	<10	120
N108384		509	20	<0.01	<10	<10	70	<10	200
N108385		568	30	<0.01	<10	<10	70	<10	167
N108386		487	20	<0.01	<10	<10	75	<10	156
N108387		331	20	<0.01	<10	<10	67	<10	118
N108388		351	40	<0.01	<10	<10	84	20	137
N108389		422	20	<0.01	<10	<10	49	<10	71
N108390		437	20	<0.01	<10	<10	53	<10	147
N108391		481	20	<0.01	<10	<10	42	<10	127
N108392		479	20	<0.01	<10	<10	36	<10	97
N108393		17	<20	0.19	<10	<10	159	<10	86
N108394		555	<20	<0.01	<10	<10	40	<10	90
N108395		491	<20	<0.01	<10	<10	33	<10	88
N108396		353	<20	<0.01	<10	<10	30	<10	93
N108397		230	<20	<0.01	<10	<10	19	<10	80
N108398		315	<20	<0.01	<10	<10	25	<10	90
N108399		272	<20	<0.01	<10	<10	24	<10	88
N108400		181	<20	<0.01	<10	<10	22	<10	60

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 20- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051330**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg .02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Ag ppm 0.2	Al % 0.01	As ppm 2	B ppm 10	Ba ppm 10	Be ppm 0.5	Bi ppm 2	Ca % 0.01	Cd ppm 0.5	Co ppm 1	Cr ppm 1	Cu ppm 1
N108401		3.37	0.016		0.5	0.23	8	<10	70	<0.5	<2	6.34	<0.5	7	7	105
N108402		3.05	0.012		0.4	0.13	<2	<10	570	<0.5	<2	4.37	<0.5	6	7	99
N108403		3.00	0.033		0.4	0.16	2	<10	500	<0.5	<2	3.51	<0.5	5	8	143
N108404		3.68	0.009		0.2	0.15	<2	<10	590	<0.5	<2	2.49	<0.5	4	4	80
N108405		3.48	0.057		0.5	0.19	3	<10	350	<0.5	<2	4.07	<0.5	7	7	184
N108406		3.04	0.008		0.3	0.18	2	<10	340	<0.5	<2	3.17	<0.5	6	9	16
N108407		2.01	0.011		0.4	0.17	<2	<10	610	0.6	<2	2.17	<0.5	4	6	66
N108408		2.80	<0.005		<0.2	0.13	<2	<10	380	<0.5	<2	2.41	<0.5	4	4	157
N108409		3.42	<0.005		<0.2	0.12	<2	<10	390	<0.5	<2	2.92	<0.5	6	6	5
N108410		3.58	<0.005		0.3	0.12	<2	<10	420	<0.5	<2	2.42	<0.5	5	6	30
N108411		3.40	0.033		0.4	0.14	3	<10	340	<0.5	<2	2.12	<0.5	5	4	211
N108412		3.33	0.853		1.1	1.44	64	<10	60	0.7	10	0.66	0.7	17	45	220
N108413		0.07	<0.005		0.2	0.12	<2	<10	330	<0.5	<2	2.52	<0.5	5	5	281
N108414		3.23	0.021		0.2	0.12	<2	<10	330	<0.5	<2	2.62	<0.5	5	5	25
N108415		2.61	<0.005		0.2	0.14	<2	<10	500	<0.5	<2	2.87	<0.5	5	5	33
N108416		4.55	0.093		0.3	0.20	<2	<10	560	0.5	<2	3.41	<0.5	6	6	67
N108417		2.94	1.620		0.7	0.13	2	<10	470	<0.5	<2	2.82	<0.5	5	5	19
N108418		3.46	0.005		0.4	0.16	2	<10	400	<0.5	<2	2.62	<0.5	5	5	19
N108419		3.41	0.008		0.3	0.18	<2	<10	320	<0.5	<2	2.36	<0.5	4	4	18
N108420		3.26	0.024		1.4	0.17	<2	<10	400	<0.5	<2	2.92	<0.5	4	3	18
N108421		3.07	0.011		0.8	0.17	<2	<10	340	<0.5	<2	3.06	<0.5	3	3	17
N108422		3.52	0.011		0.8	0.15	<2	<10	420	<0.5	<2	2.37	<0.5	3	2	23
N108423		2.94	<0.005		0.2	0.14	<2	<10	320	<0.5	<2	1.60	<0.5	2	3	58
N108424		2.98	0.015		2.0	0.17	<2	<10	280	<0.5	<2	2.08	<0.5	3	2	340
N108425		3.02	0.023		0.4	0.16	<2	<10	270	<0.5	<2	1.38	<0.5	3	2	49
N108426		3.59	0.117		0.7	0.18	<2	<10	170	<0.5	<2	1.50	<0.5	3	3	123
N108427		3.13	0.016		1.2	0.13	<2	<10	260	<0.5	<2	2.21	<0.5	3	2	27
N108428		3.22	0.024		0.7	0.15	<2	<10	430	<0.5	<2	2.92	<0.5	4	3	38
N108429		2.87	<0.005		<0.2	3.48	<2	<10	10	<0.5	<2	9.3	<0.5	34	62	107
N108430		2.93	0.005		0.3	0.13	<2	<10	480	<0.5	<2	2.48	<0.5	3	3	14
N108431		3.77	0.199		1.4	0.18	<2	<10	370	<0.5	<2	2.67	<0.5	5	3	44
N108432		3.30	<0.005		0.3	0.20	<2	<10	240	<0.5	<2	1.70	<0.5	2	2	44
N108433		2.76	0.078		0.8	0.19	<2	<10	310	<0.5	<2	1.66	<0.5	3	2	29
N108434		3.55	0.033		0.3	0.19	<2	<10	230	<0.5	<2	1.30	<0.5	3	2	20
N108435		3.06	0.098		0.4	0.16	<2	<10	280	<0.5	<2	1.47	<0.5	3	3	13
N108436		3.80	0.023		0.4	0.25	3	<10	290	0.6	<2	4.03	<0.5	20	1	132
N108437		3.56	0.170		0.7	0.20	4	<10	120	0.5	<2	4.22	<0.5	22	2	126
N108438		3.20	0.044		<0.2	0.14	<2	<10	130	<0.5	5	2.41	<0.5	12	2	70
N108439		3.75	0.023		<0.2	0.18	3	<10	440	<0.5	3	3.28	<0.5	6	2	20
N108440		3.46	0.508		<0.2	0.16	<2	<10	360	<0.5	3	1.55	<0.5	4	2	28

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 20- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051330

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41 Fe %	ME-ICP41 Ga ppm	ME-ICP41 Hg ppm	ME-ICP41 K %	ME-ICP41 La ppm	ME-ICP41 Mg %	ME-ICP41 Mn ppm	ME-ICP41 Mo ppm	ME-ICP41 Na %	ME-ICP41 Ni ppm	ME-ICP41 P ppm	ME-ICP41 Pb ppm	ME-ICP41 S %	ME-ICP41 Sb ppm	ME-ICP41 Sc ppm
		0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1
N108401		2.91	<10	<1	0.21	50	1.01	907	3	0.07	8	4730	17	1.59	8	2
N108402		2.53	<10	<1	0.10	40	0.80	843	16	0.05	7	2220	7	0.33	<2	2
N108403		2.18	<10	<1	0.10	90	0.54	586	1	0.06	7	1140	13	0.42	2	2
N108404		1.80	<10	<1	0.06	60	0.47	511	3	0.05	6	780	9	0.16	<2	2
N108405		2.48	<10	<1	0.10	90	0.67	690	1	0.07	9	2650	15	0.74	3	2
N108406		2.12	<10	<1	0.08	70	0.60	542	2	0.09	8	3190	16	0.65	<2	2
N108407		1.76	<10	<1	0.06	80	0.35	420	10	0.06	5	630	10	0.17	<2	2
N108408		1.80	<10	<1	0.07	70	0.45	528	<1	0.06	6	710	6	0.07	<2	2
N108409		2.18	<10	<1	0.05	80	0.65	577	<1	0.07	11	790	6	0.12	<2	2
N108410		1.88	<10	<1	0.05	50	0.52	495	<1	0.06	8	610	8	0.14	<2	2
N108411		1.59	<10	<1	0.08	110	0.41	467	<1	0.06	5	920	12	0.14	5	2
N108412		5.14	10	<1	0.30	10	1.26	395	1	0.50	65	970	24	2.79	<2	1
N108413		1.84	<10	<1	0.06	70	0.52	545	<1	0.06	7	970	5	0.10	<2	3
N108414		2.04	<10	<1	0.06	70	0.56	569	<1	0.06	8	590	8	0.08	<2	2
N108415		2.01	<10	<1	0.08	70	0.57	576	1	0.05	8	840	6	0.09	<2	2
N108416		2.13	<10	<1	0.11	80	0.58	586	<1	0.07	9	2160	8	0.07	<2	2
N108417		2.02	<10	<1	0.08	40	0.56	544	1	0.06	7	490	15	0.16	<2	2
N108418		2.11	<10	<1	0.09	30	0.51	585	1	0.07	6	430	4	0.15	<2	2
N108419		1.88	<10	<1	0.11	50	0.33	569	<1	0.05	3	450	9	0.08	<2	1
N108420		1.54	<10	<1	0.09	420	0.24	697	2	0.07	3	780	66	0.48	<2	1
N108421		1.70	<10	<1	0.09	90	0.29	778	1	0.07	2	870	46	0.61	<2	1
N108422		2.11	<10	<1	0.09	50	0.24	696	1	0.08	1	1070	48	0.38	<2	1
N108423		1.55	<10	<1	0.08	30	0.18	501	<1	0.06	1	610	7	0.02	<2	1
N108424		1.47	<10	<1	0.11	80	0.09	460	<1	0.05	<1	390	18	0.54	<2	<1
N108425		1.78	<10	<1	0.10	30	0.11	481	<1	0.06	1	860	19	0.61	<2	<1
N108426		2.12	<10	<1	0.12	40	0.11	485	<1	0.06	1	1570	32	1.08	<2	<1
N108427		1.85	<10	<1	0.06	210	0.26	812	3	0.08	2	330	56	0.82	<2	1
N108428		2.30	<10	<1	0.09	210	0.39	824	1	0.07	3	730	23	0.48	<2	1
N108429		6.28	10	<1	0.03	<10	1.46	1560	<1	0.03	47	280	2	0.08	<2	5
N108430		2.01	<10	<1	0.07	60	0.35	754	3	0.07	2	660	7	0.25	2	1
N108431		2.01	<10	<1	0.07	110	0.26	746	<1	0.07	2	350	13	0.49	<2	1
N108432		1.69	<10	<1	0.14	30	0.15	550	<1	0.05	1	110	3	0.10	<2	<1
N108433		1.69	<10	<1	0.12	90	0.14	515	3	0.06	<1	330	10	0.62	<2	<1
N108434		1.39	<10	<1	0.13	30	0.16	428	1	0.06	1	200	4	0.29	<2	1
N108435		1.64	<10	<1	0.11	30	0.21	488	5	0.06	2	280	7	0.41	<2	1
N108436		3.29	<10	1	0.16	60	0.70	1045	<1	0.04	5	2420	10	0.71	<2	1
N108437		3.35	<10	<1	0.15	50	0.68	937	1	0.04	7	2680	15	1.11	3	1
N108438		2.59	<10	<1	0.09	20	0.21	481	4	0.07	4	250	13	1.52	<2	<1
N108439		1.42	<10	1	0.14	30	0.18	469	2	0.06	2	910	9	0.52	<2	<1
N108440		1.23	<10	<1	0.11	30	0.18	412	<1	0.07	1	450	6	0.16	<2	<1

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 20- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051330

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N108401		473	<20	<0.01	<10	<10	30	<10	81
N108402		256	<20	<0.01	<10	<10	26	<10	77
N108403		258	20	<0.01	<10	<10	15	<10	80
N108404		239	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	69
N108405		377	20	<0.01	<10	<10	21	<10	90
N108406		269	<20	<0.01	<10	<10	14	<10	70
N108407		234	20	<0.01	<10	<10	10	<10	61
N108408		168	20	<0.01	<10	<10	11	<10	60
N108409		127	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	76
N108410		142	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	67
N108411		192	20	<0.01	<10	<10	8	<10	63
N108412		203	<20	0.36	<10	<10	46	<10	62
N108413		182	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	65
N108414		137	<20	<0.01	<10	<10	12	<10	73
N108415		708	20	<0.01	<10	<10	12	<10	68
N108416		312	20	<0.01	<10	<10	16	<10	73
N108417		1040	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	84
N108418		1025	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	63
N108419		242	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	58
N108420		1655	30	<0.01	<10	<10	6	<10	218
N108421		448	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	145
N108422		284	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	149
N108423		317	<20	<0.01	<10	<10	4	<10	72
N108424		>10000	40	<0.01	<10	<10	5	<10	77
N108425		571	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	77
N108426		1580	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	135
N108427		3850	20	<0.01	<10	<10	5	<10	193
N108428		933	20	<0.01	<10	<10	12	<10	104
N108429		29	<20	0.12	<10	<10	129	<10	79
N108430		226	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	76
N108431		180	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	60
N108432		296	<20	<0.01	<10	<10	3	<10	55
N108433		3460	20	<0.01	<10	<10	5	<10	42
N108434		221	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	38
N108435		193	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	48
N108436		514	20	<0.01	<10	<10	16	<10	113
N108437		2100	20	<0.01	<10	<10	13	<10	112
N108438		2280	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	61
N108439		3670	20	<0.01	<10	<10	8	<10	48
N108440		620	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	54

\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 20- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051330**

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément unités L.D.	Poids reçu kg .02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Ag ppm 0.2	Al % 0.01	As ppm 2	B ppm 10	Ba ppm 10	Be ppm 0.5	Bi ppm 2	Ca % 0.01	Cd ppm 0.5	Co ppm 1	Cr ppm 1	Cu ppm 1
N108441		3.14	0.017		<0.2	0.15	<2	<10	150	<0.5	4	2.94	<0.5	6	2	40
N108442		3.46	0.027		<0.2	0.17	4	<10	240	<0.5	3	3.50	<0.5	6	2	29
N108443		3.57	0.023		<0.2	0.18	2	<10	370	<0.5	4	4.72	<0.5	6	1	34
N108444		0.07	0.585		0.3	1.53	61	<10	70	0.8	12	0.65	<0.5	20	48	184
N108445		2.81	0.028		<0.2	0.16	2	<10	370	<0.5	2	5.16	<0.5	6	1	25
N108446		3.51	0.081		<0.2	0.16	<2	<10	350	<0.5	2	5.32	<0.5	6	1	35
N108447		3.11	0.058		<0.2	0.15	2	<10	260	<0.5	3	2.05	<0.5	5	1	48
N108448		2.90	0.029		<0.2	0.14	3	<10	280	<0.5	3	1.83	<0.5	5	3	59
N108449		3.92	0.114		<0.2	0.18	4	<10	100	<0.5	3	2.83	<0.5	7	2	28
N108450		3.20	0.041		2.1	0.10	10	<10	80	<0.5	12	13.9	<0.5	5	<1	185
N108451		3.35	0.027		<0.2	0.07	<2	<10	120	<0.5	5	18.4	<0.5	5	<1	30
N108452		2.71	0.101		<0.2	0.14	<2	<10	100	<0.5	6	3.96	<0.5	6	1	18
N108453		3.41	0.750		<0.2	0.22	2	<10	110	<0.5	4	4.64	<0.5	7	2	16
N108454		3.44	0.231		<0.2	0.15	2	<10	200	<0.5	3	1.89	<0.5	7	2	34
N108455		2.86	0.194		<0.2	0.12	<2	<10	210	<0.5	4	1.49	<0.5	5	4	8
N108456		2.95	0.652		<0.2	0.59	3	<10	80	0.5	4	5.04	<0.5	10	3	22
N108457		3.50	0.160		<0.2	0.12	6	<10	300	0.5	<2	6.66	<0.5	11	3	9
N108458		3.11	0.043		<0.2	0.12	12	<10	150	<0.5	3	4.36	<0.5	10	3	15
N108459		3.59	0.044		<0.2	0.24	<2	<10	400	0.5	2	3.52	<0.5	6	1	34
N108460		3.20	0.018		<0.2	0.24	<2	<10	380	0.5	3	3.48	<0.5	6	1	16
N108461		2.80	0.033		<0.2	0.21	<2	<10	310	<0.5	4	1.67	<0.5	5	2	9
N108462		3.34	0.010		<0.2	0.24	3	<10	340	0.6	3	1.96	<0.5	6	1	3
N108463		Not Recvd														
N108464		3.15	0.008		<0.2	0.23	<2	<10	250	0.5	3	2.00	<0.5	6	2	26
N108465		3.26	0.016		<0.2	0.19	<2	<10	230	0.6	3	1.75	<0.5	5	1	10
N108466		3.22	<0.005		<0.2	0.21	<2	<10	140	0.7	3	2.68	<0.5	6	2	6
N108467		3.71	0.009		<0.2	0.21	<2	<10	180	0.7	3	3.05	<0.5	7	2	14
N108468		3.36	0.019		<0.2	0.18	<2	<10	330	<0.5	4	3.40	<0.5	7	2	20
N108469		2.85	0.015		<0.2	0.12	<2	<10	350	<0.5	2	4.20	<0.5	9	5	12
N108470		2.04	0.041		<0.2	0.17	3	<10	170	<0.5	3	2.41	<0.5	7	2	45
N108471		3.78	0.027		<0.2	0.20	<2	<10	230	<0.5	5	2.45	<0.5	6	1	31
N108472		2.54	0.073		0.6	0.14	3	<10	60	<0.5	7	2.37	<0.5	7	3	26
N108473		3.07	0.168		0.5	0.14	10	<10	190	<0.5	4	2.13	<0.5	6	3	24
N108474		3.15	0.065		<0.2	0.20	<2	<10	410	<0.5	3	3.16	<0.5	5	2	45
N108475		3.01	0.076		0.9	0.20	7	<10	70	<0.5	<2	2.97	<0.5	7	5	25
N108476		3.02	0.025		0.9	0.15	19	<10	30	<0.5	<2	3.26	<0.5	8	8	32
N108477		3.35	0.015		1.5	0.27	8	<10	80	<0.5	<2	4.14	<0.5	8	8	38
N108478		0.07	0.866		0.7	1.45	63	<10	60	0.7	12	0.67	0.7	17	45	201
N108479		3.09	0.030		0.7	0.33	5	<10	90	<0.5	<2	5.53	<0.5	10	8	26
N108480		3.12	0.011		0.4	0.16	5	<10	150	<0.5	<2	3.68	<0.5	8	8	24

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC JOY 2A0

Page: 5 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 20- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051330

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément unités L.D.	Fe % 0.01	Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1
I108441		2.30	<10	<1	0.10	110	0.25	703	4	0.06	2	1260	17	1.22	<2	1
I108442		2.11	<10	<1	0.11	110	0.26	796	5	0.05	2	1610	17	0.91	<2	1
I108443		1.90	<10	<1	0.12	80	0.25	747	<1	0.05	<1	1860	14	0.33	<2	1
I108444		4.90	<10	<1	0.31	10	1.34	401	1	0.52	71	1020	26	2.44	<2	1
I108445		1.99	<10	<1	0.11	60	0.29	784	<1	0.05	1	1070	14	0.38	<2	1
I108446		1.94	<10	1	0.12	60	0.28	814	<1	0.05	1	1520	11	0.37	<2	1
I108447		1.80	<10	<1	0.10	90	0.26	612	<1	0.05	<1	1080	4	0.18	<2	1
I108448		1.85	<10	<1	0.09	100	0.26	589	17	0.06	1	680	9	0.46	<2	1
I108449		2.31	<10	<1	0.16	50	0.23	541	54	0.07	1	500	14	1.55	<2	1
I108450		1.88	<10	1	0.12	110	0.15	1305	186	0.03	4	4260	29	2.07	41	1
I108451		1.43	<10	1	0.07	100	0.14	1630	125	0.03	1	4010	31	1.58	2	1
I108452		2.34	<10	<1	0.12	40	0.31	710	11	0.06	1	1300	12	1.65	<2	1
I108453		2.28	<10	<1	0.20	50	0.25	694	21	0.08	2	1240	15	1.81	<2	1
I108454		2.29	<10	<1	0.11	40	0.29	595	2	0.07	2	870	11	1.11	<2	1
I108455		1.80	<10	<1	0.08	30	0.26	522	3	0.06	1	500	8	0.82	<2	1
I108456		3.70	<10	<1	0.53	70	0.66	1145	102	0.13	5	2650	17	1.31	<2	2
I108457		5.91	<10	<1	0.09	60	1.37	1890	1	0.04	3	490	11	0.77	<2	3
I108458		4.00	<10	1	0.08	110	0.85	1215	2	0.06	3	460	12	1.27	<2	2
I108459		2.43	<10	<1	0.19	60	0.41	746	<1	0.04	<1	530	5	0.23	<2	1
I108460		2.45	<10	<1	0.18	50	0.40	801	<1	0.04	<1	510	6	0.12	<2	1
I108461		1.75	<10	1	0.16	20	0.17	496	<1	0.06	<1	400	5	0.16	<2	<1
I108462		2.14	<10	<1	0.18	40	0.18	583	<1	0.05	<1	960	6	0.03	<2	<1
I108463																
I108464		2.03	<10	<1	0.16	30	0.18	586	<1	0.06	<1	1800	4	0.06	<2	<1
I108465		2.06	<10	1	0.13	60	0.23	577	<1	0.05	1	510	7	0.06	<2	<1
I108466		2.20	<10	<1	0.15	50	0.29	742	<1	0.05	1	1110	4	0.04	<2	1
I108467		2.50	<10	1	0.16	40	0.31	793	<1	0.05	1	1160	6	0.28	<2	1
I108468		2.87	<10	<1	0.13	70	0.40	831	3	0.06	1	3900	8	0.52	<2	1
I108469		3.42	<10	<1	0.08	70	0.78	1100	<1	0.05	10	930	10	0.72	<2	2
I108470		2.43	<10	<1	0.11	60	0.31	647	<1	0.05	1	2140	7	0.85	<2	1
I108471		2.20	<10	<1	0.13	60	0.30	687	29	0.06	1	1650	7	0.88	<2	1
I108472		2.50	<10	<1	0.10	120	0.22	517	179	0.07	2	1930	44	2.03	<2	1
I108473		2.12	<10	<1	0.08	80	0.33	597	7	0.08	2	1210	14	0.96	<2	1
I108474		2.19	<10	1	0.14	80	0.35	743	<1	0.07	1	1270	6	0.17	<2	1
I108475		2.60	<10	<1	0.08	90	0.49	613	4	0.13	9	650	29	1.31	<2	2
I108476		2.72	<10	<1	0.04	100	0.60	573	22	0.12	13	1130	34	1.79	<2	2
I108477		2.55	<10	<1	0.10	60	0.62	574	12	0.18	10	1150	76	1.44	4	3
I108478		5.14	10	<1	0.30	10	1.27	401	1	0.50	65	980	23	2.76	<2	1
I108479		3.02	<10	<1	0.16	110	0.85	821	33	0.19	13	2610	35	1.31	<2	3
I108480		2.47	<10	<1	0.07	50	0.66	536	2	0.11	10	1270	20	1.01	<2	3

\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 5 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 20- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051330

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N108441		2780	20	<0.01	<10	<10	6	<10	70
N108442		559	20	<0.01	<10	<10	7	<10	118
N108443		932	20	<0.01	<10	<10	7	<10	80
N108444		219	<20	0.39	<10	<10	49	<10	58
N108445		1385	20	<0.01	<10	<10	8	<10	80
N108446		813	20	<0.01	<10	<10	8	<10	79
N108447		181	20	<0.01	<10	<10	8	<10	63
N108448		194	20	<0.01	<10	<10	7	<10	61
N108449		344	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	49
N108450		3590	30	<0.01	<10	<10	4	<10	31
N108451		3030	30	<0.01	<10	<10	4	<10	28
N108452		404	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	88
N108453		559	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	62
N108454		160	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	63
N108455		129	<20	<0.01	<10	<10	4	<10	47
N108456		809	20	<0.01	<10	<10	28	<10	121
N108457		2580	20	<0.01	<10	<10	46	<10	263
N108458		422	<20	<0.01	<10	<10	24	<10	153
N108459		393	20	<0.01	<10	<10	21	<10	95
N108460		648	20	<0.01	<10	<10	17	<10	98
N108461		348	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	61
N108462		223	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	95
N108463									
N108464		295	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	82
N108465		129	30	<0.01	<10	<10	8	<10	105
N108466		453	20	<0.01	<10	<10	9	<10	102
N108467		566	20	<0.01	<10	<10	8	<10	99
N108468		416	20	<0.01	<10	<10	10	<10	97
N108469		387	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	137
N108470		267	20	<0.01	<10	<10	9	<10	70
N108471		201	20	<0.01	<10	<10	7	<10	68
N108472		307	50	<0.01	<10	<10	2	<10	38
N108473		258	20	<0.01	<10	<10	4	<10	58
N108474		5620	40	<0.01	<10	<10	9	<10	77
N108475		195	20	<0.01	<10	<10	6	<10	68
N108476		232	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	64
N108477		265	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	93
N108478		204	<20	0.36	<10	<10	45	<10	64
N108479		299	20	<0.01	<10	<10	19	<10	106
N108480		220	<20	<0.01	<10	<10	12	<10	87

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
ROUTE 109, KM 168  
MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: Annexe 1  
Total # les pages d'annexe: 1  
Finalisée date:  
20- MARS- 2012  
Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12051330

Méthode	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT
ME- ICP41	Uranium ICP- AES results reported below 250 ppm are considered to be semi- quantitative due to interference when Ce > 250 ppm



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
ROUTE 109, KM 168  
MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 1  
Finalisée date:  
27- MARS- 2012  
Cette copie a fait un rapport sur  
29- MARS- 2012  
Compte: VISAU

CERTIFICAT SD12053118

Projet: DOUAY  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 159 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 16- MARS- 2012.

Les résultats sont transmis à:

WEBTRIEVE ACCESS

DENIS CHÉNARD

JEAN LAFLEUR

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
ATTN: DENIS CHÉNARD

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 27- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12053118**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
N109065		2.59	0.018	<0.2	0.13	7	<10	10	<0.5	<2	2.09	<0.5	9	2	8	1.67
N109066		3.08	0.027	<0.2	0.14	4	<10	10	<0.5	2	1.71	<0.5	8	1	6	1.50
N109067		2.63	0.019	<0.2	0.13	<2	<10	10	<0.5	<2	1.83	<0.5	7	1	7	1.36
N109068		2.82	0.017	<0.2	0.25	5	<10	250	<0.5	<2	2.00	<0.5	4	1	6	1.26
N109069		4.05	0.010	<0.2	0.28	4	<10	210	<0.5	<2	1.88	<0.5	3	1	11	1.00
N109070		2.53	0.045	<0.2	0.21	8	<10	40	<0.5	<2	2.24	<0.5	5	2	44	1.66
N109071		2.98	0.041	<0.2	0.18	9	<10	60	<0.5	<2	1.79	<0.5	4	1	6	1.52
N109072		2.56	0.123	<0.2	0.18	4	<10	110	<0.5	<2	2.00	<0.5	5	2	7	1.66
N109073		2.85	0.145	<0.2	0.16	11	<10	120	<0.5	3	1.59	<0.5	5	2	12	1.83
N109074		3.64	0.047	<0.2	0.20	8	<10	110	<0.5	2	3.87	<0.5	7	3	17	2.47
N109075		3.52	0.077	0.6	0.37	26	<10	60	<0.5	2	7.0	0.6	13	7	62	3.72
N109076		2.57	0.118	<0.2	0.16	8	<10	180	<0.5	<2	2.81	<0.5	10	11	28	2.68
N109077		3.43	0.091	<0.2	0.14	6	<10	200	<0.5	<2	2.50	<0.5	10	9	19	2.47
N109078		0.08	0.793	0.7	1.43	65	<10	60	0.7	14	0.66	<0.5	17	44	203	5.04
N109079		2.95	0.073	<0.2	0.16	5	<10	150	<0.5	<2	1.96	<0.5	6	5	18	2.08
N109080		2.54	0.040	<0.2	0.17	5	<10	100	<0.5	<2	1.48	<0.5	7	3	15	1.92
N109081		2.89	0.061	<0.2	0.22	13	<10	130	<0.5	<2	1.69	<0.5	5	2	16	1.83
N109082		2.88	0.055	<0.2	0.15	12	<10	70	<0.5	<2	0.94	<0.5	6	2	17	1.42
N109083		2.76	0.067	<0.2	0.16	11	<10	170	<0.5	<2	1.71	<0.5	6	3	13	2.02
N109084		2.86	0.105	<0.2	0.43	11	<10	180	<0.5	<2	4.15	<0.5	5	2	12	1.65
N109085		2.96	0.054	<0.2	0.21	11	<10	110	<0.5	<2	1.47	<0.5	4	2	11	1.55
N109086		2.97	0.068	0.2	0.17	17	<10	210	<0.5	2	1.83	<0.5	5	2	14	1.55
N109087		3.32	0.084	0.3	0.16	17	<10	60	<0.5	<2	1.63	<0.5	7	2	11	1.81
N109088		3.05	0.038	<0.2	0.14	4	<10	40	<0.5	<2	1.56	<0.5	5	2	9	1.43
N109089		3.88	0.085	0.6	0.16	<2	<10	50	<0.5	<2	1.72	<0.5	6	2	12	1.55
N109090		2.54	0.036	<0.2	0.17	3	<10	50	<0.5	<2	2.23	<0.5	5	2	7	1.59
N109091		3.34	0.039	<0.2	0.22	4	<10	90	<0.5	<2	3.28	<0.5	6	2	15	1.66
N109092		2.66	0.029	<0.2	0.10	12	<10	90	<0.5	<2	9.8	<0.5	7	3	16	2.32
N109093		3.44	<0.005	<0.2	2.74	<2	<10	10	<0.5	<2	3.94	<0.5	30	362	85	4.02
N109094		2.76	0.051	<0.2	0.16	5	<10	70	<0.5	<2	1.78	<0.5	5	4	12	1.48
N109095		2.73	0.027	<0.2	0.17	5	<10	80	<0.5	<2	1.64	<0.5	4	6	7	1.35
N109096		2.96	0.038	<0.2	0.15	8	<10	80	<0.5	<2	1.63	<0.5	6	3	11	1.58
N109097		2.88	0.031	<0.2	0.16	<2	<10	90	<0.5	<2	1.69	<0.5	5	2	7	1.40
N109098		3.02	0.034	<0.2	0.15	2	<10	330	<0.5	<2	1.99	<0.5	4	2	6	1.48
N109099		2.67	0.054	<0.2	0.24	8	<10	160	0.7	<2	1.67	<0.5	4	3	18	1.51
N109100		2.50	0.075	1.3	0.17	20	<10	190	<0.5	<2	2.04	<0.5	6	5	167	2.03
N109101		3.20	0.086	0.7	0.15	22	<10	150	<0.5	<2	2.62	<0.5	5	5	42	2.20
N109102		2.95	0.068	0.3	0.14	18	<10	240	<0.5	<2	2.34	<0.5	4	4	24	1.87
N109103		3.32	0.242	0.2	0.18	13	<10	390	<0.5	2	2.11	<0.5	4	4	21	1.72
N109104		3.14	0.032	<0.2	0.14	7	<10	330	<0.5	<2	2.35	<0.5	5	4	17	1.89

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 27- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12053118**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41 Ga ppm 10	ME- ICP41 Hg ppm 1	ME- ICP41 K % 0.01	ME- ICP41 La ppm 10	ME- ICP41 Mg % 0.01	ME- ICP41 Mn ppm 5	ME- ICP41 Mo ppm 1	ME- ICP41 Na % 0.01	ME- ICP41 Ni ppm 1	ME- ICP41 P ppm 10	ME- ICP41 Pb ppm 2	ME- ICP41 S % 0.01	ME- ICP41 Sb ppm 2	ME- ICP41 Sc ppm 1	ME- ICP41 Sr ppm 1
	N109065	<10	<1	0.06	90	0.50	481	4	0.07	7	1020	8	0.64	<2	1	79
N109066	<10	<1	0.06	90	0.49	456	1	0.08	5	650	4	0.54	<2	1	69	
N109067	<10	<1	0.05	80	0.43	421	3	0.07	5	440	4	0.54	<2	1	53	
N109068	<10	<1	0.13	60	0.27	326	1	0.10	2	270	5	0.43	<2	1	102	
N109069	<10	<1	0.15	60	0.23	286	1	0.12	1	200	12	0.23	2	1	106	
N109070	<10	<1	0.09	80	0.34	368	3	0.11	3	330	7	0.73	<2	1	85	
N109071	<10	<1	0.09	70	0.34	348	1	0.09	2	230	5	0.60	<2	1	88	
N109072	<10	<1	0.08	70	0.34	367	4	0.11	3	250	6	0.72	<2	1	110	
N109073	<10	<1	0.09	130	0.28	318	17	0.10	4	270	20	1.30	2	1	123	
N109074	<10	<1	0.08	90	0.64	653	6	0.14	6	1510	24	1.61	2	2	222	
N109075	<10	<1	0.17	150	1.11	1100	19	0.20	13	3660	84	2.61	5	4	399	
N109076	<10	<1	0.07	60	0.90	534	2	0.10	27	340	48	1.26	2	4	249	
N109077	<10	<1	0.06	60	0.71	474	3	0.10	20	360	20	1.08	2	3	193	
N109078	10	<1	0.31	10	1.25	393	1	0.50	62	950	22	2.69	3	1	207	
N109079	<10	<1	0.06	60	0.50	415	6	0.11	9	470	15	0.93	2	2	172	
N109080	<10	<1	0.07	70	0.33	297	1	0.11	5	280	6	1.08	2	1	141	
N109081	<10	<1	0.10	80	0.36	326	5	0.14	4	450	7	1.08	<2	1	149	
N109082	<10	<1	0.05	40	0.14	173	5	0.11	4	300	11	1.07	<2	1	321	
N109083	<10	<1	0.06	40	0.40	372	1	0.11	4	230	5	0.97	2	2	660	
N109084	<10	<1	0.23	160	0.31	337	1	0.23	3	1320	7	1.00	<2	2	254	
N109085	<10	<1	0.10	40	0.29	238	2	0.13	3	270	10	0.99	<2	1	135	
N109086	<10	<1	0.07	30	0.40	283	5	0.12	4	270	18	1.05	<2	1	205	
N109087	<10	<1	0.05	30	0.39	282	5	0.12	5	340	6	1.14	<2	2	117	
N109088	<10	<1	0.03	40	0.35	307	2	0.11	4	290	3	0.53	<2	1	87	
N109089	<10	<1	0.06	40	0.38	319	<1	0.11	4	320	3	0.48	<2	2	101	
N109090	<10	<1	0.07	30	0.46	358	<1	0.10	4	350	3	0.38	<2	2	121	
N109091	<10	<1	0.09	60	0.44	469	<1	0.14	5	530	5	0.57	<2	2	161	
N109092	<10	<1	0.03	130	0.71	1070	<1	0.08	5	3580	9	0.95	2	2	451	
N109093	<10	<1	0.01	<10	2.37	680	<1	0.04	151	170	<2	0.06	<2	2	23	
N109094	<10	<1	0.05	40	0.33	301	<1	0.10	4	270	4	0.82	2	1	101	
N109095	<10	<1	0.06	30	0.34	283	1	0.10	4	250	2	0.47	<2	1	86	
N109096	<10	<1	0.05	30	0.31	274	<1	0.10	4	240	4	0.80	<2	1	75	
N109097	<10	<1	0.05	40	0.32	277	<1	0.11	4	240	3	0.43	<2	1	85	
N109098	<10	<1	0.07	50	0.32	294	1	0.09	3	410	7	0.41	<2	1	147	
N109099	<10	<1	0.13	40	0.32	300	6	0.08	7	360	12	0.87	4	1	124	
N109100	<10	<1	0.11	50	0.50	440	2	0.08	9	450	20	1.49	9	2	227	
N109101	<10	<1	0.09	50	0.60	441	1	0.09	9	440	10	1.49	11	2	399	
N109102	<10	<1	0.07	40	0.48	375	<1	0.09	8	430	8	1.02	7	2	871	
N109103	<10	<1	0.11	40	0.42	355	<1	0.09	7	380	9	0.74	5	2	5650	
N109104	<10	<1	0.07	40	0.49	421	<1	0.09	9	360	8	0.62	5	2	1060	

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 2 -   
 Nombre total de pages: 5 (A -   
 plus les pages d'annex e  
 Finalisée dat:   
 27- MARS- 201   
 Compte: VISA

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12053118

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N109065		20	<0.01	<10	<10	4	<10	13
N109066		20	<0.01	<10	<10	4	<10	9
N109067		20	<0.01	<10	<10	2	<10	9
N109068		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	20
N109069		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	21
N109070		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	29
N109071		20	<0.01	<10	<10	6	<10	26
N109072		20	<0.01	<10	<10	7	<10	26
N109073		20	<0.01	<10	<10	4	<10	32
N109074		20	<0.01	<10	<10	8	<10	68
N109075		30	<0.01	<10	<10	33	<10	264
N109076		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	107
N109077		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	99
N109078		<20	0.36	<10	<10	45	<10	57
N109079		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	58
N109080		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	29
N109081		20	<0.01	<10	<10	4	<10	25
N109082		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	19
N109083		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	37
N109084		20	<0.01	<10	<10	5	<10	25
N109085		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	27
N109086		20	<0.01	<10	<10	3	<10	47
N109087		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	26
N109088		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	23
N109089		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	30
N109090		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	40
N109091		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	34
N109092		20	<0.01	<10	<10	12	<10	52
N109093		<20	0.17	<10	<10	52	<10	45
N109094		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	22
N109095		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	23
N109096		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	19
N109097		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	20
N109098		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	55
N109099		20	<0.01	<10	<10	6	<10	47
N109100		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	64
N109101		20	<0.01	<10	<10	5	<10	70
N109102		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	48
N109103		20	<0.01	<10	<10	5	<10	78
N109104		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	70

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 27- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12053118**

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément unités L.D.	Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
N109105		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
N109106		2.71	0.074	0.2	0.15	12	<10	250	<0.5	<2	2.31	<0.5	5	3	23	1.93
N109107		2.85	0.035	<0.2	0.15	12	<10	230	<0.5	<2	2.07	<0.5	4	3	26	1.81
N109108		2.84	0.038	<0.2	0.18	11	<10	300	<0.5	<2	2.38	<0.5	5	3	22	2.10
N109109		3.75	0.044	0.2	0.15	15	<10	270	<0.5	<2	2.14	<0.5	5	4	21	1.89
N109110		3.28	0.039	0.2	0.16	16	<10	160	<0.5	<2	2.63	<0.5	4	4	23	1.87
N109111		2.98	0.034	0.2	0.15	11	<10	170	<0.5	<2	2.21	<0.5	4	3	26	1.87
N109112		2.68	0.070	<0.2	0.21	12	<10	310	<0.5	<2	2.74	<0.5	6	4	29	2.19
N109113		2.77	0.072	<0.2	0.15	17	<10	230	<0.5	<2	2.44	<0.5	5	3	23	2.04
N109114		2.73	0.052	<0.2	0.17	27	<10	140	<0.5	<2	2.34	<0.5	4	3	21	2.02
N109115		0.07	0.822	0.7	1.55	67	<10	60	0.7	13	0.71	0.5	17	46	199	5.31
N109116		2.59	0.041	<0.2	0.16	17	<10	200	<0.5	<2	2.32	<0.5	4	4	21	1.95
N109117		2.81	0.090	<0.2	0.18	8	<10	250	<0.5	2	1.97	<0.5	4	3	19	1.71
N109118		3.07	0.071	0.3	0.14	24	<10	220	<0.5	<2	2.20	<0.5	4	4	23	1.92
N109119		3.38	0.079	0.3	0.16	28	<10	120	<0.5	<2	2.36	<0.5	5	6	16	2.26
N109120		3.05	0.040	0.2	0.17	13	<10	280	<0.5	<2	3.15	<0.5	5	3	22	2.03
N109121		2.74	0.084	0.4	0.16	15	<10	240	<0.5	2	2.31	<0.5	4	4	24	1.88
N109122		2.93	0.062	0.2	0.15	23	<10	230	<0.5	<2	2.45	<0.5	4	3	17	1.77
N109123		3.10	0.089	0.4	0.16	30	<10	200	<0.5	<2	2.38	<0.5	4	3	20	1.85
N109124		3.00	0.075	0.3	0.17	21	<10	250	<0.5	<2	2.17	<0.5	4	3	19	1.87
N109125		3.07	0.074	0.7	0.15	37	<10	130	<0.5	<2	2.35	<0.5	5	3	28	1.94
N109126		2.61	0.052	0.4	0.14	27	<10	160	<0.5	<2	2.21	<0.5	4	3	19	1.84
N109127		3.03	0.072	0.6	0.17	43	<10	180	<0.5	3	2.41	<0.5	4	3	20	2.04
N109128		2.65	0.282	3.4	0.21	30	<10	270	<0.5	<2	1.71	<0.5	4	3	195	1.65
N109129		3.18	<0.005	<0.2	2.60	<2	<10	10	<0.5	<2	5.02	<0.5	31	375	89	3.92
N109130		3.03	1.180	17.4	0.21	70	<10	210	<0.5	2	1.75	<0.5	4	7	1485	1.93
N109131		2.77	0.068	0.9	0.19	29	<10	210	<0.5	2	2.07	<0.5	4	7	32	1.97
N109132		2.78	0.039	0.2	0.16	18	<10	240	<0.5	2	2.16	<0.5	5	3	17	1.89
N109133		2.86	0.032	<0.2	0.14	8	<10	310	<0.5	<2	2.08	<0.5	4	3	12	1.71
N109134		3.17	0.016	<0.2	0.14	2	<10	220	<0.5	<2	1.88	<0.5	4	3	10	1.49
N109135		2.92	0.037	<0.2	0.16	27	<10	180	<0.5	<2	2.06	<0.5	4	3	13	1.97
N109136		2.88	0.027	0.2	0.14	15	<10	290	<0.5	<2	4.23	<0.5	10	7	104	2.46
N109137		2.73	0.015	<0.2	0.28	25	<10	90	0.5	<2	10.9	<0.5	19	17	143	4.47
N109138		3.02	0.012	<0.2	0.38	24	<10	150	0.6	<2	11.4	<0.5	24	14	319	3.38
N109139		3.28	0.015	0.2	0.25	31	<10	40	0.7	<2	7.1	<0.5	12	14	48	3.09
N109140		3.48	0.036	<0.2	0.33	42	<10	60	1.0	<2	9.1	<0.5	11	22	47	2.82
N109141		3.46	0.033	0.4	0.45	54	<10	20	1.3	<2	8.9	<0.5	16	52	62	3.51
N109142		3.16	0.055	<0.2	0.36	85	<10	30	1.3	<2	9.9	<0.5	12	25	56	3.48
N109143		2.87	0.017	<0.2	0.82	27	<10	70	1.5	<2	7.4	<0.5	9	52	49	2.80
N109144		2.91	0.033	0.2	0.48	47	<10	100	1.1	<2	9.2	<0.5	11	34	34	2.78
N109144		0.07	0.588	0.7	1.54	56	<10	60	0.7	11	0.67	<0.5	17	47	165	4.80

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC JOY 2A0

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 27- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SDI2053118

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	
unités		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	
L.D.		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	
N109105		<10	<1	0.09	40	0.46	387	<1	0.09	8	350	11	0.89	6	2	944
N109106		<10	<1	0.08	50	0.38	355	<1	0.09	5	340	10	0.80	5	2	796
N109107		<10	<1	0.11	50	0.46	432	<1	0.09	7	380	11	0.84	5	2	992
N109108		<10	<1	0.08	40	0.41	358	<1	0.10	5	350	8	1.02	7	2	899
N109109		<10	<1	0.08	40	0.43	366	<1	0.10	6	370	22	1.27	7	2	1150
N109110		<10	<1	0.08	50	0.41	368	<1	0.08	8	380	14	1.32	6	2	953
N109111		<10	<1	0.14	70	0.53	508	<1	0.08	8	490	7	0.39	6	2	651
N109112		<10	<1	0.08	40	0.46	404	<1	0.08	8	360	16	1.26	6	2	925
N109113		<10	<1	0.09	50	0.48	392	<1	0.09	7	360	27	1.36	5	2	1160
N109114		10	<1	0.32	10	1.31	416	1	0.53	67	1010	25	2.88	5	1	220
N109115		<10	<1	0.07	50	0.45	381	<1	0.11	6	400	20	1.33	6	2	1010
N109116		<10	<1	0.11	50	0.36	332	<1	0.08	5	310	10	0.82	6	1	856
N109117		<10	<1	0.08	40	0.45	374	<1	0.09	6	360	21	1.35	8	2	338
N109118		<10	<1	0.07	40	0.47	400	<1	0.11	8	430	19	1.70	5	2	627
N109119		<10	<1	0.10	50	0.50	474	<1	0.08	5	940	17	1.01	5	2	312
N109120		<10	<1	0.09	40	0.46	398	<1	0.10	6	480	11	1.07	9	2	1060
N109121		<10	<1	0.07	30	0.39	361	<1	0.10	5	310	11	1.15	4	2	909
N109122		<10	<1	0.09	40	0.42	387	<1	0.10	5	390	12	1.13	6	2	1030
N109123		<10	<1	0.09	40	0.40	377	<1	0.10	5	370	11	1.05	6	2	981
N109124		<10	<1	0.08	40	0.44	394	2	0.09	5	360	21	1.43	9	2	1230
N109125		<10	<1	0.08	40	0.43	360	1	0.09	5	370	20	1.47	5	2	827
N109126		<10	<1	0.11	40	0.44	380	11	0.09	5	400	65	1.69	7	2	313
N109127		<10	<1	0.14	90	0.34	345	130	0.08	4	620	59	0.86	15	1	245
N109128		10	<1	0.01	<10	2.03	746	<1	0.05	156	160	<2	0.11	<2	3	24
N109129		<10	<1	0.17	80	0.39	343	219	0.08	7	710	19	1.10	119	2	204
N109130		<10	<1	0.09	50	0.43	382	4	0.10	7	410	50	1.25	7	2	220
N109131		<10	<1	0.07	40	0.40	360	2	0.10	5	400	8	1.13	5	2	225
N109132		<10	<1	0.06	50	0.39	348	<1	0.09	5	340	6	0.75	4	2	258
N109133		<10	<1	0.07	40	0.35	343	<1	0.10	4	300	6	0.35	4	2	220
N109134		<10	<1	0.06	50	0.44	354	1	0.12	5	360	13	1.34	4	2	284
N109135		<10	<1	0.07	60	0.86	880	1	0.08	13	4110	8	0.79	<2	3	427
N109136		<10	<1	0.18	110	2.23	1550	<1	0.08	20	>10000	6	1.21	<2	4	979
N109137		<10	<1	0.23	180	2.26	1325	<1	0.07	19	>10000	7	1.05	<2	3	1490
N109138		<10	<1	0.21	30	1.70	1240	1	0.02	26	6090	2	1.73	<2	3	745
N109139		<10	<1	0.25	50	1.77	1235	1	0.02	24	9510	5	2.11	<2	3	1850
N109140		<10	<1	0.33	30	2.44	1395	1	0.02	52	5620	3	2.39	<2	4	1260
N109141		<10	<1	0.26	30	1.88	1330	2	0.02	30	5660	6	2.92	3	3	1590
N109142		<10	<1	0.42	20	1.96	1250	1	0.02	38	2500	3	0.99	2	3	1090
N109143		<10	<1	0.27	40	1.66	1145	2	0.02	28	5980	6	2.27	<2	3	1980
N109144		10	<1	0.32	10	1.34	407	1	0.52	67	980	24	2.43	<2	1	226

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 27- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12053118

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N109105		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	97
N109106		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	58
N109107		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	60
N109108		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	95
N109109		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	114
N109110		20	<0.01	<10	<10	3	<10	114
N109111		20	<0.01	<10	<10	5	<10	72
N109112		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	86
N109113		20	<0.01	<10	<10	4	<10	99
N109114		<20	0.37	<10	<10	47	<10	57
N109115		20	<0.01	<10	<10	3	<10	105
N109116		20	<0.01	<10	<10	5	<10	62
N109117		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	109
N109118		20	<0.01	<10	<10	4	<10	107
N109119		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	109
N109120		20	<0.01	<10	<10	4	<10	61
N109121		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	64
N109122		20	<0.01	<10	<10	4	<10	65
N109123		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	57
N109124		20	<0.01	<10	<10	4	<10	62
N109125		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	54
N109126		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	72
N109127		20	<0.01	<10	<10	7	<10	45
N109128		<20	0.21	<10	<10	56	<10	41
N109129		20	<0.01	<10	<10	5	<10	77
N109130		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	51
N109131		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	45
N109132		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	48
N109133		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	45
N109134		20	<0.01	<10	<10	3	<10	52
N109135		20	<0.01	<10	<10	15	<10	58
N109136		30	<0.01	<10	<10	71	<10	72
N109137		50	0.01	<10	<10	50	<10	43
N109138		<20	<0.01	<10	<10	27	<10	39
N109139		20	<0.01	<10	10	31	<10	26
N109140		<20	0.02	<10	10	44	<10	49
N109141		20	0.01	<10	10	37	<10	39
N109142		<20	0.02	<10	10	50	<10	57
N109143		30	0.01	<10	10	37	<10	32
N109144		<20	0.38	<10	20	49	<10	62

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 27 - MARS - 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12053118

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
N109145		2.74	0.037	0.2	0.88	49	<10	40	1.0	<2	10.1	<0.5	13	33	31	3.52
N109146		3.06	0.026	<0.2	0.57	43	<10	160	1.2	<2	9.2	<0.5	10	54	36	2.71
N109147		2.80	0.016	<0.2	0.59	20	<10	110	2.2	<2	6.40	<0.5	8	23	36	2.65
N109148		3.24	0.027	<0.2	0.48	21	<10	30	1.4	<2	7.6	<0.5	10	30	41	2.59
N109149		3.23	0.038	0.3	0.99	47	<10	130	1.7	<2	10.3	<0.5	14	96	56	3.96
N109150		3.08	0.010	<0.2	1.61	23	<10	190	1.4	<2	11.7	<0.5	13	204	36	3.31
N109151		3.43	0.025	<0.2	1.96	37	<10	240	1.5	<2	11.7	<0.5	14	161	76	3.69
N109152		3.12	0.034	0.2	0.78	31	<10	100	0.8	<2	11.2	<0.5	13	79	87	3.07
N109153		3.57	0.027	0.4	0.31	32	<10	40	0.9	<2	9.1	<0.5	11	33	54	3.14
N109154		3.14	0.029	0.6	0.33	45	<10	30	0.9	<2	9.0	<0.5	12	33	62	3.21
N109155		3.13	0.025	0.3	0.72	37	<10	90	1.1	<2	10.5	<0.5	12	59	61	3.14
N109156		3.58	0.030	0.2	0.34	47	<10	50	1.2	<2	10.0	<0.5	13	28	40	3.24
N109157		2.88	0.025	0.4	0.25	36	<10	60	0.8	<2	8.8	<0.5	12	29	48	2.86
N109158		2.91	0.034	0.6	0.31	59	<10	40	1.5	<2	10.9	<0.5	15	60	52	3.86
N109159		3.64	0.021	0.3	0.40	34	<10	30	0.9	<2	8.0	<0.5	11	17	42	2.62
N109160		3.10	0.016	0.2	0.43	19	<10	220	1.1	<2	14.5	<0.5	10	18	32	2.15
N109161		3.46	0.038	0.3	0.31	45	<10	70	1.0	<2	6.9	<0.5	16	23	50	3.15
N109162		3.88	0.017	0.2	0.27	45	<10	120	1.1	<2	7.6	<0.5	16	30	65	3.13
N109163		3.48	0.015	<0.2	0.33	32	<10	110	1.0	<2	6.71	<0.5	16	22	56	3.17
N109164		2.99	0.035	0.2	0.37	21	<10	80	1.0	<2	8.1	<0.5	13	13	59	2.64
N109165		3.09	<0.005	0.2	2.77	<2	<10	10	<0.5	<2	6.43	<0.5	30	261	93	4.06
N109166		3.51	0.076	0.3	0.18	41	<10	120	0.6	<2	8.5	<0.5	12	12	57	3.41
N109167		3.50	0.048	0.4	0.22	36	<10	110	0.6	<2	6.29	<0.5	12	12	64	3.47
N109168		3.35	0.038	0.3	0.21	40	<10	110	0.7	<2	7.4	<0.5	17	11	38	3.36
N109169		2.92	0.021	0.2	0.27	35	<10	220	0.7	<2	10.7	<0.5	10	12	40	2.99
N109170		3.37	0.074	0.5	0.19	56	<10	150	2.1	<2	6.71	<0.5	14	7	146	5.09
N109171		3.44	0.040	0.3	0.18	46	<10	110	0.5	<2	5.71	<0.5	15	13	43	2.82
N109172		3.26	0.038	0.2	0.15	54	<10	100	0.5	<2	6.37	<0.5	13	16	43	2.89
N109173		3.46	0.039	0.3	0.20	49	<10	90	0.6	<2	5.75	<0.5	15	15	39	3.40
N109174		3.22	2.80	0.2	0.62	19	<10	610	1.0	<2	5.58	<0.5	14	36	28	2.87
N109175		2.80	0.008	0.2	0.77	15	<10	270	1.1	<2	3.79	<0.5	12	45	27	2.75
N109176		3.44	0.025	<0.2	0.76	18	<10	380	2.6	<2	3.01	<0.5	10	31	14	2.85
N109177		2.93	0.009	0.2	0.51	9	<10	150	1.7	<2	4.39	<0.5	7	28	12	2.57
N109178		3.68	0.007	<0.2	1.06	17	<10	210	1.6	<2	4.66	<0.5	12	59	26	2.89
N109179		0.05	0.811	0.8	1.39	61	<10	60	0.8	10	0.63	<0.5	17	43	188	4.70
N109180		2.82	0.007	<0.2	1.59	11	<10	190	2.2	<2	7.11	<0.5	14	54	35	3.20
N109181		3.13	0.005	<0.2	1.15	11	<10	150	1.9	<2	12.1	<0.5	7	33	13	2.81
N109182		3.25	<0.005	0.2	0.22	41	<10	860	0.7	<2	24.3	<0.5	4	8	18	1.08
N109183		2.80	<0.005	<0.2	0.29	22	<10	540	0.7	<2	15.8	<0.5	4	4	19	1.78
N109184		3.50	<0.005	<0.2	0.70	29	<10	600	1.5	<2	5.61	<0.5	5	7	6	2.59

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 27- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12053118

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41 Ga ppm 10	ME- ICP41 Hg ppm 1	ME- ICP41 K % 0.01	ME- ICP41 La ppm 10	ME- ICP41 Mg % 0.01	ME- ICP41 Mn ppm 5	ME- ICP41 Mo ppm 1	ME- ICP41 Na % 0.01	ME- ICP41 Ni ppm 1	ME- ICP41 P ppm 10	ME- ICP41 Pb ppm 2	ME- ICP41 S % 0.01	ME- ICP41 Sb ppm 2	ME- ICP41 Sc ppm 1	ME- ICP41 Sr ppm 1
	N109145	<10	<1	0.22	40	1.68	1020	1	0.03	23	6940	6	2.54	<2	3	1690
N109146	<10	<1	0.26	40	1.46	1055	1	0.03	26	6760	7	1.95	<2	3	2080	
N109147	<10	<1	0.26	40	0.94	876	1	0.02	15	2200	6	0.95	<2	2	1350	
N109148	<10	<1	0.26	40	1.40	1025	1	0.02	22	4480	6	1.29	<2	3	1150	
N109149	10	<1	0.54	40	2.46	1430	1	0.02	76	7140	13	2.69	<2	5	2140	
N109150	10	<1	0.38	60	2.84	1385	<1	0.03	53	>10000	4	1.19	<2	7	2930	
N109151	10	<1	0.37	80	2.95	1435	1	0.04	63	>10000	5	1.58	<2	7	3570	
N109152	<10	<1	0.24	60	2.31	1410	<1	0.02	29	>10000	4	1.63	<2	4	2410	
N109153	<10	<1	0.22	30	2.73	1540	<1	0.02	29	5910	4	1.73	<2	3	1210	
N109154	<10	<1	0.24	30	2.43	1350	1	0.02	32	6880	4	2.20	<2	3	1310	
N109155	<10	<1	0.34	40	2.18	1315	1	0.02	38	8100	3	1.64	<2	4	1950	
N109156	<10	<1	0.24	40	1.69	1245	4	0.03	28	6400	6	2.61	<2	3	1790	
N109157	<10	<1	0.18	50	1.73	1110	1	0.04	26	7110	5	2.08	2	3	1525	
N109158	<10	<1	0.22	50	3.13	1560	1	0.03	51	>10000	7	3.09	<2	5	2630	
N109159	<10	<1	0.31	40	1.51	1050	1	0.02	17	8530	6	1.78	2	2	1280	
N109160	<10	<1	0.32	50	1.28	971	1	0.02	22	5090	5	0.87	2	2	3390	
N109161	<10	<1	0.26	30	1.58	1055	3	0.02	35	4470	5	2.29	<2	3	1130	
N109162	<10	<1	0.21	20	2.20	1170	2	0.03	61	2680	7	1.72	<2	4	1325	
N109163	<10	<1	0.29	20	2.13	1270	2	0.02	35	2890	4	1.19	<2	3	1080	
N109164	<10	<1	0.32	30	1.57	1175	1	0.01	19	4370	4	0.81	<2	2	1320	
N109165	<10	<1	0.03	<10	2.01	882	<1	0.06	127	180	<2	0.10	<2	3	34	
N109166	<10	<1	0.14	40	1.12	970	4	0.04	22	5270	13	2.50	2	3	2110	
N109167	<10	1	0.20	30	1.13	939	<1	0.03	21	6540	8	2.28	<2	3	1455	
N109168	<10	<1	0.15	100	1.41	1025	3	0.05	26	7010	11	2.12	<2	3	1820	
N109169	<10	<1	0.23	50	1.77	1365	1	0.03	14	>10000	8	1.52	<2	3	2390	
N109170	<10	<1	0.19	20	1.04	1010	1	0.03	8	2910	11	2.58	<2	2	1515	
N109171	<10	<1	0.12	40	1.25	702	1	0.06	35	3260	10	1.98	<2	3	1815	
N109172	<10	<1	0.09	30	1.31	800	5	0.07	37	1770	17	2.47	2	4	2240	
N109173	<10	<1	0.15	30	1.48	933	4	0.05	39	2140	12	2.33	<2	4	1835	
N109174	<10	<1	0.57	80	1.29	828	1	0.05	36	1730	27	0.32	<2	4	1680	
N109175	<10	<1	0.70	40	1.06	608	2	0.08	34	1100	15	0.41	<2	4	907	
N109176	10	<1	0.62	40	0.77	514	2	0.06	24	900	17	0.51	<2	3	942	
N109177	<10	<1	0.40	40	0.66	667	1	0.07	18	1110	13	0.27	<2	3	1100	
N109178	10	<1	0.92	30	1.41	689	1	0.05	36	1560	8	0.48	2	6	1075	
N109179	<10	<1	0.30	10	1.18	367	1	0.47	61	930	22	2.61	2	1	193	
N109180	10	1	1.31	40	1.55	811	1	0.05	40	1620	10	0.63	<2	6	1900	
N109181	10	<1	1.06	60	1.21	964	1	0.04	14	3680	11	0.42	<2	4	3350	
N109182	<10	<1	0.19	150	0.24	1100	1	0.02	4	>10000	8	0.32	<2	1	8880	
N109183	<10	<1	0.33	60	0.33	741	<1	0.03	6	2610	7	0.22	2	1	5770	
N109184	<10	<1	0.82	20	0.86	1005	<1	0.03	4	2700	6	0.30	2	2	1530	

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC JOY 2A0

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 27- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12053118

description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
109145		30	0.01	<10	10	45	<10	35
109146		20	0.01	<10	10	63	<10	35
109147		<20	0.01	<10	10	65	<10	33
109148		<20	0.01	<10	10	44	<10	39
109149		<20	0.04	<10	10	89	<10	86
109150		20	0.04	<10	<10	97	<10	80
109151		30	0.04	<10	<10	132	<10	78
109152		20	0.02	<10	<10	80	<10	69
109153		<20	<0.01	<10	10	39	<10	53
109154		<20	<0.01	<10	10	37	<10	44
109155		<20	0.02	<10	10	55	<10	73
109156		20	0.01	<10	10	35	<10	37
109157		20	<0.01	<10	<10	27	<10	32
109158		20	0.01	<10	<10	60	<10	46
109159		20	0.01	<10	<10	33	<10	32
109160		20	0.01	<10	<10	31	<10	38
109161		<20	<0.01	<10	<10	27	<10	38
109162		<20	<0.01	<10	<10	29	<10	49
109163		<20	<0.01	<10	<10	24	<10	46
109164		<20	<0.01	<10	<10	25	<10	41
109165		<20	0.19	<10	<10	66	<10	53
109166		20	<0.01	<10	<10	26	<10	47
109167		<20	<0.01	<10	<10	34	<10	49
109168		20	<0.01	<10	<10	27	<10	78
109169		30	<0.01	<10	<10	45	<10	58
109170		20	0.01	<10	<10	85	<10	52
109171		<20	<0.01	<10	<10	17	<10	80
109172		20	<0.01	<10	<10	14	<10	93
109173		20	<0.01	<10	<10	19	<10	76
109174		20	0.04	<10	<10	67	<10	92
109175		<20	0.06	<10	<10	52	<10	111
109176		<20	0.06	<10	<10	77	<10	112
109177		<20	0.03	<10	<10	85	<10	60
109178		<20	0.10	<10	<10	90	<10	89
109179		<20	0.34	<10	<10	42	<10	52
109180		<20	0.15	<10	<10	105	<10	87
109181		20	0.13	<10	<10	149	<10	62
109182		50	0.03	<10	<10	63	<10	12
109183		20	0.04	<10	<10	85	<10	29
109184		<20	0.07	<10	<10	160	<10	66

\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 27- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12053118

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément	Poids reçu	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe
	unités	kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
	L.D.	0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
N109185		3.03	<0.005	<0.2	0.82	27	<10	590	1.9	<2	7.16	<0.5	6	9	12	3.32
N109186		2.68	<0.005	<0.2	0.74	9	<10	760	1.4	<2	6.17	<0.5	5	17	11	2.46
N109187		3.26	<0.005	<0.2	0.25	14	<10	280	0.7	<2	3.84	<0.5	7	11	11	2.11
N109188		3.21	0.005	<0.2	0.14	12	<10	300	0.6	<2	4.56	<0.5	4	7	10	1.98
N109189		2.64	0.027	<0.2	0.15	18	<10	180	0.8	<2	3.37	<0.5	5	7	8	1.63
N109190		2.87	0.012	<0.2	0.31	16	<10	260	0.8	<2	5.56	<0.5	9	23	33	2.46
N109191		2.85	0.005	<0.2	1.36	13	<10	340	2.5	<2	6.23	<0.5	13	65	41	3.34
N109192		2.94	0.007	<0.2	0.87	14	<10	560	1.7	<2	10.1	<0.5	11	42	49	2.73
N109193		3.25	0.053	<0.2	1.24	13	<10	250	1.8	<2	5.03	<0.5	12	54	27	2.97
N109194		2.89	<0.005	<0.2	0.61	10	<10	110	0.6	<2	4.54	<0.5	11	10	56	2.65
N109195		3.41	<0.005	<0.2	3.55	<2	<10	10	<0.5	<2	5.17	<0.5	31	226	94	5.12
N109196		3.07	<0.005	<0.2	1.27	12	<10	140	1.8	<2	3.76	<0.5	10	51	26	2.64
N109197		3.42	0.015	<0.2	1.35	26	<10	90	2.6	<2	4.54	<0.5	14	66	47	3.29
N109198		2.95	0.010	0.2	1.26	39	<10	50	2.1	<2	7.9	<0.5	32	23	299	5.42
N109199		3.21	0.019	<0.2	1.09	35	<10	170	1.7	<2	7.6	<0.5	27	4	267	4.46
N109200		2.94	0.006	<0.2	1.36	21	<10	40	2.8	<2	7.4	<0.5	22	6	234	4.54
N109201		3.13	0.006	<0.2	0.74	27	<10	120	1.2	<2	21.3	<0.5	12	6	108	2.17
N109202		3.02	<0.005	<0.2	1.17	22	<10	140	3.0	<2	6.12	<0.5	10	26	11	2.91
N109203		2.87	<0.005	<0.2	0.70	17	<10	250	1.6	<2	4.29	<0.5	6	13	10	2.08
N109204		3.02	0.007	<0.2	0.82	27	<10	330	2.2	<2	4.48	<0.5	10	38	30	2.45
N109205		3.42	<0.005	<0.2	1.04	30	<10	880	2.0	<2	4.53	<0.5	13	45	32	3.20
N109206		3.67	<0.005	<0.2	0.48	10	<10	120	1.1	<2	4.48	<0.5	4	5	25	2.76
N109207		2.89	<0.005	<0.2	1.44	30	<10	70	3.8	<2	5.79	<0.5	12	38	38	4.41
N109208		3.51	0.034	<0.2	0.93	30	<10	80	1.9	<2	7.3	<0.5	8	16	24	2.71
N109209		3.24	0.005	<0.2	0.91	19	<10	40	1.7	<2	5.86	<0.5	8	20	17	3.10
N109210		2.73	0.162	<0.2	0.67	73	<10	40	1.1	<2	6.79	<0.5	12	17	97	3.08
N109211		3.36	0.014	<0.2	0.34	45	<10	30	0.5	<2	4.81	<0.5	11	20	27	2.31
N109212		3.42	0.020	<0.2	0.28	25	<10	40	0.6	<2	5.99	<0.5	8	20	12	2.65
N109213		2.90	0.033	<0.2	0.39	26	<10	80	0.5	<2	3.76	<0.5	9	22	32	1.71
N109214		3.24	0.033	<0.2	0.58	38	<10	60	0.8	<2	5.93	<0.5	12	39	25	2.67
N109215		0.08	0.808	0.7	1.40	56	<10	60	0.7	11	0.65	<0.5	17	43	186	4.92
N109216		3.04	0.058	<0.2	0.54	42	<10	60	0.6	<2	5.50	<0.5	13	43	31	2.95
N109217		3.05	0.028	<0.2	0.86	22	<10	150	1.4	<2	5.05	<0.5	11	55	20	2.44
N109218		2.96	0.081	<0.2	1.16	44	<10	210	2.5	<2	5.22	<0.5	13	52	38	3.44
N109219		3.14	0.017	<0.2	1.37	25	<10	220	2.2	<2	5.94	<0.5	9	51	20	2.69
N109220		2.96	0.010	<0.2	0.89	29	<10	390	1.2	<2	4.79	<0.5	12	45	26	2.41
N109221		3.11	0.013	<0.2	0.60	33	<10	100	0.6	<2	3.93	<0.5	11	47	29	1.75
N109222		2.94	<0.005	<0.2	0.38	33	<10	90	<0.5	<2	2.98	<0.5	9	38	25	1.53
N109223		3.16	<0.005	<0.2	0.77	39	<10	70	<0.5	<2	3.98	<0.5	8	24	21	1.36

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 5 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 27- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12053118

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41 Ga ppm 10	ME- ICP41 Hg ppm 1	ME- ICP41 K % 0.01	ME- ICP41 La ppm 10	ME- ICP41 Mg % 0.01	ME- ICP41 Mn ppm 5	ME- ICP41 Mo ppm 1	ME- ICP41 Na % 0.01	ME- ICP41 Ni ppm 1	ME- ICP41 P ppm 10	ME- ICP41 Pb ppm 2	ME- ICP41 S % 0.01	ME- ICP41 Sb ppm 2	ME- ICP41 Sc ppm 1	ME- ICP41 Sr ppm 1
	N109185		10	<1	0.97	40	1.02	1245	<1	0.03	5	8070	3	0.16	2	3
N109186		<10	<1	0.72	30	0.86	922	<1	0.03	3	4180	3	0.14	<2	3	1510
N109187		<10	<1	0.23	30	0.74	777	<1	0.04	8	1130	11	0.24	2	2	786
N109188		<10	<1	0.16	20	0.59	712	<1	0.04	5	820	5	0.31	<2	2	1060
N109189		<10	<1	0.12	20	0.46	529	1	0.07	5	730	7	0.54	2	2	787
N109190		<10	<1	0.25	40	0.80	777	1	0.07	16	5190	6	0.73	<2	3	1120
N109191		10	<1	1.37	30	1.63	1070	<1	0.04	37	5920	4	0.54	<2	6	1010
N109192		<10	<1	0.77	20	1.00	941	<1	0.04	24	3260	7	0.65	2	4	2140
N109193		10	<1	0.99	30	1.34	914	<1	0.03	33	3660	4	0.34	2	5	873
N109194		10	<1	0.22	10	0.58	733	<1	0.03	10	760	6	0.55	<2	1	906
N109195		10	<1	0.02	<10	3.30	999	<1	0.05	86	220	<2	0.08	<2	4	20
N109196		10	<1	1.05	20	1.41	638	<1	0.04	30	1690	4	0.24	<2	4	615
N109197		10	<1	1.43	30	1.51	787	1	0.04	39	2730	6	0.89	2	5	727
N109198		10	<1	1.31	70	1.36	1230	<1	0.03	27	>10000	6	1.83	<2	2	1290
N109199		10	<1	1.08	60	1.17	1280	5	0.03	6	9410	5	1.77	<2	1	1440
N109200		10	<1	1.28	60	1.43	1255	<1	0.04	7	9770	9	0.94	<2	1	1170
N109201		<10	<1	0.66	110	0.76	900	<1	0.03	8	>10000	5	0.50	<2	1	7360
N109202		10	<1	1.22	40	1.27	1155	<1	0.03	12	1840	4	0.10	<2	4	1220
N109203		<10	<1	0.72	30	0.76	807	<1	0.04	8	1200	8	0.18	2	2	990
N109204		10	<1	0.85	30	0.93	849	1	0.06	24	1340	6	0.49	<2	4	1420
N109205		10	<1	0.98	20	1.24	1110	<1	0.03	23	2510	3	0.32	<2	5	3370
N109206		<10	<1	0.33	10	0.38	705	<1	0.03	2	190	2	0.22	2	1	764
N109207		10	<1	1.23	40	1.61	1070	<1	0.05	22	5870	4	0.36	2	5	859
N109208		10	<1	0.43	30	0.97	910	<1	0.02	10	3150	5	0.57	2	2	1610
N109209		10	<1	0.18	20	0.92	927	<1	0.03	14	1120	5	0.26	<2	2	1140
N109210		<10	<1	0.29	50	1.21	1030	2	0.02	19	7950	5	0.76	2	2	1130
N109211		<10	<1	0.20	20	1.15	816	<1	0.02	31	2770	3	0.33	<2	2	720
N109212		<10	<1	0.23	20	1.39	1210	<1	0.02	22	1730	2	0.23	2	2	923
N109213		<10	<1	0.31	20	0.75	594	<1	0.02	25	1830	2	0.45	2	2	665
N109214		<10	<1	0.35	30	1.38	954	<1	0.02	35	3420	3	0.44	<2	4	999
N109215		10	<1	0.31	10	1.22	384	1	0.50	59	940	26	2.63	<2	1	205
N109216		<10	<1	0.28	20	1.43	1050	1	0.02	39	2480	3	0.80	2	4	889
N109217		<10	<1	0.69	20	1.14	852	1	0.04	36	1050	9	0.33	<2	4	1060
N109218		10	<1	0.93	20	1.29	922	3	0.03	36	1390	7	0.48	2	4	1030
N109219		10	1	1.20	30	1.40	1155	<1	0.02	27	2410	4	0.15	2	5	1270
N109220		10	<1	0.67	40	0.93	787	<1	0.02	29	1700	7	0.42	2	2	1940
N109221		<10	1	0.41	40	0.54	525	1	0.05	31	1130	7	0.69	4	2	705
N109222		<10	1	0.15	50	0.24	321	<1	0.05	24	1430	4	0.31	4	1	659
N109223		10	1	0.15	30	0.57	535	<1	0.02	19	3880	2	0.25	2	1	590

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 5 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 27- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12053118

Description échantillon	Méthode élément	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	unités L.D.	Th ppm	Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
N109185		<20	0.09	<10	<10	205	<10	65
N109186		<20	0.07	<10	<10	131	<10	45
N109187		<20	0.02	<10	<10	71	<10	42
N109188		<20	0.01	<10	<10	59	<10	18
N109189		<20	0.01	<10	<10	42	<10	21
N109190		<20	0.02	<10	<10	85	<10	32
N109191		<20	0.16	<10	<10	163	<10	74
N109192		<20	0.09	<10	<10	119	<10	50
N109193		<20	0.12	<10	<10	133	<10	68
N109194		<20	0.01	<10	<10	59	<10	29
N109195		<20	0.23	<10	<10	115	<10	57
N109196		<20	0.14	<10	<10	107	<10	63
N109197		<20	0.18	<10	<10	124	<10	68
N109198		20	0.15	<10	<10	183	<10	58
N109199		20	0.15	<10	<10	156	<10	48
N109200		20	0.18	<10	<10	193	<10	59
N109201		40	0.07	<10	<10	102	<10	33
N109202		<20	0.15	<10	<10	157	<10	73
N109203		<20	0.08	<10	<10	102	<10	63
N109204		<20	0.14	<10	<10	117	<10	75
N109205		<20	0.12	<10	<10	159	<10	66
N109206		<20	0.10	<10	<10	96	<10	24
N109207		20	0.20	<10	<10	240	<10	85
N109208		<20	0.05	<10	<10	124	<10	59
N109209		<20	0.01	<10	<10	111	<10	63
N109210		<20	0.02	<10	<10	95	<10	54
N109211		<20	0.01	<10	<10	41	<10	44
N109212		<20	0.01	<10	<10	62	<10	52
N109213		<20	0.01	<10	<10	29	<10	30
N109214		<20	0.02	<10	<10	70	<10	62
N109215		<20	0.35	<10	<10	44	<10	52
N109216		<20	0.01	<10	<10	80	<10	60
N109217		<20	0.08	<10	<10	91	<10	68
N109218		<20	0.14	<10	<10	151	<10	72
N109219		<20	0.16	<10	<10	155	<10	72
N109220		20	0.16	<10	<10	110	<10	66
N109221		<20	0.16	<10	<10	57	10	42
N109222		<20	0.17	<10	<10	54	<10	18
N109223		<20	0.09	<10	<10	40	<10	40

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221    Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
ROUTE 109, KM 168  
MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: Annexe 1  
Total # les pages d'annexe: 1  
Finalisée date:  
27- MARS- 2012  
Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12053118

Méthode	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT
ME- ICP41	Uranium ICP- AES results reported below 250 ppm are considered to be semi- quantitative due to interference when Ce > 250 ppm



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
ROUTE 109, KM 168  
MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 1  
Finalisée date: 3- AVRIL- 2012  
Compte: VISAU

**CERTIFICAT SD12059688**

Projet: DOUAY  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 154 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 21- MARS- 2012.

Les résultats sont transmis à:

WEBTRIEVE ACCESS

DENIS CHÉNARD

JEAN LAFLEUR

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
ATTN: DENIS CHÉNARD

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 3- AVRIL- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12059688**

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément	Poids reçu	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe
	unités	kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
	L.D.	0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
N109224		2.93	<0.005	<0.2	0.24	6	<10	320	<0.5	<2	5.39	<0.5	24	11	36	4.09
N109225		2.24	<0.005	<0.2	0.18	4	<10	1000	<0.5	<2	5.44	<0.5	20	12	6	3.92
N109226		2.52	<0.005	<0.2	0.25	2	<10	1210	<0.5	<2	5.61	<0.5	20	7	85	3.72
N109227		2.33	<0.005	<0.2	0.36	<2	<10	720	0.8	2	5.89	<0.5	19	10	68	3.23
N109228		2.67	<0.005	<0.2	0.23	<2	<10	740	0.5	<2	7.39	<0.5	21	9	9	3.91
N109229		3.26	<0.005	<0.2	0.23	<2	<10	720	<0.5	<2	7.7	<0.5	21	11	30	5.05
N109230		3.03	<0.005	<0.2	3.08	<2	<10	10	<0.5	<2	2.21	<0.5	30	386	79	3.73
N109231		3.36	0.005	<0.2	0.24	<2	<10	140	<0.5	<2	6.43	<0.5	22	11	28	4.82
N109232		2.91	0.007	<0.2	0.19	2	<10	110	<0.5	<2	6.32	<0.5	23	6	35	5.35
N109233		3.11	0.017	<0.2	0.10	6	<10	60	<0.5	<2	8.0	<0.5	29	5	10	7.01
N109234		2.61	0.006	<0.2	0.12	<2	<10	20	<0.5	<2	7.08	<0.5	22	5	8	6.01
N109235		5.14	<0.005	<0.2	0.92	3	<10	20	0.6	<2	8.8	<0.5	24	17	17	7.14
N109236		1.67	0.010	<0.2	1.11	9	<10	60	0.7	<2	9.4	<0.5	35	48	174	8.39
N109237		2.88	0.006	<0.2	0.87	3	<10	260	0.6	<2	8.6	<0.5	30	44	128	7.13
N109238		3.25	<0.005	<0.2	0.42	<2	<10	80	0.6	<2	9.2	<0.5	33	35	12	5.17
N109239		3.31	<0.005	<0.2	0.91	3	<10	40	0.8	<2	7.8	<0.5	33	38	22	5.02
N109240		2.86	0.006	<0.2	0.26	3	<10	390	0.6	2	8.6	<0.5	31	26	13	5.83
N109241		3.90	0.017	<0.2	0.29	5	<10	140	0.5	<2	7.3	<0.5	39	12	61	7.01
N109242		3.55	0.018	<0.2	0.24	3	<10	160	0.5	<2	7.7	<0.5	39	11	35	7.05
N109243		3.00	<0.005	<0.2	0.31	2	<10	180	0.5	<2	7.07	<0.5	34	9	33	8.86
N109244		4.34	0.005	<0.2	0.71	6	<10	130	0.5	<2	9.2	<0.5	33	19	7	9.25
N109245		0.07	0.849	0.6	1.49	67	<10	60	0.7	17	0.70	0.5	17	46	195	5.20
N109246		3.31	0.052	<0.2	0.96	<2	<10	20	0.5	<2	9.2	<0.5	31	21	52	8.41
N109247		3.67	<0.005	<0.2	1.08	<2	<10	20	0.6	<2	9.2	<0.5	33	21	26	8.71
N109248		2.73	0.026	<0.2	1.47	4	<10	10	0.9	<2	9.8	<0.5	36	34	11	9.37
N109249		3.08	0.020	<0.2	0.41	5	<10	10	<0.5	<2	9.2	<0.5	30	17	8	6.94
N109250		2.93	0.011	<0.2	0.24	4	<10	120	<0.5	<2	9.3	<0.5	28	17	5	6.09
N109251		3.38	0.008	<0.2	0.10	4	<10	190	<0.5	<2	8.1	<0.5	27	9	8	5.70
N109252		3.33	0.024	<0.2	0.16	4	<10	80	<0.5	<2	8.0	<0.5	26	12	36	5.59
N109253		3.30	<0.005	<0.2	0.14	<2	<10	570	<0.5	<2	7.1	<0.5	21	9	45	4.75
N109254		3.02	<0.005	<0.2	0.17	2	<10	230	<0.5	<2	4.12	<0.5	12	11	15	2.87
N109255		3.14	<0.005	<0.2	0.15	<2	<10	30	<0.5	<2	5.83	<0.5	22	13	3	4.10
N109256		4.23	0.018	<0.2	0.11	5	<10	10	<0.5	<2	9.9	<0.5	30	15	5	6.72
N109257		3.60	<0.005	<0.2	0.10	4	<10	10	<0.5	<2	8.5	<0.5	25	13	4	5.74
N109258		3.26	<0.005	<0.2	0.20	5	<10	10	<0.5	<2	8.4	<0.5	23	15	4	4.86
N109259		3.79	<0.005	<0.2	0.18	<2	<10	20	<0.5	<2	6.24	<0.5	30	12	4	4.87
N109260		3.34	<0.005	<0.2	2.68	<2	<10	<10	<0.5	<2	5.01	<0.5	30	294	87	3.65
N109261		2.55	<0.005	<0.2	0.33	<2	<10	10	0.5	<2	9.4	<0.5	20	14	2	5.99
N109262		3.55	0.019	<0.2	0.96	2	<10	10	0.8	2	7.9	<0.5	33	28	7	7.53
N109263		3.61	0.081	0.5	1.30	25	<10	10	0.8	4	7.4	<0.5	63	29	22	7.18

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 3- AVRIL- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12059688

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	
unités		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	
L.D.		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	
N109224		<10	<1	0.07	40	1.35	1395	<1	0.08	34	480	3	0.24	<2	12	171
N109225		<10	<1	0.05	70	1.39	1240	<1	0.12	33	1210	4	0.38	<2	13	204
N109226		<10	<1	0.14	40	1.92	1405	<1	0.07	26	810	3	0.22	<2	11	237
N109227		<10	<1	0.21	20	2.05	1165	<1	0.07	25	620	2	0.18	<2	11	225
N109228		<10	<1	0.15	30	2.66	1210	<1	0.06	30	680	4	0.11	<2	15	302
N109229		<10	<1	0.11	30	2.33	1555	<1	0.09	27	850	6	0.37	<2	15	280
N109230		<10	<1	0.02	<10	2.99	641	<1	0.02	169	170	<2	0.03	<2	2	16
N109231		<10	<1	0.11	50	1.93	1585	<1	0.09	28	720	3	0.96	<2	16	307
N109232		<10	<1	0.08	60	1.55	1630	<1	0.06	21	1260	4	0.93	<2	16	284
N109233		<10	<1	0.02	30	1.92	2350	<1	0.07	21	600	3	1.19	<2	19	225
N109234		<10	<1	0.03	30	1.74	2310	<1	0.07	14	660	<2	0.60	<2	17	188
N109235		<10	<1	0.05	20	2.44	2880	<1	0.06	30	390	3	0.46	<2	17	162
N109236		<10	<1	0.11	70	3.05	3150	<1	0.04	70	2650	4	0.13	<2	20	313
N109237		<10	<1	0.12	50	2.86	2400	<1	0.06	65	950	4	0.11	<2	19	278
N109238		<10	<1	0.19	30	3.40	1480	<1	0.04	64	590	2	0.10	<2	18	313
N109239		<10	<1	0.27	<10	3.51	1130	<1	0.03	68	180	3	0.07	<2	15	228
N109240		<10	<1	0.15	30	3.46	1705	<1	0.04	56	290	4	0.28	<2	17	337
N109241		<10	<1	0.18	30	2.01	2390	<1	0.05	52	360	3	1.63	<2	19	194
N109242		<10	<1	0.15	10	2.27	2690	<1	0.05	48	250	<2	0.93	<2	20	204
N109243		<10	<1	0.22	<10	2.94	3280	<1	0.03	37	210	2	0.31	<2	16	200
N109244		<10	<1	0.10	10	3.09	3260	<1	0.04	47	320	3	0.29	<2	24	250
N109245		<10	<1	0.31	10	1.27	408	<1	0.52	66	980	28	2.92	<2	1	207
N109246		<10	<1	0.10	<10	2.97	2810	<1	0.05	49	160	5	0.34	<2	24	236
N109247		<10	<1	0.10	10	2.95	2970	<1	0.04	50	430	3	0.30	<2	23	214
N109248		<10	<1	0.08	30	3.19	2740	<1	0.05	56	250	4	0.44	<2	27	236
N109249		<10	<1	0.04	30	2.56	2630	<1	0.05	39	370	4	0.35	<2	24	222
N109250		<10	<1	0.04	50	2.46	2440	<1	0.06	38	540	3	0.36	<2	24	257
N109251		<10	<1	0.02	60	2.09	2030	<1	0.07	34	1380	6	0.34	<2	20	247
N109252		<10	<1	0.05	80	2.11	2020	<1	0.08	34	1590	3	0.24	<2	20	233
N109253		<10	<1	0.05	70	1.74	1825	<1	0.08	30	3110	2	0.29	<2	14	267
N109254		<10	<1	0.05	40	1.09	863	<1	0.10	26	690	<2	0.10	<2	7	145
N109255		<10	<1	0.05	40	1.67	1425	<1	0.07	33	540	2	0.21	<2	15	189
N109256		<10	<1	0.03	20	2.91	2920	<1	0.06	32	240	4	0.45	<2	29	298
N109257		<10	<1	0.02	50	2.28	2350	<1	0.07	27	670	3	0.35	<2	24	220
N109258		<10	<1	0.02	110	2.15	1930	1	0.08	33	2170	3	0.34	2	22	234
N109259		<10	<1	0.03	90	1.86	1635	1	0.07	30	1990	2	0.95	2	18	217
N109260		<10	<1	0.01	<10	2.39	662	<1	0.03	141	170	<2	0.07	<2	2	31
N109261		<10	<1	0.01	80	2.84	2490	1	0.05	27	3100	3	0.34	<2	21	271
N109262		10	<1	0.01	80	2.99	2340	2	0.08	61	2850	3	1.65	<2	19	220
N109263		10	<1	0.01	70	2.07	1485	4	0.07	108	2390	9	4.06	<2	15	165

\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 3-AVRIL-2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12059688

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
N109224		<20	0.01	<10	10	18	<10	110
N109225		<20	<0.01	<10	<10	18	<10	101
N109226		<20	<0.01	<10	10	15	<10	79
N109227		<20	<0.01	<10	10	17	<10	66
N109228		<20	<0.01	<10	10	21	<10	104
N109229		<20	<0.01	<10	10	29	<10	111
N109230		<20	0.18	<10	10	46	<10	40
N109231		<20	<0.01	<10	<10	25	<10	90
N109232		<20	<0.01	<10	<10	20	<10	95
N109233		<20	<0.01	<10	10	24	<10	121
N109234		<20	<0.01	<10	10	21	<10	94
N109235		<20	<0.01	<10	10	46	<10	131
N109236		<20	<0.01	<10	<10	65	<10	181
N109237		<20	<0.01	<10	10	53	<10	165
N109238		<20	<0.01	<10	10	37	<10	108
N109239		<20	<0.01	<10	10	31	<10	81
N109240		<20	<0.01	<10	10	32	<10	114
N109241		<20	<0.01	<10	10	29	<10	76
N109242		<20	<0.01	<10	10	33	<10	107
N109243		<20	<0.01	<10	20	30	<10	125
N109244		<20	<0.01	<10	20	56	<10	159
N109245		<20	0.37	<10	20	46	<10	60
N109246		<20	<0.01	<10	20	60	<10	128
N109247		<20	<0.01	<10	20	66	<10	120
N109248		<20	<0.01	<10	10	97	<10	165
N109249		<20	<0.01	<10	10	45	<10	137
N109250		<20	<0.01	<10	10	40	<10	118
N109251		<20	<0.01	<10	<10	29	<10	120
N109252		<20	<0.01	<10	<10	35	<10	113
N109253		<20	<0.01	<10	<10	30	<10	89
N109254		<20	<0.01	<10	10	20	<10	55
N109255		<20	<0.01	<10	<10	35	<10	76
N109256		<20	<0.01	<10	10	49	<10	127
N109257		<20	0.01	<10	10	42	<10	101
N109258		<20	<0.01	<10	<10	32	<10	89
N109259		<20	<0.01	<10	<10	28	<10	79
N109260		<20	0.18	<10	<10	43	<10	42
N109261		<20	0.01	<10	<10	39	<10	99
N109262		<20	0.01	<10	<10	86	<10	121
N109263		<20	<0.01	<10	<10	82	<10	101

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 3-AVRIL-2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12059688**

Description échantillon	Méthode	WEI-21	Au-AA23	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
	élément	Poids reçu	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	BI	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe
L.D.	kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
N109264		3.28	0.021	<0.2	0.64	3	<10	10	0.5	2	7.02	<0.5	21	11	8	4.51
N109265		2.67	<0.005	<0.2	0.32	<2	<10	20	<0.5	<2	3.34	<0.5	8	9	4	2.32
N109266		2.89	0.009	<0.2	0.33	<2	<10	20	<0.5	<2	4.01	<0.5	9	16	5	2.40
N109267		3.24	0.021	<0.2	0.23	3	<10	20	<0.5	<2	4.98	<0.5	10	4	1	1.89
N109268		3.13	0.012	<0.2	0.36	2	<10	30	<0.5	<2	2.91	<0.5	9	5	<1	1.97
N109269		2.97	0.024	<0.2	0.29	4	<10	20	<0.5	<2	7.8	<0.5	8	4	1	1.78
N109270		3.13	0.019	<0.2	0.20	<2	<10	50	<0.5	<2	8.2	<0.5	9	4	3	1.71
N109271		2.92	0.032	<0.2	0.19	<2	<10	100	<0.5	<2	3.80	<0.5	10	4	2	1.79
N109272		3.55	0.020	<0.2	0.39	<2	<10	200	0.5	<2	2.93	<0.5	9	4	4	1.81
N109273		2.67	0.007	<0.2	0.28	2	<10	190	0.5	<2	2.42	<0.5	8	3	2	1.55
N109274		2.54	0.024	<0.2	0.39	<2	<10	340	0.6	<2	2.38	<0.5	7	5	8	1.72
N109275		0.07	0.593	0.5	1.66	63	<10	60	0.8	12	0.68	<0.5	20	51	228	5.15
N109276		3.17	<0.005	<0.2	0.27	<2	<10	620	0.5	<2	2.63	<0.5	6	3	51	1.68
N109277		3.21	0.018	<0.2	0.28	<2	<10	140	<0.5	2	4.50	<0.5	7	4	29	2.02
N109278		3.36	0.033	<0.2	0.28	2	<10	390	<0.5	<2	2.50	<0.5	7	3	32	1.76
N109279		2.74	0.015	<0.2	0.31	2	<10	380	0.5	<2	2.67	<0.5	8	3	188	2.11
N109280		3.27	0.024	<0.2	0.26	2	<10	450	0.5	<2	2.37	<0.5	7	8	30	1.85
N109281		2.44	<0.005	<0.2	0.24	<2	<10	310	<0.5	<2	1.04	<0.5	4	8	3	1.00
N109282		2.87	<0.005	<0.2	0.20	<2	<10	470	<0.5	<2	1.52	<0.5	5	8	3	1.26
N109283		3.12	<0.005	<0.2	0.23	<2	<10	420	<0.5	<2	1.90	<0.5	6	7	10	1.62
N109284		3.53	<0.005	<0.2	0.18	2	<10	350	<0.5	<2	1.89	<0.5	7	8	14	1.71
N109285		2.93	0.006	<0.2	0.25	<2	<10	570	<0.5	<2	2.07	<0.5	8	8	18	1.85
N109286		2.84	<0.005	<0.2	0.18	<2	<10	460	<0.5	<2	1.89	<0.5	7	7	9	1.70
N109287		3.00	0.011	<0.2	0.20	<2	<10	310	<0.5	<2	1.60	<0.5	6	7	7	1.43
N109288		2.86	<0.005	<0.2	0.19	<2	<10	430	<0.5	2	2.47	<0.5	7	9	14	1.95
N109289		3.16	0.022	<0.2	0.21	<2	<10	590	<0.5	<2	1.54	<0.5	6	7	8	1.38
N109290		3.66	<0.005	<0.2	3.13	<2	<10	10	<0.5	<2	4.32	<0.5	40	395	96	4.29
N109291		3.18	0.010	<0.2	0.24	<2	<10	610	<0.5	<2	1.09	<0.5	4	9	10	0.96
N109292		2.94	<0.005	<0.2	0.18	<2	<10	360	<0.5	<2	1.61	<0.5	5	8	9	1.28
N109293		3.20	<0.005	<0.2	0.26	<2	<10	400	<0.5	<2	1.58	<0.5	6	8	25	1.50
N109294		2.77	0.011	<0.2	0.19	<2	<10	330	<0.5	<2	1.19	<0.5	3	6	60	1.09
N109295		3.44	<0.005	<0.2	0.21	3	<10	550	<0.5	<2	2.22	<0.5	6	7	9	1.73
N109296		3.17	<0.005	<0.2	0.16	3	<10	280	<0.5	<2	1.88	<0.5	5	5	3	1.61
N109297		2.43	0.025	<0.2	0.21	2	<10	500	<0.5	<2	2.10	<0.5	4	7	37	1.57
N109298		3.28	0.012	0.5	0.16	2	<10	100	<0.5	3	1.85	<0.5	7	6	7	1.42
N109299		2.80	0.049	0.8	0.21	6	<10	160	<0.5	2	2.16	<0.5	12	7	4	2.33
N109300		2.91	0.023	0.9	0.15	4	<10	490	<0.5	3	2.11	<0.5	7	7	4	1.80
N109301		3.31	<0.005	<0.2	0.23	<2	<10	260	<0.5	<2	1.97	<0.5	4	6	41	1.38
N109302		2.93	<0.005	<0.2	0.21	<2	<10	480	<0.5	<2	1.77	<0.5	3	5	34	1.23
N109303		3.13	<0.005	<0.2	0.39	2	<10	280	<0.5	<2	1.62	<0.5	4	4	24	1.29

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 3- AVRIL- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12059688

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr
L.D.	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	1	10	2	0.01	2	1	1
N109264	<10	<1	0.01	100	2.08	1710	5	0.10	28	4040	3	1.29	<2	8	182	
N109265	<10	<1	0.02	40	1.05	800	<1	0.11	12	860	<2	0.04	2	4	78	
N109266	<10	<1	0.03	70	1.13	855	7	0.14	15	1700	2	0.17	<2	4	107	
N109267	<10	<1	0.02	80	0.69	698	25	0.10	10	1150	4	0.61	<2	2	146	
N109268	<10	<1	0.05	50	0.65	552	7	0.16	10	730	3	0.48	<2	2	99	
N109269	<10	<1	0.04	80	0.68	784	22	0.10	8	1140	7	0.43	2	2	806	
N109270	<10	<1	0.06	80	0.56	784	23	0.12	5	1270	9	0.52	<2	2	641	
N109271	<10	<1	0.10	60	0.41	457	46	0.11	5	850	6	1.04	<2	2	275	
N109272	<10	1	0.19	60	0.42	457	5	0.14	8	840	3	0.50	<2	2	258	
N109273	<10	1	0.17	60	0.43	460	3	0.09	2	720	<2	0.38	<2	1	282	
N109274	<10	<1	0.22	60	0.44	471	6	0.14	4	670	2	0.40	<2	1	253	
N109275	10	<1	0.33	10	1.45	423	1	0.57	74	1090	31	2.69	2	1	237	
N109276	<10	<1	0.17	50	0.45	560	<1	0.09	2	690	2	0.07	2	1	351	
N109277	<10	<1	0.23	60	0.40	530	28	0.10	4	1470	16	1.24	2	1	1330	
N109278	<10	<1	0.17	50	0.34	427	11	0.11	2	530	4	0.60	<2	1	380	
N109279	<10	<1	0.20	60	0.44	578	1	0.10	3	610	2	0.48	<2	1	1410	
N109280	<10	<1	0.16	50	0.42	486	1	0.10	4	600	3	0.39	<2	2	430	
N109281	<10	<1	0.14	30	0.19	218	1	0.14	3	150	2	0.12	2	1	899	
N109282	<10	<1	0.10	40	0.32	297	1	0.13	5	320	6	0.14	<2	2	568	
N109283	<10	<1	0.12	40	0.39	372	<1	0.14	6	350	2	0.04	<2	2	1600	
N109284	<10	<1	0.08	40	0.41	380	<1	0.12	7	400	3	0.08	<2	2	244	
N109285	<10	<1	0.12	40	0.40	391	<1	0.15	8	390	<2	0.11	<2	2	742	
N109286	<10	<1	0.08	30	0.40	383	<1	0.11	7	320	2	0.06	3	2	435	
N109287	<10	<1	0.10	30	0.33	332	<1	0.13	5	300	<2	0.03	2	2	235	
N109288	<10	<1	0.08	40	0.49	471	<1	0.12	7	470	3	0.11	<2	3	249	
N109289	<10	<1	0.10	30	0.29	309	<1	0.13	5	240	3	0.18	3	2	282	
N109290	10	<1	0.01	<10	2.75	751	<1	0.04	214	190	<2	0.11	<2	2	27	
N109291	<10	<1	0.12	30	0.18	215	1	0.13	3	160	3	0.07	<2	1	916	
N109292	<10	<1	0.08	30	0.35	329	<1	0.11	6	280	2	0.04	<2	2	249	
N109293	<10	<1	0.13	30	0.35	357	<1	0.15	5	300	3	0.04	<2	2	288	
N109294	<10	<1	0.12	30	0.23	271	<1	0.10	7	210	6	0.03	<2	1	244	
N109295	<10	<1	0.07	40	0.42	463	<1	0.14	6	390	6	0.12	<2	2	777	
N109296	<10	<1	0.07	80	0.38	394	<1	0.10	4	680	8	0.27	<2	2	169	
N109297	<10	<1	0.09	50	0.44	436	1	0.15	5	820	30	0.11	<2	2	222	
N109298	<10	<1	0.07	40	0.34	357	3	0.10	5	380	47	0.23	<2	2	133	
N109299	<10	<1	0.08	80	0.47	485	37	0.13	8	540	20	0.80	2	3	171	
N109300	<10	<1	0.05	70	0.44	394	41	0.10	6	420	28	0.73	<2	2	184	
N109301	<10	<1	0.09	40	0.44	433	<1	0.15	4	690	2	0.02	<2	2	148	
N109302	<10	<1	0.10	30	0.40	392	<1	0.10	5	360	2	0.02	<2	2	150	
N109303	<10	<1	0.22	50	0.34	365	<1	0.10	4	270	4	0.03	<2	1	127	

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 3- AVRIL- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12059688

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
N109264		20	<0.01	<10	<10	49	<10	56
N109265		<20	<0.01	<10	<10	15	<10	46
N109266		<20	<0.01	<10	<10	17	<10	48
N109267		<20	<0.01	<10	<10	12	<10	32
N109268		<20	<0.01	<10	<10	12	<10	35
N109269		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	39
N109270		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	33
N109271		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	27
N109272		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	24
N109273		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	28
N109274		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	31
N109275		<20	0.41	<10	<10	52	<10	68
N109276		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	30
N109277		20	<0.01	<10	<10	7	<10	32
N109278		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	25
N109279		20	<0.01	<10	<10	10	<10	38
N109280		<20	<0.01	<10	<10	12	<10	44
N109281		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	24
N109282		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	44
N109283		20	<0.01	<10	<10	7	<10	52
N109284		<20	<0.01	<10	<10	11	<10	44
N109285		<20	0.01	<10	<10	19	<10	35
N109286		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	45
N109287		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	41
N109288		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	63
N109289		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	35
N109290		<20	0.19	<10	<10	54	<10	60
N109291		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	25
N109292		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	38
N109293		<20	<0.01	<10	<10	11	<10	45
N109294		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	30
N109295		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	58
N109296		20	<0.01	<10	<10	7	<10	47
N109297		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	58
N109298		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	45
N109299		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	48
N109300		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	45
N109301		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	37
N109302		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	30
N109303		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	29

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 3-AVRIL- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12059688**

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément	Poids reçu	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe
	unités	kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
	L.D.	0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
N109304		3.01	<0.005	<0.2	0.20	3	<10	320	<0.5	<2	2.14	<0.5	4	6	38	1.36
N109305		0.07	0.835	0.7	1.48	67	<10	60	0.7	13	0.65	0.5	17	44	198	4.88
N109306		3.22	<0.005	<0.2	0.23	<2	<10	230	<0.5	<2	2.10	<0.5	5	6	5	1.48
N109307		2.81	0.007	<0.2	0.21	2	<10	360	<0.5	<2	2.08	<0.5	5	6	8	1.27
N109308		3.79	0.012	0.4	0.28	4	<10	350	<0.5	2	2.73	<0.5	9	6	7	1.65
N109309		3.64	<0.005	<0.2	0.25	2	<10	610	<0.5	<2	2.50	<0.5	5	4	4	1.25
N109310		2.95	<0.005	<0.2	0.40	3	<10	650	0.5	<2	1.77	<0.5	3	3	5	0.98
N109311		2.52	0.066	<0.2	0.27	2	<10	860	<0.5	<2	2.22	<0.5	5	4	13	1.23
N109312		2.94	0.005	<0.2	0.22	<2	<10	590	<0.5	<2	1.92	<0.5	5	6	22	1.45
N109313		3.11	0.020	<0.2	0.18	2	<10	460	<0.5	<2	2.00	<0.5	6	8	5	1.55
N109314		2.96	0.012	<0.2	0.27	4	<10	470	<0.5	<2	2.21	<0.5	6	8	3	1.77
N109315		2.98	0.037	0.3	0.24	14	<10	100	<0.5	4	3.82	<0.5	20	9	8	2.25
N109316		3.29	<0.005	<0.2	0.21	<2	<10	350	0.6	<2	2.07	<0.5	5	7	115	1.69
N109317		2.66	<0.005	<0.2	0.16	<2	<10	250	<0.5	<2	1.59	<0.5	4	7	9	1.40
N109318		3.01	0.022	<0.2	0.26	9	<10	100	<0.5	2	2.96	<0.5	14	8	5	1.80
N109319		3.57	<0.005	<0.2	0.17	4	<10	190	<0.5	<2	3.11	<0.5	8	7	23	1.59
N109320		4.12	<0.005	<0.2	2.30	<2	<10	<10	<0.5	<2	4.34	<0.5	26	281	84	3.07
N109321		2.80	0.009	<0.2	0.18	2	<10	230	<0.5	<2	2.49	<0.5	5	7	34	1.45
N109322		2.74	<0.005	<0.2	0.23	<2	<10	480	<0.5	<2	2.17	<0.5	5	10	17	1.53
N109323		3.37	0.010	<0.2	0.23	2	<10	380	<0.5	<2	1.86	<0.5	5	9	5	1.54
N109324		3.09	<0.005	<0.2	0.20	<2	<10	350	<0.5	<2	1.97	<0.5	5	10	22	1.63
N109325		2.94	<0.005	<0.2	0.26	2	<10	490	<0.5	<2	1.85	<0.5	6	10	2	1.66
N109326		3.58	0.011	<0.2	0.20	3	<10	340	<0.5	<2	1.98	<0.5	5	7	3	1.50
N109327		2.71	0.041	<0.2	0.25	<2	<10	280	<0.5	<2	1.91	<0.5	4	7	3	1.48
N109328		3.56	<0.005	<0.2	0.18	<2	<10	440	<0.5	<2	1.80	<0.5	4	8	2	1.41
N109329		3.37	<0.005	<0.2	0.24	<2	<10	300	<0.5	<2	2.06	<0.5	4	7	2	1.44
N109330		2.70	<0.005	<0.2	0.18	2	<10	580	<0.5	<2	2.10	<0.5	4	7	9	1.54
N109331		3.72	<0.005	0.2	0.28	<2	<10	430	<0.5	<2	2.03	<0.5	7	6	5	2.11
N109332		3.07	<0.005	<0.2	0.20	<2	<10	310	<0.5	<2	1.62	<0.5	4	7	3	1.53
N109333		3.29	<0.005	<0.2	0.25	<2	<10	210	<0.5	<2	1.71	<0.5	4	7	4	1.55
N109334		3.12	0.016	0.3	0.19	2	<10	330	<0.5	<2	1.80	<0.5	5	7	7	1.58
N109335		0.07	0.577	0.7	1.53	60	<10	60	0.7	16	0.68	<0.5	18	49	196	5.27
N109336		3.21	<0.005	<0.2	0.25	2	<10	400	<0.5	<2	2.07	<0.5	4	8	20	1.78
N109337		3.29	0.013	<0.2	0.17	<2	<10	360	<0.5	<2	1.96	<0.5	4	8	52	1.62
N109338		3.05	<0.005	<0.2	0.19	<2	<10	150	<0.5	<2	1.80	<0.5	3	6	3	1.53
N109339		2.90	<0.005	<0.2	0.17	2	<10	430	<0.5	<2	2.07	<0.5	4	6	14	1.51
N109340		3.07	<0.005	<0.2	0.20	<2	<10	350	<0.5	<2	1.94	<0.5	4	6	9	1.60
N109341		3.23	<0.005	<0.2	0.17	2	<10	610	<0.5	<2	2.71	<0.5	6	9	15	2.00
N109342		2.81	<0.005	<0.2	0.20	<2	<10	520	<0.5	<2	2.09	<0.5	4	9	13	1.57
N109343		2.86	<0.005	<0.2	0.19	<2	<10	450	<0.5	<2	1.09	<0.5	2	5	10	0.89

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 3- AVRIL- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12059688

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41 Ga ppm 10	ME- ICP41 Hg ppm 1	ME- ICP41 K % 0.01	ME- ICP41 La ppm 10	ME- ICP41 Mg % 0.01	ME- ICP41 Mn ppm 5	ME- ICP41 Mo ppm 1	ME- ICP41 Na % 0.01	ME- ICP41 Ni ppm 1	ME- ICP41 P ppm 10	ME- ICP41 Pb ppm 2	ME- ICP41 S % 0.01	ME- ICP41 Sb ppm 2	ME- ICP41 Sc ppm 1	ME- ICP41 Sr ppm 1
	N109304	<10	<1	0.08	40	0.47	453	<1	0.11	6	580	3	0.04	2	2	194
N109305	<10	<1	0.31	10	1.24	394	<1	0.50	63	960	27	2.83	<2	1	211	
N109306	<10	<1	0.08	50	0.45	442	4	0.15	5	410	5	0.16	<2	2	171	
N109307	<10	<1	0.08	70	0.40	399	3	0.09	6	390	6	0.20	<2	2	160	
N109308	<10	1	0.14	200	0.38	432	22	0.13	8	620	21	0.92	<2	2	181	
N109309	<10	<1	0.14	50	0.39	424	7	0.10	4	440	10	0.36	<2	1	263	
N109310	<10	<1	0.24	40	0.35	348	<1	0.11	3	470	4	0.03	<2	1	307	
N109311	<10	<1	0.16	40	0.43	449	<1	0.10	5	460	3	0.04	<2	2	340	
N109312	<10	<1	0.11	30	0.44	424	<1	0.13	4	390	2	0.02	<2	2	250	
N109313	<10	<1	0.10	40	0.45	441	<1	0.11	6	400	3	0.01	<2	2	249	
N109314	<10	<1	0.16	40	0.45	495	<1	0.16	8	430	3	0.03	<2	2	266	
N109315	<10	<1	0.13	200	0.42	500	14	0.13	21	3250	15	1.15	<2	2	362	
N109316	<10	<1	0.08	40	0.44	440	<1	0.15	5	360	4	0.03	<2	2	145	
N109317	<10	<1	0.07	40	0.33	361	<1	0.11	3	280	4	0.01	<2	2	161	
N109318	<10	1	0.14	140	0.39	434	10	0.15	14	2380	9	0.64	2	2	273	
N109319	<10	<1	0.09	50	0.57	550	<1	0.09	8	740	5	0.13	<2	3	394	
N109320	<10	<1	0.01	<10	1.99	590	<1	0.03	129	150	<2	0.04	<2	2	32	
N109321	<10	<1	0.09	30	0.49	464	<1	0.09	4	450	2	0.01	<2	2	216	
N109322	<10	<1	0.11	30	0.49	444	<1	0.11	6	520	3	0.03	<2	2	396	
N109323	<10	<1	0.12	30	0.42	387	<1	0.12	5	380	3	0.02	<2	2	252	
N109324	<10	<1	0.10	30	0.45	415	<1	0.12	6	420	4	0.02	2	2	208	
N109325	<10	<1	0.13	30	0.42	397	<1	0.16	6	380	4	0.03	<2	2	899	
N109326	<10	<1	0.10	40	0.43	426	<1	0.12	6	370	3	0.02	<2	2	172	
N109327	<10	<1	0.11	40	0.42	401	<1	0.15	6	370	3	0.01	<2	2	165	
N109328	<10	<1	0.07	40	0.43	391	<1	0.11	6	390	3	0.02	<2	2	140	
N109329	<10	<1	0.11	30	0.37	446	<1	0.15	5	350	2	0.02	<2	2	146	
N109330	<10	<1	0.09	30	0.45	413	1	0.12	5	380	4	0.09	<2	2	173	
N109331	<10	<1	0.17	50	0.44	410	6	0.17	6	410	5	0.26	<2	2	147	
N109332	<10	<1	0.10	30	0.31	371	<1	0.12	5	330	3	0.04	<2	2	136	
N109333	<10	<1	0.12	30	0.36	358	<1	0.16	4	330	3	0.03	<2	2	131	
N109334	<10	<1	0.12	40	0.35	352	15	0.12	5	400	12	0.37	<2	1	183	
N109335	10	<1	0.32	10	1.44	417	1	0.56	69	1040	25	2.56	2	1	223	
N109336	<10	<1	0.12	30	0.42	415	<1	0.17	6	440	4	0.05	<2	2	299	
N109337	<10	<1	0.08	30	0.40	376	<1	0.12	5	390	3	0.04	<2	2	169	
N109338	<10	<1	0.11	30	0.40	387	<1	0.12	5	360	2	0.03	<2	2	134	
N109339	<10	<1	0.09	30	0.44	402	<1	0.11	5	410	3	0.04	<2	2	142	
N109340	<10	<1	0.10	30	0.42	391	<1	0.12	6	370	3	0.04	<2	2	164	
N109341	<10	<1	0.10	50	0.58	477	<1	0.10	9	780	3	0.05	<2	2	1100	
N109342	<10	<1	0.11	50	0.48	327	8	0.13	8	470	5	0.13	<2	2	473	
N109343	<10	<1	0.12	30	0.19	226	<1	0.12	2	170	3	0.05	<2	1	527	

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 3- AVRIL- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12059688

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th	Tl	Tl	U	V	W	Zn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
N109304	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	37	
N109305	<20	0.36	<10	<10	45	<10	56	
N109306	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	51	
N109307	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	41	
N109308	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	81	
N109309	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	29	
N109310	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	25	
N109311	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	31	
N109312	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	44	
N109313	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	49	
N109314	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	51	
N109315	20	<0.01	<10	<10	10	<10	45	
N109316	<20	<0.01	<10	<10	14	<10	41	
N109317	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	37	
N109318	20	<0.01	<10	<10	10	<10	41	
N109319	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	39	
N109320	<20	0.18	<10	<10	40	<10	36	
N109321	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	36	
N109322	<20	<0.01	<10	<10	13	<10	38	
N109323	<20	<0.01	<10	<10	18	<10	40	
N109324	<20	0.01	<10	<10	21	<10	45	
N109325	<20	0.01	<10	<10	26	<10	41	
N109326	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	40	
N109327	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	41	
N109328	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	38	
N109329	<20	<0.01	<10	<10	12	<10	33	
N109330	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	38	
N109331	<20	<0.01	<10	<10	13	<10	24	
N109332	<20	<0.01	<10	<10	12	<10	36	
N109333	<20	<0.01	<10	<10	12	<10	39	
N109334	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	36	
N109335	<20	0.39	<10	<10	50	<10	59	
N109336	<20	<0.01	<10	<10	15	<10	42	
N109337	<20	<0.01	<10	<10	19	<10	41	
N109338	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	41	
N109339	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	42	
N109340	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	42	
N109341	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	51	
N109342	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	43	
N109343	<20	<0.01	<10	<10	4	<10	28	

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC JOY 2A0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 3- AVRIL- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12059688**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au-AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
N109344		3.33	<0.005	<0.2	0.22	<2	<10	540	<0.5	<2	1.18	<0.5	2	6	13	1.01
N109345		2.55	<0.005	<0.2	0.19	<2	<10	590	<0.5	2	1.18	<0.5	2	5	17	0.99
N109346		3.48	<0.005	<0.2	0.24	<2	<10	610	<0.5	<2	1.54	<0.5	2	4	7	1.10
N109347		3.26	<0.005	<0.2	0.19	<2	<10	470	<0.5	<2	1.29	<0.5	2	8	8	1.13
N109348		2.90	<0.005	<0.2	0.24	<2	<10	630	<0.5	<2	2.16	<0.5	3	5	14	1.15
N109349		3.20	<0.005	<0.2	0.17	<2	<10	470	<0.5	<2	2.65	<0.5	6	10	18	1.88
N109350		2.65	<0.005	<0.2	2.13	<2	<10	<10	<0.5	<2	6.03	<0.5	37	339	84	3.87
N109351		2.99	<0.005	<0.2	0.17	<2	<10	570	<0.5	<2	2.65	<0.5	6	12	16	1.83
N109352		2.89	<0.005	<0.2	0.20	<2	<10	370	<0.5	<2	2.13	<0.5	5	11	42	1.61
N109353		2.98	<0.005	<0.2	0.21	<2	<10	440	<0.5	<2	2.32	<0.5	6	14	8	1.66
N109354		2.83	<0.005	<0.2	0.19	<2	<10	350	<0.5	<2	2.40	<0.5	6	13	3	1.70
N109355		3.16	<0.005	<0.2	0.28	<2	<10	360	0.5	<2	1.97	<0.5	5	9	5	1.63
N109356		2.87	<0.005	<0.2	0.19	<2	<10	360	<0.5	<2	2.38	<0.5	6	11	1	1.58
N109357		3.29	0.006	0.2	0.28	2	<10	670	<0.5	<2	3.20	<0.5	6	10	17	1.78
N109358		3.13	<0.005	<0.2	0.19	<2	<10	510	<0.5	<2	2.58	<0.5	6	9	8	1.81
N109359		3.13	<0.005	<0.2	0.33	<2	<10	400	0.5	<2	2.04	<0.5	5	12	3	1.71
N109360		2.38	<0.005	<0.2	0.19	<2	<10	540	<0.5	<2	2.24	<0.5	6	11	24	1.82
N109361		3.79	<0.005	<0.2	0.21	<2	<10	430	<0.5	<2	2.23	<0.5	5	11	11	1.84
N109362		2.37	<0.005	<0.2	0.17	<2	<10	340	<0.5	<2	2.03	<0.5	5	10	3	1.71
N109363		0.07	0.825	0.6	1.41	64	<10	60	0.7	17	0.66	<0.5	17	45	191	5.07
N109364		2.75	<0.005	<0.2	0.20	3	<10	520	<0.5	<2	2.21	<0.5	5	11	3	1.68
N109365		2.83	<0.005	<0.2	0.15	2	<10	80	<0.5	<2	1.51	<0.5	3	8	5	1.32
N109366		2.63	<0.005	0.2	0.19	2	<10	100	<0.5	<2	1.35	<0.5	3	9	8	1.64
N109367		2.96	<0.005	0.5	0.33	3	<10	280	<0.5	<2	3.00	<0.5	7	5	9	1.91
N109368		3.20	0.020	0.4	0.30	2	<10	270	0.7	<2	2.40	<0.5	5	5	26	1.96
N109369		3.00	<0.005	0.4	0.23	2	<10	260	0.5	<2	2.56	<0.5	5	4	15	2.05
N109370		3.08	0.009	0.4	0.34	2	<10	360	0.7	<2	2.83	<0.5	4	3	22	1.78
N109371		3.02	<0.005	0.4	0.31	3	<10	440	0.7	<2	3.64	<0.5	4	3	14	1.65
N109372		3.29	<0.005	0.5	0.32	2	<10	490	0.7	<2	3.96	<0.5	5	3	24	1.73
N109373		2.99	<0.005	0.4	0.29	2	<10	540	0.7	<2	4.05	<0.5	4	3	11	1.64
N109374		3.03	<0.005	0.4	0.39	2	<10	450	0.7	<2	3.78	<0.5	4	3	15	1.43
N109375		2.41	<0.005	0.3	0.32	<2	<10	460	0.6	<2	4.32	<0.5	4	3	9	1.50
N109376		3.90	<0.005	0.3	0.38	2	<10	380	0.7	<2	3.87	<0.5	4	3	13	1.66
N109377		2.74	<0.005	0.4	0.28	3	<10	450	0.5	<2	4.60	<0.5	5	4	38	1.92

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



**Minerals**

ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 5 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 3- AVRIL- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12059688**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
N109344		<10	<1	0.14	40	0.22	251	<1	0.13	2	210	3	0.04	<2	1	579
N109345		<10	<1	0.11	30	0.23	251	2	0.12	2	180	4	0.05	<2	1	338
N109346		<10	<1	0.15	20	0.23	298	<1	0.14	2	200	2	0.05	<2	1	700
N109347		<10	<1	0.12	40	0.20	243	<1	0.11	2	210	3	0.05	<2	1	321
N109348		<10	<1	0.15	50	0.26	318	1	0.12	2	340	5	0.09	<2	1	429
N109349		<10	<1	0.08	50	0.61	397	5	0.11	10	570	12	0.22	<2	2	201
N109350		<10	<1	0.01	<10	1.74	709	<1	0.04	184	150	<2	0.15	<2	2	24
N109351		<10	<1	0.07	60	0.65	391	9	0.12	12	620	3	0.07	<2	3	342
N109352		<10	<1	0.08	60	0.49	352	4	0.13	10	530	4	0.08	<2	2	189
N109353		<10	<1	0.09	40	0.61	319	<1	0.13	12	910	5	0.04	<2	3	189
N109354		<10	<1	0.07	40	0.56	343	<1	0.11	12	600	4	0.03	<2	3	291
N109355		<10	<1	0.15	40	0.48	325	<1	0.12	9	530	3	0.04	<2	2	232
N109356		<10	<1	0.10	40	0.61	324	<1	0.09	9	590	4	0.03	<2	2	202
N109357		<10	<1	0.14	50	0.54	405	8	0.13	11	790	13	0.18	<2	2	3980
N109358		<10	<1	0.09	40	0.61	352	1	0.10	11	680	6	0.05	<2	2	268
N109359		<10	<1	0.17	40	0.54	308	2	0.13	10	590	3	0.05	<2	2	489
N109360		<10	<1	0.08	40	0.59	342	1	0.11	11	610	4	0.12	<2	3	177
N109361		<10	<1	0.10	40	0.55	327	2	0.12	11	580	4	0.11	<2	3	170
N109362		<10	<1	0.08	40	0.50	343	<1	0.10	9	510	3	0.14	<2	2	402
N109363		<10	<1	0.31	10	1.28	386	1	0.51	62	950	25	2.79	<2	1	202
N109364		<10	<1	0.08	40	0.54	354	1	0.13	9	550	3	0.11	<2	2	150
N109365		<10	<1	0.06	70	0.43	333	2	0.10	6	400	3	0.15	<2	1	91
N109366		<10	<1	0.09	40	0.36	338	<1	0.13	5	420	2	0.08	<2	1	110
N109367		<10	<1	0.11	70	0.53	573	1	0.13	5	620	4	0.25	<2	2	176
N109368		<10	<1	0.20	70	0.46	564	<1	0.08	4	610	6	0.04	<2	1	309
N109369		<10	<1	0.15	70	0.48	569	<1	0.07	4	640	4	0.05	<2	1	533
N109370		<10	<1	0.24	80	0.38	566	21	0.07	2	730	9	0.07	<2	1	996
N109371		<10	<1	0.23	100	0.32	631	<1	0.05	2	850	10	0.11	<2	1	1200
N109372		<10	<1	0.23	110	0.35	699	<1	0.05	2	920	11	0.12	<2	1	1740
N109373		<10	<1	0.20	80	0.39	675	<1	0.05	2	980	6	0.08	<2	1	1600
N109374		<10	<1	0.28	110	0.31	642	<1	0.06	2	880	5	0.07	<2	1	1265
N109375		<10	<1	0.23	130	0.31	707	1	0.05	2	930	8	0.05	<2	1	810
N109376		<10	<1	0.27	90	0.36	654	<1	0.07	2	960	5	0.03	<2	1	445
N109377		<10	<1	0.20	110	0.45	785	31	0.06	4	1110	11	0.33	2	1	588

\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 5 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 3- AVRIL- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12059688

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N109344		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	30
N109345		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	28
N109346		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	30
N109347		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	26
N109348		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	31
N109349		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	54
N109350		<20	0.16	<10	<10	47	<10	76
N109351		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	52
N109352		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	46
N109353		<20	<0.01	<10	<10	12	<10	50
N109354		<20	<0.01	<10	<10	13	<10	50
N109355		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	37
N109356		<20	<0.01	<10	<10	11	<10	48
N109357		20	<0.01	<10	<10	9	<10	67
N109358		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	64
N109359		<20	<0.01	<10	<10	14	<10	38
N109360		<20	<0.01	<10	<10	11	<10	44
N109361		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	42
N109362		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	40
N109363		<20	0.36	<10	<10	46	<10	55
N109364		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	39
N109365		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	19
N109366		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	27
N109367		20	<0.01	<10	<10	9	<10	43
N109368		20	<0.01	<10	<10	8	<10	59
N109369		20	<0.01	<10	<10	7	<10	59
N109370		20	<0.01	<10	<10	7	<10	49
N109371		20	<0.01	<10	<10	6	<10	44
N109372		20	<0.01	<10	<10	7	<10	51
N109373		20	<0.01	<10	<10	6	<10	46
N109374		20	<0.01	<10	<10	7	<10	36
N109375		20	<0.01	<10	<10	6	<10	39
N109376		20	<0.01	<10	<10	7	<10	41
N109377		20	<0.01	<10	<10	8	<10	49

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
ROUTE 109, KM 168  
MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: Annexe 1  
Total # les pages d'annexe: 1  
Finalisée date: 3- AVRIL- 2012  
Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12059688

Méthode	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT
ME- ICP41	Uranium ICP- AES results reported below 250 ppm are considered to be semi- quantitative due to interference when Ce > 250 ppm



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
ROUTE 109, KM 168  
MATAGAMI QC JOY 2A0

Page: 1  
Finalisée date: 4- AVRIL- 2012  
Compte: VISAU

**CERTIFICAT SD12059689**

Projet: DOUAY  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 153 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 21- MARS- 2012.

Les résultats sont transmis à:

WEBTRIEVE ACCESS

DENIS CHÉNARD

JEAN LAFLEUR

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS
Au- GRA21	Au 30 g fini FA- GRAV	WST- SIM
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
ATTN: DENIS CHÉNARD

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC JOY 2A0

Page: 2 - /  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annex  
 Finalisée date: 4- AVRIL- 2017  
 Compte: VISAL

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12059689

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
N109378		4.96	<0.005		<0.2	2.20	<2	<10	<10	<0.5	2	3.83	<0.5	29	315	82
N109379		2.93	<0.005		<0.2	0.29	6	<10	650	0.6	2	4.00	<0.5	5	4	30
N109380		3.34	<0.005		<0.2	0.36	3	<10	550	0.7	<2	3.37	<0.5	4	5	29
N109381		2.50	<0.005		<0.2	0.35	3	<10	490	0.8	2	3.47	<0.5	3	2	8
N109382		2.43	<0.005		<0.2	0.32	<2	<10	390	0.8	2	3.56	<0.5	4	2	11
N109383		4.05	<0.005		<0.2	0.24	3	<10	480	0.5	<2	2.62	<0.5	4	3	19
N109384		2.93	<0.005		<0.2	0.27	2	<10	610	<0.5	<2	2.75	<0.5	4	4	18
N109385		2.85	<0.005		<0.2	0.22	3	<10	560	<0.5	2	2.90	<0.5	4	3	26
N109386		2.54	<0.005		0.2	0.24	6	<10	500	<0.5	5	2.85	<0.5	4	3	21
N109387		2.92	<0.005		<0.2	0.24	4	<10	710	<0.5	3	2.05	<0.5	4	3	26
N109388		3.12	<0.005		<0.2	0.25	<2	<10	430	<0.5	3	1.45	<0.5	3	3	20
N109389		2.93	<0.005		<0.2	0.17	2	<10	530	<0.5	2	1.79	<0.5	4	2	29
N109390		3.40	<0.005		<0.2	0.25	4	<10	540	<0.5	2	1.66	<0.5	4	3	19
N109391		3.31	<0.005		<0.2	0.21	2	<10	630	0.5	3	2.23	<0.5	3	2	27
N109392		2.83	<0.005		<0.2	0.29	4	<10	520	0.5	2	1.61	<0.5	4	3	11
N109393		2.70	<0.005		<0.2	0.19	3	<10	640	<0.5	3	1.73	<0.5	4	2	22
N109394		0.08	0.460		0.7	1.56	60	<10	60	0.7	16	0.66	<0.5	19	49	190
N109395		3.37	0.006		<0.2	0.22	4	<10	630	<0.5	3	2.32	<0.5	4	4	21
N109396		3.25	0.029		0.4	0.21	9	<10	330	<0.5	3	3.16	<0.5	5	7	14
N109397		3.12	0.016		<0.2	0.25	12	<10	230	0.5	<2	4.02	<0.5	8	5	46
N109398		2.85	0.009		<0.2	0.26	6	<10	260	0.8	<2	4.12	<0.5	10	5	47
N109399		3.25	0.014		<0.2	0.31	12	<10	270	0.7	<2	3.29	<0.5	7	4	36
N109400		2.83	0.017		<0.2	0.29	11	<10	210	0.6	<2	2.39	<0.5	5	2	49
N109401		3.03	0.026		<0.2	0.30	25	<10	160	0.7	<2	3.42	<0.5	7	5	31
N109402		2.74	0.028		<0.2	0.21	7	<10	170	0.5	<2	2.25	<0.5	7	3	35
N109403		2.57	0.088		<0.2	0.14	5	<10	300	<0.5	<2	3.11	<0.5	8	7	14
N109404		4.21	0.036		<0.2	0.15	5	<10	290	<0.5	<2	3.13	<0.5	8	6	31
N109405		2.77	0.020		<0.2	0.31	14	<10	170	0.8	2	1.93	<0.5	4	1	27
N109406		2.93	0.015		<0.2	0.28	6	<10	90	0.8	<2	1.79	<0.5	4	2	32
N109407		3.26	0.025		<0.2	0.30	17	<10	120	<0.5	2	3.14	<0.5	8	4	15
N109408		2.82	0.013		<0.2	0.17	12	<10	170	<0.5	<2	2.78	<0.5	5	4	24
N109409		3.12	0.019		<0.2	0.25	15	<10	200	0.5	<2	3.60	<0.5	7	5	50
N109410		3.18	0.027		<0.2	0.29	19	<10	60	0.5	2	2.99	<0.5	7	3	26
N109411		3.36	0.026		<0.2	0.65	21	<10	50	0.7	2	2.61	<0.5	7	3	18
N109412		3.11	0.026		<0.2	0.29	21	<10	80	0.8	<2	2.80	<0.5	5	2	42
N109413		3.62	<0.005		<0.2	3.79	<2	<10	10	<0.5	<2	1.07	<0.5	49	1150	97
N109414		3.10	0.008		<0.2	0.25	4	<10	70	0.5	<2	2.55	<0.5	5	4	14
N109415		3.58	0.007		<0.2	0.32	6	<10	60	0.6	<2	2.42	<0.5	5	3	8
N109416		3.12	0.062		<0.2	0.31	10	<10	250	0.6	<2	2.44	<0.5	7	6	14
N109417		3.06	0.058		<0.2	0.17	5	<10	300	<0.5	<2	2.84	<0.5	8	6	16

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 4- AVRIL- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12059689**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
N109378	3.09	<10	<1	0.01	<10	1.81	589	<1	0.04	143	160	<2	0.08	<2	2
N109379	1.64	<10	<1	0.20	120	0.38	711	3	0.05	4	1000	10	0.10	<2	1
N109380	1.72	<10	<1	0.23	120	0.33	636	1	0.07	6	940	10	0.05	2	1
N109381	1.34	<10	<1	0.26	90	0.28	656	<1	0.05	3	860	5	0.02	<2	1
N109382	1.32	<10	<1	0.23	120	0.26	684	1	0.05	3	1810	9	0.02	<2	1
N109383	1.47	<10	<1	0.17	80	0.26	547	<1	0.06	3	720	11	0.05	<2	1
N109384	1.84	<10	<1	0.17	50	0.33	549	<1	0.10	4	1090	8	0.06	2	1
N109385	1.74	<10	<1	0.15	60	0.32	580	<1	0.08	3	780	7	0.05	<2	1
N109386	1.87	<10	<1	0.14	170	0.34	587	47	0.11	4	830	42	0.44	<2	1
N109387	1.65	<10	<1	0.15	90	0.25	519	6	0.09	2	650	39	0.26	<2	1
N109388	1.47	<10	<1	0.17	40	0.23	470	<1	0.09	3	620	5	0.05	<2	1
N109389	1.62	<10	<1	0.11	40	0.28	514	<1	0.08	2	750	8	0.05	2	1
N109390	1.73	<10	<1	0.17	40	0.26	551	2	0.09	3	650	6	0.05	2	1
N109391	1.63	<10	<1	0.15	50	0.26	556	<1	0.07	3	770	12	0.07	<2	1
N109392	1.60	<10	<1	0.21	60	0.26	524	<1	0.08	2	790	8	0.05	<2	1
N109393	1.71	<10	<1	0.13	70	0.28	546	<1	0.08	3	750	9	0.06	2	1
N109394	4.90	10	<1	0.33	10	1.35	422	1	0.55	71	1030	24	2.49	<2	1
N109395	1.97	<10	<1	0.12	90	0.35	539	1	0.11	5	760	11	0.20	2	1
N109396	1.85	<10	<1	0.12	60	0.42	420	3	0.12	7	670	15	0.63	2	1
N109397	2.20	<10	<1	0.14	60	0.79	577	2	0.08	11	3480	10	1.01	3	2
N109398	2.51	<10	<1	0.17	90	0.86	682	2	0.04	14	2500	10	0.60	2	2
N109399	2.24	<10	<1	0.19	60	0.65	614	3	0.07	8	1680	11	0.84	<2	1
N109400	1.54	<10	<1	0.19	30	0.39	465	5	0.06	4	1290	9	0.84	<2	1
N109401	2.37	<10	<1	0.16	50	0.62	655	1	0.10	9	2980	12	1.47	<2	1
N109402	1.81	<10	<1	0.14	50	0.45	453	2	0.07	8	690	11	0.69	<2	2
N109403	2.32	<10	<1	0.07	30	0.91	462	1	0.10	18	670	9	0.47	<2	3
N109404	2.19	<10	1	0.08	40	0.81	527	3	0.09	15	1160	12	0.45	<2	3
N109405	1.34	<10	<1	0.21	70	0.22	435	1	0.06	3	540	15	0.76	<2	<1
N109406	1.20	<10	1	0.20	80	0.25	338	4	0.05	4	550	11	0.64	<2	1
N109407	2.42	<10	<1	0.10	60	0.73	558	5	0.11	11	2990	9	1.42	<2	1
N109408	1.78	<10	<1	0.07	60	0.51	453	<1	0.12	7	1240	6	1.04	<2	1
N109409	1.97	<10	1	0.13	60	0.64	542	<1	0.10	8	2670	8	1.17	<2	2
N109410	2.11	<10	1	0.11	50	0.52	464	<1	0.09	7	1210	8	1.35	<2	1
N109411	2.55	<10	1	0.15	70	0.63	387	<1	0.11	8	1600	10	1.36	<2	1
N109412	1.66	<10	1	0.16	60	0.34	387	2	0.08	5	1460	15	1.24	<2	1
N109413	4.32	10	<1	0.01	<10	5.53	554	<1	0.03	533	170	3	0.06	<2	2
N109414	1.38	<10	1	0.13	60	0.43	439	<1	0.10	4	860	7	0.58	<2	1
N109415	1.29	<10	<1	0.18	60	0.40	392	1	0.09	6	1100	5	0.58	<2	1
N109416	2.21	<10	<1	0.15	50	0.61	458	1	0.12	12	960	10	0.56	<2	2
N109417	2.21	<10	1	0.09	30	0.80	468	<1	0.09	14	650	5	0.34	<2	3

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 4- AVRIL- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12059689**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Tl % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N109378		20	<20	0.18	<10	<10	43	<10	37
N109379		529	20	<0.01	<10	<10	7	<10	52
N109380		421	20	<0.01	<10	<10	7	<10	45
N109381		325	20	<0.01	<10	<10	5	<10	41
N109382		326	30	<0.01	<10	<10	5	<10	33
N109383		376	20	<0.01	<10	<10	5	<10	40
N109384		480	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	48
N109385		376	20	<0.01	<10	<10	9	<10	52
N109386		414	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	55
N109387		294	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	56
N109388		288	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	42
N109389		3110	20	<0.01	<10	<10	4	<10	51
N109390		499	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	54
N109391		1270	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	57
N109392		360	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	50
N109393		365	20	<0.01	<10	<10	7	<10	60
N109394		225	<20	0.40	<10	<10	50	<10	59
N109395		1100	20	<0.01	<10	<10	9	<10	65
N109396		750	20	<0.01	<10	<10	9	<10	67
N109397		980	20	<0.01	<10	<10	11	<10	59
N109398		354	20	<0.01	<10	<10	9	<10	82
N109399		987	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	72
N109400		337	<20	<0.01	<10	<10	4	<10	42
N109401		440	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	61
N109402		195	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	48
N109403		342	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	46
N109404		410	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	50
N109405		225	20	<0.01	<10	<10	3	<10	41
N109406		146	20	<0.01	<10	<10	5	<10	30
N109407		243	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	46
N109408		524	<20	<0.01	<10	<10	4	<10	41
N109409		713	20	<0.01	<10	<10	7	<10	41
N109410		246	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	35
N109411		237	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	45
N109412		285	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	32
N109413		13	<20	0.19	<10	<10	86	<10	34
N109414		188	<20	<0.01	<10	<10	4	<10	30
N109415		213	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	21
N109416		348	20	<0.01	<10	<10	9	<10	32
N109417		409	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	33

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 4- AVRIL- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12059689**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au-AA23	Au-GRA21	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
N109418		2.83	0.118		<0.2	0.17	3	<10	120	<0.5	<2	2.78	<0.5	8	5	8
N109419		3.07	0.091		<0.2	0.18	2	<10	70	<0.5	<2	2.82	<0.5	9	5	6
N109420		3.80	0.010		<0.2	0.38	7	<10	280	0.7	2	2.42	<0.5	5	3	22
N109421		2.99	<0.005		<0.2	0.30	<2	<10	200	0.6	<2	2.08	<0.5	4	2	20
N109422		3.00	0.021		<0.2	0.28	2	<10	310	0.5	<2	2.55	<0.5	7	5	16
N109423		3.08	0.009		<0.2	0.32	7	<10	230	0.7	<2	2.40	<0.5	4	2	28
N109424		3.44	<0.005		<0.2	0.37	<2	<10	160	0.7	<2	2.22	<0.5	3	2	22
N109425		3.15	<0.005		<0.2	0.28	4	<10	180	0.6	<2	2.14	<0.5	4	2	21
N109426		3.41	<0.005		<0.2	0.29	11	<10	270	0.5	<2	2.44	<0.5	5	4	21
N109427		2.39	<0.005		<0.2	0.24	3	<10	150	0.6	<2	2.18	<0.5	3	2	16
N109428		3.60	<0.005		<0.2	0.25	3	<10	170	0.6	<2	2.33	<0.5	3	2	23
N109429		0.06	0.585		0.7	1.56	55	<10	60	0.7	12	0.66	<0.5	18	48	190
N109430		3.33	<0.005		<0.2	0.32	6	<10	290	0.6	<2	2.27	<0.5	4	3	15
N109431		2.91	<0.005		<0.2	0.26	2	<10	300	0.6	<2	2.11	<0.5	3	2	19
N109432		3.18	0.015		<0.2	0.29	21	<10	170	0.6	<2	2.85	<0.5	5	3	27
N109433		3.01	0.019		0.2	0.23	23	<10	210	<0.5	<2	2.66	<0.5	4	3	29
N109434		3.55	<0.005		<0.2	0.30	<2	<10	160	0.5	<2	2.21	<0.5	3	2	18
N109435		3.10	0.011		<0.2	0.24	7	<10	140	0.5	<2	2.18	<0.5	4	3	18
N109436		2.20	<0.005		<0.2	0.27	9	<10	170	0.6	<2	2.35	<0.5	4	2	19
N109437		2.10	0.006		<0.2	0.30	11	<10	100	0.5	<2	3.31	<0.5	5	3	19
N109438		5.08	<0.005		<0.2	0.39	3	<10	170	0.6	<2	2.27	<0.5	3	2	14
N109439		3.22	<0.005		<0.2	0.29	6	<10	150	0.5	<2	2.89	<0.5	3	2	20
N109440		3.27	0.054		<0.2	0.30	46	<10	60	0.5	<2	8.6	<0.5	12	11	54
N109441		3.13	0.050		<0.2	0.34	55	<10	60	0.6	<2	9.3	<0.5	16	17	71
N109442		2.57	0.095		0.2	0.43	67	<10	70	1.1	<2	10.4	<0.5	17	24	94
N109443		3.90	0.008		0.3	1.84	60	<10	20	4.4	<2	13.0	<0.5	25	29	201
N109444		3.70	<0.005		<0.2	3.24	<2	<10	10	<0.5	<2	1.55	<0.5	34	581	90
N109445		2.67	<0.005		<0.2	2.10	34	<10	20	2.3	<2	8.6	<0.5	15	54	122
N109446		3.41	<0.005		<0.2	1.97	33	<10	20	2.1	<2	6.67	<0.5	14	81	67
N109447		3.54	<0.005		<0.2	1.89	35	<10	20	4.0	<2	8.7	<0.5	13	56	62
N109448		2.84	<0.005		<0.2	1.94	45	<10	20	3.2	<2	9.3	<0.5	14	42	80
N109449		3.02	<0.005		<0.2	1.89	52	<10	10	5.6	<2	12.2	<0.5	15	20	86
N109450		3.29	<0.005		<0.2	1.79	45	<10	20	2.4	<2	5.89	<0.5	13	74	35
N109451		2.90	<0.005		<0.2	0.70	28	<10	80	1.0	<2	4.75	<0.5	12	55	21
N109452		3.49	<0.005		<0.2	0.56	36	<10	90	0.6	<2	4.02	<0.5	9	50	19
N109453		3.28	<0.005		<0.2	1.06	44	<10	40	1.9	<2	3.28	<0.5	12	51	26
N109454		2.95	<0.005		<0.2	0.54	32	<10	40	1.0	<2	4.24	<0.5	10	45	19
N109455		3.29	<0.005		<0.2	0.48	33	<10	60	0.6	<2	4.66	<0.5	11	48	24
N109456		3.60	<0.005		<0.2	1.02	41	<10	40	2.8	<2	5.10	<0.5	11	62	22
N109457		2.86	<0.005		<0.2	1.12	68	<10	70	1.1	<2	4.29	<0.5	13	77	20

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 4- AVRIL- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12059689**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Fe % 0.01	Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1
N109418		2.10	<10	<1	0.08	30	0.79	495	1	0.09	13	620	5	0.38	<2	3
N109419		2.60	<10	1	0.07	40	0.78	585	<1	0.11	13	580	7	0.43	<2	2
N109420		1.40	<10	<1	0.25	50	0.32	387	1	0.08	6	1040	8	0.65	<2	1
N109421		0.97	<10	<1	0.23	30	0.16	334	<1	0.05	1	360	3	0.12	<2	<1
N109422		1.89	<10	<1	0.17	50	0.59	508	<1	0.09	10	580	5	0.26	<2	2
N109423		1.17	<10	<1	0.23	50	0.25	391	<1	0.06	3	690	6	0.47	<2	1
N109424		1.03	<10	1	0.28	30	0.20	352	<1	0.06	1	320	3	0.06	<2	<1
N109425		1.23	<10	<1	0.21	30	0.25	381	<1	0.06	3	570	5	0.42	<2	<1
N109426		1.57	<10	<1	0.20	30	0.36	404	<1	0.09	7	1130	8	0.81	<2	1
N109427		1.08	<10	<1	0.20	30	0.20	355	<1	0.05	2	470	2	0.18	<2	<1
N109428		1.16	<10	<1	0.22	30	0.23	375	<1	0.06	2	370	6	0.13	<2	<1
N109429		4.97	10	<1	0.31	10	1.38	424	1	0.53	69	1030	25	2.59	<2	1
N109430		1.32	<10	1	0.25	30	0.27	392	<1	0.09	2	520	4	0.35	<2	1
N109431		1.30	<10	<1	0.21	30	0.23	406	<1	0.07	1	320	3	0.17	<2	<1
N109432		1.72	<10	<1	0.20	30	0.35	456	1	0.08	5	1270	14	0.91	<2	1
N109433		1.49	<10	1	0.16	30	0.36	407	1	0.08	5	1160	14	0.81	<2	1
N109434		0.98	<10	1	0.24	30	0.25	364	<1	0.07	2	390	4	0.07	<2	<1
N109435		1.20	<10	1	0.19	30	0.29	385	<1	0.07	3	490	7	0.19	<2	1
N109436		1.14	<10	<1	0.22	30	0.28	395	<1	0.06	3	530	9	0.33	<2	<1
N109437		1.25	<10	<1	0.24	30	0.41	485	<1	0.05	5	2550	9	0.61	<2	1
N109438		0.82	<10	1	0.33	30	0.19	352	<1	0.07	1	340	3	0.08	<2	<1
N109439		0.99	<10	<1	0.25	30	0.30	419	<1	0.06	3	970	3	0.25	<2	1
N109440		3.29	<10	<1	0.23	160	1.07	1210	3	0.05	21	4800	13	2.60	<2	3
N109441		3.72	<10	1	0.31	110	1.41	1380	4	0.04	26	5260	17	2.90	2	4
N109442		4.60	<10	1	0.29	110	1.81	1640	2	0.04	24	>10000	37	3.31	<2	4
N109443		6.41	10	1	1.14	140	2.72	1900	<1	0.04	34	>10000	8	1.26	<2	4
N109444		3.99	10	1	0.02	<10	3.54	635	<1	0.03	219	200	<2	0.08	<2	2
N109445		3.88	10	1	1.16	30	2.29	1630	<1	0.04	34	4320	2	0.53	<2	6
N109446		3.85	10	1	1.26	20	2.08	1480	<1	0.03	40	2110	<2	0.42	<2	8
N109447		4.37	10	1	1.85	50	1.93	1505	<1	0.04	33	7200	2	0.41	<2	6
N109448		3.87	10	<1	1.20	70	2.28	1530	<1	0.03	29	9320	3	0.49	<2	5
N109449		5.89	10	<1	0.78	140	1.91	1370	<1	0.05	22	>10000	4	0.88	<2	3
N109450		3.71	10	<1	0.60	30	2.01	958	1	0.05	44	2590	<2	0.39	<2	5
N109451		2.12	10	<1	0.55	30	0.72	621	1	0.07	36	1390	8	0.44	<2	2
N109452		2.10	10	<1	0.47	20	0.56	548	<1	0.04	28	1910	<2	0.26	<2	1
N109453		2.82	10	1	0.77	30	0.97	628	<1	0.05	36	1330	3	0.56	<2	2
N109454		2.49	10	<1	0.42	30	0.50	598	<1	0.04	31	1950	3	0.36	<2	1
N109455		1.98	<10	<1	0.45	30	0.42	541	<1	0.06	33	1150	5	0.46	<2	1
N109456		2.76	10	<1	1.06	20	1.11	889	<1	0.07	35	1130	3	0.39	<2	2
N109457		2.55	10	1	1.02	40	1.16	568	1	0.11	47	1150	9	0.60	<2	5

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC JOY 2A0

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 4- AVRIL- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12059689

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N109418		268	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	30
N109419		222	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	34
N109420		607	20	<0.01	<10	<10	5	<10	26
N109421		348	<20	<0.01	<10	<10	2	<10	19
N109422		622	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	37
N109423		804	<20	<0.01	<10	<10	4	<10	24
N109424		640	<20	<0.01	<10	<10	3	<10	24
N109425		730	<20	<0.01	<10	<10	3	<10	28
N109426		1185	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	36
N109427		711	<20	<0.01	<10	<10	2	<10	23
N109428		882	<20	<0.01	<10	<10	3	<10	24
N109429		223	<20	0.39	<10	<10	49	<10	58
N109430		1260	<20	<0.01	<10	<10	4	<10	32
N109431		1270	<20	<0.01	<10	<10	3	<10	32
N109432		1045	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	52
N109433		1300	<20	<0.01	<10	<10	4	<10	56
N109434		1115	<20	<0.01	<10	<10	3	<10	24
N109435		896	<20	<0.01	<10	<10	3	<10	30
N109436		1100	<20	<0.01	<10	<10	2	<10	30
N109437		986	<20	<0.01	<10	<10	4	<10	23
N109438		1075	<20	<0.01	<10	<10	2	<10	26
N109439		764	<20	<0.01	<10	<10	3	<10	20
N109440		1880	20	0.01	<10	<10	52	<10	42
N109441		3000	30	0.01	<10	<10	74	<10	58
N109442		2550	30	0.02	<10	<10	117	<10	158
N109443		2190	40	0.15	<10	<10	347	<10	109
N109444		28	<20	0.22	<10	<10	52	<10	42
N109445		1130	<20	0.13	<10	<10	172	<10	87
N109446		877	<20	0.17	<10	<10	162	<10	85
N109447		1045	20	0.20	<10	<10	269	<10	78
N109448		993	20	0.11	<10	<10	176	<10	85
N109449		1520	40	0.15	<10	<10	422	<10	58
N109450		577	<20	0.10	<10	<10	161	<10	57
N109451		618	<20	0.17	<10	<10	69	<10	37
N109452		431	<20	0.14	<10	<10	89	<10	32
N109453		331	<20	0.12	<10	<10	80	<10	66
N109454		435	<20	0.12	<10	<10	103	<10	37
N109455		540	<20	0.16	<10	<10	67	<10	29
N109456		685	<20	0.15	<10	<10	126	<10	67
N109457		583	<20	0.20	<10	<10	64	<10	66

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 4- AVRIL- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12059689**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
N109458		2.87	<0.005		<0.2	1.64	56	<10	50	2.0	<2	5.83	<0.5	10	80	15
N109459		3.22	<0.005		<0.2	1.45	198	<10	40	2.1	<2	5.10	<0.5	12	77	25
N109460		2.72	<0.005		<0.2	1.01	55	<10	50	1.6	<2	4.70	<0.5	11	59	24
N109461		3.76	<0.005		<0.2	0.93	44	<10	120	1.0	<2	5.05	<0.5	11	38	24
N109462		3.35	0.007		<0.2	0.62	57	<10	90	0.7	<2	3.64	<0.5	15	36	34
N109463		0.05	0.824		0.6	1.42	63	<10	60	0.7	21	0.66	0.6	16	44	224
N109464		2.94	<0.005		<0.2	2.37	42	<10	50	2.8	<2	6.56	<0.5	22	8	112
N109465		3.51	0.061		<0.2	1.08	105	<10	30	1.8	<2	8.3	<0.5	22	51	88
N109466		3.67	<0.005		<0.2	1.43	66	<10	60	2.2	<2	6.19	<0.5	14	71	28
N109467		2.94	<0.005		<0.2	1.11	584	<10	40	1.9	<2	4.40	<0.5	13	66	16
N109468		3.90	<0.005		<0.2	1.38	319	<10	70	1.8	<2	4.36	<0.5	15	60	26
N109469		2.91	<0.005		<0.2	0.58	37	<10	60	0.7	<2	4.37	<0.5	13	48	23
N109470		3.41	0.005		<0.2	0.56	41	<10	150	0.8	<2	3.09	<0.5	13	43	22
N109471		3.01	<0.005		<0.2	1.24	52	<10	140	1.0	<2	4.16	<0.5	17	36	45
N109472		2.96	<0.005		<0.2	0.89	54	<10	180	0.7	<2	4.01	<0.5	13	42	26
N109473		3.72	<0.005		<0.2	0.61	76	<10	150	0.8	<2	4.99	<0.5	13	37	35
N109474		2.95	<0.005		<0.2	0.82	71	<10	140	0.5	<2	5.42	<0.5	13	34	65
N109475		2.73	<0.005		<0.2	0.66	46	10	290	<0.5	<2	4.28	<0.5	12	36	30
N109476		3.47	<0.005		<0.2	0.72	48	<10	50	0.6	<2	4.19	<0.5	16	44	55
N109477		3.09	<0.005		<0.2	0.65	45	<10	50	0.5	<2	3.77	<0.5	10	52	19
N109478		2.68	<0.005		<0.2	0.85	43	<10	100	<0.5	<2	4.23	<0.5	11	45	34
N109479		3.23	<0.005		<0.2	2.11	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.88	<0.5	24	216	112
N109480		3.63	<0.005		<0.2	0.73	42	<10	70	<0.5	<2	3.38	<0.5	11	49	25
N109481		2.81	<0.005		<0.2	0.43	54	10	80	0.5	<2	4.00	<0.5	13	45	67
N109482		2.79	<0.005		<0.2	1.07	48	<10	70	0.8	<2	3.49	<0.5	16	35	52
N109483		3.24	<0.005		<0.2	0.65	36	<10	60	0.5	<2	4.36	<0.5	8	44	28
N109484		3.34	<0.005		<0.2	0.67	55	10	50	0.6	<2	4.07	<0.5	11	38	57
N109485		3.17	<0.005		<0.2	1.03	21	<10	40	0.7	<2	4.20	<0.5	8	35	32
N109486		3.40	<0.005		<0.2	1.11	93	<10	30	0.9	<2	6.73	<0.5	19	42	121
N109487		3.58	<0.005		<0.2	1.38	75	<10	20	1.4	<2	11.0	<0.5	17	73	60
N109488		2.97	<0.005		<0.2	1.64	48	<10	20	2.1	<2	8.7	<0.5	17	114	59
N109489		3.46	<0.005		<0.2	1.61	56	<10	100	1.7	<2	8.0	<0.5	16	132	55
N109490		2.63	<0.005		<0.2	1.60	85	<10	160	1.5	<2	9.3	<0.5	17	189	63
N109491		3.21	0.005		<0.2	2.33	80	<10	20	1.3	<2	8.7	<0.5	16	176	225
N109492		3.51	0.045		0.2	6.83	313	<10	<10	1.3	<2	7.6	<0.5	43	110	33
N109493		3.22	0.006		<0.2	3.84	57	<10	10	1.0	<2	6.29	<0.5	7	77	114
N109494		0.05	0.584		0.4	1.60	57	<10	60	0.8	12	0.71	<0.5	19	50	192
N109495		3.65	<0.005		0.4	1.42	46	<10	60	0.9	<2	4.29	<0.5	16	74	170
N109496		3.23	<0.005		0.3	1.02	45	<10	140	0.7	<2	4.30	<0.5	10	45	71
N109497		2.83	0.005		<0.2	5.34	62	<10	10	1.2	<2	3.23	<0.5	24	98	31

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 4- AVRIL- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12059689**

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément unités L.D.	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
N109458		3.14	10	1	1.12	40	1.72	1225	<1	0.06	30	3820	4	0.37	<2	6
N109459		3.06	10	<1	1.21	30	1.53	921	<1	0.07	47	1290	4	0.63	<2	7
N109460		2.76	10	<1	0.96	30	1.00	820	<1	0.06	36	1560	3	0.49	<2	3
N109461		2.77	10	1	0.78	30	0.78	789	1	0.08	29	2070	4	0.37	<2	2
N109462		1.81	<10	1	0.50	30	0.51	373	1	0.07	37	1590	6	0.63	<2	1
N109463		5.13	<10	<1	0.30	10	1.25	383	1	0.49	63	950	27	2.70	<2	1
N109464		4.14	10	1	1.57	30	1.98	1005	<1	0.05	15	3900	5	0.59	<2	3
N109465		3.00	10	<1	1.09	110	1.13	947	2	0.08	39	>10000	5	0.59	<2	3
N109466		2.97	10	1	1.54	20	1.53	1005	<1	0.06	48	1660	<2	0.17	<2	4
N109467		2.80	10	<1	0.98	30	1.09	784	<1	0.08	42	1100	4	0.27	<2	4
N109468		3.64	10	<1	1.31	40	1.47	919	<1	0.09	44	1590	3	0.47	<2	4
N109469		1.86	<10	<1	0.51	60	0.53	427	<1	0.09	40	1390	11	0.56	<2	1
N109470		1.95	<10	<1	0.38	70	0.49	334	1	0.09	40	1270	8	0.49	<2	1
N109471		2.83	10	<1	0.60	40	1.24	656	<1	0.08	34	2010	5	0.63	<2	2
N109472		2.03	10	<1	0.51	30	0.81	577	1	0.05	42	1550	9	0.28	<2	2
N109473		1.92	<10	<1	0.35	30	0.61	529	<1	0.07	32	2190	6	0.58	<2	2
N109474		2.31	10	<1	0.32	40	0.68	661	<1	0.03	33	4290	3	0.39	<2	2
N109475		1.72	<10	<1	0.31	30	0.62	548	<1	0.02	35	2570	<2	0.34	<2	1
N109476		2.26	10	<1	0.46	40	0.70	513	<1	0.04	41	3420	3	0.69	<2	1
N109477		1.77	10	<1	0.44	30	0.66	497	2	0.03	31	1830	<2	0.30	<2	1
N109478		1.97	10	<1	0.37	20	0.91	625	<1	0.02	29	2020	<2	0.33	<2	1
N109479		3.67	10	<1	0.01	<10	2.08	520	<1	0.06	49	230	<2	0.06	<2	4
N109480		1.91	10	<1	0.22	20	0.80	573	<1	0.02	36	1500	<2	0.27	<2	2
N109481		1.82	<10	<1	0.20	40	0.38	387	<1	0.03	36	2190	5	0.54	2	1
N109482		2.20	10	<1	0.42	30	0.99	621	5	0.03	29	2350	3	0.40	<2	1
N109483		1.59	10	<1	0.41	20	0.60	596	<1	0.02	27	1700	<2	0.18	<2	2
N109484		1.62	10	<1	0.46	30	0.54	586	<1	0.02	30	3900	2	0.34	<2	2
N109485		1.99	10	<1	0.62	10	0.97	758	<1	0.02	15	1350	<2	0.17	<2	1
N109486		2.65	10	<1	0.69	50	1.13	782	1	0.03	29	6830	2	0.78	<2	1
N109487		2.75	10	1	0.50	90	1.65	1085	<1	0.05	43	>10000	4	0.55	<2	2
N109488		3.02	10	<1	1.17	30	1.86	1115	<1	0.05	58	4020	2	0.45	<2	2
N109489		2.34	10	1	0.99	30	1.79	1040	<1	0.05	71	4480	<2	0.24	<2	1
N109490		2.55	10	<1	0.96	40	1.86	1030	<1	0.04	85	7760	9	0.34	<2	2
N109491		4.49	10	<1	0.52	30	2.32	734	<1	0.05	80	5240	4	0.33	<2	5
N109492		15.4	30	1	0.01	40	5.79	771	3	0.02	154	7880	<2	0.55	<2	8
N109493		8.16	20	<1	0.02	40	3.27	550	1	0.05	61	4630	<2	0.29	<2	8
N109494		5.32	<10	<1	0.33	10	1.42	417	<1	0.55	70	1050	26	2.51	<2	1
N109495		3.35	10	<1	0.12	30	1.19	339	2	0.06	48	1350	13	0.50	<2	5
N109496		2.35	10	<1	0.19	30	0.81	326	1	0.06	30	1650	15	0.25	<2	3
N109497		11.45	20	1	0.02	30	4.60	576	1	0.03	83	3050	<2	0.87	<2	6

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 4- AVRIL- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12059689**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm	Th ppm	Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
N109458		945	<20	0.11	<10	<10	143	<10	78
N109459		702	<20	0.16	<10	<10	109	<10	78
N109460		538	<20	0.17	<10	<10	112	<10	63
N109461		894	<20	0.20	<10	<10	137	<10	49
N109462		613	<20	0.16	<10	<10	49	<10	34
N109463		204	<20	0.36	<10	<10	45	<10	60
N109464		946	<20	0.20	<10	<10	158	<10	72
N109465		1200	30	0.11	<10	<10	105	<10	56
N109466		641	<20	0.15	<10	<10	123	<10	79
N109467		588	<20	0.16	<10	<10	87	<10	62
N109468		614	<20	0.16	<10	<10	114	<10	92
N109469		736	<20	0.17	<10	<10	56	<10	34
N109470		733	<20	0.19	<10	<10	52	<10	36
N109471		758	<20	0.19	<10	<10	74	<10	82
N109472		719	<20	0.17	<10	<10	79	<10	50
N109473		831	<20	0.15	<10	<10	68	<10	37
N109474		846	<20	0.20	<10	<10	116	<10	47
N109475		1090	<20	0.14	<10	<10	68	<10	38
N109476		446	<20	0.15	<10	<10	70	<10	46
N109477		335	<20	0.14	<10	<10	68	<10	41
N109478		607	<20	0.12	<10	<10	65	<10	58
N109479		15	<20	0.26	<10	<10	74	<10	36
N109480		477	<20	0.12	<10	<10	63	<10	49
N109481		638	<20	0.16	<10	<10	52	<10	27
N109482		611	<20	0.17	<10	<10	61	<10	57
N109483		403	<20	0.15	<10	<10	65	<10	34
N109484		486	<20	0.13	<10	<10	78	<10	31
N109485		486	<20	0.09	<10	<10	82	<10	47
N109486		798	<20	0.07	<10	<10	85	<10	48
N109487		1280	20	0.07	<10	<10	115	<10	59
N109488		662	<20	0.14	<10	<10	139	<10	74
N109489		1110	<20	0.12	<10	<10	102	<10	94
N109490		1400	<20	0.13	<10	<10	106	<10	71
N109491		575	<20	0.11	<10	<10	138	<10	91
N109492		379	<20	0.05	<10	<10	229	<10	228
N109493		340	<20	0.08	<10	<10	130	<10	136
N109494		232	<20	0.40	<10	<10	51	<10	57
N109495		258	<20	0.10	<10	<10	93	<10	54
N109496		307	<20	0.10	<10	<10	92	<10	39
N109497		216	<20	0.09	<10	<10	191	<10	188

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 4- AVRIL- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12059689**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Ag ppm 0.2	Al % 0.01	As ppm 2	B ppm 10	Ba ppm 10	Be ppm 0.5	Bi ppm 2	Ca % 0.01	Cd ppm 0.5	Co ppm 1	Cr ppm 1	Cu ppm 1
N109498		3.18	<0.005		<0.2	1.06	53	<10	50	1.8	<2	5.37	<0.5	14	54	23
N109499		3.47	<0.005		<0.2	1.51	24	<10	50	2.0	<2	6.25	<0.5	16	15	13
N109500		2.99	<0.005		<0.2	1.51	65	<10	40	2.3	<2	7.3	<0.5	16	78	32
N109501		3.74	<0.005		<0.2	2.25	31	<10	20	2.5	<2	6.9	<0.5	14	71	25
N109502		2.89	0.008		<0.2	4.00	46	<10	10	2.9	<2	12.3	<0.5	14	42	34
N109503		3.60	0.006		<0.2	1.75	27	<10	20	1.1	<2	12.0	<0.5	9	29	9
N109504		3.24	0.009		<0.2	0.27	26	<10	70	0.7	<2	23.8	<0.5	13	8	6
N109505		2.85	0.010		<0.2	1.91	38	<10	20	1.0	<2	18.8	<0.5	15	39	8
N109506		3.46	0.009		<0.2	2.10	43	<10	10	0.7	<2	4.84	<0.5	18	69	7
N109507		3.10	0.009		<0.2	1.68	30	<10	20	1.6	<2	5.60	<0.5	12	79	16
N109508		3.02	0.006		<0.2	1.38	27	<10	100	2.1	<2	6.40	<0.5	12	77	33
N109509		3.67	0.005		<0.2	1.34	36	<10	60	1.9	<2	6.60	<0.5	12	70	30
N109510		3.06	<0.005		<0.2	1.25	33	<10	70	1.6	<2	6.62	<0.5	12	73	19
N109511		2.70	<0.005		<0.2	1.36	23	<10	110	1.3	<2	8.48	<0.5	10	66	26
N109512		3.47	<0.005		<0.2	1.23	33	<10	490	1.5	<2	4.76	<0.5	10	58	42
N109513		3.19	<0.005		<0.2	1.63	52	<10	280	1.7	<2	7.8	<0.5	8	9	25
N109514		3.53	<0.005		<0.2	2.26	<2	<10	10	<0.5	<2	1.38	<0.5	25	247	103
N109515		3.28	<0.005		<0.2	2.49	20	<10	10	0.9	<2	5.59	<0.5	13	24	7
N109516		3.26	0.008		<0.2	3.44	27	<10	10	0.7	<2	4.27	<0.5	16	15	7
N109517		3.31	0.017		<0.2	5.58	37	<10	<10	1.0	<2	2.48	<0.5	28	43	12
N109518		3.46	0.047		<0.2	3.95	32	<10	10	0.7	<2	2.05	<0.5	16	55	8
N109519		3.37	0.112		<0.2	4.76	64	<10	10	2.0	<2	2.71	<0.5	16	57	7
N109520		3.45	0.102		0.2	1.61	89	<10	20	1.7	<2	9.3	<0.5	10	36	56
N109521		2.84	0.036		<0.2	1.54	90	<10	200	2.3	<2	9.2	<0.5	12	79	38
N109522		3.35	0.005		<0.2	1.54	84	<10	120	1.7	<2	8.4	<0.5	18	46	25
N109523		3.38	0.046		<0.2	2.80	45	<10	10	1.1	<2	7.4	<0.5	18	132	7
N109524		3.28	0.024		<0.2	4.97	73	<10	<10	2.3	<2	7.4	<0.5	24	108	53
N109525		3.50	0.488		0.2	1.46	91	<10	20	2.6	<2	9.8	<0.5	15	88	41
N109526		3.30	<0.005		<0.2	0.79	97	<10	220	1.0	<2	6.71	<0.5	11	64	32
N109527		3.18	0.016		<0.2	0.72	174	<10	20	1.1	<2	8.0	<0.5	14	77	31
N109528		2.58	0.110		0.7	1.62	67	<10	70	2.0	2	8.5	<0.5	14	103	88
N109529		2.72	0.302		0.3	2.10	82	<10	20	2.0	<2	9.8	<0.5	17	117	62
N109530		2.32	>10.0	21.1	13.4	0.98	112	<10	<10	0.7	<2	7.3	<0.5	13	74	51

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC JOY 2A0

Page: 5 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 4- AVRIL- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12059689**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	
N109498	2.95	<10	<1	0.28	30	0.94	479	<1	0.05	40	1410	4	0.74	<2	4	
N109499	3.66	10	<1	0.27	20	1.05	527	<1	0.03	15	2210	<2	0.69	<2	1	
N109500	4.09	10	<1	0.54	30	1.57	804	<1	0.03	49	3290	3	0.74	<2	6	
N109501	4.97	10	<1	0.11	20	2.04	635	<1	0.02	35	3220	<2	0.48	<2	5	
N109502	7.84	10	<1	0.02	110	3.23	570	<1	0.02	43	>10000	3	0.47	<2	5	
N109503	3.58	10	<1	0.04	40	1.38	541	<1	0.02	26	8080	2	0.27	<2	3	
N109504	1.20	<10	<1	0.01	80	0.22	615	<1	0.02	10	>10000	5	0.39	<2	2	
N109505	3.93	10	<1	0.05	30	1.40	697	<1	0.02	33	7130	3	0.57	<2	5	
N109506	4.69	10	<1	0.09	20	1.67	483	<1	0.03	43	2670	2	0.69	<2	4	
N109507	3.62	10	<1	0.20	20	1.65	703	<1	0.03	42	1740	2	0.53	<2	6	
N109508	3.10	10	<1	0.71	30	1.57	941	<1	0.04	42	1890	8	0.63	<2	5	
N109509	2.88	10	<1	0.42	50	1.57	802	<1	0.05	39	3270	8	0.55	2	5	
N109510	2.71	10	<1	0.18	40	1.44	768	<1	0.07	43	1320	6	0.50	<2	5	
N109511	2.89	<10	<1	0.35	20	1.61	1095	<1	0.02	34	1710	<2	0.16	<2	5	
N109512	2.70	<10	<1	0.42	20	1.25	816	<1	0.03	29	1730	<2	0.31	3	4	
N109513	4.10	10	<1	0.30	60	1.44	978	<1	0.03	7	>10000	4	0.21	2	2	
N109514	3.64	10	<1	0.02	<10	2.32	575	<1	0.06	64	240	<2	0.07	<2	4	
N109515	5.22	10	<1	0.14	70	2.02	517	<1	0.02	28	>10000	<2	0.43	<2	3	
N109516	7.01	10	<1	0.13	60	2.81	311	<1	0.02	35	>10000	<2	0.51	<2	4	
N109517	11.30	20	<1	0.09	40	4.63	241	<1	0.01	64	8600	<2	0.94	<2	5	
N109518	8.38	10	<1	0.09	20	3.31	330	<1	0.04	55	1300	<2	0.62	<2	6	
N109519	10.35	10	<1	0.15	40	4.24	398	24	0.01	59	5570	<2	0.73	2	5	
N109520	5.45	10	<1	0.39	70	1.21	1120	1	0.02	23	>10000	2	0.34	<2	2	
N109521	6.69	10	<1	0.15	40	1.54	1215	<1	0.02	42	6540	4	0.23	3	4	
N109522	5.64	10	<1	0.26	70	1.25	987	<1	0.02	30	>10000	4	0.73	<2	3	
N109523	5.78	10	<1	0.09	40	2.43	915	<1	0.02	53	6810	<2	0.55	<2	5	
N109524	10.80	10	<1	0.03	60	4.41	689	<1	0.01	39	>10000	<2	0.95	<2	5	
N109525	5.80	10	<1	0.39	50	1.60	1350	<1	0.02	34	7650	3	0.50	<2	4	
N109526	3.20	<10	<1	0.24	80	0.75	797	<1	0.02	21	>10000	4	0.39	<2	1	
N109527	4.18	<10	<1	0.14	100	0.65	961	<1	0.02	27	>10000	6	0.30	2	1	
N109528	4.35	10	<1	0.48	50	1.95	1470	<1	0.03	50	7160	8	0.23	3	5	
N109529	4.48	10	<1	0.57	50	2.67	1720	<1	0.03	59	7770	4	0.56	3	6	
N109530	2.77	<10	<1	0.09	60	0.87	935	13	0.02	32	8820	2	0.69	5	2	

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 5 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 4- AVRIL- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12059689**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N109498		384	<20	0.09	<10	<10	91	<10	37
N109499		466	<20	0.05	<10	10	105	<10	47
N109500		826	<20	0.13	<10	<10	183	<10	52
N109501		565	<20	0.04	<10	<10	184	<10	76
N109502		1330	30	0.01	<10	<10	181	<10	125
N109503		1570	<20	0.01	<10	10	83	<10	56
N109504		4660	30	<0.01	<10	20	42	<10	8
N109505		2550	20	0.01	<10	30	85	<10	59
N109506		348	<20	0.01	<10	10	109	<10	70
N109507		558	<20	0.03	<10	10	125	<10	70
N109508		910	<20	0.12	<10	10	113	<10	69
N109509		1045	<20	0.09	<10	<10	108	<10	64
N109510		867	<20	0.06	<10	10	98	<10	58
N109511		684	<20	0.07	<10	10	150	<10	63
N109512		1305	<20	0.14	<10	10	131	<10	53
N109513		1240	20	0.09	<10	<10	242	<10	58
N109514		22	<20	0.27	<10	10	79	<10	33
N109515		596	20	0.01	<10	<10	178	<10	69
N109516		485	<20	0.01	<10	<10	175	<10	97
N109517		333	<20	0.01	<10	<10	216	<10	143
N109518		123	<20	0.01	<10	10	90	<10	95
N109519		257	<20	0.01	<10	<10	207	<10	106
N109520		712	20	0.05	<10	<10	293	<10	47
N109521		1095	20	0.20	<10	<10	517	<10	71
N109522		999	20	0.08	<10	<10	323	<10	49
N109523		593	<20	0.01	<10	<10	226	<10	77
N109524		573	<20	0.01	<10	<10	387	<10	121
N109525		720	20	0.15	<10	<10	380	<10	59
N109526		1475	20	0.13	<10	<10	158	<10	37
N109527		889	30	0.18	<10	<10	223	<10	35
N109528		921	<20	0.17	<10	<10	219	<10	88
N109529		657	20	0.15	<10	<10	208	<10	102
N109530		547	20	0.14	<10	<10	159	<10	42

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
ROUTE 109, KM 168  
MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: Annexe 1  
Total # les pages d'annexe: 1  
Finalisée date: 4- AVRIL- 2012  
Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SDI 2059689

Méthode	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT
ME- ICP41	Uranium ICP- AES results reported below 250 ppm are considered to be semi- quantitative due to interference when Ce > 250 ppm





ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
ROUTE 109, KM 168  
MATAGAMI QC JOY 2A0

Page: 1  
Finalisée date:  
11- AVRIL- 2012  
Compte: VISAU

CERTIFICAT SD12063370

Projet: DOUAY

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 160 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 21- MARS- 2012.

Les résultats sont transmis à:

WEBTRIEVE ACCESS

DENIS CHÉNARD

JEAN LAFLEUR

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS
Au- GRA21	Au 30 g fini FA- GRAV	WST- SIM
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
ATTN: DENIS CHÉNARD

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*

Commentaire: Additional Au- GRA21 check result for sample N096933 is 2.71 ppm.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 11- AVRIL- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12063370**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA23	Au-GRA21	Au-GRA21	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Au Check ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm
N096816		2.89	0.010			<0.2	0.60	12	<10	90	1.1	<2	5.80	<0.5	34	48
N096817		3.07	0.011			<0.2	0.75	18	<10	60	1.3	<2	6.88	<0.5	40	73
N096818		2.94	0.007			<0.2	1.00	15	<10	110	1.9	<2	7.5	<0.5	36	72
N096819		3.10	<0.005			<0.2	1.18	24	<10	80	3.4	<2	9.8	<0.5	41	70
N096820		2.91	0.010			<0.2	0.79	63	<10	100	1.3	<2	7.3	1.0	46	21
N096821		3.00	0.006			0.2	1.42	89	<10	80	0.7	<2	6.21	1.0	45	16
N096822		3.15	0.005			<0.2	0.83	21	<10	40	1.0	<2	7.8	<0.5	27	10
N096823		3.29	0.008			<0.2	0.65	32	<10	60	0.8	<2	6.21	0.7	33	9
N096824		3.28	0.007			0.2	0.83	29	<10	70	1.1	<2	8.0	<0.5	52	39
N096825		3.30	0.007			<0.2	2.82	28	<10	70	2.0	<2	8.7	<0.5	45	154
N096826		2.86	0.007			0.2	2.49	18	<10	90	2.2	<2	8.2	<0.5	41	153
N096827		3.06	0.015			<0.2	1.97	27	<10	110	2.1	<2	7.5	<0.5	37	107
N096828		0.05	5.82	NSS		1.2	1.51	128	<10	80	0.8	<2	0.66	<0.5	19	49
N096829		3.00	0.012			<0.2	0.28	6	<10	80	0.8	<2	7.8	<0.5	26	22
N096830		3.23	0.019			<0.2	0.11	10	<10	50	1.0	<2	9.0	<0.5	36	40
N096831		2.71	0.017			<0.2	0.29	9	<10	70	1.2	<2	8.1	<0.5	31	33
N096832		3.15	0.012			<0.2	1.08	12	<10	80	2.8	<2	9.2	<0.5	31	84
N096833		3.32	0.011			<0.2	0.99	15	<10	90	2.8	<2	9.9	<0.5	39	93
N096834		3.15	0.011			<0.2	0.72	22	<10	70	1.7	<2	9.0	<0.5	38	55
N096835		3.25	<0.005			<0.2	1.46	39	<10	110	2.5	<2	13.2	<0.5	29	56
N096836		3.16	<0.005			<0.2	1.96	43	<10	20	4.1	<2	11.8	<0.5	32	84
N096837		3.33	<0.005			<0.2	1.76	46	<10	20	4.5	<2	10.9	<0.5	30	59
N096838		3.19	<0.005			<0.2	1.76	24	<10	30	4.1	<2	9.1	<0.5	24	34
N096839		3.61	<0.005			<0.2	2.47	18	<10	20	4.0	<2	10.3	<0.5	24	11
N096840		3.48	<0.005			<0.2	2.16	25	<10	40	2.1	<2	8.5	<0.5	27	71
N096841		3.04	<0.005			<0.2	1.82	33	<10	<10	3.0	<2	11.8	<0.5	29	116
N096842		3.34	<0.005			<0.2	2.66	<2	<10	<10	<0.5	<2	2.34	<0.5	32	519
N096843		3.36	<0.005			<0.2	1.84	51	<10	260	3.5	<2	13.7	<0.5	28	21
N096844		2.83	<0.005			<0.2	1.50	25	<10	<10	3.6	<2	7.5	<0.5	25	56
N096845		2.89	0.005			<0.2	1.97	37	<10	<10	4.1	<2	10.2	<0.5	44	149
N096846		2.91	0.005			<0.2	1.43	83	<10	20	2.1	<2	7.6	<0.5	38	100
N096847		3.00	<0.005			<0.2	0.90	37	<10	30	1.3	<2	7.0	<0.5	21	5
N096848		3.12	0.005			<0.2	1.69	68	<10	<10	1.8	<2	10.1	<0.5	41	147
N096849		3.20	0.005			<0.2	2.62	39	<10	<10	3.7	<2	12.2	<0.5	33	121
N096850		3.03	<0.005			<0.2	1.79	22	<10	<10	2.9	<2	10.4	<0.5	27	39
N096851		3.19	<0.005			<0.2	1.61	11	<10	<10	3.2	<2	11.2	<0.5	28	5
N096852		3.36	<0.005			<0.2	1.07	14	<10	<10	3.1	<2	11.6	<0.5	25	6
N096853		3.12	0.013			<0.2	0.47	11	<10	<10	3.0	2	11.4	<0.5	22	15
N096854		2.62	0.015			<0.2	0.11	5	<10	10	0.6	<2	9.1	<0.5	17	14
N096855		3.24	0.010			<0.2	0.20	<2	<10	50	0.6	<2	6.29	<0.5	12	3

Commentaire: Additional Au- GRA21 check result for sample N096933 is 2.71 ppm.

\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 11- AVRIL- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12063370**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm
N096816		95	5.35	<10	1	0.51	20	1.52	1940	5	0.04	69	810	3	2.90	<2
N096817		124	6.43	<10	<1	0.72	20	2.38	2230	5	0.04	85	1020	7	4.00	<2
N096818		87	5.65	<10	<1	0.92	40	2.76	1895	<1	0.04	129	1250	6	2.12	<2
N096819		118	5.85	10	<1	1.18	60	2.16	1685	2	0.04	100	4890	9	2.71	<2
N096820		140	5.41	<10	<1	0.86	30	1.23	1400	44	0.03	73	1880	13	4.64	<2
N096821		205	6.09	<10	<1	0.32	90	0.79	1040	6	0.02	97	4850	11	4.82	2
N096822		150	5.24	<10	<1	0.31	40	1.28	1505	2	0.03	44	3050	5	3.25	2
N096823		112	5.38	<10	<1	0.31	40	1.22	1340	4	0.03	50	3010	7	3.83	<2
N096824		211	6.74	<10	<1	0.39	30	1.22	1580	17	0.03	83	2540	11	6.51	<2
N096825		186	8.99	10	1	1.10	40	2.62	1825	2	0.04	101	2340	8	6.65	<2
N096826		126	7.30	10	<1	1.08	30	2.37	1965	1	0.05	87	1510	10	4.13	2
N096827		132	8.22	10	1	1.23	40	2.09	2230	<1	0.04	75	1160	10	4.72	2
N096828		98	5.99	<10	<1	0.34	10	1.41	426	1	0.54	74	1020	33	3.95	<2
N096829		136	6.96	<10	<1	0.20	20	1.50	1810	2	0.05	39	3970	10	3.34	<2
N096830		131	7.99	<10	<1	0.08	20	2.27	2290	8	0.06	69	2980	11	3.79	<2
N096831		111	6.73	<10	1	0.27	30	1.88	2060	4	0.05	59	2650	9	3.26	<2
N096832		124	7.95	<10	<1	1.08	50	1.94	2110	1	0.05	58	5200	10	3.85	<2
N096833		112	7.50	<10	1	0.99	40	2.33	2480	1	0.05	75	4150	10	4.06	2
N096834		128	8.44	<10	<1	0.67	40	2.03	2130	<1	0.05	64	5210	9	5.11	<2
N096835		196	5.57	10	<1	0.98	90	1.82	1525	<1	0.04	40	>10000	7	1.05	<2
N096836		289	5.83	10	<1	1.28	160	2.25	1530	<1	0.04	43	>10000	9	0.42	<2
N096837		277	5.91	10	1	1.06	210	2.02	1425	1	0.03	35	>10000	11	0.60	<2
N096838		184	4.98	10	<1	0.97	130	1.90	1320	3	0.04	22	>10000	9	0.50	2
N096839		181	5.33	10	<1	0.81	90	2.37	1590	<1	0.04	8	8340	4	0.12	<2
N096840		101	4.86	10	<1	0.73	70	2.09	1480	<1	0.04	42	2990	4	0.06	2
N096841		170	4.87	10	1	1.06	110	2.02	1620	<1	0.04	64	9360	8	0.35	<2
N096842		90	3.35	10	<1	0.02	<10	2.92	579	<1	0.03	211	190	<2	0.12	<2
N096843		283	6.14	10	<1	1.33	230	1.83	1480	<1	0.04	20	>10000	9	0.85	3
N096844		116	5.07	10	2	0.94	90	1.52	1230	1	0.03	33	7380	6	0.76	<2
N096845		243	5.75	10	1	1.00	70	2.04	1835	18	0.04	92	5490	6	0.89	<2
N096846		264	5.05	10	1	0.42	80	1.24	1175	15	0.03	59	8150	5	0.56	<2
N096847		202	4.27	10	2	0.54	50	0.87	921	1	0.03	10	6130	2	0.62	<2
N096848		185	5.54	10	2	0.93	60	1.67	1665	2	0.04	87	5330	4	1.23	<2
N096849		246	5.15	10	1	1.82	100	2.77	1805	<1	0.04	55	>10000	5	1.07	<2
N096850		248	5.66	10	1	1.10	80	1.89	1485	<1	0.03	22	8250	3	0.60	2
N096851		360	4.91	10	1	0.70	100	1.85	1330	7	0.03	24	>10000	6	1.14	<2
N096852		301	4.27	10	1	0.63	110	2.53	1465	<1	0.04	18	>10000	8	0.40	<2
N096853		254	4.39	<10	1	0.39	80	2.90	1500	<1	0.05	24	>10000	7	0.43	<2
N096854		122	4.51	<10	1	0.07	40	2.64	1430	<1	0.04	19	6260	5	0.05	<2
N096855		47	3.82	<10	1	0.14	40	1.41	1150	<1	0.03	5	5210	4	0.04	<2

Commentaire: Additional Au- GRA21 check result for sample N096933 is 2.71 ppm.

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 11- AVRIL- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12063370**

Description échantillon	Méthode	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	
	élément	Sc	Sr	Th	Ti	Ti	U	V	W	
unités					%	ppm	ppm	ppm	ppm	
L.D.		1	1	20	0.01	10	10	1	10	
N096816		7	897	<20	0.03	<10	<10	57	<10	61
N096817		14	955	<20	0.06	<10	<10	89	<10	126
N096818		13	1100	<20	0.08	<10	<10	118	<10	159
N096819		14	1940	20	0.14	<10	<10	153	<10	180
N096820		6	1390	<20	0.04	<10	<10	49	<10	450
N096821		3	1260	20	0.01	<10	<10	36	<10	541
N096822		4	1430	<20	0.02	<10	<10	52	<10	163
N096823		4	1210	<20	0.02	<10	<10	31	<10	421
N096824		8	1440	<20	0.03	<10	<10	63	<10	229
N096825		25	1500	<20	0.14	<10	<10	219	<10	247
N096826		22	1430	<20	0.14	<10	<10	212	<10	182
N096827		15	1370	<20	0.16	<10	<10	163	<10	157
N096828		1	196	<20	0.39	<10	<10	51	<10	108
N096829		8	1020	<20	0.02	<10	<10	65	<10	88
N096830		18	900	<20	0.01	<10	<10	61	<10	152
N096831		13	811	<20	0.03	<10	<10	65	<10	111
N096832		16	1020	<20	0.12	<10	<10	205	<10	114
N096833		19	965	<20	0.12	<10	<10	159	<10	122
N096834		13	996	<20	0.08	<10	<10	111	<10	114
N096835		12	1310	30	0.18	<10	<10	208	<10	88
N096836		14	1340	40	0.19	<10	<10	243	<10	103
N096837		11	1370	50	0.15	<10	<10	246	<10	105
N096838		7	930	40	0.17	<10	<10	148	<10	102
N096839		7	868	30	0.16	<10	<10	152	<10	125
N096840		12	667	20	0.21	<10	<10	171	<10	112
N096841		13	1025	30	0.20	<10	<10	215	<10	86
N096842		2	23	<20	0.18	<10	<10	50	<10	33
N096843		6	3390	70	0.19	<10	<10	267	<10	84
N096844		9	747	30	0.20	<10	<10	194	<10	95
N096845		20	715	20	0.23	<10	<10	291	<10	113
N096846		11	693	20	0.26	<10	<10	235	<10	72
N096847		2	841	20	0.15	<10	<10	118	<10	50
N096848		15	763	20	0.21	<10	<10	237	<10	87
N096849		16	1170	30	0.19	<10	<10	199	<10	106
N096850		8	964	30	0.22	<10	<10	176	<10	63
N096851		3	1385	40	0.09	<10	<10	128	<10	66
N096852		4	1220	40	0.06	<10	<10	116	<10	70
N096853		7	826	30	0.05	<10	<10	106	<10	68
N096854		9	424	<20	<0.01	<10	<10	46	<10	83
N096855		2	380	<20	0.01	<10	<10	26	<10	69

Commentaire: Additional Au- GRA21 check result for sample N096933 is 2.71 ppm.

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 11- AVRIL- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12063370**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au-AA23	Au-GRA21	Au-GRA21	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Au Check ppm 0.05	Ag ppm 0.2	Al % 0.01	As ppm 2	B ppm 10	Ba ppm 10	Be ppm 0.5	Bi ppm 2	Ca % 0.01	Cd ppm 0.5	Co ppm 1	Cr ppm 1
N096856		3.01	0.023			<0.2	0.27	<2	<10	10	0.7	<2	6.68	<0.5	13	2
N096857		2.75	0.006			<0.2	0.15	<2	<10	<10	<0.5	<2	5.08	<0.5	5	3
N096858		3.08	<0.005			<0.2	0.29	5	<10	<10	1.1	<2	9.9	<0.5	15	4
N096859		2.84	0.016			<0.2	0.19	2	<10	20	0.7	<2	7.7	<0.5	13	2
N096860		3.50	0.014			<0.2	0.26	4	<10	70	1.0	<2	8.0	<0.5	14	5
N096861		2.98	0.015			<0.2	0.37	7	<10	20	2.9	<2	9.8	<0.5	14	7
N096862		0.07	0.602			0.6	1.76	61	<10	40	0.8	14	0.75	0.5	19	53
N096863		3.20	0.027			0.2	0.29	2	<10	40	1.3	<2	8.4	<0.5	12	4
N096864		3.17	<0.005			<0.2	0.29	4	<10	10	1.8	<2	8.5	<0.5	13	11
N096865		3.02	0.018			<0.2	0.34	4	<10	<10	1.4	<2	9.0	<0.5	13	15
N096866		3.44	0.010			<0.2	0.33	2	<10	10	1.1	<2	8.8	<0.5	13	6
N096867		2.93	<0.005			<0.2	0.33	<2	<10	<10	1.8	<2	10.2	<0.5	10	9
N096868		3.64	<0.005			<0.2	0.32	4	<10	<10	1.4	<2	9.0	<0.5	11	3
N096869		3.45	0.019			<0.2	0.30	2	<10	10	1.0	<2	8.7	<0.5	11	3
N096870		3.09	0.005			<0.2	0.17	3	<10	80	0.6	<2	7.7	<0.5	14	5
N096871		2.88	0.005			<0.2	0.14	3	<10	330	0.6	<2	17.6	<0.5	10	4
N096872		3.57	0.031			<0.2	0.30	<2	<10	30	0.9	2	9.0	<0.5	16	4
N096873		2.58	0.018			<0.2	0.29	<2	<10	30	0.9	<2	8.4	<0.5	14	7
N096874		4.20	0.011			<0.2	0.25	<2	<10	30	0.8	<2	7.8	<0.5	12	5
N096875		2.97	0.021			<0.2	0.32	3	<10	30	1.0	<2	9.0	<0.5	16	2
N096876		3.39	0.011			<0.2	0.10	<2	<10	50	<0.5	2	7.06	<0.5	11	6
N096877		3.35	0.010			0.3	0.11	3	<10	30	<0.5	<2	3.34	<0.5	10	7
N096878		3.20	0.011			<0.2	0.12	2	<10	50	0.5	<2	8.2	<0.5	12	10
N096879		3.50	<0.005			<0.2	3.57	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.99	<0.5	50	1210
N096880		2.75	0.039			0.3	0.15	2	<10	300	0.5	<2	9.0	<0.5	16	12
N096881		1.52	0.036			0.3	0.13	3	<10	300	<0.5	<2	4.38	<0.5	24	4
N096882		1.80	0.022			<0.2	0.23	2	<10	400	0.8	<2	7.3	<0.5	4	18
N096883		2.22	0.364			0.5	1.37	5	<10	150	0.7	2	7.7	<0.5	15	9
N096884		2.83	0.696			0.5	0.55	4	<10	60	0.5	3	5.64	<0.5	15	6
N096885		3.36	0.530			0.4	0.45	2	<10	40	<0.5	2	4.22	<0.5	14	6
N096886		2.34	1.050			0.4	0.17	<2	<10	60	<0.5	<2	1.93	<0.5	4	4
N096887		3.30	1.115			0.9	0.25	<2	<10	70	<0.5	<2	2.55	<0.5	6	5
N096888		3.07	1.425			1.4	0.37	2	<10	50	<0.5	2	2.68	0.5	7	4
N096889		3.61	0.373			0.4	0.98	<2	<10	70	<0.5	<2	12.8	<0.5	4	2
N096890		3.16	0.299			1.1	0.65	<2	<10	70	<0.5	<2	2.52	<0.5	4	5
N096891		2.74	0.938			1.6	0.45	3	<10	100	<0.5	2	1.97	0.6	7	4
N096892		2.86	0.459			0.9	0.89	3	<10	80	<0.5	<2	2.82	<0.5	5	4
N096893		0.07	0.828			0.7	1.45	62	<10	60	0.7	19	0.65	<0.5	17	45
N096894		2.72	0.892			2.9	1.44	2	<10	100	<0.5	<2	4.11	<0.5	4	4
N096895		3.04	0.297			0.6	1.51	<2	<10	70	<0.5	<2	4.24	<0.5	5	3

Commentaire: Additional Au- GRA21 check result for sample N096933 is 2.71 ppm.

\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 11- AVRIL- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12063370

Description échantillon	Méthode	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	
	élément	Cu	Fe	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	
	unités	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	
	L.D.	1	0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	
N096856		112	4.02	<10	<1	0.20	40	1.27	1265	<1	0.02	4	4810	3	0.05	<2
N096857		11	2.11	<10	1	0.10	40	0.71	806	<1	0.05	2	1110	4	0.03	<2
N096858		118	4.87	<10	1	0.20	70	2.48	1770	<1	0.02	6	8560	6	0.03	<2
N096859		120	4.88	<10	1	0.15	50	1.85	1510	<1	0.03	5	2940	4	0.10	<2
N096860		78	4.63	<10	<1	0.18	40	1.76	1440	<1	0.02	5	4530	5	0.08	<2
N096861		127	4.68	<10	1	0.27	70	1.97	1570	<1	0.02	5	8360	6	0.04	<2
N096862		221	5.23	10	<1	0.35	10	1.51	448	1	0.60	78	1140	25	2.78	2
N096863		74	3.71	<10	1	0.20	40	1.87	1465	<1	0.04	5	6440	3	0.37	<2
N096864		21	4.18	<10	1	0.21	40	2.40	1665	<1	0.03	9	3160	4	0.03	<2
N096865		24	3.99	<10	<1	0.18	50	2.35	1460	<1	0.03	11	5890	3	0.03	<2
N096866		43	3.74	<10	1	0.25	40	2.00	1540	<1	0.03	7	3260	2	0.03	<2
N096867		38	4.15	<10	1	0.25	30	1.80	1485	<1	0.02	3	3180	4	0.03	<2
N096868		85	4.34	<10	1	0.23	50	1.71	1540	<1	0.02	5	4930	5	0.10	<2
N096869		102	4.84	<10	1	0.24	20	1.38	1425	<1	0.03	5	2210	5	0.53	<2
N096870		93	4.72	<10	1	0.13	40	1.74	1355	<1	0.03	9	4530	4	0.26	<2
N096871		37	3.75	<10	2	0.10	90	1.52	1380	<1	0.02	7	2730	11	0.04	<2
N096872		78	4.58	<10	<1	0.20	70	2.19	1635	<1	0.03	9	5970	6	0.03	<2
N096873		66	4.75	<10	1	0.20	60	2.07	1600	<1	0.03	8	5890	5	0.05	<2
N096874		40	4.44	<10	1	0.18	40	1.95	1585	<1	0.03	6	3030	3	0.10	<2
N096875		114	4.76	<10	1	0.22	70	1.95	1595	7	0.02	7	5930	6	0.66	<2
N096876		129	3.54	<10	1	0.10	50	1.25	1030	61	0.03	7	1090	7	1.27	<2
N096877		93	3.17	<10	<1	0.06	20	0.98	673	51	0.06	7	390	3	1.50	<2
N096878		39	4.11	<10	<1	0.03	70	2.07	1375	9	0.05	11	7230	3	0.20	<2
N096879		52	4.48	10	<1	0.01	<10	6.28	451	<1	<0.01	620	180	<2	0.23	<2
N096880		87	4.14	<10	<1	0.02	70	2.14	1480	23	0.04	16	5550	3	0.31	<2
N096881		8	2.72	<10	<1	0.03	<10	0.76	759	5	0.06	11	130	2	0.86	<2
N096882		147	3.75	<10	<1	0.07	70	1.91	1425	1	0.04	10	3910	2	0.11	<2
N096883		5	2.74	<10	<1	0.90	80	1.08	1035	26	0.37	14	2420	4	0.78	2
N096884		7	3.40	<10	<1	0.43	120	1.18	1130	4	0.15	11	5620	5	1.11	<2
N096885		57	2.81	<10	<1	0.27	140	0.77	743	12	0.19	6	5590	7	1.13	<2
N096886		1410	1.66	<10	<1	0.13	80	0.40	452	<1	0.06	2	890	2	0.47	<2
N096887		683	2.34	<10	<1	0.23	120	0.43	542	9	0.07	4	910	17	1.15	<2
N096888		45	2.50	<10	<1	0.31	70	0.34	474	8	0.13	4	550	21	1.85	<2
N096889		28	1.57	<10	<1	0.92	90	0.19	734	1	0.24	2	1380	31	1.14	<2
N096890		39	1.57	<10	<1	0.68	50	0.15	325	3	0.14	2	590	35	1.18	<2
N096891		95	2.19	<10	<1	0.44	60	0.22	352	1	0.12	3	410	89	1.72	<2
N096892		522	1.59	<10	<1	0.77	50	0.24	361	<1	0.28	2	550	34	0.79	<2
N096893		204	5.12	10	<1	0.31	10	1.28	384	1	0.51	63	960	24	2.72	<2
N096894		2200	1.87	<10	<1	1.14	50	0.20	351	<1	0.47	2	1020	7	1.33	<2
N096895		564	1.55	<10	<1	0.77	40	0.20	322	<1	0.67	1	440	3	0.58	<2

Commentaire: Additional Au- GRA21 check result for sample N096933 is 2.71 ppm.

\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 11- AVRIL- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12063370**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sc ppm 1	Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N096856		1	390	<20	0.01	<10	<10	37	<10	53
N096857		1	236	<20	<0.01	<10	<10	12	<10	32
N096858		3	810	30	0.02	<10	<10	58	<10	86
N096859		2	405	<20	0.01	<10	<10	41	<10	83
N096860		3	431	<20	0.01	<10	<10	38	<10	74
N096861		3	688	20	0.02	<10	<10	56	<10	71
N096862		1	247	<20	0.43	<10	<10	54	<10	72
N096863		2	527	<20	0.01	<10	<10	29	<10	69
N096864		3	426	20	0.02	<10	<10	39	<10	79
N096865		5	431	<20	0.01	<10	<10	35	<10	77
N096866		3	536	<20	0.01	<10	<10	34	<10	75
N096867		2	636	<20	0.03	<10	<10	52	<10	55
N096868		2	563	20	0.02	<10	<10	57	<10	60
N096869		3	360	<20	0.02	<10	<10	62	<10	60
N096870		4	449	<20	<0.01	<10	<10	33	<10	82
N096871		3	2880	20	0.01	<10	<10	29	<10	62
N096872		4	467	20	<0.01	<10	<10	28	<10	92
N096873		4	442	20	0.01	<10	<10	58	<10	91
N096874		4	357	<20	<0.01	<10	<10	20	<10	77
N096875		4	452	20	<0.01	<10	<10	23	<10	70
N096876		4	391	<20	<0.01	<10	<10	23	<10	64
N096877		3	153	<20	<0.01	<10	<10	14	<10	44
N096878		5	362	20	<0.01	<10	<10	31	<10	76
N096879		1	10	<20	0.17	<10	<10	78	<10	31
N096880		6	335	30	<0.01	<10	<10	39	<10	64
N096881		2	105	<20	<0.01	<10	<10	40	<10	18
N096882		4	189	20	0.01	<10	<10	62	<10	26
N096883		4	228	20	<0.01	<10	<10	39	<10	37
N096884		3	223	30	<0.01	<10	<10	33	<10	50
N096885		2	245	20	<0.01	<10	<10	33	<10	30
N096886		1	155	20	<0.01	<10	<10	12	<10	23
N096887		1	180	20	<0.01	<10	<10	15	<10	55
N096888		1	127	<20	<0.01	<10	<10	14	<10	121
N096889		2	694	20	<0.01	<10	<10	11	<10	88
N096890		1	121	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	40
N096891		1	117	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	149
N096892		1	113	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	119
N096893		1	210	<20	0.36	<10	<10	46	<10	55
N096894		1	149	20	<0.01	<10	<10	10	<10	48
N096895		1	137	<20	<0.01	<10	<10	21	<10	22

Commentaire: Additional Au- GRA21 check result for sample N096933 is 2.71 ppm.

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 4 -  
 Nombre total de pages: 5 (A - 1)  
 plus les pages d'anne  
 Finalisée dat  
 11- AVRIL- 201  
 Compte: VISA

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12063370**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Au Check ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm
N096896		2.93	0.265			0.3	0.32	3	<10	40	0.5	<2	5.99	<0.5	5	3
N096897		2.64	0.689			0.3	0.34	<2	<10	80	0.5	<2	2.81	<0.5	3	2
N096898		2.45	0.448			0.3	0.30	<2	<10	80	0.6	<2	2.35	<0.5	4	2
N096899		3.06	0.170			0.2	0.24	<2	<10	410	<0.5	<2	2.36	<0.5	3	2
N096900		3.01	0.264			0.6	0.40	<2	<10	370	<0.5	<2	3.05	<0.5	4	3
N096901		3.02	0.235			0.7	0.50	2	<10	540	<0.5	<2	3.73	<0.5	4	3
N096902		2.80	0.557			2.3	1.04	2	<10	90	<0.5	<2	5.13	<0.5	6	4
N096903		3.23	1.125			1.0	0.39	2	<10	340	<0.5	<2	2.79	<0.5	6	5
N096904		2.79	0.714			0.6	0.23	<2	<10	300	<0.5	<2	1.86	<0.5	4	4
N096905		2.72	1.610			1.9	0.85	<2	<10	280	<0.5	2	2.61	<0.5	4	6
N096906		3.56	4.43	4.40		3.4	1.61	3	<10	360	0.5	6	9.0	<0.5	6	6
N096907		2.67	5.07	5.09		2.2	0.63	<2	<10	60	<0.5	<2	2.01	<0.5	7	6
N096908		2.79	0.540			0.9	0.26	2	<10	230	<0.5	<2	2.03	<0.5	6	6
N096909		2.63	0.415			0.6	0.78	<2	<10	170	<0.5	2	2.37	<0.5	5	5
N096910		3.01	0.637			1.3	0.71	<2	<10	200	<0.5	<2	2.27	<0.5	3	4
N096911		2.77	1.380			1.2	0.83	2	<10	40	<0.5	2	2.34	<0.5	4	4
N096912		2.73	0.538			0.4	1.59	2	<10	220	<0.5	<2	4.29	<0.5	4	4
N096913		2.82	0.276			0.6	0.53	<2	<10	230	<0.5	<2	2.35	<0.5	4	4
N096914		3.39	<0.005			<0.2	3.98	16	<10	<10	<0.5	<2	0.93	<0.5	49	1090
N096915		2.75	1.030			3.3	0.54	3	<10	90	0.5	<2	2.35	<0.5	3	4
N096916		2.67	0.967			2.0	0.34	2	<10	120	<0.5	2	1.58	<0.5	4	3
N096917		2.97	0.781			1.2	0.21	2	<10	90	<0.5	2	1.46	<0.5	5	4
N096918		3.15	4.20	3.66	3.90	3.2	0.33	<2	<10	130	<0.5	<2	1.36	<0.5	4	7
N096919		2.68	>10.0	32.5		41.2	0.48	4	<10	70	<0.5	<2	1.58	<0.5	4	3
N096920		2.32	2.71			3.3	0.76	<2	<10	140	<0.5	<2	2.10	<0.5	4	4
N096921		3.28	8.50	7.97		17.2	0.33	3	<10	90	<0.5	4	1.26	<0.5	4	4
N096922		2.76	2.69			6.8	0.50	2	<10	120	<0.5	<2	1.61	<0.5	3	4
N096923		2.70	3.96	3.46	4.15	16.6	0.30	<2	<10	110	<0.5	<2	1.63	<0.5	3	4
N096924		2.66	0.702			3.8	0.27	2	<10	130	<0.5	<2	1.58	<0.5	3	3
N096925		2.75	0.165			2.5	0.23	2	<10	300	<0.5	<2	1.67	<0.5	2	3
N096926		2.49	0.043			0.9	0.22	<2	<10	480	<0.5	2	1.62	<0.5	3	2
N096927		3.28	0.222			0.7	0.22	2	<10	320	<0.5	2	1.97	<0.5	4	3
N096928		2.79	0.101			0.5	0.21	<2	<10	330	0.5	2	2.11	<0.5	5	3
N096929		2.94	0.296			0.6	0.16	<2	<10	360	<0.5	<2	2.01	<0.5	3	2
N096930		0.07	0.615			0.7	1.59	53	<10	60	0.7	13	0.70	<0.5	18	49
N096931		2.74	0.062			0.5	0.15	<2	<10	310	<0.5	2	1.63	<0.5	4	3
N096932		2.60	0.572			0.7	0.14	<2	<10	140	<0.5	<2	1.81	<0.5	3	3
N096933		2.84	3.07	6.67	2.87	24.0	0.15	2	<10	100	<0.5	<2	1.48	<0.5	3	3
N096934		2.78	1.780			3.2	0.17	<2	<10	80	<0.5	<2	1.65	<0.5	4	5
N096935		2.68	0.383			1.1	0.17	<2	<10	90	<0.5	<2	2.06	<0.5	3	4

Commentaire: Additional Au- GRA21 check result for sample N096933 is 2.71 ppm.

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 11- AVRIL- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12063370**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	
		Cu ppm 1	Fe % 0.01	Ga ppm 10.	Hg ppm 1	K. % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2
N096896		591	3.07	<10	<1	0.20	100	0.73	943	2	0.10	3	8760	5	0.33	<2
N096897		542	2.15	<10	<1	0.23	130	0.44	718	<1	0.08	1	1030	6	0.18	<2
N096898		358	2.05	<10	<1	0.19	100	0.38	619	<1	0.06	1	860	7	0.29	<2
N096899		244	1.87	<10	<1	0.15	60	0.30	528	<1	0.08	1	720	3	0.10	<2
N096900		938	2.36	<10	<1	0.23	30	0.35	575	<1	0.19	2	2250	4	0.38	<2
N096901		1485	2.21	<10	<1	0.32	50	0.33	533	<1	0.24	2	2610	4	0.46	<2
N096902		460	2.38	<10	<1	0.64	170	0.33	528	4	0.45	3	7300	9	0.97	<2
N096903		223	2.47	<10	<1	0.22	90	0.38	605	<1	0.18	4	1020	13	0.68	<2
N096904		241	1.88	<10	<1	0.13	90	0.26	460	<1	0.11	2	340	15	0.52	<2
N096905		1385	1.65	<10	<1	0.54	80	0.19	319	<1	0.36	3	490	20	0.68	<2
N096906		1370	1.97	<10	<1	1.31	90	0.35	659	5	0.50	4	1420	25	0.84	2
N096907		50	2.48	<10	<1	0.79	80	0.25	471	3	0.07	4	540	14	1.87	<2
N096908		265	2.24	<10	<1	0.31	90	0.32	513	2	0.05	3	510	10	0.97	<2
N096909		155	1.95	<10	<1	0.57	70	0.20	379	3	0.31	2	340	9	1.06	<2
N096910		115	1.70	<10	<1	0.58	40	0.18	383	<1	0.25	1	490	9	0.94	<2
N096911		93	2.89	<10	<1	0.63	60	0.08	221	7	0.32	1	140	18	2.82	2
N096912		138	2.05	<10	<1	1.80	380	0.29	533	11	0.24	2	720	11	1.05	<2
N096913		19	1.93	<10	<1	0.47	100	0.28	487	30	0.17	5	640	14	0.96	<2
N096914		66	5.36	10	<1	0.01	<10	5.95	715	<1	0.01	320	200	<2	<0.01	<2
N096915		597	1.78	<10	<1	0.39	60	0.24	379	<1	0.20	2	1020	15	1.12	3
N096916		314	1.89	<10	<1	0.25	70	0.14	243	1	0.11	2	310	16	1.51	2
N096917		104	2.04	<10	<1	0.15	70	0.14	270	3	0.08	2	460	24	1.70	<2
N096918		651	1.98	<10	<1	0.25	60	0.15	301	1	0.12	3	230	15	1.61	3
N096919		5680	3.85	<10	<1	0.38	60	0.06	156	<1	0.20	7	210	16	3.91	16
N096920		1060	1.97	<10	<1	0.67	160	0.10	218	2	0.24	1	300	13	1.85	6
N096921		2220	2.69	<10	<1	0.27	60	0.11	204	1	0.12	2	270	45	2.59	12
N096922		1200	1.69	<10	<1	0.42	40	0.18	329	1	0.18	2	470	9	1.21	4
N096923		1375	1.70	<10	<1	0.23	40	0.19	327	<1	0.10	1	430	8	1.05	3
N096924		1235	1.58	<10	<1	0.23	50	0.18	324	1	0.10	1	270	11	1.06	4
N096925		370	1.48	<10	<1	0.17	70	0.20	440	<1	0.05	<1	290	6	0.33	<2
N096926		37	1.51	<10	<1	0.16	50	0.16	408	<1	0.05	1	250	6	0.32	<2
N096927		62	1.95	<10	<1	0.15	80	0.24	518	4	0.06	1	550	9	0.67	<2
N096928		178	2.29	<10	<1	0.14	90	0.28	748	<1	0.07	1	860	5	0.33	<2
N096929		184	2.16	<10	<1	0.10	80	0.31	735	<1	0.07	1	400	6	0.47	<2
N096930		193	5.11	10	<1	0.33	10	1.40	403	1	0.54	68	1030	24	2.43	<2
N096931		120	1.90	<10	<1	0.10	70	0.26	566	5	0.06	2	330	11	0.62	<2
N096932		330	1.95	<10	<1	0.10	80	0.30	619	<1	0.06	1	380	6	0.41	<2
N096933		2490	1.87	<10	<1	0.12	70	0.27	499	<1	0.06	1	460	6	0.95	<2
N096934		710	2.06	<10	<1	0.16	50	0.26	476	<1	0.06	3	540	8	1.49	<2
N096935		460	1.97	<10	<1	0.13	80	0.29	578	<1	0.07	1	440	9	0.92	<2

Commentaire: Additional Au- GRA21 check result for sample N096933 is 2.71 ppm.

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 4  
 Nombre total de pages: 5 (A -  
 plus les pages d'ann  
 Finalisée di  
 11- AVRIL- 20  
 Compte: VIS

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12063370

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Sc ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
N096896	1	551	20	<0.01	<10	<10	<10	37	<10	82
N096897	1	173	30	<0.01	<10	<10	<10	18	<10	56
N096898	1	140	30	<0.01	<10	<10	<10	16	<10	47
N096899	1	131	20	<0.01	<10	<10	<10	17	<10	50
N096900	1	208	<20	<0.01	<10	<10	<10	17	<10	54
N096901	1	379	20	<0.01	<10	<10	<10	15	<10	47
N096902	1	1310	30	<0.01	<10	<10	<10	13	<10	50
N096903	1	215	20	<0.01	<10	<10	<10	22	<10	60
N096904	1	123	20	<0.01	<10	<10	<10	12	<10	55
N096905	1	124	20	<0.01	<10	<10	<10	8	<10	39
N096906	2	228	20	<0.01	<10	<10	<10	13	<10	50
N096907	1	158	20	<0.01	<10	<10	<10	12	<10	38
N096908	1	545	20	<0.01	<10	<10	<10	16	<10	51
N096909	1	1200	20	<0.01	<10	<10	<10	17	<10	37
N096910	1	395	<20	<0.01	<10	<10	<10	8	<10	43
N096911	<1	188	<20	<0.01	<10	<10	<10	4	<10	21
N096912	1	1020	40	<0.01	<10	<10	<10	11	<10	45
N096913	1	340	20	<0.01	<10	<10	<10	9	<10	41
N096914	2	11	<20	0.23	<10	<10	<10	103	<10	51
N096915	1	175	<20	<0.01	<10	<10	<10	8	<10	33
N096916	<1	142	20	<0.01	<10	<10	<10	8	<10	17
N096917	<1	220	<20	<0.01	<10	<10	<10	6	<10	41
N096918	1	185	20	<0.01	<10	<10	<10	11	<10	23
N096919	1	224	20	<0.01	<10	<10	<10	6	<10	8
N096920	1	259	20	<0.01	<10	<10	<10	7	<10	9
N096921	<1	731	20	<0.01	<10	<10	<10	8	<10	12
N096922	1	308	<20	<0.01	<10	<10	<10	7	<10	15
N096923	1	292	<20	<0.01	<10	<10	<10	9	<10	19
N096924	1	320	<20	<0.01	<10	<10	<10	6	<10	14
N096925	1	437	20	<0.01	<10	<10	<10	8	<10	32
N096926	<1	519	20	<0.01	<10	<10	<10	5	<10	30
N096927	1	572	20	<0.01	<10	<10	<10	7	<10	41
N096928	1	743	30	<0.01	<10	<10	<10	7	<10	58
N096929	1	462	20	<0.01	<10	<10	<10	7	<10	53
N096930	1	231	<20	0.39	<10	<10	<10	50	<10	56
N096931	1	378	20	<0.01	<10	<10	<10	6	<10	44
N096932	1	317	20	<0.01	<10	<10	<10	5	<10	45
N096933	1	286	20	<0.01	<10	<10	<10	5	<10	28
N096934	1	304	<20	<0.01	<10	<10	<10	6	<10	27
N096935	1	292	20	<0.01	<10	<10	<10	8	<10	39

Commentaire: Additional Au- GRA21 check result for sample N096933 is 2.71 ppm.

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 11- AVRIL- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12063370**

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément unités L.D.	Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Au Check ppm 0.05	Ag ppm 0.2	Al % 0.01	As ppm 2	B ppm 10	Ba ppm 10	Be ppm 0.5	Bi ppm 2	Ca % 0.01	Cd ppm 0.5	Co ppm 1	Cr ppm 1
N096936		2.97	0.429			1.0	0.16	<2	<10	260	<0.5	<2	1.78	<0.5	3	3
N096937		2.72	0.591			1.0	0.16	<2	<10	230	<0.5	<2	2.09	<0.5	4	4
N096938		2.67	0.443			0.7	0.30	<2	<10	170	<0.5	<2	3.02	<0.5	4	4
N096939		2.59	0.177			0.4	0.17	<2	<10	250	<0.5	<2	2.02	<0.5	3	5
N096940		2.55	0.434			0.3	0.19	2	<10	210	<0.5	<2	3.04	<0.5	4	3
N096941		2.67	0.435			0.6	0.17	2	<10	110	<0.5	<2	2.36	<0.5	3	3
N096942		4.01	0.016			<0.2	3.81	10	<10	<10	<0.5	<2	1.59	<0.5	60	1505
N096943		3.02	0.595			0.6	0.18	2	<10	130	<0.5	<2	2.83	<0.5	5	6
N096944		2.89	0.659			24.3	0.19	<2	<10	130	<0.5	<2	2.42	<0.5	3	4
N096945		2.78	0.659			0.8	0.14	<2	<10	80	<0.5	2	1.75	<0.5	4	9
N096946		2.73	0.920			0.8	0.18	3	<10	70	<0.5	<2	3.34	<0.5	7	3
N096947		3.06	0.439			0.7	0.13	<2	<10	140	<0.5	<2	2.59	<0.5	6	6
N096948		2.96	1.945			2.8	0.17	<2	<10	90	<0.5	2	3.16	<0.5	4	5
N096949		2.89	0.339			0.3	0.15	2	<10	100	<0.5	<2	2.54	<0.5	3	4
N096950		2.80	0.139			0.3	0.14	3	<10	240	<0.5	<2	4.14	<0.5	5	5
N096951		2.70	0.045			0.3	0.14	3	<10	290	<0.5	<2	2.01	<0.5	3	3
N096952		2.70	0.299			2.7	0.19	2	<10	30	<0.5	2	3.35	<0.5	4	3
N096953		2.93	0.571			0.6	0.19	<2	<10	100	<0.5	<2	2.51	<0.5	3	3
N096954		2.68	1.000			1.1	0.23	3	<10	40	<0.5	<2	4.06	<0.5	4	3
N096955		2.74	0.500			0.5	0.17	<2	<10	150	<0.5	<2	2.52	<0.5	3	4
N096956		2.66	1.340			1.5	0.20	3	<10	60	<0.5	<2	2.98	<0.5	4	4
N096957		2.71	1.220			1.0	0.18	<2	<10	70	<0.5	<2	3.38	<0.5	4	3
N096958		2.85	0.932			0.7	0.23	2	<10	90	<0.5	<2	2.65	<0.5	3	4
N096959		2.67	0.727			0.5	0.28	2	<10	110	<0.5	<2	3.64	<0.5	2	3
N096960		2.87	1.320			0.7	0.20	3	<10	50	<0.5	<2	3.60	<0.5	5	3
N096961		2.99	0.610			1.1	0.30	5	<10	30	<0.5	<2	3.07	<0.5	5	3
N096962		2.94	0.425			0.6	0.23	3	<10	60	<0.5	<2	2.25	<0.5	2	4
N096963		0.08	0.859			0.7	1.39	61	<10	60	0.7	14	0.62	0.5	17	44
N096964		2.66	0.723			0.5	0.14	2	<10	90	<0.5	<2	1.88	<0.5	3	4
N096965		2.78	0.218			0.2	0.13	<2	<10	150	<0.5	<2	1.87	<0.5	3	3
N096966		2.59	0.097			<0.2	0.14	2	<10	190	<0.5	<2	2.16	<0.5	2	4
N096967		2.90	0.133			0.2	0.17	2	<10	90	<0.5	<2	2.42	<0.5	3	4
N096968		2.70	0.264			0.3	0.14	2	<10	70	<0.5	<2	2.47	<0.5	3	3
N096969		2.75	0.279			0.3	0.29	7	<10	100	<0.5	<2	2.64	<0.5	3	5
N096970		2.81	0.714			1.1	0.39	10	<10	70	<0.5	<2	2.23	<0.5	4	5
N096971		2.92	0.792			1.2	0.23	21	<10	40	<0.5	<2	2.22	<0.5	4	4
N096972		2.68	0.194			1.0	0.19	6	<10	50	<0.5	<2	2.87	<0.5	6	4
N096973		2.54	0.238			0.4	0.16	<2	<10	200	<0.5	<2	2.16	<0.5	4	5
N096974		2.71	0.055			<0.2	0.13	<2	<10	370	<0.5	<2	1.97	<0.5	3	4
N096975		2.30	0.260			0.4	0.19	<2	<10	220	<0.5	<2	2.15	<0.5	3	4

Commentaire: Additional Au- GRA21 check result for sample N096933 is 2.71 ppm.

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 5 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 11- AVRIL- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12063370**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm
N096936		654	1.91	<10	<1	0.13	90	0.25	608	<1	0.06	1	560	8	0.57	<2
N096937		600	2.02	<10	<1	0.14	120	0.31	657	<1	0.06	2	1060	10	0.77	<2
N096938		105	1.96	<10	<1	0.23	70	0.28	525	6	0.12	3	530	8	1.31	<2
N096939		327	1.72	<10	<1	0.13	100	0.22	487	<1	0.05	1	570	7	0.30	<2
N096940		123	2.02	<10	<1	0.16	120	0.29	528	1	0.06	2	1560	8	0.51	<2
N096941		88	1.72	<10	<1	0.13	90	0.24	433	<1	0.06	1	570	9	0.93	<2
N096942		72	5.31	10	1	<0.01	<10	6.19	661	<1	0.01	472	160	<2	0.08	<2
N096943		71	2.01	<10	<1	0.14	90	0.32	513	1	0.06	3	670	12	1.22	<2
N096944		320	1.84	<10	<1	0.17	90	0.28	477	<1	0.08	2	620	14	1.21	<2
N096945		59	1.80	<10	<1	0.10	70	0.25	385	<1	0.07	4	510	11	1.19	<2
N096946		71	2.30	<10	<1	0.15	110	0.31	554	2	0.07	5	4080	11	1.37	<2
N096947		14	2.32	<10	<1	0.09	50	0.28	446	12	0.08	8	620	15	1.71	<2
N096948		49	2.04	<10	<1	0.13	40	0.29	438	22	0.09	4	620	20	2.18	<2
N096949		58	1.74	<10	<1	0.12	70	0.33	507	2	0.07	4	800	8	0.98	<2
N096950		39	2.57	<10	<1	0.10	90	0.56	817	11	0.08	6	2330	10	0.84	<2
N096951		37	1.78	<10	<1	0.09	110	0.28	546	33	0.07	2	500	9	0.72	<2
N096952		16	1.95	<10	<1	0.16	1000	0.27	519	612	0.09	3	1110	26	2.04	<2
N096953		45	1.86	<10	<1	0.15	100	0.24	467	1	0.08	2	590	6	1.83	<2
N096954		32	1.89	<10	<1	0.20	70	0.32	486	4	0.09	4	550	13	3.20	2
N096955		22	1.65	<10	<1	0.13	50	0.32	445	4	0.09	4	1120	6	1.52	<2
N096956		32	2.03	<10	<1	0.19	70	0.25	421	6	0.09	5	2530	12	2.20	<2
N096957		29	1.79	<10	<1	0.16	50	0.19	417	14	0.07	4	1420	10	1.95	<2
N096958		34	1.57	<10	<1	0.20	40	0.30	434	1	0.10	3	370	5	1.97	2
N096959		10	1.14	<10	<1	0.24	50	0.12	310	2	0.12	3	330	6	1.31	<2
N096960		10	1.45	<10	<1	0.12	120	0.11	267	5	0.12	5	3810	11	1.70	2
N096961		18	1.47	<10	<1	0.21	50	0.08	187	11	0.15	5	1910	16	2.45	2
N096962		10	1.23	<10	<1	0.25	40	0.16	267	3	0.07	3	490	7	1.60	<2
N096963		180	4.78	<10	<1	0.30	10	1.23	377	1	0.49	61	940	23	2.65	3
N096964		8	1.29	<10	<1	0.13	50	0.20	308	1	0.06	4	950	8	1.17	<2
N096965		7	1.33	<10	<1	0.12	40	0.20	291	3	0.06	3	680	5	1.30	3
N096966		8	1.31	<10	<1	0.12	40	0.28	391	1	0.07	3	420	4	1.09	2
N096967		8	1.37	<10	<1	0.14	30	0.25	353	2	0.09	5	340	5	1.69	<2
N096968		8	1.40	<10	<1	0.12	40	0.27	366	2	0.07	4	460	7	1.84	2
N096969		8	1.40	<10	<1	0.23	40	0.25	314	2	0.13	4	570	6	1.52	2
N096970		17	1.67	<10	<1	0.32	40	0.23	291	4	0.17	6	440	8	1.50	2
N096971		43	1.78	<10	<1	0.25	40	0.14	230	12	0.08	6	470	9	2.21	<2
N096972		33	2.02	<10	<1	0.14	40	0.12	349	29	0.11	5	530	21	2.10	4
N096973		26	1.53	<10	<1	0.13	40	0.27	353	1	0.08	4	350	9	0.92	2
N096974		13	1.40	<10	<1	0.10	40	0.32	377	<1	0.07	4	270	6	0.43	2
N096975		18	1.38	<10	<1	0.16	40	0.25	328	3	0.09	4	330	6	0.99	<2

Commentaire: Additional Au- GRA21 check result for sample N096933 is 2.71 ppm.

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC JOY 2A0

Page: 5 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 11- AVRIL- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12063370

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Sc ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm
N096936	1	485	20	<0.01	<10	<10	8	<10	46
N096937	1	562	30	<0.01	<10	<10	7	<10	50
N096938	1	384	20	<0.01	<10	<10	10	<10	35
N096939	1	549	20	<0.01	<10	<10	9	<10	44
N096940	1	645	30	<0.01	<10	<10	11	<10	47
N096941	1	352	20	<0.01	<10	<10	7	<10	30
N096942	3	20	<20	0.15	<10	<10	118	<10	46
N096943	1	431	20	<0.01	<10	<10	9	<10	46
N096944	1	364	20	<0.01	<10	<10	7	<10	37
N096945	1	238	<20	<0.01	<10	<10	4	<10	30
N096946	1	350	20	<0.01	<10	<10	12	<10	47
N096947	1	351	<20	<0.01	<10	<10	4	<10	36
N096948	1	374	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	39
N096949	1	355	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	43
N096950	2	553	20	<0.01	<10	<10	10	<10	86
N096951	1	482	20	<0.01	<10	<10	7	<10	55
N096952	1	884	50	<0.01	<10	<10	5	<10	36
N096953	1	825	30	<0.01	<10	<10	9	<10	44
N096954	1	1850	20	<0.01	<10	<10	4	<10	37
N096955	1	1280	<20	<0.01	<10	<10	4	<10	37
N096956	1	633	20	<0.01	<10	<10	5	<10	26
N096957	1	652	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	22
N096958	1	476	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	26
N096959	1	765	<20	<0.01	<10	<10	3	<10	12
N096960	1	1670	20	<0.01	<10	<10	4	<10	9
N096961	1	2070	<20	<0.01	<10	<10	3	<10	14
N096962	1	1510	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	13
N096963	1	192	<20	0.35	<10	<10	45	<10	57
N096964	1	1080	<20	<0.01	<10	<10	4	<10	17
N096965	1	1100	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	23
N096966	1	1110	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	40
N096967	1	1330	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	34
N096968	1	1270	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	33
N096969	1	1380	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	28
N096970	1	1090	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	23
N096971	1	1130	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	13
N096972	1	1480	<20	<0.01	<10	<10	4	<10	72
N096973	1	1150	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	38
N096974	1	921	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	51
N096975	1	1090	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	30

Commentaire: Additional Au- GRA21 check result for sample N096933 is 2.71 ppm.

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
ROUTE 109, KM 168  
MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: Annexe 1  
Total # les pages d'annexe: 1  
Finalisée date:  
11- AVRIL- 2012  
Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12063370

Méthode	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT
TOUTES MÉTHODES ME- ICP41	NSS est échantillon insuffisant. Uranium ICP- AES results reported below 250 ppm are considered to be semi- quantitative due to interference when Ce > 250 ppm



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 1  
 Finalisée date: 4- AVRIL- 2012  
 Compte: VISAU

**CERTIFICAT SD12063371**

Projet: DOUAY  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 160 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 21- MARS- 2012.  
 Les résultats sont transmis à:

WEBTRIEVE ACCESS	DENIS CHÉNARD	JEAN LAFLEUR
------------------	---------------	--------------

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 µm

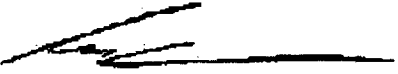
**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ATTN: DENIS CHÉNARD

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*

Signature:   
 Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC JOY 2A0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 4- AVRIL- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12063371**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
N096976		2.79	1.395	1.3	0.35	<2	<10	40	<0.5	<2	2.50	<0.5	4	62	1.46	
N096977		3.76	<0.005	<0.2	4.38	<2	<10	<10	<0.5	<2	5.57	<0.5	35	679	5.89	
N096978		2.61	1.015	0.7	0.17	7	<10	180	<0.5	<2	2.02	<0.5	4	4	1.47	
N096979		2.76	0.119	0.5	0.22	3	<10	80	<0.5	<2	3.11	<0.5	4	12	1.39	
N096980		2.61	0.683	0.6	0.15	2	<10	150	<0.5	<2	1.97	<0.5	3	4	1.33	
N096981		2.78	0.899	0.7	0.21	4	<10	110	<0.5	<2	2.17	<0.5	4	4	1.67	
N096982		2.67	1.030	1.4	0.22	2	<10	50	<0.5	<2	2.73	<0.5	3	3	1.67	
N096983		2.33	0.479	0.5	0.20	2	<10	150	<0.5	<2	2.09	<0.5	4	4	1.54	
N096984		2.43	0.441	0.3	0.24	<2	<10	40	<0.5	<2	4.53	<0.5	3	3	1.34	
N096985		2.70	0.375	0.6	0.19	<2	<10	290	<0.5	<2	2.48	<0.5	3	3	1.47	
N096986		2.54	0.309	0.7	0.18	3	<10	130	<0.5	<2	2.28	<0.5	4	4	1.70	
N096987		2.51	0.216	1.6	0.21	2	<10	50	<0.5	<2	3.07	<0.5	5	4	1.78	
N096988		2.71	0.438	0.6	0.23	2	<10	40	<0.5	<2	2.95	<0.5	3	4	1.60	
N096989		2.44	1.480	1.0	0.20	3	<10	230	<0.5	<2	2.38	<0.5	3	4	1.59	
N096990		0.07	0.602	0.7	1.65	59	<10	70	0.8	16	0.71	<0.5	19	52	210	5.22
N096991		2.60	0.406	0.7	0.20	3	<10	100	<0.5	<2	1.94	<0.5	4	5	8	1.75
N096992		2.84	0.207	0.2	0.29	2	<10	230	<0.5	<2	2.04	<0.5	3	5	8	1.66
N096993		2.61	0.413	0.8	0.60	2	<10	100	<0.5	<2	2.82	<0.5	4	4	12	1.86
N096994		2.64	0.398	0.3	1.03	3	<10	60	<0.5	<2	3.34	<0.5	4	4	9	1.50
N096995		2.90	0.030	0.4	0.16	<2	<10	420	<0.5	<2	2.29	<0.5	4	4	5	1.61
N096996		2.90	0.124	0.3	0.18	2	<10	70	<0.5	<2	2.56	<0.5	4	4	6	1.68
N096997		2.78	0.784	0.9	0.23	3	<10	60	<0.5	<2	2.45	<0.5	3	5	9	1.58
N096998		2.94	1.150	0.9	0.18	2	<10	70	<0.5	<2	2.33	<0.5	3	4	7	1.45
N096999		2.42	0.194	0.6	0.14	4	<10	90	<0.5	<2	3.69	<0.5	4	3	6	1.47
N097000		2.57	0.150	1.3	0.16	3	<10	40	<0.5	2	3.51	<0.5	6	3	68	2.37
N097001		2.74	0.039	0.2	0.17	3	<10	390	<0.5	<2	2.00	<0.5	3	3	34	1.35
N097002		2.87	0.018	0.2	0.18	<2	<10	240	<0.5	<2	2.14	<0.5	3	3	28	1.37
N097003		2.56	0.746	0.4	0.18	2	<10	210	<0.5	<2	2.43	<0.5	3	4	41	1.47
N097004		2.77	0.225	0.7	0.18	2	<10	260	<0.5	<2	2.43	<0.5	4	3	27	1.51
N097005		2.75	0.055	0.4	0.16	4	<10	330	<0.5	<2	2.66	<0.5	4	3	55	1.33
N097006		2.99	0.021	0.2	0.16	3	<10	360	<0.5	<2	2.32	<0.5	5	5	10	1.58
N097007		2.72	0.654	1.0	0.12	3	<10	60	<0.5	<2	4.08	<0.5	9	8	14	2.61
N097008		2.66	0.118	<0.2	0.15	2	<10	210	<0.5	<2	3.36	<0.5	6	9	5	2.12
N097009		2.63	0.342	0.3	0.16	2	<10	80	<0.5	<2	3.96	<0.5	5	6	11	1.98
N097010		2.77	0.921	1.1	0.17	2	<10	90	<0.5	<2	3.11	<0.5	6	7	9	2.18
N097011		2.83	0.653	0.8	0.12	2	<10	50	<0.5	<2	7.8	<0.5	18	5	110	3.23
N097012		2.76	0.020	<0.2	0.17	<2	<10	300	<0.5	<2	3.46	<0.5	5	6	8	1.81
N097013		3.16	<0.005	<0.2	5.10	3	<10	<10	<0.5	<2	8.9	<0.5	48	844	81	6.37
N097014		2.71	0.022	<0.2	0.18	2	<10	320	<0.5	<2	4.31	<0.5	7	8	18	2.25
N097015		2.93	0.064	<0.2	0.17	<2	<10	360	<0.5	<2	3.43	<0.5	6	6	13	2.14

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 4- AVRIL- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12063371**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
N096976		<10	<1	0.33	40	0.18	260	6	0.14	4	290	9	2.28	2	1	2280
N096977		10	1	0.01	<10	5.12	1030	<1	0.01	227	190	<2	0.10	5	11	82
N096978		<10	<1	0.14	50	0.30	372	3	0.08	5	310	6	0.94	<2	1	870
N096979		<10	<1	0.13	40	0.28	350	8	0.10	7	500	9	1.24	<2	1	1470
N096980		<10	<1	0.12	40	0.26	301	2	0.08	4	290	7	0.98	<2	1	874
N096981		<10	<1	0.16	50	0.30	352	4	0.10	5	300	7	1.20	<2	1	1140
N096982		<10	<1	0.20	40	0.29	398	5	0.10	6	320	9	1.76	<2	1	1260
N096983		<10	<1	0.17	30	0.35	447	<1	0.09	5	340	5	1.22	<2	1	880
N096984		<10	<1	0.21	40	0.27	504	1	0.10	4	710	7	2.04	<2	2	2470
N096985		<10	<1	0.14	50	0.32	392	44	0.10	4	290	7	0.90	2	1	878
N096986		<10	<1	0.17	50	0.31	398	69	0.08	6	360	13	1.21	<2	1	1120
N096987		<10	<1	0.18	100	0.29	469	234	0.10	6	530	18	1.93	2	1	1570
N096988		<10	<1	0.22	50	0.29	378	26	0.10	4	380	14	2.26	<2	1	1730
N096989		<10	<1	0.18	50	0.34	418	6	0.10	4	320	7	1.12	<2	1	1040
N096990		<10	<1	0.33	10	1.48	431	1	0.59	72	1090	27	2.60	2	1	227
N096991		<10	<1	0.18	50	0.30	365	12	0.10	6	320	9	1.29	<2	1	961
N096992		<10	<1	0.27	80	0.32	402	7	0.12	5	300	7	0.91	<2	1	850
N096993		<10	<1	0.49	50	0.26	334	4	0.25	5	410	12	1.53	<2	1	1000
N096994		<10	<1	0.74	50	0.19	238	1	0.43	4	530	8	1.55	2	1	1840
N096995		<10	<1	0.10	50	0.36	411	15	0.10	4	330	6	0.63	<2	1	1110
N096996		<10	<1	0.13	40	0.30	364	10	0.10	5	430	7	1.27	<2	1	1420
N096997		<10	<1	0.19	50	0.31	323	5	0.12	5	340	10	1.84	<2	1	1710
N096998		<10	<1	0.14	40	0.27	342	9	0.11	5	370	5	1.50	<2	1	1390
N096999		<10	<1	0.09	80	0.27	455	58	0.09	5	480	9	1.23	2	1	1590
N097000		<10	<1	0.11	70	0.27	515	47	0.09	6	510	26	2.02	6	1	1600
N097001		<10	<1	0.13	50	0.29	358	5	0.09	4	290	6	0.48	<2	1	917
N097002		<10	<1	0.11	40	0.26	317	9	0.11	4	310	7	0.66	<2	1	1170
N097003		<10	<1	0.12	60	0.31	386	3	0.10	3	400	8	1.00	2	1	969
N097004		<10	<1	0.10	60	0.30	385	33	0.11	4	290	10	0.74	2	1	825
N097005		<10	<1	0.09	50	0.26	379	38	0.09	4	260	10	0.57	<2	1	824
N097006		<10	<1	0.07	50	0.36	406	5	0.10	6	440	6	0.38	<2	1	705
N097007		<10	<1	0.03	60	0.63	536	1	0.12	12	890	7	1.70	<2	3	941
N097008		<10	<1	0.08	50	0.65	531	2	0.10	10	640	4	0.88	<2	3	1150
N097009		<10	<1	0.09	40	0.82	557	5	0.11	7	730	4	1.35	<2	3	1460
N097010		<10	<1	0.10	30	0.59	523	1	0.11	8	650	6	1.29	<2	3	1060
N097011		<10	<1	0.04	50	0.42	583	<1	0.10	18	860	20	2.29	2	2	2770
N097012		<10	<1	0.07	40	0.51	462	<1	0.13	7	780	6	0.75	<2	2	1510
N097013		10	<1	0.01	<10	6.02	1150	<1	0.01	264	190	<2	0.04	4	27	125
N097014		<10	<1	0.08	40	0.84	825	<1	0.13	8	870	7	0.76	<2	3	1560
N097015		<10	<1	0.09	40	0.84	508	<1	0.11	9	630	4	0.60	<2	3	1270

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 4- AVRIL- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12063371

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N096976		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	19
N096977		<20	0.21	<10	<10	146	<10	62
N096978		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	31
N096979		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	29
N096980		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	26
N096981		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	33
N096982		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	24
N096983		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	29
N096984		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	25
N096985		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	36
N096986		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	31
N096987		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	23
N096988		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	26
N096989		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	35
N096990		<20	0.41	<10	<10	52	<10	64
N096991		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	35
N096992		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	41
N096993		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	29
N096994		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	23
N096995		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	45
N096996		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	29
N096997		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	28
N096998		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	30
N096999		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	22
N097000		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	102
N097001		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	45
N097002		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	43
N097003		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	39
N097004		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	38
N097005		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	35
N097006		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	53
N097007		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	63
N097008		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	67
N097009		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	58
N097010		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	64
N097011		<20	<0.01	<10	<10	11	<10	177
N097012		<20	<0.01	<10	<10	11	<10	58
N097013		<20	0.17	<10	<10	175	<10	69
N097014		<20	<0.01	<10	<10	13	<10	70
N097015		<20	<0.01	<10	<10	11	<10	72

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 4- AVRIL- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12063371

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Ag ppm 0.2	Al % 0.01	As ppm 2	B ppm 10	Ba ppm 10	Be ppm 0.5	Bi ppm 2	Ca % 0.01	Cd ppm 0.5	Co ppm 1	Cr ppm 1	Cu ppm 1	Fe % 0.01
N097016		2.68	0.023	<0.2	0.19	2	<10	390	<0.5	<2	3.48	<0.5	7	20	7	2.28
N097017		2.73	0.076	0.2	0.15	2	<10	410	<0.5	<2	6.01	<0.5	7	5	19	2.32
N097018		2.81	0.081	0.3	1.08	2	<10	310	<0.5	2	5.40	<0.5	6	4	13	2.19
N097019		2.90	0.340	0.9	0.14	3	<10	330	<0.5	3	4.65	<0.5	10	4	170	3.40
N097020		2.86	0.051	0.2	0.17	<2	<10	420	<0.5	<2	3.25	<0.5	6	4	19	2.24
N097021		2.84	0.328	0.4	0.18	4	<10	180	<0.5	<2	3.61	<0.5	6	4	18	1.97
N097022		3.25	0.120	0.8	0.15	4	<10	110	<0.5	<2	2.69	<0.5	5	6	18	2.06
N097023		2.84	0.141	0.8	0.15	4	<10	170	<0.5	2	2.60	<0.5	7	7	24	2.19
N097024		2.87	0.035	0.2	0.15	<2	<10	310	<0.5	<2	2.99	<0.5	6	7	23	2.25
N097025		2.90	0.166	0.8	0.16	5	<10	170	<0.5	2	3.57	<0.5	7	7	35	2.35
N097026		2.75	0.077	0.3	0.14	<2	<10	210	<0.5	<2	3.24	<0.5	6	6	31	2.18
N097027		2.91	0.022	0.4	0.14	<2	<10	250	<0.5	2	3.52	<0.5	7	5	14	2.17
N097028		2.92	0.068	0.8	0.20	<2	<10	80	<0.5	2	3.03	<0.5	6	5	15	2.16
N097029		3.07	0.174	0.7	0.23	<2	<10	210	<0.5	2	4.15	<0.5	7	5	10	2.19
N097030		2.54	0.011	<0.2	0.11	<2	<10	180	<0.5	<2	3.50	<0.5	7	5	5	2.22
N097031		0.07	0.838	0.9	1.47	60	<10	60	0.7	13	0.66	0.6	17	46	200	5.25
N097032		3.08	0.119	0.5	0.12	4	<10	50	<0.5	2	4.07	<0.5	7	6	14	2.02
N097033		2.96	0.050	0.4	0.14	3	<10	90	<0.5	2	4.24	<0.5	7	7	10	2.38
N097034		3.04	0.032	0.3	0.15	2	<10	240	<0.5	<2	3.70	<0.5	5	6	17	2.38
N097035		2.95	0.051	0.3	0.15	4	<10	120	<0.5	2	4.62	<0.5	7	4	30	2.70
N097036		3.14	0.052	0.5	0.11	4	<10	120	<0.5	2	4.86	<0.5	6	7	28	2.81
N097037		2.88	0.414	2.3	0.12	6	<10	40	<0.5	6	4.77	<0.5	9	6	43	4.46
N097038		2.88	0.072	1.5	0.15	5	<10	130	<0.5	4	4.45	<0.5	7	4	38	2.52
N097039		2.90	0.070	0.9	0.20	3	<10	90	<0.5	4	4.81	<0.5	8	6	27	2.60
N097040		2.83	0.006	<0.2	0.24	3	<10	130	<0.5	<2	3.94	<0.5	6	7	11	2.16
N097041		2.95	0.007	0.2	0.20	2	<10	140	<0.5	<2	4.88	<0.5	7	6	15	2.21
N097042		3.00	<0.005	<0.2	4.33	<2	<10	<10	<0.5	<2	5.48	<0.5	45	968	70	5.44
N097043		2.79	0.010	0.2	0.20	4	<10	110	<0.5	2	4.55	<0.5	8	9	21	2.48
N097044		2.75	0.020	0.8	0.27	<2	<10	90	<0.5	3	4.61	<0.5	7	19	21	2.34
N097045		2.84	0.023	0.4	0.14	4	<10	120	<0.5	2	3.21	<0.5	7	7	9	2.32
N097046		2.90	0.014	0.2	0.14	2	<10	450	<0.5	<2	2.92	<0.5	6	8	11	2.25
N097047		2.87	0.013	0.2	0.28	2	<10	370	<0.5	<2	1.36	<0.5	3	3	25	1.02
N097048		2.74	0.025	0.8	0.23	4	<10	70	<0.5	3	1.95	<0.5	6	5	17	1.79
N097049		2.63	0.021	0.3	0.15	5	<10	310	<0.5	<2	3.26	<0.5	6	12	8	2.19
N097050		2.79	0.017	0.2	0.14	2	<10	400	<0.5	<2	3.25	<0.5	8	13	7	2.24
N097051		2.85	0.014	0.2	0.13	3	<10	450	<0.5	2	3.09	<0.5	6	12	57	2.18
N097052		2.71	0.053	0.5	0.16	<2	<10	350	<0.5	<2	2.83	<0.5	5	13	30	2.01
N097053		2.74	0.032	0.2	0.16	3	<10	670	0.5	<2	3.55	<0.5	6	14	38	2.18
N097054		2.74	0.012	0.2	0.16	<2	<10	490	<0.5	2	2.63	<0.5	7	11	26	1.84
N097055		2.78	0.054	0.6	0.30	<2	<10	360	<0.5	<2	3.22	<0.5	8	14	17	2.16

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 4- AVRIL- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12063371

Description échantillon	Méthode	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	
	élément	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	
unités		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	
L.D.		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	
N097016		<10	<1	0.05	40	0.75	527	<1	0.08	13	730	6	0.48	<2	3	1010
N097017		<10	<1	0.08	60	0.66	611	<1	0.10	10	680	9	0.68	<2	3	1290
N097018		<10	<1	0.42	60	0.56	525	<1	0.62	7	700	11	0.83	<2	3	1890
N097019		<10	<1	0.08	70	0.76	710	3	0.07	10	2680	12	0.38	<2	3	944
N097020		<10	<1	0.09	40	0.56	507	<1	0.09	7	610	6	0.64	<2	3	1120
N097021		<10	<1	0.13	60	0.53	470	1	0.10	6	1100	7	1.26	<2	2	816
N097022		<10	<1	0.08	60	0.54	505	34	0.10	7	780	20	1.21	<2	2	388
N097023		<10	<1	0.10	40	0.54	482	22	0.10	9	810	11	1.55	<2	2	565
N097024		<10	<1	0.10	30	0.65	543	2	0.09	9	520	4	0.62	<2	3	737
N097025		<10	<1	0.10	40	0.61	515	1	0.10	8	1920	11	1.26	<2	3	1170
N097026		<10	<1	0.07	40	0.62	490	<1	0.11	7	610	8	1.15	<2	2	1420
N097027		<10	<1	0.05	40	0.60	496	<1	0.12	7	840	7	0.97	<2	2	1370
N097028		<10	<1	0.14	40	0.51	431	1	0.11	7	570	12	1.68	<2	2	1330
N097029		<10	<1	0.10	50	0.61	519	<1	0.17	8	700	12	1.06	<2	3	1400
N097030		<10	<1	0.04	40	0.59	498	<1	0.09	8	670	5	1.23	<2	3	1400
N097031		<10	<1	0.32	10	1.31	395	1	0.51	66	990	24	2.80	<2	1	213
N097032		<10	<1	0.03	40	0.58	507	2	0.11	8	680	12	1.87	<2	2	2130
N097033		<10	<1	0.05	50	0.67	572	6	0.12	9	980	14	1.62	<2	2	1900
N097034		<10	<1	0.06	40	0.53	352	2	0.11	7	1320	54	1.04	<2	1	1610
N097035		<10	<1	0.07	40	0.56	461	<1	0.09	7	1540	67	1.42	<2	1	1910
N097036		<10	<1	0.02	40	0.69	459	5	0.11	9	1390	56	1.90	<2	1	1890
N097037		<10	<1	0.04	40	0.71	517	44	0.09	42	1340	137	3.53	<2	1	2000
N097038		<10	<1	0.06	40	0.63	492	110	0.10	8	1590	98	1.48	<2	1	2010
N097039		<10	<1	0.05	40	0.65	533	285	0.17	10	1750	42	1.75	2	2	2250
N097040		<10	<1	0.08	40	0.52	353	1	0.18	9	990	19	1.22	<2	1	2060
N097041		<10	<1	0.04	40	0.56	413	1	0.17	10	850	22	1.32	<2	2	2180
N097042		10	<1	0.01	<10	5.61	920	<1	0.01	322	190	<2	0.10	<2	6	86
N097043		<10	<1	0.06	50	0.58	431	11	0.14	13	1240	16	1.41	<2	2	2100
N097044		<10	<1	0.05	40	0.59	580	45	0.18	13	1010	15	1.76	<2	1	2140
N097045		<10	<1	0.04	40	0.69	511	5	0.12	10	740	7	1.10	<2	2	1420
N097046		<10	<1	0.06	50	0.69	534	2	0.10	9	440	7	0.52	<2	3	970
N097047		<10	<1	0.19	60	0.16	251	2	0.05	2	170	7	0.68	<2	<1	823
N097048		<10	<1	0.13	120	0.39	523	27	0.09	7	610	15	1.34	<2	1	3640
N097049		<10	<1	0.09	50	0.78	577	7	0.09	15	650	6	0.75	<2	3	1260
N097050		<10	<1	0.06	50	0.86	518	2	0.10	19	610	6	0.54	<2	4	1260
N097051		<10	<1	0.07	40	0.76	474	4	0.09	15	440	7	0.46	<2	3	919
N097052		<10	<1	0.09	40	0.71	440	<1	0.10	15	470	2	0.20	<2	3	617
N097053		<10	<1	0.09	30	0.83	490	<1	0.11	17	550	4	0.49	<2	4	1570
N097054		<10	<1	0.07	40	0.67	432	4	0.11	19	480	8	0.28	<2	3	911
N097055		<10	<1	0.11	60	0.78	584	4	0.20	22	560	7	0.72	<2	4	1220

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 4- AVRIL- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12063371**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N097016		<20	<0.01	<10	<10	13	<10	82
N097017		<20	<0.01	<10	<10	12	<10	78
N097018		<20	<0.01	<10	<10	13	<10	63
N097019		30	<0.01	<10	<10	15	<10	99
N097020		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	65
N097021		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	50
N097022		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	52
N097023		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	47
N097024		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	63
N097025		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	68
N097026		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	58
N097027		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	56
N097028		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	50
N097029		<20	<0.01	<10	<10	11	<10	58
N097030		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	59
N097031		<20	0.37	<10	<10	47	<10	58
N097032		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	52
N097033		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	66
N097034		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	111
N097035		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	125
N097036		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	122
N097037		<20	<0.01	<10	<10	11	<10	245
N097038		<20	<0.01	<10	<10	11	<10	90
N097039		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	69
N097040		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	74
N097041		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	94
N097042		<20	0.20	<10	<10	125	<10	52
N097043		<20	<0.01	<10	<10	11	<10	64
N097044		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	48
N097045		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	61
N097046		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	71
N097047		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	26
N097048		20	<0.01	<10	<10	7	<10	36
N097049		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	67
N097050		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	75
N097051		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	72
N097052		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	67
N097053		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	70
N097054		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	59
N097055		<20	<0.01	<10	<10	11	<10	69

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 4- AVRIL- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12063371

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEF- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
N097056		2.86	0.019	0.3	0.17	<2	<10	430	<0.5	2	2.81	<0.5	7	15	22	1.96
N097057		2.98	0.020	0.4	0.16	<2	<10	530	<0.5	2	2.69	<0.5	6	12	12	1.92
N097058		2.81	0.015	0.2	0.19	<2	<10	530	<0.5	2	2.69	<0.5	7	12	21	1.99
N097059		2.93	0.028	<0.2	0.17	<2	<10	410	<0.5	<2	2.72	<0.5	7	12	25	1.95
N097060		2.89	0.025	0.4	0.17	<2	<10	420	<0.5	3	2.53	<0.5	8	12	24	1.99
N097061		2.99	0.025	<0.2	0.15	<2	<10	440	<0.5	2	2.74	<0.5	7	12	24	1.97
N097062		0.06	0.607	0.5	1.49	53	<10	50	0.7	13	0.65	0.5	18	46	193	4.67
N097063		2.93	0.025	0.4	0.15	<2	<10	410	<0.5	2	2.68	<0.5	7	13	25	2.06
N097064		2.94	0.010	<0.2	0.15	<2	<10	510	<0.5	2	2.85	<0.5	8	16	26	2.07
N097065		2.64	<0.005	<0.2	0.17	<2	<10	500	<0.5	<2	3.21	<0.5	7	13	34	2.08
N109531		2.35	<0.005	<0.2	0.20	<2	<10	600	<0.5	<2	1.89	<0.5	4	5	1	1.83
N109532		0.06	0.882	0.6	1.46	61	<10	50	0.7	16	0.64	0.5	17	44	203	4.91
N109533		2.55	0.017	<0.2	0.18	<2	<10	660	<0.5	<2	2.32	<0.5	5	4	5	2.00
N109534		3.41	0.008	<0.2	0.26	<2	<10	930	<0.5	3	3.76	<0.5	8	8	38	1.98
N109535		2.68	0.005	<0.2	0.22	<2	<10	520	<0.5	2	5.50	<0.5	4	5	29	1.28
N109536		3.21	0.006	<0.2	0.17	<2	<10	260	<0.5	<2	3.43	<0.5	7	7	41	1.95
N109537		2.77	<0.005	<0.2	0.20	<2	<10	490	<0.5	2	2.55	<0.5	5	4	5	1.85
N109538		2.94	<0.005	<0.2	0.19	<2	<10	470	<0.5	2	2.12	<0.5	4	4	<1	1.65
N109539		2.88	<0.005	0.2	0.22	<2	<10	470	<0.5	<2	1.89	<0.5	5	5	1	1.86
N109540		2.79	<0.005	0.2	0.21	<2	<10	770	<0.5	3	2.34	<0.5	5	5	2	2.20
N109541		2.89	0.017	<0.2	0.27	<2	<10	600	<0.5	2	1.76	<0.5	5	3	5	2.12
N109542		2.98	<0.005	<0.2	0.26	<2	<10	510	<0.5	2	1.96	<0.5	5	4	1	2.08
N109543		2.90	0.012	0.4	0.21	<2	<10	540	<0.5	<2	2.20	<0.5	5	4	17	1.84
N109544		3.19	<0.005	<0.2	3.60	<2	<10	<10	<0.5	2	2.23	<0.5	45	1080	86	4.18
N109545		3.27	<0.005	<0.2	0.19	<2	<10	470	<0.5	2	2.31	<0.5	5	5	1	1.79
N109546		2.87	<0.005	<0.2	0.26	<2	<10	410	<0.5	2	2.33	<0.5	6	22	1	1.79
N109547		2.99	<0.005	<0.2	0.21	<2	<10	430	<0.5	2	2.46	<0.5	5	4	1	1.94
N109548		2.87	<0.005	<0.2	0.24	<2	<10	410	<0.5	<2	2.51	<0.5	5	4	1	2.02
N109549		2.52	<0.005	<0.2	0.24	<2	<10	250	0.5	2	2.32	<0.5	4	3	<1	1.78
N109550		2.66	<0.005	<0.2	0.26	<2	<10	380	0.5	<2	2.51	<0.5	4	4	2	1.75
N109551		2.81	<0.005	<0.2	0.24	<2	<10	300	0.5	2	2.60	<0.5	4	3	4	1.84
N109552		2.99	<0.005	<0.2	0.24	<2	<10	230	0.6	3	3.01	<0.5	6	5	1	2.36
N109553		3.15	<0.005	<0.2	0.22	<2	<10	260	0.5	<2	2.53	<0.5	5	3	6	1.84
N109554		2.93	0.006	0.2	0.19	<2	<10	520	<0.5	<2	3.36	<0.5	6	3	30	2.32
N109555		3.26	<0.005	0.2	0.20	<2	<10	400	0.5	2	4.11	<0.5	4	2	8	1.71
N109556		2.81	0.010	<0.2	0.22	<2	<10	330	0.5	2	2.88	<0.5	4	4	1	1.85
N109557		2.92	0.052	<0.2	0.21	<2	<10	320	0.5	2	2.80	<0.5	5	4	2	1.91
N109558		2.87	<0.005	<0.2	0.21	<2	<10	530	0.5	<2	3.13	<0.5	5	4	2	2.10
N109559		2.86	<0.005	<0.2	0.19	<2	<10	520	0.5	2	2.87	<0.5	5	3	22	2.08
N109560		2.87	0.010	<0.2	0.18	<2	<10	600	<0.5	3	2.65	<0.5	5	6	34	1.95

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC JOY 2A0

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 4- AVRIL- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12063371

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1
N097056	<10	<1	0.07	40	0.75	465	2	0.12	18	510	5	0.52	<2	4	972
N097057	<10	<1	0.07	30	0.70	425	2	0.11	18	490	6	0.48	<2	3	1125
N097058	<10	<1	0.09	50	0.68	476	<1	0.13	18	440	4	0.42	<2	4	1065
N097059	<10	<1	0.08	30	0.71	374	<1	0.11	18	490	<2	0.23	<2	4	860
N097060	<10	<1	0.08	50	0.88	435	2	0.12	18	470	8	0.58	<2	3	901
N097061	<10	<1	0.07	30	0.70	406	1	0.11	19	510	5	0.46	<2	4	834
N097062	10	1	0.32	10	1.31	399	1	0.52	69	1000	23	2.30	<2	1	220
N097063	<10	<1	0.06	30	0.72	415	2	0.11	19	530	6	0.57	<2	4	904
N097064	<10	<1	0.07	30	0.77	378	2	0.10	20	550	3	0.41	<2	4	915
N097065	<10	<1	0.08	30	0.82	434	<1	0.12	22	670	2	0.23	<2	4	922
N109531	<10	<1	0.10	50	0.31	470	<1	0.09	4	620	4	0.03	<2	2	539
N109532	10	1	0.32	10	1.25	400	1	0.52	66	970	22	2.68	<2	1	204
N109533	<10	1	0.09	50	0.46	564	<1	0.10	5	610	3	0.03	<2	2	1415
N109534	<10	<1	0.06	60	0.60	626	<1	0.12	12	1190	14	0.33	<2	3	1965
N109535	<10	<1	0.11	70	0.41	593	<1	0.13	6	1810	18	0.51	<2	1	3060
N109536	<10	<1	0.07	70	0.62	535	1	0.09	13	1110	16	0.78	<2	2	1485
N109537	<10	<1	0.10	50	0.37	562	<1	0.10	6	720	5	0.04	<2	2	308
N109538	<10	<1	0.10	50	0.35	486	<1	0.08	4	620	5	0.02	<2	1	1260
N109539	<10	<1	0.12	50	0.33	512	<1	0.11	3	690	4	0.02	<2	1	4750
N109540	<10	<1	0.10	60	0.37	594	<1	0.09	5	830	6	0.03	<2	2	5850
N109541	<10	<1	0.07	60	0.05	659	1	0.10	4	800	11	0.02	<2	2	293
N109542	<10	1	0.11	70	0.12	612	1	0.09	4	750	10	0.02	<2	2	301
N109543	<10	<1	0.10	60	0.28	569	<1	0.08	4	690	48	0.03	2	1	3760
N109544	10	1	0.01	<10	4.59	701	<1	0.02	395	170	<2	0.10	<2	3	31
N109545	<10	<1	0.10	50	0.32	540	<1	0.07	5	680	14	0.02	<2	2	295
N109546	<10	<1	0.12	60	0.41	523	<1	0.07	10	730	8	0.02	<2	2	322
N109547	<10	<1	0.11	70	0.38	590	<1	0.07	4	810	10	0.02	<2	2	341
N109548	<10	<1	0.13	60	0.40	606	<1	0.09	3	740	8	0.02	<2	1	266
N109549	<10	<1	0.18	60	0.28	525	<1	0.07	2	700	6	0.02	<2	1	285
N109550	<10	<1	0.16	60	0.26	527	<1	0.07	2	730	6	0.02	<2	1	496
N109551	<10	<1	0.15	60	0.35	599	<1	0.07	3	690	5	0.02	<2	1	261
N109552	<10	<1	0.15	70	0.44	734	<1	0.06	3	1050	5	0.01	<2	1	518
N109553	<10	<1	0.14	60	0.35	566	<1	0.06	3	700	4	0.02	<2	1	292
N109554	<10	<1	0.11	60	0.55	698	<1	0.08	5	1060	5	0.03	<2	2	1795
N109555	<10	<1	0.14	70	0.35	664	<1	0.05	3	780	10	0.02	<2	1	847
N109556	<10	<1	0.15	60	0.36	599	<1	0.06	3	800	6	0.02	<2	1	344
N109557	<10	<1	0.14	60	0.41	610	<1	0.06	4	870	22	0.02	<2	1	382
N109558	<10	<1	0.14	60	0.45	660	<1	0.07	4	850	7	0.02	<2	1	866
N109559	<10	<1	0.12	60	0.47	612	<1	0.06	4	850	5	0.02	<2	2	435
N109560	<10	<1	0.09	60	0.49	540	3	0.11	7	640	7	0.18	<2	2	242

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 4- AVRIL- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12063371

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N097056		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	56
N097057		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	51
N097058		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	55
N097059		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	52
N097060		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	57
N097061		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	62
N097062		<20	0.35	<10	<10	46	<10	51
N097063		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	62
N097064		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	52
N097065		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	63
N109531		<20	0.01	<10	<10	40	<10	43
N109532		<20	0.34	<10	<10	46	<10	52
N109533		<20	<0.01	<10	<10	17	<10	55
N109534		<20	<0.01	<10	<10	12	<10	69
N109535		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	41
N109536		<20	<0.01	<10	<10	14	<10	58
N109537		<20	<0.01	<10	<10	12	<10	51
N109538		<20	0.01	<10	<10	22	<10	42
N109539		20	0.01	<10	<10	33	<10	45
N109540		20	<0.01	<10	<10	33	<10	64
N109541		<20	<0.01	<10	<10	19	<10	65
N109542		<20	0.01	<10	<10	25	<10	64
N109543		20	0.01	<10	<10	22	<10	89
N109544		<20	0.18	<10	<10	83	<10	40
N109545		<20	<0.01	<10	<10	19	<10	66
N109546		<20	0.01	<10	<10	25	<10	48
N109547		<20	0.01	<10	<10	27	<10	56
N109548		<20	<0.01	<10	<10	22	<10	55
N109549		<20	0.01	<10	<10	17	<10	38
N109550		<20	0.01	<10	<10	16	<10	42
N109551		<20	0.01	<10	<10	15	<10	49
N109552		<20	0.01	<10	<10	19	<10	55
N109553		<20	<0.01	<10	<10	13	<10	50
N109554		<20	<0.01	<10	<10	14	<10	68
N109555		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	56
N109556		<20	0.01	<10	<10	12	<10	46
N109557		<20	0.01	<10	<10	14	<10	51
N109558		<20	0.01	<10	<10	17	<10	48
N109559		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	54
N109560		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	64

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC JOY 2A0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 4- AVRIL- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12063371**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Ag ppm 0.2	Al % 0.01	As ppm 2	B ppm 10	Ba ppm 10	Be ppm 0.5	Bi ppm 2	Ca % 0.01	Cd ppm 0.5	Co ppm 1	Cr ppm 1	Cu ppm 1	Fe % 0.01
N109561		2.66	0.007	<0.2	0.18	<2	<10	560	<0.5	2	2.70	<0.5	5	7	23	1.73
N109562		2.72	<0.005	<0.2	0.15	<2	<10	490	<0.5	2	2.19	<0.5	5	7	11	1.56
N109563		2.91	<0.005	0.4	0.15	<2	<10	620	<0.5	2	2.37	<0.5	5	7	15	1.75
N109564		2.61	0.023	0.7	0.17	<2	<10	450	<0.5	4	2.02	<0.5	7	8	12	1.81
N109565		0.07	0.607	0.5	1.54	59	<10	50	0.8	20	0.66	0.6	19	49	218	4.93
N109566		2.91	<0.005	<0.2	0.16	<2	<10	460	<0.5	2	2.45	<0.5	5	7	21	1.81
N109567		2.45	<0.005	<0.2	0.18	<2	<10	350	<0.5	3	2.55	<0.5	6	8	11	1.96
N109568		2.85	<0.005	<0.2	0.14	<2	<10	410	<0.5	2	2.38	<0.5	5	7	33	1.87
N109569		2.76	<0.005	<0.2	0.15	<2	<10	410	<0.5	<2	2.47	<0.5	6	8	43	2.04
N109570		2.68	<0.005	<0.2	0.10	<2	<10	250	<0.5	2	1.70	<0.5	4	6	21	1.40
N109571		2.69	<0.005	<0.2	0.16	<2	<10	410	<0.5	<2	2.49	<0.5	5	8	23	2.00
N109572		2.76	0.006	0.3	0.16	<2	<10	530	<0.5	2	2.43	<0.5	5	7	31	2.00
N109573		2.75	<0.005	<0.2	0.17	<2	<10	360	<0.5	<2	2.48	<0.5	5	8	25	1.99
N109574		3.02	0.012	<0.2	0.38	<2	<10	420	<0.5	<2	2.94	<0.5	6	6	41	2.01
N109575		2.82	0.006	<0.2	0.21	<2	<10	310	<0.5	2	2.42	<0.5	7	7	28	2.02
N109576		2.76	<0.005	<0.2	0.16	<2	<10	380	<0.5	2	2.52	<0.5	5	7	11	1.98
N109577		2.93	<0.005	<0.2	0.22	<2	<10	300	<0.5	2	2.29	<0.5	5	5	28	1.96
N109578		2.89	0.005	<0.2	0.22	<2	<10	240	0.5	2	2.27	<0.5	5	4	1	1.82
N109579		3.26	<0.005	<0.2	2.59	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.68	<0.5	29	426	106	3.92
N109580		2.87	0.014	0.2	0.19	2	<10	390	<0.5	2	2.37	<0.5	6	4	34	1.89
N109581		2.91	<0.005	<0.2	0.25	<2	<10	180	0.5	<2	2.28	<0.5	5	6	3	1.76
N109582		2.86	<0.005	<0.2	0.21	<2	<10	290	<0.5	3	2.62	<0.5	5	3	16	1.71
N109583		2.81	<0.005	<0.2	0.27	<2	<10	280	0.5	2	2.48	<0.5	5	3	4	1.69
N109584		2.58	<0.005	<0.2	0.24	<2	<10	230	0.5	2	2.56	<0.5	5	4	3	1.73
N109585		2.94	<0.005	<0.2	0.26	<2	<10	410	0.5	<2	2.87	<0.5	6	4	2	1.96
N109586		2.91	<0.005	<0.2	0.25	<2	<10	340	0.5	2	2.68	<0.5	5	3	5	1.75
N109587		2.68	<0.005	<0.2	0.30	<2	<10	370	0.5	2	2.51	<0.5	5	4	3	1.75
N109588		2.94	<0.005	<0.2	0.26	<2	<10	270	0.5	2	2.49	<0.5	5	4	3	1.68
N109589		2.80	<0.005	<0.2	0.26	<2	<10	230	0.5	2	2.73	<0.5	6	4	14	1.81
N109590		2.57	0.005	<0.2	0.17	<2	<10	300	<0.5	3	3.33	<0.5	7	3	5	1.81
N109591		2.76	<0.005	<0.2	0.28	2	<10	110	<0.5	<2	3.18	<0.5	3	2	15	1.50
N109592		3.14	<0.005	<0.2	0.20	3	<10	330	<0.5	<2	3.59	<0.5	3	3	12	1.08
N109593		2.72	0.005	<0.2	0.23	2	<10	540	<0.5	<2	2.96	<0.5	2	3	31	1.14
N109594		2.48	<0.005	<0.2	0.27	2	<10	580	0.6	<2	3.13	<0.5	2	2	26	0.99
N109595		0.06	0.862	0.6	1.32	62	<10	60	0.6	10	0.62	0.6	16	43	183	4.79
N109596		3.03	<0.005	<0.2	0.25	3	<10	420	0.5	<2	3.19	<0.5	2	3	31	1.15
N109597		2.82	<0.005	<0.2	0.22	<2	<10	640	0.5	<2	3.39	<0.5	3	2	33	1.16
N109598		2.65	<0.005	<0.2	0.24	3	<10	700	<0.5	<2	2.72	<0.5	3	2	29	1.16
N109599		2.86	<0.005	<0.2	0.21	2	<10	730	<0.5	<2	2.92	<0.5	2	3	28	1.11
N109600		2.84	0.005	<0.2	0.23	3	<10	1120	<0.5	<2	2.77	<0.5	3	3	39	1.31

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 5 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 4- AVRIL- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12063371

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr
unités		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
L.D.		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
N109561		<10	<1	0.08	60	0.51	560	5	0.10	7	680	19	0.30	<2	2	835
N109562		<10	1	0.08	40	0.52	491	<1	0.09	8	570	7	0.15	<2	3	1820
N109563		<10	1	0.07	50	0.55	534	4	0.09	8	580	11	0.24	<2	3	4890
N109564		<10	<1	0.08	60	0.45	461	19	0.10	7	570	22	0.52	<2	2	1215
N109565		<10	1	0.33	10	1.38	418	1	0.55	73	1050	27	2.40	<2	1	224
N109566		<10	<1	0.08	60	0.55	559	4	0.09	8	610	4	0.11	<2	3	2030
N109567		<10	<1	0.09	50	0.57	590	6	0.10	9	640	5	0.16	<2	3	520
N109568		<10	<1	0.08	40	0.52	535	<1	0.09	8	570	3	0.03	<2	3	478
N109569		<10	<1	0.08	60	0.52	554	7	0.10	8	600	6	0.12	<2	3	353
N109570		<10	<1	0.05	40	0.35	377	1	0.06	6	400	3	0.08	<2	2	176
N109571		<10	<1	0.09	60	0.53	554	<1	0.10	8	590	3	0.04	<2	3	344
N109572		<10	<1	0.08	50	0.52	506	23	0.10	8	560	6	0.25	<2	2	2740
N109573		<10	<1	0.09	50	0.55	556	1	0.10	9	580	2	0.12	<2	2	245
N109574		<10	<1	0.19	80	0.64	656	2	0.17	9	790	9	0.45	<2	3	8220
N109575		<10	<1	0.10	60	0.53	525	4	0.11	10	640	7	0.37	<2	3	233
N109576		<10	<1	0.07	50	0.54	580	<1	0.08	9	620	7	0.03	<2	3	278
N109577		<10	<1	0.11	60	0.39	550	1	0.08	7	640	11	0.04	<2	2	241
N109578		<10	<1	0.15	60	0.46	543	<1	0.06	5	650	3	0.02	<2	2	170
N109579		10	1	0.01	<10	2.68	628	<1	0.05	108	220	<2	0.05	<2	4	23
N109580		<10	<1	0.12	60	0.49	538	<1	0.08	7	610	6	0.04	<2	2	773
N109581		<10	<1	0.15	60	0.46	542	<1	0.07	7	660	3	0.01	<2	2	211
N109582		<10	<1	0.14	60	0.47	572	<1	0.06	6	630	5	0.02	<2	1	305
N109583		<10	<1	0.18	60	0.44	548	<1	0.07	6	670	5	0.04	<2	1	763
N109584		<10	<1	0.17	60	0.48	609	<1	0.06	5	660	5	0.02	<2	1	390
N109585		<10	<1	0.17	50	0.55	683	<1	0.06	6	710	5	0.03	<2	2	781
N109586		<10	<1	0.18	70	0.46	586	<1	0.06	6	700	4	0.04	<2	1	757
N109587		<10	<1	0.20	70	0.40	589	<1	0.07	5	700	4	0.02	<2	1	386
N109588		<10	<1	0.18	70	0.39	573	<1	0.06	6	670	5	0.02	<2	1	221
N109589		<10	<1	0.17	70	0.50	599	<1	0.08	6	730	5	0.04	<2	2	265
N109590		<10	<1	0.09	60	0.50	604	2	0.09	6	660	9	0.53	<2	1	1115
N109591		<10	<1	0.12	70	0.35	502	2	0.07	13	830	15	0.16	<2	1	227
N109592		<10	<1	0.10	60	0.33	569	<1	0.08	3	900	6	0.25	<2	1	959
N109593		<10	<1	0.17	50	0.25	424	21	0.05	2	800	11	0.32	<2	1	924
N109594		<10	<1	0.20	50	0.22	410	<1	0.05	2	910	4	0.02	<2	1	326
N109595		<10	<1	0.28	10	1.21	374	1	0.47	60	930	22	2.58	2	1	182
N109596		<10	<1	0.17	50	0.25	446	2	0.06	2	860	5	0.03	<2	1	235
N109597		<10	<1	0.14	60	0.27	463	1	0.06	3	950	6	0.09	2	1	223
N109598		<10	<1	0.13	50	0.10	429	1	0.06	3	990	5	0.02	2	1	348
N109599		<10	<1	0.13	50	0.13	433	1	0.05	3	950	5	0.03	<2	1	368
N109600		<10	<1	0.14	50	0.17	400	1	0.07	4	970	9	0.11	2	1	594

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 5 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 4- AVRIL- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12063371

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N109561		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	72
N109562		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	49
N109563		20	<0.01	<10	<10	7	<10	56
N109564		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	53
N109565		<20	0.38	<10	<10	51	<10	58
N109566		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	57
N109567		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	61
N109568		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	64
N109569		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	65
N109570		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	42
N109571		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	61
N109572		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	53
N109573		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	56
N109574		20	<0.01	<10	<10	12	<10	63
N109575		<20	<0.01	<10	<10	11	<10	50
N109576		<20	<0.01	<10	<10	14	<10	52
N109577		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	67
N109578		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	60
N109579		<20	0.25	<10	<10	89	<10	39
N109580		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	67
N109581		20	<0.01	<10	<10	8	<10	63
N109582		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	66
N109583		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	59
N109584		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	64
N109585		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	68
N109586		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	57
N109587		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	55
N109588		20	<0.01	<10	<10	7	<10	53
N109589		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	52
N109590		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	40
N109591		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	49
N109592		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	27
N109593		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	25
N109594		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	29
N109595		<20	0.33	<10	<10	43	<10	56
N109596		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	34
N109597		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	37
N109598		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	35
N109599		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	37
N109600		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	46

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
ROUTE 109, KM 168  
MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: Annexe  
Total # les pages d'annexe:  
Finalisée date: 4- AVRIL- 201  
Compte: VISA

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12063371

Méthode	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT
ME- ICP41	Uranium ICP- AES results reported below 250 ppm are considered to be semi- quantitative due to interference when Ce > 250 ppm



**Minerals**

ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
ROUTE 109, KM 168  
MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 1  
Finalisée date: 4- AVRIL- 2012  
Compte: VISAU

**CERTIFICAT SD12063372**

Projet: DOUAY  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 156 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 21- MARS- 2012.  
Les résultats sont transmis à:  
WEBTRIEVE ACCESS                      DENIS CHÉNARD                      JEAN LAFLEUR

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS	
CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES		
CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
ATTN: DENIS CHÉNARD

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*

Signature:   
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 4- AVRIL- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12063372**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
N109601		2.95	0.005	<0.2	0.17	2	<10	1160	<0.5	<2	3.82	<0.5	3	3	37	1.25
N109602		2.89	0.009	<0.2	0.17	3	<10	780	<0.5	<2	3.50	<0.5	2	3	47	1.18
N109603		2.88	0.005	<0.2	0.18	2	<10	620	<0.5	<2	2.82	<0.5	3	4	50	1.22
N109604		2.74	0.009	0.2	0.17	2	<10	530	<0.5	<2	2.72	<0.5	3	3	45	1.27
N109605		2.98	0.005	<0.2	0.20	3	<10	530	0.5	<2	3.27	<0.5	3	3	27	1.07
N109606		2.86	0.009	0.2	0.17	3	<10	710	<0.5	<2	3.81	<0.5	3	5	31	1.28
N109607		2.80	<0.005	<0.2	0.21	6	<10	900	0.5	<2	3.85	<0.5	3	2	30	1.16
N109608		2.90	<0.005	<0.2	0.20	3	<10	930	0.5	<2	3.63	<0.5	2	2	10	0.97
N109609		2.77	<0.005	<0.2	0.20	<2	<10	850	0.5	<2	3.31	<0.5	2	3	9	0.93
N109610		3.13	<0.005	<0.2	0.20	2	<10	570	<0.5	<2	2.68	<0.5	2	2	7	0.73
N109611		2.94	<0.005	<0.2	0.18	2	<10	990	<0.5	<2	3.67	<0.5	2	3	2	0.89
N109612		3.06	0.006	<0.2	0.27	3	<10	230	0.6	<2	2.79	<0.5	2	2	5	0.84
N109613		3.27	<0.005	<0.2	2.07	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.87	<0.5	25	221	107	3.61
N109614		2.72	<0.005	<0.2	0.30	2	<10	60	0.7	<2	3.98	<0.5	4	2	4	1.43
N109615		2.99	<0.005	<0.2	0.27	2	<10	70	0.6	<2	3.73	<0.5	4	2	21	1.42
N109616		2.72	<0.005	<0.2	0.22	3	<10	30	<0.5	<2	2.51	<0.5	1	3	13	1.65
N109617		2.99	0.006	<0.2	0.17	3	<10	70	<0.5	<2	2.68	<0.5	1	4	5	1.46
N109618		2.93	0.012	<0.2	0.15	<2	<10	180	<0.5	<2	2.55	<0.5	3	4	9	1.62
N109619		2.64	0.007	<0.2	0.19	2	<10	60	0.5	<2	3.02	<0.5	4	4	3	1.75
N109620		2.55	<0.005	<0.2	0.14	3	<10	40	<0.5	<2	2.26	<0.5	3	4	1	1.29
N109621		2.96	<0.005	<0.2	0.15	2	<10	90	<0.5	<2	3.84	<0.5	4	6	2	2.45
N109622		2.69	0.007	<0.2	0.25	3	<10	410	0.6	<2	4.27	<0.5	9	4	6	2.39
N109623		2.83	0.007	<0.2	0.36	7	<10	40	1.0	<2	5.55	<0.5	10	4	10	2.71
N109624		2.81	0.005	<0.2	0.31	5	<10	200	1.0	<2	6.18	<0.5	7	3	39	2.71
N109625		2.83	0.022	<0.2	0.32	7	<10	190	1.0	2	5.39	<0.5	9	6	36	3.08
N109626		2.89	0.016	0.3	0.23	9	<10	180	0.7	<2	4.04	<0.5	6	3	40	2.25
N109627		2.65	0.015	0.2	0.20	7	<10	80	<0.5	2	4.53	<0.5	3	3	22	1.85
N109628		2.60	0.020	0.5	0.20	6	<10	300	0.8	2	3.46	<0.5	4	1	19	1.65
N109629		2.74	0.006	<0.2	0.20	<2	<10	440	0.7	<2	4.44	<0.5	5	2	32	1.80
N109630		0.06	0.583	0.7	1.57	59	<10	70	0.8	13	0.68	<0.5	18	50	202	4.99
N109631		2.56	<0.005	0.2	0.23	<2	<10	490	0.7	<2	4.42	<0.5	5	4	63	2.48
N109632		2.70	<0.005	<0.2	0.21	3	<10	310	0.7	<2	4.70	<0.5	5	6	23	2.50
N109633		2.57	<0.005	<0.2	0.20	3	<10	170	0.5	<2	2.54	<0.5	3	2	12	1.35
N109634		2.53	<0.005	<0.2	0.24	2	<10	550	0.8	<2	5.20	<0.5	9	5	42	2.96
N109635		2.71	<0.005	<0.2	0.35	<2	<10	630	1.0	<2	5.30	<0.5	10	8	10	2.39
N109636		2.58	<0.005	<0.2	0.42	<2	<10	40	0.8	<2	4.37	<0.5	6	5	13	2.24
N109637		2.53	<0.005	<0.2	0.32	2	<10	30	0.7	<2	2.78	<0.5	2	2	5	1.35
N109638		2.75	0.012	<0.2	0.26	<2	<10	200	0.8	<2	4.35	<0.5	5	2	21	2.08
N109639		2.98	0.012	<0.2	0.26	4	<10	340	0.7	<2	4.95	<0.5	5	2	55	2.13
N109640		2.58	0.005	<0.2	0.25	<2	<10	510	0.7	<2	3.27	<0.5	3	2	21	1.55

\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 4-AVRIL- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12063372**

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr
unités		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
L.D.		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
N109601		<10	<1	0.11	60	0.22	508	1	0.05	3	1020	7	0.08	<2	1	1550
N109602		<10	<1	0.13	50	0.28	456	<1	0.04	2	1000	7	0.09	<2	1	467
N109603		<10	<1	0.13	70	0.27	408	2	0.05	3	760	10	0.25	<2	1	733
N109604		<10	<1	0.11	50	0.27	393	2	0.06	3	670	16	0.40	3	1	1380
N109605		<10	<1	0.15	60	0.25	429	<1	0.04	2	930	7	0.05	<2	1	1150
N109606		<10	<1	0.12	70	0.37	570	1	0.05	4	1010	14	0.14	2	1	1540
N109607		<10	<1	0.14	130	0.24	479	<1	0.04	3	1050	10	0.05	4	1	800
N109608		<10	<1	0.15	50	0.24	427	<1	0.04	2	990	6	0.05	<2	1	1290
N109609		<10	<1	0.15	40	0.22	402	<1	0.04	2	970	6	0.03	<2	1	952
N109610		<10	<1	0.14	40	0.17	321	<1	0.04	1	720	3	0.01	<2	<1	406
N109611		<10	<1	0.13	50	0.27	440	<1	0.04	2	1060	5	0.03	<2	1	423
N109612		<10	<1	0.19	40	0.21	367	<1	0.04	2	710	4	0.01	2	1	171
N109613		<10	<1	0.01	<10	1.97	521	<1	0.04	46	230	<2	0.11	2	3	18
N109614		<10	<1	0.18	60	0.40	571	<1	0.04	4	1140	4	0.01	<2	1	164
N109615		<10	<1	0.17	70	0.37	616	<1	0.04	3	1150	3	<0.01	<2	1	173
N109616		<10	<1	0.08	80	0.47	577	<1	0.06	14	690	<2	0.02	<2	1	127
N109617		<10	<1	0.08	100	0.80	595	<1	0.06	5	820	2	0.01	<2	1	124
N109618		<10	<1	0.07	60	0.39	587	<1	0.06	5	830	2	0.01	<2	1	156
N109619		<10	<1	0.11	60	0.56	771	<1	0.05	5	1010	3	0.07	<2	1	147
N109620		<10	<1	0.08	150	0.47	530	1	0.05	4	780	7	0.07	<2	1	108
N109621		<10	<1	0.09	120	0.85	923	<1	0.05	7	1460	2	<0.01	<2	2	236
N109622		<10	<1	0.17	140	0.63	821	1	0.04	7	1480	6	0.39	<2	1	278
N109623		<10	<1	0.25	150	0.62	949	1	0.04	9	2130	9	0.32	2	2	463
N109624		<10	<1	0.21	140	0.74	1090	1	0.03	6	2580	7	0.36	<2	1	682
N109625		<10	<1	0.21	160	0.77	1100	3	0.03	12	3980	10	0.93	<2	2	648
N109626		<10	<1	0.15	90	0.41	779	1	0.03	5	2050	19	1.04	<2	1	785
N109627		<10	<1	0.15	50	0.34	789	10	0.03	3	980	16	1.31	<2	1	1570
N109628		<10	<1	0.15	80	0.30	624	68	0.02	2	970	13	0.84	<2	<1	1050
N109629		<10	<1	0.14	80	0.41	680	24	0.04	4	1240	7	0.24	<2	1	774
N109630		<10	<1	0.34	10	1.45	415	1	0.56	71	1060	25	2.57	<2	1	223
N109631		<10	<1	0.16	60	0.49	807	<1	0.04	3	1650	5	0.08	<2	1	414
N109632		<10	<1	0.15	30	0.51	720	<1	0.04	6	2100	4	0.26	<2	1	1640
N109633		<10	<1	0.15	20	0.12	257	4	0.04	2	840	3	0.48	<2	<1	518
N109634		<10	<1	0.17	50	1.04	850	<1	0.03	14	1240	5	0.22	<2	2	1085
N109635		<10	<1	0.26	60	1.58	835	<1	0.02	23	1340	6	0.03	<2	2	784
N109636		<10	<1	0.20	60	1.17	763	<1	0.03	17	1480	4	0.01	<2	2	214
N109637		<10	<1	0.16	50	0.45	503	<1	0.06	4	1410	4	0.14	<2	1	145
N109638		<10	<1	0.18	80	0.48	770	<1	0.04	3	1320	5	0.15	2	1	287
N109639		<10	<1	0.19	60	0.54	787	2	0.04	3	1850	6	0.25	<2	1	449
N109640		<10	<1	0.19	50	0.31	641	<1	0.04	1	1100	6	0.04	<2	<1	349

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC JOY 2A0

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 4- AVRIL- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12063372

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	
		Th ppm	Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
N109601		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	48
N109602		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	39
N109603		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	45
N109604		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	46
N109605		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	41
N109606		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	49
N109607		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	35
N109608		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	25
N109609		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	24
N109610		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	17
N109611		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	25
N109612		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	18
N109613		<20	0.24	<10	<10	75	<10	37
N109614		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	31
N109615		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	29
N109616		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	19
N109617		20	<0.01	<10	<10	5	<10	24
N109618		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	38
N109619		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	47
N109620		40	<0.01	<10	<10	4	<10	23
N109621		20	<0.01	<10	<10	8	<10	59
N109622		20	<0.01	<10	<10	10	<10	59
N109623		20	<0.01	<10	<10	14	<10	68
N109624		30	<0.01	<10	<10	14	<10	74
N109625		40	<0.01	<10	<10	14	<10	93
N109626		30	<0.01	<10	<10	7	<10	84
N109627		40	<0.01	<10	<10	4	<10	45
N109628		30	<0.01	<10	<10	3	<10	36
N109629		20	<0.01	<10	<10	4	<10	50
N109630		<20	0.40	<10	<10	51	<10	64
N109631		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	76
N109632		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	78
N109633		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	22
N109634		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	136
N109635		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	93
N109636		20	<0.01	<10	<10	8	<10	72
N109637		20	<0.01	<10	<10	5	<10	28
N109638		20	<0.01	<10	<10	6	<10	65
N109639		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	69
N109640		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	67

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC JOY 2A0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 4- AVRIL- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12063372

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Ag ppm 0.2	Al % 0.01	As ppm 2	B ppm 10	Ba ppm 10	Be ppm 0.5	Bi ppm 2	Ca % 0.01	Cd ppm 0.5	Co ppm 1	Cr ppm 1	Cu ppm 1	Fe % 0.01
N109641		2.80	<0.005	<0.2	0.21	4	<10	220	0.7	<2	4.36	<0.5	6	2	24	2.58
N109642		2.80	0.005	<0.2	0.14	6	<10	80	<0.5	2	5.78	<0.5	13	2	28	2.62
N109643		2.65	<0.005	<0.2	0.19	3	<10	40	0.6	<2	4.86	<0.5	6	3	7	2.10
N109644		2.91	0.010	0.3	0.18	8	<10	70	<0.5	3	4.11	<0.5	8	2	15	2.59
N109645		2.60	0.021	0.3	0.21	8	<10	160	0.5	3	4.20	<0.5	4	2	38	1.96
N109646		2.96	<0.005	<0.2	2.10	<2	<10	10	<0.5	<2	1.11	<0.5	26	263	107	3.41
N109647		2.90	0.013	0.8	0.25	6	<10	280	0.6	3	3.46	<0.5	3	2	112	1.98
N109648		2.86	0.033	0.3	0.18	15	<10	150	<0.5	<2	4.26	<0.5	6	3	10	2.58
N109649		3.01	<0.005	<0.2	0.38	<2	<10	20	0.6	<2	2.89	<0.5	2	2	6	1.36
N109650		2.37	0.008	<0.2	0.43	<2	<10	40	0.6	<2	2.72	<0.5	2	2	4	1.56
N109651		2.52	<0.005	<0.2	0.30	2	<10	40	0.6	<2	3.38	<0.5	3	5	12	1.33
N109652		2.68	<0.005	<0.2	0.33	<2	<10	90	0.7	<2	2.70	<0.5	3	8	37	1.37
N109653		2.62	0.011	<0.2	0.28	5	<10	260	0.5	<2	3.12	<0.5	4	2	13	2.02
N109654		2.65	0.009	<0.2	0.42	<2	<10	50	0.8	<2	2.94	<0.5	3	1	18	1.58
N109655		2.54	<0.005	<0.2	0.46	<2	<10	40	0.8	<2	2.59	<0.5	3	2	5	1.74
N109656		2.59	<0.005	<0.2	0.45	<2	<10	50	0.6	<2	2.70	<0.5	4	2	4	1.81
N109657		2.57	<0.005	<0.2	0.29	<2	<10	320	0.6	<2	3.51	<0.5	3	1	26	1.56
N109658		2.64	<0.005	<0.2	0.35	<2	<10	140	0.6	<2	3.01	<0.5	4	1	15	1.70
N109659		2.64	0.005	<0.2	0.26	3	<10	270	0.5	<2	3.03	<0.5	6	2	15	1.63
N109660		2.69	<0.005	<0.2	0.30	<2	<10	50	0.5	<2	2.94	<0.5	2	1	7	1.07
N109661		2.99	<0.005	<0.2	0.29	<2	<10	30	0.5	<2	2.66	<0.5	2	1	3	0.96
N109662		2.36	<0.005	<0.2	0.31	2	<10	40	0.5	<2	2.30	<0.5	5	2	5	1.07
N109663		2.82	0.015	<0.2	0.15	3	<10	80	<0.5	<2	1.79	<0.5	3	3	8	1.46
N109664		0.06	0.809	0.8	1.39	62	<10	60	0.7	12	0.59	<0.5	17	44	201	4.90
N109665		2.80	0.006	<0.2	0.16	<2	<10	70	<0.5	<2	2.51	<0.5	5	3	11	1.41
N109666		2.60	<0.005	<0.2	0.18	<2	<10	90	<0.5	<2	2.39	<0.5	2	3	6	0.84
N109667		2.78	<0.005	<0.2	0.17	2	<10	120	<0.5	<2	2.06	<0.5	3	3	6	1.02
N109668		2.69	0.008	<0.2	0.16	<2	<10	110	<0.5	<2	1.79	<0.5	2	3	5	0.90
N109669		2.59	<0.005	<0.2	0.20	<2	<10	40	<0.5	<2	1.86	<0.5	2	3	3	0.82
N109670		2.53	0.006	<0.2	0.16	<2	<10	30	<0.5	<2	1.53	<0.5	4	6	4	1.02
N109671		2.43	0.008	<0.2	0.17	<2	<10	60	<0.5	<2	1.68	<0.5	5	3	8	1.12
N109672		2.57	0.012	<0.2	0.15	<2	<10	60	<0.5	<2	1.29	<0.5	1	4	6	1.56
N109673		2.83	0.015	<0.2	0.17	3	<10	30	<0.5	<2	1.29	<0.5	4	3	7	1.28
N109674		2.78	0.027	<0.2	0.15	3	<10	30	<0.5	<2	1.86	<0.5	4	3	6	1.25
N109675		2.65	0.016	<0.2	0.27	3	<10	10	<0.5	<2	2.12	<0.5	5	5	8	1.52
N109676		2.65	0.017	<0.2	0.54	2	<10	10	<0.5	<2	1.87	<0.5	5	5	5	2.16
N109677		3.01	0.014	<0.2	0.37	<2	<10	20	<0.5	<2	2.89	<0.5	5	4	7	1.73
N109678		3.56	0.018	<0.2	0.54	5	<10	50	<0.5	<2	3.97	<0.5	5	5	15	1.55
N109679		3.47	0.015	<0.2	0.51	5	<10	10	<0.5	<2	1.90	<0.5	5	4	7	1.72
N109680		3.17	0.012	<0.2	0.32	3	<10	20	<0.5	<2	2.17	<0.5	8	5	6	1.73

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 4- AVRIL- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12063372**

Description échantillon	Méthode	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	
	élément	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr
unités		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
L.D.		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
N109641		<10	<1	0.15	80	0.40	823	<1	0.04	3	1740	5	0.30	<2	<1	306
N109642		<10	<1	0.10	50	0.33	612	<1	0.05	6	4900	7	1.17	<2	1	475
N109643		<10	<1	0.14	50	0.46	697	<1	0.05	3	2750	5	0.36	<2	1	243
N109644		<10	<1	0.12	60	0.46	614	21	0.06	6	1490	11	1.69	<2	1	271
N109645		<10	<1	0.16	60	0.26	464	9	0.03	3	1230	9	1.42	<2	1	527
N109646		<10	<1	0.01	<10	2.05	524	<1	0.04	60	220	<2	0.10	<2	3	24
N109647		<10	<1	0.20	40	0.41	682	8	0.03	2	1210	9	0.85	<2	1	554
N109648		<10	<1	0.14	60	0.89	860	1	0.03	6	1480	9	1.40	<2	1	621
N109649		<10	<1	0.18	50	0.53	542	<1	0.05	4	970	4	0.09	<2	1	141
N109650		<10	<1	0.15	40	0.52	478	29	0.05	5	870	6	0.17	<2	1	170
N109651		<10	<1	0.19	30	0.44	538	<1	0.05	4	880	5	0.09	<2	1	166
N109652		<10	<1	0.22	40	0.32	498	<1	0.06	4	660	6	0.07	<2	<1	166
N109653		<10	<1	0.17	80	0.41	587	<1	0.06	3	980	11	0.84	<2	1	507
N109654		<10	<1	0.24	60	0.32	450	<1	0.06	2	1120	5	0.45	<2	<1	169
N109655		<10	<1	0.21	20	0.42	441	<1	0.06	3	1210	4	0.18	<2	1	143
N109656		<10	<1	0.23	20	0.46	459	<1	0.07	4	1320	3	0.20	<2	1	139
N109657		<10	<1	0.21	20	0.33	478	<1	0.05	2	1260	3	0.13	<2	1	254
N109658		<10	<1	0.26	20	0.32	412	<1	0.05	2	1180	3	0.32	<2	<1	253
N109659		<10	<1	0.19	20	0.31	403	<1	0.05	3	1000	6	0.71	<2	<1	332
N109660		<10	<1	0.22	20	0.38	473	<1	0.06	4	1170	4	0.10	<2	1	164
N109661		<10	<1	0.22	20	0.36	430	<1	0.05	1	1270	2	0.14	<2	1	134
N109662		<10	<1	0.21	20	0.26	345	<1	0.08	2	980	5	0.50	2	1	122
N109663		<10	<1	0.08	40	0.21	293	2	0.09	2	370	7	1.01	<2	<1	153
N109664		<10	<1	0.31	10	1.22	388	1	0.49	63	960	21	3.04	2	1	207
N109665		<10	<1	0.06	30	0.27	378	<1	0.11	3	810	3	0.93	<2	1	163
N109666		<10	<1	0.11	40	0.27	343	<1	0.09	2	2400	3	0.35	<2	1	236
N109667		<10	<1	0.10	30	0.22	322	1	0.09	1	630	4	0.56	2	1	259
N109668		<10	1	0.10	40	0.23	297	7	0.09	1	300	6	0.45	<2	1	255
N109669		<10	<1	0.09	30	0.21	281	<1	0.13	<1	350	2	0.32	<2	1	576
N109670		<10	<1	0.06	30	0.21	249	1	0.11	2	670	2	0.67	<2	1	129
N109671		<10	<1	0.07	30	0.16	222	4	0.12	2	1080	5	0.84	<2	<1	176
N109672		<10	<1	0.09	40	0.27	346	2	0.10	1	160	5	0.61	<2	1	171
N109673		<10	<1	0.08	40	0.24	283	1	0.12	2	140	5	0.70	2	1	154
N109674		<10	<1	0.05	70	0.31	333	1	0.11	4	390	3	0.59	<2	1	103
N109675		<10	1	0.04	80	0.45	362	1	0.12	9	470	4	0.65	<2	2	84
N109676		<10	<1	0.02	60	0.89	353	1	0.11	16	540	4	0.60	<2	2	75
N109677		<10	<1	0.06	70	0.52	393	1	0.12	11	680	14	0.77	<2	1	115
N109678		<10	<1	0.20	70	0.37	427	2	0.32	5	670	15	1.06	<2	1	180
N109679		<10	<1	0.12	80	0.54	376	1	0.11	11	280	9	0.40	<2	1	70
N109680		<10	<1	0.03	60	0.71	496	1	0.12	11	530	2	0.41	<2	2	82

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 4- AVRIL- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12063372**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
N109641		20	<0.01	<10	<10	7	<10	87
N109642		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	48
N109643		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	46
N109644		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	39
N109645		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	24
N109646		<20	0.27	<10	<10	73	<10	36
N109647		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	41
N109648		20	<0.01	<10	<10	7	<10	54
N109649		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	33
N109650		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	38
N109651		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	37
N109652		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	36
N109653		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	40
N109654		20	<0.01	<10	<10	6	<10	36
N109655		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	48
N109656		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	51
N109657		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	47
N109658		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	41
N109659		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	27
N109660		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	13
N109661		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	8
N109662		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	14
N109663		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	7
N109664		<20	0.35	<10	<10	45	<10	57
N109665		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	6
N109666		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	7
N109667		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	13
N109668		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	6
N109669		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	4
N109670		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	5
N109671		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	7
N109672		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	6
N109673		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	4
N109674		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	9
N109675		20	<0.01	<10	<10	7	<10	26
N109676		30	<0.01	<10	<10	16	<10	41
N109677		20	<0.01	<10	<10	11	<10	37
N109678		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	27
N109679		20	<0.01	<10	<10	12	<10	37
N109680		<20	<0.01	<10	<10	11	<10	32

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 4- AVRIL- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD12063372**

Description échantillon	Méthode	WEI-21	Au-AA23	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
	élément	Poids reçu	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe
L.D.	unités	kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
N109681		3.51	<0.005	<0.2	2.64	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.03	<0.5	31	684	84	3.73
N109682		3.09	0.032	<0.2	0.36	4	<10	10	<0.5	<2	2.34	<0.5	9	9	8	1.81
N109683		3.56	0.245	1.2	0.34	3	<10	10	<0.5	<2	2.18	<0.5	6	12	3	1.76
N109684		3.37	2.73	2.5	0.33	4	<10	20	<0.5	<2	1.75	<0.5	7	9	3	1.71
N109685		3.13	0.034	<0.2	0.13	<2	<10	20	<0.5	<2	2.46	<0.5	6	5	4	1.58
N109686		2.63	0.058	<0.2	0.16	4	<10	30	<0.5	<2	2.24	<0.5	7	4	6	1.70
N109687		3.61	0.047	<0.2	0.13	2	<10	20	<0.5	<2	1.89	<0.5	7	5	6	1.54
N109688		2.36	0.052	<0.2	0.14	4	<10	10	<0.5	<2	1.93	<0.5	9	8	5	2.31
N109689		3.29	0.064	0.2	0.15	6	<10	20	<0.5	<2	1.74	<0.5	7	8	5	1.49
N109690		3.14	0.089	<0.2	0.18	<2	<10	40	<0.5	<2	1.84	<0.5	4	7	3	1.44
N109691		2.87	0.038	<0.2	0.20	3	<10	440	<0.5	<2	2.25	<0.5	5	9	4	1.72
N109692		3.97	0.042	<0.2	0.34	4	<10	510	<0.5	<2	2.23	<0.5	4	7	3	1.64
N109693		2.81	0.011	<0.2	0.19	2	<10	120	<0.5	<2	1.97	<0.5	3	7	6	1.44
N109694		2.73	0.035	0.2	0.17	4	<10	60	<0.5	<2	1.56	<0.5	6	4	12	1.42
N109695		3.43	0.011	<0.2	0.14	2	<10	40	<0.5	<2	1.28	<0.5	5	3	10	1.04
N109696		0.07	0.586	0.9	1.49	59	<10	60	0.7	15	0.65	<0.5	17	47	199	4.89
N109697		2.88	0.010	<0.2	0.16	3	<10	40	<0.5	<2	1.24	<0.5	3	6	7	0.77
N109698		3.95	0.052	0.2	0.14	4	<10	50	<0.5	<2	1.19	<0.5	3	5	9	1.14
N109699		2.41	0.080	<0.2	0.16	5	<10	30	<0.5	<2	1.57	<0.5	5	5	7	1.45
N109700		3.05	0.050	0.2	0.17	6	<10	20	<0.5	<2	3.40	<0.5	7	8	4	2.21
N109701		3.78	<0.005	0.3	0.22	5	<10	690	<0.5	<2	5.69	<0.5	12	12	6	2.93
N109702		3.01	<0.005	<0.2	0.16	6	<10	80	<0.5	<2	5.55	<0.5	11	14	9	2.87
N109703		3.37	0.009	<0.2	0.16	5	<10	180	0.5	<2	7.3	<0.5	10	29	46	3.41
N109704		3.35	0.006	0.3	0.19	19	<10	40	1.5	<2	6.87	<0.5	13	8	137	3.54
N109705		3.21	<0.005	0.2	1.50	34	<10	20	3.3	<2	12.4	<0.5	20	27	263	4.33
N109706		2.72	<0.005	0.4	1.42	51	<10	30	3.6	<2	12.4	<0.5	22	27	331	3.68
N109707		3.19	<0.005	0.2	0.99	24	<10	50	2.4	<2	8.8	<0.5	18	37	171	3.06
N109708		3.68	0.012	0.9	0.37	44	<10	10	1.7	<2	8.2	<0.5	20	9	525	3.21
N109709		2.75	<0.005	<0.2	0.95	13	<10	20	0.7	<2	6.33	<0.5	11	34	47	2.70
N109710		2.82	<0.005	<0.2	1.58	24	<10	10	1.5	<2	6.54	<0.5	10	41	59	3.06
N109711		3.19	<0.005	0.2	1.23	61	<10	30	1.5	<2	8.0	<0.5	15	42	108	3.22
N109712		2.81	0.217	0.3	0.66	175	<10	10	1.1	<2	10.0	<0.5	20	28	260	2.67
N109713		3.39	<0.005	<0.2	3.05	9	<10	<10	<0.5	<2	2.09	<0.5	39	996	86	4.08
N109714		4.01	<0.005	<0.2	0.64	201	<10	10	1.0	<2	9.7	<0.5	21	44	281	3.01
N109715		3.00	<0.005	<0.2	0.41	135	<10	10	0.7	<2	10.2	<0.5	9	20	112	2.97
N109716		3.11	<0.005	0.2	0.41	72	<10	10	<0.5	<2	6.00	<0.5	11	27	63	1.31
N109717		3.00	<0.005	0.3	0.48	188	30	10	0.6	<2	9.2	<0.5	18	20	187	1.77
N109718		3.18	0.005	<0.2	0.40	92	<10	10	0.5	<2	7.8	<0.5	13	18	130	1.64
N109719		3.29	0.035	<0.2	0.69	64	<10	10	0.7	<2	7.8	<0.5	12	27	82	1.93
N109720		3.25	0.027	0.3	1.51	174	<10	10	2.3	<2	10.7	<0.5	19	26	273	3.49

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC JOY 2A0

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 4- AVRIL- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12063372

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
N109681		10	1	0.01	<10	3.21	553	<1	0.04	186	200	<2	0.06	<2	3	20
N109682		<10	<1	0.02	180	0.66	463	2	0.10	14	920	5	0.54	<2	2	96
N109683		<10	<1	0.01	90	0.73	505	<1	0.13	12	480	3	0.19	<2	3	69
N109684		<10	1	0.12	110	0.53	400	8	0.10	10	500	31	0.55	<2	2	71
N109685		<10	<1	0.03	70	0.62	536	1	0.11	7	550	6	0.37	<2	3	96
N109686		<10	<1	0.02	100	0.70	597	1	0.13	7	470	5	0.57	<2	3	113
N109687		<10	<1	0.02	60	0.58	480	2	0.11	6	480	5	0.50	<2	2	93
N109688		<10	<1	0.01	80	0.61	493	1	0.12	10	440	5	0.70	<2	2	92
N109689		<10	<1	0.04	50	0.43	378	2	0.12	6	420	4	0.72	<2	2	69
N109690		<10	<1	0.09	60	0.39	363	3	0.13	5	350	6	0.35	<2	2	83
N109691		<10	1	0.08	70	0.44	435	2	0.15	6	470	5	0.53	2	2	650
N109692		<10	<1	0.13	90	0.43	415	2	0.23	6	420	4	0.52	<2	2	691
N109693		<10	<1	0.09	50	0.46	441	1	0.13	4	420	10	0.41	<2	2	178
N109694		<10	<1	0.08	70	0.41	409	1	0.11	4	300	9	0.75	2	1	99
N109695		<10	<1	0.06	50	0.26	276	1	0.10	2	420	5	0.53	<2	1	71
N109696		10	<1	0.32	10	1.37	394	1	0.53	70	1010	27	2.46	2	1	211
N109697		<10	<1	0.07	40	0.23	246	1	0.11	2	280	5	0.27	<2	1	62
N109698		<10	<1	0.08	40	0.29	289	1	0.08	3	190	8	0.38	<2	1	73
N109699		<10	<1	0.08	60	0.41	380	1	0.09	5	310	8	0.78	<2	2	67
N109700		<10	<1	0.08	60	0.75	623	1	0.06	11	740	10	0.79	<2	3	112
N109701		<10	<1	0.14	30	1.66	1070	1	0.02	31	890	3	0.50	<2	4	1345
N109702		<10	<1	0.14	20	2.00	1125	1	0.01	34	690	3	0.35	<2	4	269
N109703		<10	<1	0.13	30	2.46	1470	1	0.01	44	1490	4	0.29	2	5	563
N109704		<10	<1	0.16	70	1.55	1115	1	0.02	15	6170	8	0.38	2	2	465
N109705		10	1	0.41	100	2.71	1510	<1	0.01	20	>10000	10	0.38	<2	3	984
N109706		10	<1	0.22	70	1.79	1430	<1	0.02	28	9640	10	0.53	<2	3	831
N109707		10	<1	0.51	40	1.53	1190	<1	0.02	30	4290	5	0.61	2	4	589
N109708		<10	<1	0.15	40	1.25	1125	<1	0.01	19	3880	5	0.97	22	2	477
N109709		10	<1	0.16	20	1.41	1055	<1	0.01	24	1600	3	0.44	<2	3	432
N109710		10	<1	0.24	40	1.74	1000	<1	0.02	24	3090	3	0.40	<2	4	517
N109711		10	<1	0.22	50	1.34	931	1	0.02	35	3130	5	0.61	2	4	504
N109712		<10	<1	0.10	100	0.64	815	1	0.02	29	>10000	7	0.80	<2	2	945
N109713		10	<1	0.01	<10	4.06	589	<1	0.02	323	190	<2	0.09	<2	3	29
N109714		<10	<1	0.13	90	0.64	830	1	0.03	34	8480	7	0.84	<2	2	719
N109715		<10	<1	0.04	70	0.29	844	<1	0.02	14	6120	5	0.31	2	2	662
N109716		<10	<1	0.10	20	0.22	545	<1	0.01	23	1200	<2	0.27	4	1	339
N109717		<10	<1	0.06	60	0.17	739	<1	0.02	22	6870	3	0.35	7	1	653
N109718		<10	<1	0.06	50	0.24	651	1	0.03	16	4240	3	0.32	2	1	455
N109719		<10	<1	0.10	20	0.55	810	<1	0.02	19	1320	4	0.31	2	2	431
N109720		10	<1	0.04	120	1.42	1225	<1	0.02	21	>10000	8	0.43	<2	2	830

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 4- AVRIL- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12063372

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
N109681		<20	0.23	<10	<10	78	<10	37
N109682		40	<0.01	<10	<10	13	<10	33
N109683		20	<0.01	<10	<10	17	<10	32
N109684		20	<0.01	<10	<10	13	<10	69
N109685		20	<0.01	<10	<10	6	<10	34
N109686		20	<0.01	<10	<10	10	<10	24
N109687		20	<0.01	<10	<10	9	<10	27
N109688		20	<0.01	<10	<10	21	<10	32
N109689		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	22
N109690		20	<0.01	<10	<10	10	<10	31
N109691		20	<0.01	<10	<10	10	<10	42
N109692		20	<0.01	<10	<10	9	<10	37
N109693		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	31
N109694		20	<0.01	<10	<10	5	<10	13
N109695		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	3
N109696		<20	0.38	<10	<10	48	<10	59
N109697		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	4
N109698		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	12
N109699		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	9
N109700		<20	<0.01	<10	<10	11	<10	35
N109701		<20	<0.01	<10	<10	15	<10	46
N109702		<20	<0.01	<10	<10	15	<10	51
N109703		<20	<0.01	<10	<10	30	<10	72
N109704		20	0.01	<10	<10	46	<10	50
N109705		40	0.05	<10	<10	115	<10	72
N109706		30	0.03	<10	<10	104	<10	45
N109707		20	0.05	<10	<10	87	<10	44
N109708		<20	0.01	<10	<10	50	<10	31
N109709		<20	0.01	<10	<10	93	<10	40
N109710		<20	0.03	<10	<10	93	<10	64
N109711		<20	0.12	<10	<10	101	<10	50
N109712		30	0.13	<10	<10	80	<10	25
N109713		<20	0.19	<10	<10	81	<10	40
N109714		20	0.12	<10	<10	74	<10	28
N109715		20	0.33	<10	<10	149	<10	20
N109716		<20	0.10	<10	<10	46	<10	14
N109717		20	0.17	<10	<10	88	<10	14
N109718		20	0.16	<10	<10	71	<10	13
N109719		<20	0.14	<10	<10	63	<10	24
N109720		40	0.11	<10	<10	91	<10	51

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 4- AVRIL- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12063372

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Ag ppm 0.2	Al % 0.01	As ppm 2	B ppm 10	Ba ppm 10	Be ppm 0.5	Bi ppm 2	Ca % 0.01	Cd ppm 0.5	Co ppm 1	Cr ppm 1	Cu ppm 1	Fe % 0.01
N109721		3.08	<0.005	<0.2	0.48	67	<10	10	0.7	<2	7.7	<0.5	10	14	110	1.82
N109722		3.88	0.015	0.2	1.54	132	<10	<10	1.2	<2	10.3	<0.5	17	11	186	2.80
N109723		2.99	0.007	0.2	2.57	88	<10	<10	2.7	<2	11.6	<0.5	16	53	190	4.98
N109724		0.08	0.827	0.7	1.43	66	<10	60	0.7	12	0.65	<0.5	17	44	193	5.00
N109725		3.15	<0.005	<0.2	0.75	132	<10	10	1.2	<2	8.5	<0.5	12	44	123	3.14
N109726		3.56	<0.005	<0.2	0.72	158	<10	60	1.0	<2	10.2	<0.5	16	13	295	2.82
N109727		3.23	<0.005	0.3	1.69	69	<10	160	1.3	<2	9.5	<0.5	14	11	84	3.96
N109728		3.32	<0.005	0.3	4.24	59	<10	10	1.1	<2	11.1	<0.5	30	17	11	8.05
N109729		3.05	<0.005	0.5	4.42	33	<10	<10	0.8	<2	8.9	<0.5	11	19	7	8.41
N109730		3.41	<0.005	0.3	7.65	19	<10	<10	1.1	<2	5.26	<0.5	15	34	3	16.6
N109731		3.30	<0.005	<0.2	5.41	9	<10	<10	0.9	<2	5.34	<0.5	8	19	3	10.35
N109732		3.43	<0.005	0.2	4.00	16	<10	<10	0.7	4	13.9	0.8	10	12	8	7.76
N109733		3.14	0.018	1.0	3.18	63	<10	<10	0.7	4	19.9	0.9	39	5	26	7.02
N109734		2.91	0.007	1.0	0.71	110	<10	10	0.9	3	18.0	0.9	36	2	559	5.69
N109735		3.68	<0.005	1.0	2.23	88	<10	10	2.3	3	12.0	0.9	29	39	235	6.70
N109736		2.69	<0.005	0.6	1.73	30	<10	40	1.8	2	9.1	0.5	14	66	50	3.71
N109737		3.20	<0.005	0.6	1.81	49	<10	20	2.7	2	8.8	0.7	20	78	93	5.37
N109738		3.12	0.031	0.9	1.64	49	<10	20	3.7	2	8.7	0.7	16	61	80	5.21
N109739		2.92	0.007	1.0	1.30	66	<10	20	2.1	3	8.2	0.6	23	58	128	4.16
N109740		3.11	<0.005	0.4	1.12	48	<10	50	1.4	2	4.74	<0.5	13	67	33	2.62
N109741		3.50	<0.005	<0.2	2.58	<2	<10	<10	<0.5	2	1.99	<0.5	26	124	116	4.12
N109742		3.22	<0.005	1.6	0.72	30	<10	50	1.8	2	7.9	0.8	10	36	54	3.15
N109743		2.93	0.037	1.7	0.99	93	<10	40	2.2	3	10.6	0.6	18	34	140	3.92
N109744		3.51	<0.005	0.4	0.53	44	<10	50	0.5	3	4.73	<0.5	12	48	39	1.78
N109745		3.10	<0.005	0.6	0.54	87	<10	90	<0.5	2	5.12	<0.5	17	36	67	3.02
N109746		2.92	<0.005	0.5	0.52	71	<10	30	<0.5	2	5.30	<0.5	14	28	64	2.43
N109747		3.06	<0.005	0.5	0.61	91	<10	20	<0.5	2	5.81	<0.5	12	49	37	2.96
N109748		2.94	<0.005	0.3	0.55	61	<10	40	<0.5	3	3.31	<0.5	17	39	28	1.91
N109749		2.92	<0.005	0.8	0.36	42	<10	80	<0.5	2	6.00	<0.5	9	35	34	2.16
N109750		3.36	<0.005	0.8	1.06	35	<10	60	1.1	3	4.05	0.7	15	63	30	2.91
N109751		3.20	<0.005	0.6	1.12	52	<10	40	2.1	2	5.02	<0.5	11	76	25	2.75
N109752		3.07	<0.005	2.0	0.97	52	<10	150	6.7	3	8.6	1.9	11	36	78	4.37
N109753		3.44	0.008	2.7	0.87	60	<10	130	4.6	3	16.1	0.8	13	8	149	4.14
N109754		3.87	<0.005	1.5	0.88	76	<10	60	2.1	2	9.8	0.6	15	39	120	3.65
N109755		3.44	0.009	8.6	1.23	65	<10	90	3.0	<2	9.6	1.3	19	42	190	4.70
N109756		1.85	<0.005	1.2	1.52	84	<10	30	3.2	3	9.8	0.7	27	57	231	4.47

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC JOY 2A0

Page: 5 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 4- AVRIL- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12063372

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
N109721		<10	<1	0.08	30	0.36	727	<1	0.02	13	2860	3	0.21	3	1	340
N109722		10	<1	0.05	80	1.57	1185	<1	0.02	15	8640	12	0.29	2	1	624
N109723		10	1	0.03	80	2.77	1470	<1	0.01	27	8230	17	0.32	<2	2	700
N109724		<10	<1	0.31	10	1.27	384	1	0.52	63	970	23	2.81	<2	1	201
N109725		10	<1	0.04	70	0.71	796	<1	0.02	25	8450	7	0.10	9	2	670
N109726		10	<1	0.05	120	0.83	905	<1	0.02	18	>10000	8	0.26	2	1	931
N109727		10	<1	0.10	70	1.67	997	<1	0.02	15	8660	7	0.37	<2	2	1075
N109728		20	1	0.02	70	3.65	910	<1	0.01	46	>10000	9	0.61	<2	3	705
N109729		20	1	0.02	70	3.82	610	<1	0.01	42	>10000	10	0.22	<2	3	607
N109730		30	1	<0.01	40	6.45	507	<1	0.01	88	6400	11	0.27	<2	5	305
N109731		30	1	0.07	30	4.56	511	<1	0.02	58	4270	5	0.21	<2	4	234
N109732		20	<1	0.05	40	3.42	1195	1	0.02	55	>10000	7	0.35	<2	5	558
N109733		20	<1	<0.01	80	2.49	1030	2	0.01	47	>10000	23	1.83	<2	5	936
N109734		10	<1	0.02	290	1.38	1715	1	0.01	7	>10000	12	1.99	<2	1	2200
N109735		10	<1	0.06	190	2.49	1260	<1	0.02	22	>10000	6	1.43	<2	4	1590
N109736		10	<1	0.45	40	1.89	998	<1	0.04	38	3450	<2	0.49	<2	6	1460
N109737		10	<1	0.82	90	2.08	1290	<1	0.04	41	>10000	2	0.88	<2	5	1150
N109738		10	<1	0.82	70	1.92	1355	7	0.02	28	8250	2	0.93	<2	4	1120
N109739		10	<1	0.62	80	1.59	1045	2	0.04	42	9880	4	1.34	<2	4	1190
N109740		10	<1	0.57	30	1.43	680	<1	0.06	42	1230	4	0.50	<2	4	595
N109741		10	<1	0.01	<10	2.39	632	<1	0.05	52	240	<2	0.09	<2	4	33
N109742		10	<1	0.48	60	0.75	951	<1	0.03	19	4540	55	0.43	3	2	1030
N109743		10	<1	0.49	100	1.20	958	1	0.03	20	>10000	14	1.32	<2	2	2090
N109744		10	<1	0.16	40	0.61	501	1	0.05	33	2610	<2	0.53	<2	1	631
N109745		10	<1	0.17	60	0.62	535	1	0.02	31	5710	<2	0.91	2	1	788
N109746		<10	<1	0.12	50	0.46	553	<1	0.04	22	4350	2	0.51	3	2	513
N109747		10	<1	0.16	60	0.60	728	3	0.03	25	6670	<2	0.37	2	3	497
N109748		10	<1	0.21	30	0.53	424	1	0.05	34	1370	9	0.30	3	1	317
N109749		<10	<1	0.16	30	0.29	632	<1	0.03	19	2100	11	0.30	4	1	528
N109750		10	<1	0.96	30	1.27	628	1	0.07	43	1370	26	0.70	2	4	476
N109751		10	<1	1.01	40	1.40	724	2	0.08	43	1170	13	0.51	<2	7	567
N109752		10	<1	0.93	80	1.27	1190	<1	0.04	20	9200	83	0.67	10	3	1950
N109753		10	<1	0.91	100	1.14	1275	<1	0.03	9	>10000	14	1.03	5	1	3330
N109754		10	<1	0.86	90	1.09	1225	1	0.03	25	>10000	7	0.57	2	1	1360
N109755		10	<1	1.24	110	1.50	1240	<1	0.03	30	>10000	86	0.89	19	3	2000
N109756		10	<1	1.64	130	1.79	1225	52	0.03	43	>10000	9	1.34	<2	6	1370

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 5 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 4- AVRIL- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12063372

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N109721		<20	0.17	<10	<10	81	<10	18
N109722		30	0.06	<10	<10	70	<10	45
N109723		30	0.10	<10	<10	156	<10	72
N109724		<20	0.36	<10	<10	45	<10	56
N109725		30	0.24	<10	<10	158	<10	38
N109726		50	0.13	<10	<10	119	<10	29
N109727		20	0.06	<10	<10	139	<10	52
N109728		40	0.01	<10	<10	139	<10	121
N109729		30	0.01	<10	<10	116	<10	134
N109730		<20	0.01	<10	<10	185	<10	237
N109731		<20	0.01	<10	<10	166	<10	161
N109732		<20	0.01	<10	<10	180	<10	126
N109733		50	0.01	<10	<10	174	<10	107
N109734		80	0.01	<10	<10	208	<10	30
N109735		50	0.02	<10	<10	237	<10	86
N109736		<20	0.07	<10	<10	136	<10	73
N109737		20	0.11	<10	<10	200	<10	73
N109738		20	0.14	<10	<10	227	<10	68
N109739		20	0.11	<10	<10	151	<10	56
N109740		<20	0.12	<10	<10	80	<10	63
N109741		<20	0.28	<10	<10	87	<10	44
N109742		20	0.11	<10	<10	128	<10	92
N109743		30	0.09	<10	<10	140	<10	77
N109744		<20	0.12	<10	<10	59	<10	30
N109745		<20	0.12	<10	<10	91	<10	34
N109746		<20	0.16	<10	<10	121	<10	30
N109747		<20	0.16	<10	<10	176	<10	41
N109748		<20	0.14	<10	<10	54	<10	44
N109749		<20	0.15	<10	<10	90	<10	25
N109750		<20	0.17	<10	<10	92	<10	117
N109751		<20	0.18	<10	<10	82	<10	85
N109752		30	0.12	<10	<10	134	<10	302
N109753		40	0.14	<10	<10	157	<10	74
N109754		20	0.15	<10	<10	129	<10	56
N109755		30	0.17	<10	<10	208	10	117
N109756		40	0.17	<10	<10	153	<10	75

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
ROUTE 109, KM 168  
MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: Annexe  
Total # les pages d'annexe:  
Finalisée date: 4- AVRIL- 201  
Compte: VISA

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12063372

Méthode	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT
ME- ICP41	Uranium ICP- AES results reported below 250 ppm are considered to be semi- quantitative due to interference when Ce > 250 ppm



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
TORONTO ON M5H 1B6

Page: 1  
Finalisée date: 9- FEVR- 2012  
Compte: VISAU

**CERTIFICAT VO12010090**

Projet: DOUAY

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 115 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 19- JANV- 2012.

Les résultats sont transmis à:

WEBTRIEVE ACCESS

DENIS CHÉNARD

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- QC	Test concassage QC
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
ATTN: DENIS CHÉNARD

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*

Signature: *Nacera Amara*  
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 9- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12010090

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
M038001		3.38	0.009	0.5	1.79	7	<10	120	1.1	<2	12.8	<0.5	32	243	149	4.99
M038002		2.25	0.064	<0.2	1.56	7	<10	110	<0.5	<2	9.5	<0.5	33	240	53	4.27
M038003		3.41	0.008	0.2	1.87	3	<10	280	<0.5	<2	8.2	<0.5	31	226	62	3.71
M038004		3.41	0.015	<0.2	2.22	5	<10	190	<0.5	<2	5.39	<0.5	41	238	14	3.00
M038005		3.63	0.010	0.2	2.16	5	<10	390	<0.5	<2	8.7	<0.5	42	222	28	2.61
M038006		3.27	0.019	0.2	2.18	6	<10	300	<0.5	<2	9.0	<0.5	38	248	41	3.36
M038007		3.60	0.512	<0.2	2.83	4	<10	310	0.5	<2	9.1	<0.5	34	306	108	4.94
M038008		3.41	0.007	<0.2	2.60	8	<10	250	0.5	<2	7.7	<0.5	40	305	39	5.87
M038009		3.34	0.006	0.3	2.18	4	<10	200	0.5	<2	8.5	<0.5	34	315	125	5.94
M038010		3.52	0.106	1.5	1.48	14	<10	70	<0.5	5	17.6	<0.5	33	127	89	3.27
M038011		2.50	0.292	0.2	2.26	3	<10	120	<0.5	<2	8.1	<0.5	36	231	51	5.02
M038012		2.14	0.056	0.2	1.18	4	<10	140	<0.5	<2	11.4	<0.5	73	163	210	5.03
M038013		3.51	0.006	0.2	1.27	5	<10	300	0.8	<2	6.93	<0.5	27	50	115	3.42
M038014		2.26	0.023	0.2	1.21	4	<10	260	0.8	<2	5.79	<0.5	18	26	30	3.71
M038015		0.09	0.580	0.6	1.65	58	<10	70	0.7	13	0.67	<0.5	19	52	200	5.11
M038016		2.46	0.118	0.3	0.95	6	<10	90	0.7	<2	4.45	<0.5	28	7	59	3.80
M038017		2.36	0.037	0.3	1.95	6	<10	130	0.5	<2	9.8	<0.5	31	195	18	5.31
M038018		2.16	0.016	0.5	0.83	4	<10	190	0.5	2	4.65	<0.5	14	59	33	2.89
M038019		2.54	0.026	0.5	0.55	6	<10	140	<0.5	3	2.94	<0.5	8	21	14	2.19
M038020		2.33	0.031	0.3	0.54	2	<10	360	<0.5	2	2.55	<0.5	6	11	90	1.68
M038021		2.21	0.042	0.3	1.16	4	<10	60	<0.5	<2	4.90	<0.5	16	105	39	2.48
M038022		2.10	0.024	0.3	0.60	3	<10	230	<0.5	2	2.67	<0.5	7	15	36	1.89
M038023		3.58	0.114	0.4	1.78	7	<10	20	<0.5	2	10.8	<0.5	44	159	122	4.33
M038024		3.63	0.009	0.4	1.79	4	<10	60	0.5	2	10.7	<0.5	28	179	222	5.08
M038025		2.64	<0.005	0.8	1.30	5	<10	60	1.0	<2	8.3	<0.5	30	49	42	3.54
M038026		2.23	0.005	0.8	1.20	2	<10	90	1.1	2	4.74	<0.5	11	2	33	3.11
M038027		2.06	<0.005	0.8	1.36	4	<10	90	1.3	2	5.58	<0.5	9	2	61	2.82
M038028		2.21	0.091	0.8	1.40	13	<10	50	0.9	2	7.9	<0.5	22	57	289	3.66
M038029		3.69	0.038	0.4	1.60	5	<10	30	0.5	<2	5.15	<0.5	18	171	47	2.88
M038030		3.67	<0.005	0.2	3.53	3	<10	10	<0.5	<2	3.02	<0.5	39	438	95	4.79
M038031		1.79	0.007	0.8	1.34	6	<10	70	1.0	2	5.29	<0.5	12	3	67	3.18
M038032		2.01	<0.005	1.0	1.25	7	<10	150	1.3	<2	5.14	<0.5	28	2	46	3.38
M038033		2.28	<0.005	0.8	1.24	5	<10	120	1.4	<2	4.34	<0.5	6	2	22	3.57
M038034		2.21	<0.005	0.7	1.22	9	<10	140	1.5	2	4.67	<0.5	1	2	34	2.97
M038035		2.26	0.028	0.7	1.22	6	<10	140	1.5	2	4.90	<0.5	8	2	10	3.31
M038036		3.51	0.013	0.8	1.24	5	<10	90	0.8	2	7.26	<0.5	21	88	68	3.69
M038037		3.46	0.006	0.3	1.31	2	<10	30	<0.5	<2	6.9	<0.5	17	137	42	2.99
M038038		3.74	0.038	0.4	0.83	3	<10	20	<0.5	2	6.05	<0.5	36	108	122	2.09
M038039		3.49	0.026	0.5	1.21	4	<10	420	<0.5	<2	6.57	<0.5	27	177	57	3.67
M038040		3.78	0.022	0.5	1.72	3	<10	410	<0.5	2	7.9	<0.5	42	200	70	3.93

\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 9- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12010090**

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément unités L.D.	Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
M038001		10	<1	1.45	40	2.16	2280	<1	0.06	82	260	11	2.33	<2	12	650
M038002		10	<1	1.45	20	1.87	1645	<1	0.06	77	150	3	0.81	<2	7	780
M038003		<10	<1	1.53	70	1.97	1475	<1	0.08	67	220	4	0.57	<2	10	775
M038004		10	<1	0.68	10	1.89	1165	2	0.07	81	270	5	0.67	<2	10	520
M038005		10	<1	0.90	20	2.11	1500	2	0.05	89	330	5	0.63	<2	10	650
M038006		10	<1	1.05	40	2.23	1690	1	0.06	95	290	6	0.94	<2	8	986
M038007		10	<1	2.79	20	3.37	1830	<1	0.09	97	210	2	0.26	<2	15	651
M038008		10	<1	2.44	20	3.14	1545	1	0.09	101	200	<2	0.36	2	16	435
M038009		10	1	2.30	40	2.69	1865	<1	0.09	108	260	3	0.93	<2	15	370
M038010		<10	<1	1.14	210	1.57	2560	<1	0.04	50	2160	32	2.35	<2	10	951
M038011		10	<1	1.10	10	2.18	1460	<1	0.04	88	180	<2	0.35	<2	6	210
M038012		<10	<1	0.59	10	1.02	1525	<1	0.05	54	160	2	1.77	<2	5	333
M038013		10	<1	0.54	130	0.87	1050	<1	0.06	19	1840	8	0.72	<2	4	683
M038014		10	<1	0.82	110	1.07	1040	<1	0.05	11	2420	11	0.92	<2	2	579
M038015		10	<1	0.34	10	1.42	425	1	0.60	73	1090	26	2.60	2	1	204
M038016		<10	<1	0.62	150	0.91	790	<1	0.10	10	2570	26	1.23	<2	2	341
M038017		10	<1	0.74	20	2.03	1770	<1	0.05	55	560	6	1.72	<2	8	295
M038018		<10	<1	0.53	10	0.94	714	2	0.09	16	450	3	1.54	<2	5	151
M038019		<10	<1	0.35	20	0.55	467	1	0.09	10	540	3	1.65	<2	2	130
M038020		<10	<1	0.30	20	0.53	420	2	0.07	7	550	<2	0.87	<2	2	122
M038021		<10	1	0.15	10	0.87	813	1	0.06	42	320	2	0.33	<2	3	148
M038022		<10	<1	0.35	20	0.53	435	2	0.08	8	530	3	0.81	<2	2	126
M038023		<10	1	0.09	<10	1.39	1545	1	0.03	71	200	<2	0.77	2	4	151
M038024		10	<1	0.50	<10	1.44	1585	<1	0.05	66	210	<2	0.37	2	6	199
M038025		10	1	0.42	70	0.91	1160	1	0.05	16	1800	4	0.83	<2	3	521
M038026		10	<1	0.49	110	0.82	768	<1	0.06	2	2490	6	0.25	<2	1	501
M038027		10	<1	0.53	110	0.93	933	1	0.05	2	2480	7	0.21	<2	1	539
M038028		10	<1	0.54	60	1.10	1055	1	0.05	22	1810	5	1.59	<2	3	430
M038029		<10	<1	0.12	10	1.22	861	1	0.05	53	280	<2	0.13	<2	5	206
M038030		10	<1	0.03	<10	3.50	821	<1	0.03	177	200	<2	0.07	2	3	18
M038031		10	<1	0.38	120	1.08	809	<1	0.04	6	2670	4	0.19	<2	1	416
M038032		10	<1	0.38	110	0.91	725	<1	0.04	3	2700	7	0.34	<2	1	568
M038033		10	<1	0.50	120	0.94	658	<1	0.04	2	2690	8	0.13	<2	1	470
M038034		10	<1	0.38	110	1.01	736	<1	0.04	2	2670	7	0.04	<2	1	446
M038035		10	<1	0.51	100	0.91	757	<1	0.04	3	2700	5	0.15	<2	1	447
M038036		10	<1	0.44	40	1.01	1060	1	0.04	31	1220	2	0.92	<2	4	336
M038037		<10	<1	0.06	<10	0.99	952	1	0.03	52	190	<2	0.15	2	4	165
M038038		<10	<1	0.04	<10	0.55	725	<1	0.03	38	200	<2	0.45	<2	4	156
M038039		<10	<1	0.43	<10	1.05	874	<1	0.04	55	170	<2	0.32	<2	7	226
M038040		10	<1	0.67	10	1.73	1075	1	0.05	64	210	<2	0.60	<2	7	296

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 9- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12010090**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th ppm	Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
M038001		<20	0.17	<10	<10	105	<10	88
M038002		<20	0.21	<10	<10	98	<10	69
M038003		<20	0.25	<10	<10	106	<10	73
M038004		<20	0.24	<10	<10	107	<10	79
M038005		<20	0.21	<10	<10	98	<10	82
M038006		<20	0.21	<10	<10	94	<10	87
M038007		<20	0.27	<10	<10	143	<10	122
M038008		<20	0.27	<10	<10	155	<10	111
M038009		<20	0.26	<10	<10	137	<10	90
M038010		20	0.14	<10	<10	57	<10	70
M038011		<20	0.20	<10	<10	109	<10	91
M038012		<20	0.15	<10	<10	77	<10	43
M038013		20	0.18	<10	<10	55	<10	39
M038014		20	0.15	<10	<10	53	<10	48
M038015		<20	0.40	<10	<10	49	<10	57
M038016		20	0.16	<10	<10	61	<10	46
M038017		<20	0.15	<10	<10	109	<10	91
M038018		<20	0.10	<10	<10	51	<10	38
M038019		<20	0.07	<10	<10	23	<10	25
M038020		<20	0.07	<10	<10	22	<10	24
M038021		<20	0.13	<10	<10	53	<10	38
M038022		<20	0.10	<10	<10	25	<10	25
M038023		<20	0.12	<10	<10	75	<10	61
M038024		<20	0.19	<10	<10	106	<10	57
M038025		20	0.18	<10	<10	50	<10	34
M038026		30	0.17	<10	<10	43	<10	35
M038027		30	0.16	<10	<10	44	<10	37
M038028		20	0.16	<10	<10	51	<10	39
M038029		<20	0.17	<10	<10	68	<10	43
M038030		<20	0.25	<10	<10	69	<10	54
M038031		30	0.18	<10	<10	51	<10	40
M038032		30	0.19	<10	<10	49	<10	34
M038033		30	0.17	<10	<10	49	<10	38
M038034		30	0.18	<10	<10	48	<10	40
M038035		30	0.19	<10	<10	50	<10	33
M038036		<20	0.17	<10	<10	66	<10	39
M038037		<20	0.12	<10	<10	55	<10	37
M038038		<20	0.14	<10	<10	44	<10	22
M038039		<20	0.17	<10	<10	80	<10	35
M038040		<20	0.27	<10	<10	102	<10	52

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 9- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12010090

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
M038041		0.10	0.577	1.0	1.55	59	<10	60	0.9	19	0.70	<0.5	19	52	193	5.05
M038042		3.38	0.046	0.3	2.15	<2	<10	120	0.5	<2	5.89	<0.5	28	274	27	5.28
M038043		3.50	0.055	0.4	2.43	6	<10	30	<0.5	<2	7.28	<0.5	39	279	137	4.45
M038044		3.35	0.023	0.5	3.04	13	<10	60	<0.5	2	10.8	<0.5	38	187	50	6.13
M038045		2.27	0.040	0.3	2.97	12	<10	30	<0.5	<2	6.61	<0.5	44	268	45	7.56
M038046		2.16	0.025	0.7	1.49	12	<10	10	<0.5	2	16.9	<0.5	32	39	219	5.07
M038047		2.46	0.062	0.7	1.27	4	<10	90	0.8	3	5.72	<0.5	33	134	73	2.62
M038048		3.41	<0.005	1.3	1.29	10	<10	250	1.6	2	5.03	<0.5	8	2	141	3.34
M038049		2.50	<0.005	0.5	1.29	4	<10	70	0.8	<2	5.36	<0.5	21	122	13	2.40
M038050		2.32	<0.005	2.4	2.97	4	<10	190	0.6	3	4.53	<0.5	51	530	147	5.05
M038051		2.35	<0.005	0.6	1.93	5	<10	590	0.8	2	4.12	<0.5	38	416	63	5.28
M038052		2.03	<0.005	0.8	2.45	4	<10	220	1.2	<2	7.2	<0.5	35	530	30	5.53
M038053		3.15	0.009	0.4	3.46	8	<10	50	0.9	<2	7.8	<0.5	59	687	57	5.60
M038054		3.68	<0.005	<0.2	1.76	7	<10	30	<0.5	2	10.1	<0.5	32	167	70	2.55
M038055		3.48	0.008	<0.2	1.70	9	<10	30	<0.5	4	8.8	<0.5	39	196	41	2.79
M038056		3.36	<0.005	0.2	2.07	21	<10	20	<0.5	2	6.03	<0.5	46	226	99	2.69
M038057		3.43	<0.005	<0.2	1.80	10	<10	10	<0.5	2	9.1	<0.5	30	173	110	2.50
M038058		3.39	<0.005	<0.2	1.78	8	<10	10	<0.5	3	5.44	<0.5	49	230	146	2.78
M038059		3.32	<0.005	<0.2	1.59	9	<10	10	<0.5	2	7.6	<0.5	49	222	141	2.66
M038060		3.44	0.014	<0.2	2.55	26	<10	20	<0.5	3	7.24	<0.5	49	244	82	3.92
M038061		3.45	0.025	0.2	2.30	19	<10	10	<0.5	2	5.68	<0.5	47	208	127	3.87
M038062		3.25	0.013	<0.2	1.71	4	<10	10	<0.5	2	8.4	<0.5	44	176	69	3.76
M038063		3.51	<0.005	<0.2	3.39	<2	<10	10	<0.5	2	5.16	<0.5	36	417	87	4.54
M038064		3.60	0.044	<0.2	2.35	9	<10	10	<0.5	<2	4.66	<0.5	38	243	72	3.87
M038065		3.62	0.005	<0.2	3.27	9	<10	10	<0.5	2	4.92	<0.5	44	256	89	5.68
M038066		3.00	0.038	<0.2	3.61	10	<10	10	<0.5	2	4.30	<0.5	54	337	44	6.93
M038067		3.74	0.013	<0.2	3.21	12	<10	10	<0.5	2	5.36	<0.5	48	272	100	5.44
M038068		3.64	0.086	<0.2	3.00	17	<10	10	<0.5	2	3.83	<0.5	51	255	95	5.17
M038069		3.76	0.095	0.5	2.84	11	<10	<10	<0.5	3	5.33	<0.5	47	256	84	5.21
M038070		3.15	0.029	<0.2	3.35	4	<10	10	<0.5	3	5.71	<0.5	40	269	44	6.26
M038071		3.71	0.044	0.2	1.79	4	<10	40	<0.5	3	8.3	<0.5	24	109	24	3.95
M038072		2.46	0.048	0.2	0.63	2	<10	110	<0.5	3	3.64	<0.5	7	12	12	1.65
M038073		1.95	0.029	<0.2	1.33	4	<10	50	<0.5	3	8.05	<0.5	26	77	19	3.45
M038074		3.37	0.010	<0.2	2.99	4	<10	30	<0.5	4	10.5	<0.5	33	207	136	5.62
M038075		2.13	0.025	<0.2	2.21	7	<10	30	<0.5	4	7.0	<0.5	44	207	68	4.90
M038076		3.27	0.168	0.3	1.15	5	<10	200	<0.5	7	12.4	<0.5	33	119	83	4.66
M038077		0.10	0.578	0.6	1.61	58	<10	60	0.8	15	0.71	0.5	19	51	189	5.02
M038078		2.06	0.018	<0.2	0.22	15	<10	30	<0.5	3	10.8	<0.5	39	38	56	4.15
M038079		2.39	0.006	<0.2	0.18	5	<10	110	<0.5	2	9.0	<0.5	40	47	90	4.30
M038080		2.29	0.192	<0.2	0.21	3	<10	60	<0.5	4	9.5	<0.5	32	25	46	4.61

\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 9- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12010090**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
M038041		10	<1	0.35	10	1.43	412	1	0.58	69	1050	25	2.51	3	1	198
M038042		10	<1	1.00	10	2.39	1175	<1	0.05	91	240	2	0.19	2	15	200
M038043		10	<1	0.10	<10	2.14	1465	<1	0.03	104	250	<2	0.18	2	12	190
M038044		10	<1	0.21	<10	2.24	2050	<1	0.02	132	220	<2	0.49	<2	8	310
M038045		10	<1	0.09	<10	2.52	1635	<1	0.03	117	210	<2	0.17	3	12	116
M038046		<10	<1	0.01	<10	1.42	2170	2	0.02	43	170	<2	2.71	<2	2	121
M038047		<10	<1	0.44	60	1.01	822	<1	0.04	59	1220	3	0.33	<2	3	347
M038048		10	1	0.67	150	0.91	664	<1	0.05	3	2660	11	0.06	<2	1	717
M038049		<10	<1	0.24	50	1.03	727	<1	0.04	43	1150	3	0.22	<2	3	273
M038050		10	<1	0.91	30	4.21	1040	5	0.04	236	190	56	1.32	2	3	1120
M038051		10	<1	0.75	70	2.58	778	2	0.06	203	270	10	0.58	<2	3	298
M038052		10	<1	1.25	60	3.44	1200	2	0.06	195	300	3	0.31	2	4	413
M038053		10	<1	0.02	10	3.70	1530	3	0.03	220	220	3	0.76	4	13	147
M038054		<10	<1	0.04	<10	1.39	1310	<1	0.02	94	180	3	0.31	<2	4	123
M038055		<10	<1	0.06	<10	1.38	1275	<1	0.03	118	240	<2	0.41	<2	6	95
M038056		<10	<1	0.04	<10	1.62	1155	1	0.03	123	240	<2	0.21	<2	7	82
M038057		<10	<1	0.04	<10	1.24	1380	<1	0.02	92	130	<2	0.14	<2	5	93
M038058		<10	<1	0.01	10	1.41	1075	2	0.03	139	200	<2	0.52	<2	7	76
M038059		<10	<1	0.03	<10	1.25	1250	1	0.04	120	200	<2	0.57	<2	6	82
M038060		<10	<1	0.04	<10	1.93	1585	<1	0.03	145	220	<2	0.28	<2	7	85
M038061		<10	<1	0.04	<10	1.77	1375	<1	0.03	127	190	<2	0.36	<2	6	82
M038062		<10	<1	0.01	<10	1.46	1375	2	0.03	80	190	<2	1.01	<2	5	86
M038063		10	<1	0.03	<10	3.17	919	<1	0.04	172	180	<2	0.08	<2	3	17
M038064		10	<1	0.02	<10	2.06	1290	<1	0.04	94	250	<2	0.30	<2	7	93
M038065		10	<1	0.03	<10	2.80	1750	<1	0.03	108	210	<2	0.20	2	7	85
M038066		10	<1	0.03	<10	2.96	1865	1	0.03	125	240	<2	0.41	<2	9	86
M038067		10	<1	0.07	<10	2.57	1760	<1	0.03	136	200	<2	0.17	<2	10	88
M038068		10	<1	0.04	<10	2.41	1510	<1	0.03	139	220	<2	0.18	<2	9	90
M038069		10	<1	0.02	<10	2.19	1585	<1	0.03	126	210	<2	0.49	<2	11	118
M038070		10	1	0.05	<10	2.79	1835	<1	0.03	114	210	<2	0.16	<2	16	96
M038071		<10	<1	0.10	10	1.31	1450	1	0.04	53	340	<2	0.92	<2	7	146
M038072		<10	<1	0.13	30	0.46	567	1	0.04	13	580	3	0.88	<2	1	119
M038073		<10	<1	0.11	20	1.07	1055	2	0.03	52	390	<2	0.92	<2	3	179
M038074		10	<1	0.08	<10	2.66	2010	<1	0.02	93	220	<2	0.07	<2	8	322
M038075		<10	<1	0.11	<10	1.89	1395	<1	0.03	99	200	<2	0.12	2	5	222
M038076		<10	<1	0.11	140	1.30	1940	<1	0.02	65	380	5	0.92	<2	7	467
M038077		10	<1	0.35	10	1.44	422	1	0.59	71	1080	26	2.53	2	1	193
M038078		<10	<1	0.19	10	1.75	2130	<1	0.01	56	350	2	0.35	<2	4	254
M038079		<10	<1	0.15	30	1.40	1890	<1	0.02	56	220	<2	0.64	<2	5	193
M038080		<10	<1	0.17	20	1.95	2190	<1	0.02	40	190	<2	0.59	<2	6	199

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 9- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12010090**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
M038041		<20	0.39	<10	<10	49	<10	60
M038042		<20	0.24	<10	<10	138	<10	68
M038043		<20	0.14	<10	<10	115	<10	65
M038044		<20	0.10	<10	<10	67	<10	63
M038045		<20	0.10	<10	<10	126	<10	71
M038046		<20	0.05	<10	<10	32	<10	64
M038047		<20	0.15	<10	<10	48	<10	28
M038048		30	0.19	<10	<10	50	<10	26
M038049		<20	0.18	<10	<10	45	<10	30
M038050		<20	0.17	<10	<10	85	<10	78
M038051		20	0.17	<10	<10	91	<10	53
M038052		<20	0.24	<10	<10	133	<10	76
M038053		<20	0.15	<10	<10	115	<10	127
M038054		<20	0.13	<10	<10	52	<10	48
M038055		<20	0.13	<10	<10	75	10	49
M038056		<20	0.15	<10	<10	79	<10	57
M038057		<20	0.14	<10	<10	64	<10	48
M038058		<20	0.15	<10	<10	73	<10	56
M038059		<20	0.14	<10	<10	70	<10	51
M038060		<20	0.17	<10	<10	94	<10	72
M038061		<20	0.16	<10	<10	86	<10	66
M038062		<20	0.15	<10	<10	73	10	50
M038063		<20	0.20	<10	<10	73	<10	57
M038064		<20	0.16	<10	<10	89	<10	67
M038065		<20	0.17	<10	<10	103	<10	91
M038066		<20	0.18	<10	<10	124	<10	100
M038067		<20	0.15	<10	<10	114	<10	87
M038068		<20	0.16	<10	<10	109	<10	75
M038069		<20	0.18	<10	<10	112	<10	69
M038070		<20	0.14	<10	<10	137	<10	91
M038071		<20	0.01	<10	<10	55	<10	51
M038072		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	22
M038073		<20	0.01	<10	<10	31	<10	55
M038074		<20	0.03	<10	<10	81	<10	134
M038075		<20	0.02	<10	<10	67	<10	100
M038076		<20	0.02	<10	<10	59	<10	62
M038077		<20	0.39	<10	<10	49	<10	62
M038078		<20	0.01	<10	<10	21	<10	26
M038079		<20	0.02	<10	<10	28	<10	29
M038080		<20	0.01	<10	<10	22	<10	37

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 9- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12010090**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bl ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
M038081		2.55	0.042	0.2	0.25	5	<10	80	<0.5	3	6.31	<0.5	44	32	25	4.44
M038082		2.33	0.117	0.8	0.34	38	<10	50	0.5	5	6.24	<0.5	58	32	83	5.65
M038083		2.48	0.111	0.2	0.11	8	<10	50	<0.5	4	6.21	<0.5	37	12	29	5.35
M038084		2.47	0.050	0.2	0.36	6	<10	60	<0.5	4	7.3	<0.5	50	27	23	5.21
M038085		2.03	0.014	<0.2	2.00	7	<10	40	0.5	3	9.9	<0.5	47	106	17	6.09
M038086		2.38	0.012	0.2	1.86	6	<10	50	0.6	3	9.8	<0.5	43	99	56	5.89
M038087		2.68	0.008	0.3	2.72	9	<10	40	1.0	3	8.2	<0.5	52	102	38	6.53
M038088		3.45	0.018	<0.2	3.23	8	<10	60	1.1	3	7.03	<0.5	56	107	47	6.65
M038089		4.13	<0.005	<0.2	4.59	12	<10	110	0.7	2	4.92	<0.5	60	114	24	6.60
M038090		3.64	<0.005	<0.2	2.43	<2	<10	<10	<0.5	<2	4.78	<0.5	33	342	81	3.72
M038091		3.22	0.007	<0.2	2.86	20	<10	40	<0.5	<2	4.69	<0.5	49	52	71	7.37
M038092		3.95	<0.005	<0.2	2.92	13	<10	50	<0.5	<2	4.44	<0.5	44	2	74	8.25
M038093		3.09	<0.005	<0.2	3.77	6	<10	10	<0.5	<2	5.14	<0.5	39	7	78	8.22
M038094		3.54	0.015	<0.2	4.16	5	<10	20	<0.5	<2	5.79	<0.5	46	21	135	7.49
M038095		3.51	<0.005	<0.2	3.36	6	<10	50	<0.5	<2	5.59	<0.5	43	110	59	5.37
M038096		3.32	<0.005	<0.2	2.95	8	<10	210	<0.5	<2	4.80	<0.5	46	146	54	4.63
M038097		3.27	<0.005	<0.2	3.56	4	<10	30	<0.5	<2	4.31	<0.5	48	149	111	5.48
M038098		1.97	0.528	0.3	1.94	18	<10	110	<0.5	<2	6.34	<0.5	40	69	80	4.66
M038099		2.34	0.362	0.3	1.82	17	<10	90	<0.5	<2	8.6	<0.5	36	46	50	5.44
M038100		2.17	0.029	<0.2	3.08	6	<10	100	<0.5	<2	10.3	<0.5	39	111	119	5.35
M038101		4.50	<0.005	<0.2	3.55	13	<10	40	<0.5	<2	7.9	<0.5	32	86	77	6.47
M038102		3.48	0.062	<0.2	3.74	7	<10	30	<0.5	<2	5.45	<0.5	15	44	79	8.65
M038103		3.23	0.048	<0.2	1.94	17	<10	40	<0.5	<2	6.25	<0.5	18	2	39	4.87
M038104		2.12	0.023	<0.2	0.58	9	<10	40	<0.5	<2	4.62	<0.5	9	<1	26	1.27
M038105		2.30	0.423	<0.2	0.86	46	<10	40	<0.5	<2	6.30	<0.5	35	16	98	2.05
M038106		2.52	0.137	0.5	1.21	143	<10	30	<0.5	<2	5.53	<0.5	94	46	181	5.63
M038107		2.34	0.389	1.4	0.66	103	<10	30	<0.5	<2	6.20	<0.5	79	13	129	2.98
M038108		2.21	0.210	0.4	0.47	32	<10	20	<0.5	<2	5.31	<0.5	29	4	56	2.78
M038109		2.28	0.314	0.5	0.73	122	<10	30	<0.5	<2	8.0	<0.5	62	15	116	2.41
M038110		2.48	0.088	0.2	0.92	76	<10	30	<0.5	<2	6.16	<0.5	49	10	99	3.93
M038111		2.49	0.152	0.2	0.47	22	<10	20	<0.5	<2	5.51	<0.5	18	7	48	3.98
M038112		2.36	0.088	0.6	0.23	20	<10	70	<0.5	<2	3.87	<0.5	17	7	27	3.21
M038113		2.62	<0.005	<0.2	2.14	2	<10	<10	<0.5	<2	1.48	<0.5	22	151	73	3.31
M038114		2.07	0.137	<0.2	0.33	25	<10	350	<0.5	<2	3.55	<0.5	16	8	47	3.00
M038115		2.13	0.086	<0.2	0.31	33	<10	340	<0.5	<2	3.82	<0.5	22	7	74	3.46

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 9- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12010090**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
M038081		<10	<1	0.20	10	1.64	1740	1	0.02	47	220	2	1.01	<2	7	180
M038082		<10	<1	0.09	100	2.02	2160	2	0.03	103	390	13	3.42	3	15	195
M038083		<10	<1	0.04	<10	2.00	2730	1	0.04	59	470	6	4.21	2	11	138
M038084		<10	<1	0.06	<10	3.50	2040	7	0.04	138	350	4	3.38	2	16	196
M038085		<10	<1	0.01	10	6.75	1775	3	0.02	379	150	4	0.43	<2	18	243
M038086		<10	<1	0.02	<10	6.40	1875	1	0.02	356	90	4	0.29	<2	19	220
M038087		10	<1	0.01	<10	6.73	1650	<1	0.02	372	150	3	0.56	<2	16	201
M038088		10	<1	0.01	<10	7.07	1675	<1	0.02	376	130	2	0.41	<2	16	204
M038089		10	<1	0.01	10	7.56	1350	<1	0.01	381	140	<2	0.22	<2	15	138
M038090		<10	<1	0.02	<10	1.94	738	<1	0.03	145	170	<2	0.09	<2	2	20
M038091		10	<1	0.13	<10	4.36	2440	<1	0.01	138	360	3	0.36	<2	10	79
M038092		10	<1	0.13	<10	2.05	1495	<1	0.01	19	560	2	0.19	<2	8	116
M038093		20	<1	0.02	<10	2.91	1635	<1	0.02	26	350	3	0.07	<2	31	72
M038094		10	1	0.01	<10	3.70	1890	<1	0.02	34	200	4	0.81	<2	37	91
M038095		10	1	0.01	<10	3.13	1505	<1	0.02	98	190	2	0.09	<2	24	82
M038096		10	1	0.02	<10	2.84	1245	<1	0.03	155	240	<2	0.11	<2	18	71
M038097		10	<1	<0.01	<10	3.59	1150	<1	0.03	207	160	<2	0.07	<2	23	54
M038098		10	1	0.11	10	1.49	1640	<1	0.02	192	460	3	0.49	<2	8	89
M038099		10	<1	0.14	<10	1.20	1840	<1	0.02	51	470	4	1.61	<2	8	124
M038100		10	<1	0.11	<10	2.04	1965	<1	0.01	105	250	<2	0.20	<2	9	140
M038101		10	1	0.10	<10	2.22	2150	<1	0.01	72	370	3	0.14	<2	9	113
M038102		10	1	0.10	<10	1.54	3050	<1	0.02	16	760	4	0.39	<2	10	100
M038103		10	<1	0.18	<10	0.79	2310	<1	0.02	14	1140	<2	0.50	<2	5	124
M038104		<10	<1	0.28	10	0.19	1205	<1	0.02	5	1300	<2	0.19	<2	2	90
M038105		<10	<1	0.30	<10	0.37	1480	<1	0.01	53	850	2	0.29	<2	3	133
M038106		<10	<1	0.30	<10	0.69	1920	<1	0.01	148	300	4	1.00	<2	5	135
M038107		<10	<1	0.23	<10	0.54	1775	1	0.02	117	290	3	1.96	<2	4	165
M038108		<10	<1	0.22	<10	0.43	1545	1	0.02	23	820	2	1.76	<2	4	129
M038109		<10	<1	0.28	<10	0.39	2130	1	0.01	87	770	4	0.99	<2	3	155
M038110		<10	<1	0.26	<10	0.49	2080	<1	0.01	61	470	4	1.56	<2	3	126
M038111		<10	<1	0.19	<10	0.47	2010	1	0.02	22	580	3	1.72	<2	3	126
M038112		<10	<1	0.20	<10	0.42	1090	8	0.03	20	940	3	2.28	<2	4	102
M038113		<10	1	0.01	<10	1.87	554	<1	0.03	45	250	<2	0.02	<2	2	19
M038114		<10	<1	0.31	<10	0.37	888	<1	0.01	15	860	<2	0.43	<2	2	116
M038115		<10	<1	0.30	<10	0.33	929	<1	0.01	14	850	2	0.52	<2	2	127

\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 9- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12010090

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M038081		<20	0.01	<10	<10	26	<10	29
M038082		<20	<0.01	<10	<10	27	<10	29
M038083		<20	<0.01	<10	<10	14	<10	37
M038084		<20	<0.01	<10	<10	30	<10	67
M038085		<20	<0.01	<10	<10	114	<10	152
M038086		<20	0.01	<10	<10	106	<10	139
M038087		<20	<0.01	<10	<10	115	<10	182
M038088		<20	<0.01	<10	<10	119	<10	172
M038089		<20	0.01	<10	<10	102	<10	158
M038090		<20	0.17	<10	<10	53	<10	46
M038091		<20	<0.01	<10	<10	87	<10	86
M038092		<20	0.01	<10	<10	156	<10	79
M038093		<20	0.01	<10	<10	295	<10	99
M038094		<20	0.01	<10	<10	254	<10	93
M038095		<20	0.01	<10	<10	161	<10	68
M038096		<20	0.01	<10	<10	125	<10	64
M038097		<20	0.01	<10	<10	159	<10	84
M038098		<20	<0.01	<10	<10	65	<10	58
M038099		<20	<0.01	<10	<10	56	<10	52
M038100		<20	<0.01	<10	<10	79	<10	78
M038101		<20	0.01	<10	<10	84	<10	94
M038102		<20	0.01	<10	<10	92	<10	136
M038103		<20	0.01	<10	<10	38	<10	95
M038104		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	25
M038105		<20	<0.01	<10	<10	13	<10	49
M038106		<20	<0.01	<10	<10	32	<10	88
M038107		<20	<0.01	<10	<10	13	<10	51
M038108		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	34
M038109		<20	<0.01	<10	<10	12	<10	54
M038110		<20	<0.01	<10	<10	12	<10	74
M038111		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	42
M038112		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	15
M038113		<20	0.22	<10	<10	58	<10	41
M038114		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	12
M038115		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	11

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
TORONTO ON M5H 1B6

Page: Annexe 1  
Total # les pages d'annexe: 1  
Finalisée date: 9- FEVR- 2012  
Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12010090

Méthode	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT
ME- ICP41	Uranium ICP- AES results reported below 250 ppm are considered to be semi- quantitative due to interference when Ce > 250 ppm



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
TORONTO ON M5H 1B6

Page: 1  
Finalisée date: 8- FEVR- 2012  
Compte: VISAU

CERTIFICAT VO12010091

Projet: DOUAY  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 115 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 19- JANV- 2012.  
Les résultats sont transmis à:  
WEBTRIEVE ACCESS      DENIS CHÉNARD

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- QC	Test concassage QC
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
ATTN: DENIS CHÉNARD

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*

Signature: *Nacera Amara*  
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 8- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12010091**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
M038116		1.54	0.049	0.2	0.34	27	<10	390	<0.5	<2	5.40	<0.5	20	13	44	5.68
M038118		1.55	0.198	0.2	0.46	32	<10	270	<0.5	<2	2.32	<0.5	18	9	50	3.60
M038117		1.52	0.012	<0.2	0.43	24	<10	470	<0.5	<2	7.7	<0.5	15	6	48	3.29
M038120		1.60	0.145	<0.2	0.34	29	<10	320	<0.5	<2	4.01	<0.5	24	9	55	4.65
M038119		1.44	0.301	0.3	0.41	10	<10	190	<0.5	<2	4.02	<0.5	15	10	29	4.70
M038121		1.49	0.366	0.4	0.42	26	<10	130	<0.5	<2	3.47	<0.5	25	11	40	5.10
M038122		1.46	0.730	0.7	0.33	15	<10	130	<0.5	<2	3.37	<0.5	22	12	89	4.96
M038123		1.55	1.170	0.3	0.45	10	<10	130	<0.5	<2	3.72	<0.5	11	10	22	4.47
M038124		1.65	1.465	0.7	0.44	14	<10	70	<0.5	<2	4.42	<0.5	20	9	60	6.97
M038125		0.62	0.583	0.9	1.58	61	<10	60	0.7	16	0.64	0.6	18	51	205	5.03
M038126		1.62	0.412	<0.2	0.43	8	<10	250	<0.5	<2	4.33	<0.5	13	8	73	5.70
M038127		1.54	0.206	0.3	0.71	23	<10	280	<0.5	<2	3.14	<0.5	25	13	154	6.63
M038128		1.53	0.219	0.6	0.51	16	<10	80	<0.5	<2	4.56	<0.5	23	10	62	8.22
M038129		1.20	0.188	0.6	0.28	21	<10	100	<0.5	<2	3.73	<0.5	17	5	34	4.38
M038130		1.45	0.113	0.3	0.79	17	<10	60	<0.5	<2	5.84	<0.5	17	9	28	4.94
M038131		1.65	0.054	<0.2	0.93	7	<10	50	<0.5	<2	5.72	<0.5	11	8	44	4.34
M038132		1.68	0.182	0.3	2.66	32	<10	40	<0.5	<2	4.91	<0.5	28	41	82	6.18
M038133		1.32	0.005	0.3	0.52	8	<10	40	<0.5	<2	5.14	<0.5	4	8	12	1.67
M038134		1.80	<0.005	0.4	0.39	11	<10	70	0.6	<2	2.44	<0.5	1	1	6	0.93
M038135		1.64	0.009	0.3	1.75	26	<10	40	0.5	<2	6.35	<0.5	33	69	13	7.73
M038136		2.70	0.005	<0.2	2.99	23	<10	20	<0.5	<2	6.58	<0.5	35	101	69	8.25
M038137		2.53	0.315	0.7	2.37	33	<10	30	<0.5	<2	7.6	<0.5	33	83	105	6.93
M038138		3.17	0.009	<0.2	2.19	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.80	<0.5	26	289	116	3.48
M038139		3.44	0.017	0.2	2.68	29	<10	20	<0.5	<2	10.0	<0.5	36	93	90	6.22
M038140		3.23	0.023	0.2	3.01	26	<10	20	<0.5	<2	8.9	<0.5	30	87	69	6.66
M038141		2.36	0.018	0.3	2.18	18	<10	20	<0.5	<2	11.1	<0.5	28	67	74	5.38
M038142		2.69	0.781	0.4	1.65	53	<10	30	<0.5	<2	10.3	<0.5	33	50	210	5.58
M038143		1.56	0.043	0.3	0.37	17	<10	60	<0.5	<2	4.66	<0.5	15	12	30	2.94
M038144		2.13	0.146	0.2	0.31	7	<10	230	<0.5	<2	3.25	<0.5	7	5	14	1.78
M038145		2.14	0.092	0.2	0.57	7	<10	90	<0.5	<2	4.67	<0.5	18	15	29	3.11
M038146		3.73	0.013	0.2	3.27	12	<10	20	<0.5	<2	7.8	<0.5	32	98	81	7.61
M038147		3.51	0.200	0.3	2.70	9	<10	20	<0.5	<2	8.4	<0.5	31	95	78	6.63
M038148		3.38	0.090	0.3	2.71	21	<10	30	<0.5	<2	6.86	<0.5	37	61	103	6.61
M038149		3.37	0.148	0.4	1.54	24	<10	30	<0.5	<2	9.3	<0.5	33	44	106	5.91
M038150		3.33	0.204	0.4	2.16	14	<10	20	<0.5	<2	11.2	<0.5	19	58	94	6.49
M038151		3.30	0.066	0.4	2.40	20	<10	20	<0.5	<2	12.7	<0.5	27	36	102	6.16
M038152		2.03	0.005	<0.2	1.12	5	<10	90	<0.5	<2	3.29	<0.5	10	21	31	2.00
M038153		2.14	0.035	0.2	0.44	13	<10	350	<0.5	<2	3.54	<0.5	9	6	11	1.47
M038154		2.19	0.036	0.2	0.43	15	<10	130	<0.5	<2	2.19	<0.5	7	5	15	1.29
M038155		2.16	<0.005	<0.2	0.80	2	<10	200	<0.5	<2	2.30	<0.5	6	10	9	1.20

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 8- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12010091**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
M038116		<10	<1	0.32	<10	0.66	1665	<1	0.01	27	710	3	0.67	<2	3	212
M038118		<10	<1	0.41	<10	0.66	1130	<1	0.01	20	940	3	1.02	<2	3	138
M038117		<10	<1	0.39	10	1.17	2170	<1	0.01	16	800	3	0.07	<2	3	226
M038120		<10	<1	0.32	<10	0.86	1500	<1	0.01	22	860	2	0.85	<2	3	150
M038119		<10	<1	0.38	<10	1.18	1585	<1	0.01	21	820	3	1.51	<2	4	116
M038121		<10	1	0.37	<10	1.10	1485	<1	0.01	29	770	2	1.93	<2	4	115
M038122		<10	<1	0.27	<10	1.14	1400	<1	0.01	35	770	3	2.15	<2	4	109
M038123		<10	<1	0.37	<10	0.93	1390	<1	0.01	20	810	<2	1.36	<2	3	156
M038124		<10	<1	0.37	<10	1.27	2040	1	0.01	30	800	3	2.28	<2	4	146
M038125		<10	<1	0.35	10	1.38	412	1	0.58	69	1060	25	2.61	<2	1	191
M038126		<10	<1	0.30	<10	1.47	1950	1	0.02	20	770	<2	1.01	<2	3	123
M038127		<10	<1	0.43	<10	1.07	1390	<1	0.02	32	710	<2	1.24	<2	3	113
M038128		<10	<1	0.36	<10	1.14	1715	1	0.02	26	690	2	2.94	<2	5	130
M038129		<10	<1	0.24	<10	0.94	1480	1	0.03	21	820	3	3.43	<2	4	97
M038130		<10	<1	0.34	<10	1.85	2630	<1	0.02	21	750	2	1.31	<2	4	148
M038131		<10	<1	0.30	<10	1.39	2100	<1	0.02	18	760	<2	0.79	<2	4	145
M038132		10	<1	0.23	<10	1.89	1230	1	0.01	41	670	2	1.11	<2	5	106
M038133		<10	<1	0.23	30	0.22	1255	<1	0.06	5	250	17	0.09	<2	1	310
M038134		<10	<1	0.31	150	0.04	633	<1	0.05	<1	450	31	0.05	<2	<1	180
M038135		10	<1	0.17	10	2.20	2110	2	0.04	43	570	5	1.06	<2	8	358
M038136		10	<1	0.13	<10	2.22	1695	<1	0.04	45	610	<2	0.23	<2	13	238
M038137		10	<1	0.21	<10	1.56	2090	<1	0.03	39	600	3	0.62	<2	9	222
M038138		10	<1	0.01	<10	2.19	559	<1	0.06	69	210	<2	0.12	<2	3	16
M038139		10	<1	0.16	<10	1.68	2390	<1	0.03	47	500	2	0.37	<2	10	242
M038140		10	<1	0.14	<10	2.05	2010	<1	0.03	42	520	3	0.43	<2	13	218
M038141		10	<1	0.14	<10	1.60	2320	<1	0.03	36	500	3	0.24	<2	8	263
M038142		<10	<1	0.18	<10	1.42	2270	1	0.03	32	490	3	1.17	<2	8	292
M038143		<10	<1	0.13	20	0.88	957	2	0.06	17	940	6	1.49	<2	3	195
M038144		<10	<1	0.20	20	0.60	549	1	0.08	8	1000	3	1.03	<2	1	320
M038145		<10	<1	0.17	20	1.14	1110	1	0.04	18	840	3	0.81	<2	3	148
M038146		10	<1	0.17	<10	2.34	1510	<1	0.03	46	500	<2	0.21	<2	12	228
M038147		10	<1	0.13	<10	2.37	1635	<1	0.03	41	490	<2	0.69	<2	12	216
M038148		10	<1	0.18	<10	1.87	1645	<1	0.02	40	860	2	0.35	<2	8	167
M038149		<10	<1	0.20	<10	1.05	2460	<1	0.03	39	540	5	1.13	<2	7	231
M038150		<10	<1	0.13	<10	1.49	2820	<1	0.03	26	520	6	1.02	<2	11	242
M038151		10	<1	0.11	<10	1.64	2870	<1	0.02	27	530	6	0.90	<2	9	285
M038152		<10	<1	0.14	10	0.78	543	1	0.05	23	530	6	0.14	<2	3	185
M038153		<10	<1	0.16	10	0.43	467	1	0.06	13	500	6	1.02	<2	1	828
M038154		<10	<1	0.13	10	0.46	372	1	0.04	13	500	5	0.67	<2	1	281
M038155		<10	<1	0.21	20	0.44	263	<1	0.06	14	530	2	0.11	<2	1	392

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 8- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12010091

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M038116		<20	<0.01	<10	<10	15	<10	16
M038118		<20	0.01	<10	<10	12	<10	19
M038117		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	22
M038120		<20	<0.01	<10	<10	11	<10	20
M038119		<20	<0.01	<10	<10	15	<10	24
M038121		<20	<0.01	<10	<10	15	<10	26
M038122		<20	<0.01	<10	<10	14	<10	32
M038123		<20	<0.01	<10	<10	14	<10	27
M038124		<20	0.01	<10	<10	19	<10	33
M038125		<20	0.39	<10	<10	49	<10	66
M038126		<20	<0.01	<10	<10	16	<10	40
M038127		<20	0.01	<10	<10	20	<10	49
M038128		<20	0.01	<10	<10	21	<10	35
M038129		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	20
M038130		<20	0.01	<10	<10	20	<10	57
M038131		<20	0.01	<10	<10	18	<10	54
M038132		<20	0.01	<10	<10	62	<10	130
M038133		<20	<0.01	<10	<10	13	<10	25
M038134		40	<0.01	<10	<10	5	<10	12
M038135		<20	0.01	<10	<10	81	<10	212
M038136		<20	0.01	<10	<10	167	<10	284
M038137		<20	0.01	<10	<10	107	<10	206
M038138		<20	0.27	<10	<10	73	<10	34
M038139		<20	0.01	<10	<10	117	<10	154
M038140		<20	0.01	<10	<10	149	<10	147
M038141		<20	0.01	<10	<10	93	<10	112
M038142		<20	0.01	<10	<10	78	<10	99
M038143		<20	<0.01	<10	<10	18	<10	31
M038144		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	18
M038145		<20	<0.01	<10	<10	24	<10	34
M038146		<20	0.01	<10	<10	149	<10	162
M038147		<20	0.01	<10	<10	130	<10	131
M038148		<20	0.01	<10	<10	115	<10	140
M038149		<20	<0.01	<10	<10	74	<10	112
M038150		<20	0.01	<10	<10	105	<10	332
M038151		<20	0.01	<10	<10	108	<10	189
M038152		<20	<0.01	<10	<10	32	<10	55
M038153		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	26
M038154		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	35
M038155		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	50

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 8- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12010091**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Ag ppm 0.2	Al % 0.01	As ppm 2	B ppm 10	Ba ppm 10	Be ppm 0.5	Bi ppm 2	Ca % 0.01	Cd ppm 0.5	Co ppm 1	Cr ppm 1	Cu ppm 1	Fe % 0.01
M038156		2.14	0.008	<0.2	0.65	3	<10	130	<0.5	<2	2.84	<0.5	7	6	13	1.09
M038157		2.03	0.007	<0.2	0.62	6	<10	90	<0.5	<2	2.34	<0.5	6	6	10	1.05
M038158		2.11	0.005	0.2	0.57	7	<10	280	<0.5	<2	2.33	<0.5	7	5	11	1.31
M038159		2.20	0.026	<0.2	0.75	4	<10	170	<0.5	<2	2.38	<0.5	8	8	13	1.22
M038160		2.12	0.020	<0.2	0.57	3	<10	320	<0.5	<2	2.73	<0.5	8	5	13	1.10
M038161		2.08	0.012	<0.2	0.67	3	<10	160	<0.5	<2	1.75	<0.5	8	6	14	1.13
M038162		2.23	0.040	0.2	0.62	15	<10	150	<0.5	<2	2.14	<0.5	8	8	15	1.21
M038163		0.09	0.819	0.7	1.40	60	<10	50	0.7	13	0.63	<0.5	17	43	219	4.87
M038164		2.26	0.006	<0.2	0.62	5	<10	90	<0.5	<2	2.31	<0.5	8	5	12	1.01
M038165		2.18	0.026	<0.2	0.62	17	<10	280	<0.5	<2	2.71	<0.5	7	6	13	1.18
M038166		2.14	0.009	<0.2	0.64	13	<10	110	<0.5	<2	2.45	<0.5	7	7	9	1.10
M038167		2.14	0.030	<0.2	0.75	9	<10	150	<0.5	<2	3.51	<0.5	10	11	19	1.50
M038168		2.34	0.028	<0.2	0.81	3	<10	150	<0.5	<2	3.96	<0.5	10	12	32	1.61
M038169		2.04	<0.005	<0.2	2.32	3	<10	50	<0.5	<2	6.39	<0.5	37	131	92	4.14
M038170		1.71	0.187	1.7	1.77	7	<10	50	<0.5	<2	8.0	<0.5	32	83	112	4.10
M038171		1.85	0.248	1.2	1.96	5	<10	90	<0.5	<2	12.4	<0.5	25	78	84	5.28
M038172		2.22	1.045	3.8	2.81	6	<10	30	<0.5	<2	8.6	<0.5	42	67	107	6.05
M038173		2.22	0.422	1.5	1.20	4	<10	20	<0.5	<2	6.25	<0.5	17	13	36	5.28
M038174		2.24	0.027	<0.2	0.90	<2	<10	40	<0.5	<2	4.29	<0.5	11	11	10	2.75
M038175		2.49	<0.005	<0.2	1.85	<2	<10	<10	<0.5	<2	3.05	<0.5	19	59	135	3.03
M038176		2.23	0.912	<0.2	1.52	4	<10	30	<0.5	<2	6.00	<0.5	20	23	24	5.09
M038177		2.18	0.645	<0.2	1.25	<2	<10	190	<0.5	<2	7.05	<0.5	13	16	21	5.62
M038178		2.28	0.094	0.4	0.10	6	<10	10	<0.5	<2	3.99	<0.5	9	6	59	4.09
M038179		2.20	0.043	<0.2	0.25	<2	<10	130	<0.5	<2	2.85	<0.5	10	6	7	1.85
M038180		2.28	0.030	<0.2	0.41	3	<10	100	<0.5	<2	2.42	<0.5	8	10	2	1.62
M038181		2.37	0.025	<0.2	0.31	<2	<10	110	<0.5	<2	2.45	<0.5	8	7	3	1.51
M038182		2.00	0.045	<0.2	0.39	2	<10	110	<0.5	<2	3.88	<0.5	11	16	3	2.14
M038183		1.99	0.063	<0.2	0.46	<2	<10	290	<0.5	<2	3.41	<0.5	9	9	25	1.62
M038184		2.23	0.007	<0.2	0.47	2	<10	430	<0.5	<2	3.31	<0.5	8	8	15	1.46
M038185		2.23	0.061	<0.2	0.68	<2	<10	200	<0.5	<2	3.14	<0.5	9	13	20	2.05
M038186		2.50	0.059	<0.2	3.03	6	<10	40	<0.5	<2	5.03	<0.5	25	48	81	7.10
M038187		3.33	0.017	<0.2	3.28	3	<10	10	<0.5	<2	8.4	<0.5	29	51	109	7.30
M038188		2.20	<0.005	<0.2	2.73	4	<10	20	<0.5	<2	9.0	<0.5	24	40	101	5.99
M038189		2.36	<0.005	<0.2	2.48	9	<10	20	<0.5	<2	7.9	<0.5	39	40	102	5.42
M038190		3.39	0.005	<0.2	1.88	33	<10	10	<0.5	<2	10.7	<0.5	55	31	93	4.02
M038191		0.09	0.795	0.8	1.44	66	<10	50	0.7	20	0.65	<0.5	17	45	235	5.07
M038192		3.66	0.006	<0.2	4.61	8	<10	10	<0.5	<2	11.1	<0.5	31	60	104	9.22
M038193		3.30	0.011	<0.2	3.78	5	<10	20	<0.5	<2	8.3	<0.5	36	58	132	7.67
M038194		3.46	0.118	<0.2	3.27	3	<10	20	<0.5	<2	7.6	<0.5	30	42	115	7.11
M038195		3.24	0.005	<0.2	2.93	8	<10	10	<0.5	<2	6.77	<0.5	26	38	112	6.49

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 3 - E  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 8- FEVR- 2012  
 Compte: VISAL

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12010091**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
M038156		<10	<1	0.19	10	0.40	318	<1	0.05	12	520	2	0.21	<2	1	243
M038157		<10	<1	0.18	10	0.40	289	<1	0.04	13	510	3	0.23	<2	<1	130
M038158		<10	<1	0.19	10	0.45	334	1	0.05	13	590	3	0.60	<2	1	614
M038159		<10	<1	0.20	10	0.42	276	<1	0.05	13	510	2	0.14	<2	1	261
M038160		<10	<1	0.13	10	0.43	303	1	0.03	12	500	5	0.39	<2	1	741
M038161		<10	<1	0.18	10	0.42	215	<1	0.04	12	490	3	0.27	<2	<1	310
M038162		<10	<1	0.14	10	0.41	275	2	0.04	14	490	4	0.41	<2	1	288
M038163		10	<1	0.30	10	1.25	361	1	0.50	63	940	25	2.69	2	1	207
M038164		<10	<1	0.15	10	0.40	295	<1	0.03	12	490	2	0.29	<2	<1	170
M038165		<10	<1	0.15	10	0.41	352	5	0.04	13	480	4	0.48	<2	1	508
M038166		<10	<1	0.17	10	0.39	333	<1	0.03	13	490	2	0.31	2	<1	142
M038167		<10	1	0.14	20	0.54	456	12	0.03	17	670	3	0.87	<2	1	286
M038168		<10	1	0.17	20	0.53	511	10	0.04	13	880	3	0.89	<2	1	289
M038169		10	<1	0.11	<10	1.89	1390	<1	0.02	83	560	3	0.11	<2	10	267
M038170		10	1	0.07	<10	1.63	3300	3	0.02	56	430	12	2.63	<2	7	297
M038171		10	1	0.03	<10	1.61	4700	2	0.02	50	380	5	2.56	<2	11	362
M038172		10	1	0.10	<10	2.12	1875	<1	0.01	81	430	5	1.65	<2	9	229
M038173		<10	<1	0.06	<10	1.06	2260	1	0.03	29	250	3	1.84	<2	4	179
M038174		<10	1	0.24	<10	0.44	1345	<1	0.01	26	310	<2	0.14	<2	2	100
M038175		<10	<1	0.01	<10	1.56	480	<1	0.03	33	230	<2	0.05	<2	3	25
M038176		<10	<1	0.17	<10	0.91	2110	<1	0.02	38	310	3	0.75	<2	3	178
M038177		<10	<1	0.14	<10	1.16	2860	<1	0.02	25	250	4	0.50	<2	3	315
M038178		<10	1	0.03	<10	0.92	2740	40	0.06	16	540	19	4.23	<2	4	410
M038179		<10	<1	0.15	20	0.76	752	4	0.06	8	970	5	0.85	<2	1	155
M038180		<10	1	0.18	30	0.65	489	<1	0.06	9	990	3	0.37	<2	1	144
M038181		<10	1	0.15	20	0.67	510	1	0.04	10	990	4	0.35	<2	1	141
M038182		<10	<1	0.14	20	1.13	789	2	0.05	21	1190	4	0.54	<2	2	195
M038183		<10	<1	0.16	20	0.65	451	1	0.05	12	1030	6	0.71	<2	1	491
M038184		<10	<1	0.14	20	0.63	436	1	0.04	10	1020	4	0.43	<2	1	509
M038185		<10	1	0.13	20	0.73	505	2	0.06	12	1060	5	0.87	<2	1	460
M038186		10	1	0.06	10	1.49	2160	1	0.04	26	650	4	0.58	<2	16	197
M038187		10	1	0.08	<10	1.27	2760	<1	0.02	30	310	2	0.20	<2	13	206
M038188		10	1	0.12	<10	0.97	2370	<1	0.01	27	310	<2	0.10	<2	9	195
M038189		10	1	0.14	<10	0.87	2100	<1	0.01	64	300	<2	0.18	<2	7	158
M038190		<10	1	0.11	<10	0.71	2230	<1	0.01	58	280	<2	0.16	<2	6	187
M038191		<10	<1	0.30	10	1.30	375	1	0.52	64	970	26	2.83	2	1	214
M038192		10	<1	0.04	<10	2.00	3880	<1	0.01	31	290	<2	0.24	<2	22	210
M038193		10	1	0.11	<10	1.55	2770	<1	0.02	39	330	2	0.35	<2	16	141
M038194		10	1	0.09	<10	1.08	2050	<1	0.02	34	300	<2	0.18	<2	14	132
M038195		10	1	0.06	<10	0.99	1630	<1	0.02	27	320	<2	0.20	<2	11	107

\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 4 (A -  
 C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 8- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12010091

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	U	V	W	Zn	
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
M038156		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	40
M038157		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	40
M038158		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	34
M038159		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	48
M038160		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	38
M038161		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	40
M038162		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	39
M038163		<20	0.36	<10	<10	44	<10	56
M038164		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	38
M038165		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	36
M038166		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	32
M038167		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	43
M038168		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	32
M038169		<20	0.01	<10	<10	109	<10	74
M038170		<20	<0.01	<10	<10	58	<10	77
M038171		<20	0.01	<10	<10	94	<10	80
M038172		<20	<0.01	<10	<10	91	<10	123
M038173		<20	<0.01	<10	<10	27	<10	83
M038174		<20	<0.01	<10	<10	12	<10	53
M038175		<20	0.23	<10	<10	60	<10	34
M038176		<20	<0.01	<10	<10	26	<10	124
M038177		<20	0.02	<10	<10	28	<10	126
M038178		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	24
M038179		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	20
M038180		<20	0.01	<10	<10	8	<10	36
M038181		<20	0.01	<10	<10	7	<10	28
M038182		<20	0.01	<10	<10	10	<10	41
M038183		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	37
M038184		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	37
M038185		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	43
M038186		<20	0.01	<10	<10	118	<10	88
M038187		<20	<0.01	<10	<10	106	<10	79
M038188		<20	<0.01	<10	<10	73	<10	60
M038189		<20	<0.01	<10	<10	55	<10	48
M038190		<20	<0.01	<10	<10	46	<10	36
M038191		<20	0.37	<10	<10	45	<10	56
M038192		<20	0.01	<10	<10	154	<10	92
M038193		<20	<0.01	<10	<10	128	<10	82
M038194		<20	<0.01	<10	<10	125	<10	67
M038195		<20	<0.01	<10	<10	100	<10	55

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 8- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12010091**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
M038196		3.36	<0.005	0.2	3.13	8	<10	20	<0.5	<2	9.6	<0.5	22	42	106	6.27
M038197		2.55	<0.005	<0.2	3.32	4	<10	10	<0.5	<2	10.6	<0.5	25	47	97	6.31
M038198		1.98	0.027	0.3	0.11	3	<10	150	<0.5	<2	3.54	<0.5	14	10	28	3.38
M038199		1.93	0.035	0.3	0.15	2	<10	110	<0.5	2	4.46	<0.5	19	14	130	5.34
M038200		1.76	0.010	<0.2	0.17	<2	<10	640	<0.5	<2	1.72	<0.5	6	7	37	1.89
M038201		2.23	<0.005	<0.2	0.10	2	<10	520	<0.5	<2	2.02	<0.5	5	5	11	1.64
M038202		1.92	<0.005	<0.2	0.17	<2	<10	560	<0.5	<2	2.30	<0.5	5	6	15	1.90
M038203		2.22	<0.005	<0.2	0.13	<2	<10	760	<0.5	<2	2.15	<0.5	5	5	11	1.84
M038204		1.96	0.006	<0.2	0.12	<2	<10	670	<0.5	<2	2.11	<0.5	5	5	12	1.72
M038205		2.32	<0.005	<0.2	0.17	<2	<10	560	<0.5	<2	2.09	<0.5	5	9	11	1.73
M038206		2.42	0.006	<0.2	0.35	<2	<10	290	0.5	<2	2.63	<0.5	12	12	40	2.79
M038207		3.30	0.007	<0.2	1.92	7	<10	180	1.5	<2	5.51	<0.5	40	73	78	7.65
M038208		3.69	0.005	<0.2	3.10	6	<10	120	1.4	<2	4.15	<0.5	43	89	34	7.89
M038209		2.09	0.007	<0.2	2.88	10	<10	220	1.9	<2	4.05	<0.5	44	72	47	8.58
M038210		2.16	0.035	0.2	0.32	8	<10	70	0.8	<2	4.81	<0.5	31	38	78	6.41
M038211		2.45	0.035	0.2	0.57	4	<10	100	0.9	<2	4.52	<0.5	25	47	76	6.09
M038212		1.89	0.023	0.2	0.19	<2	<10	110	<0.5	2	3.80	<0.5	16	16	39	4.12
M038213		2.40	0.021	<0.2	0.18	5	<10	160	<0.5	<2	4.07	<0.5	18	18	43	4.63
M038214		2.36	0.006	<0.2	0.33	2	<10	340	0.5	<2	2.97	0.9	9	15	41	2.44
M038215		2.67	0.008	<0.2	3.92	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.94	<0.5	44	929	63	4.40
M038216		2.26	0.030	0.2	1.83	13	<10	80	1.0	<2	4.38	<0.5	24	62	56	6.06
M038217		2.31	0.029	0.3	1.99	11	<10	70	1.0	<2	4.66	<0.5	27	78	77	6.53
M038218		2.40	0.033	0.2	1.80	9	<10	60	1.0	<2	4.83	<0.5	27	74	86	6.43
M038219		2.40	0.031	0.3	1.90	13	<10	80	1.3	<2	4.60	<0.5	27	82	69	6.54
M038220		2.36	0.014	0.3	0.81	11	<10	60	0.9	<2	5.13	<0.5	26	52	69	6.14
M038221		2.35	0.034	0.3	0.84	6	<10	60	0.8	<2	4.18	<0.5	27	52	65	6.06
M038222		2.21	0.026	0.3	0.66	5	<10	100	1.5	<2	4.59	<0.5	24	47	64	5.54
M038223		2.22	0.007	<0.2	0.13	<2	<10	610	<0.5	<2	2.50	<0.5	5	8	17	1.88
M038224		2.37	0.027	0.2	0.39	5	<10	80	0.5	<2	4.80	<0.5	26	31	451	5.58
M038225		2.31	0.686	0.4	0.36	3	<10	130	0.7	<2	5.08	<0.5	24	34	93	5.65
M038226		2.14	0.006	<0.2	0.16	<2	<10	560	<0.5	<2	3.69	<0.5	8	11	21	2.59
M038227		0.09	0.813	0.7	1.48	60	<10	60	0.7	17	0.65	0.5	17	47	225	4.94
M038228		2.22	<0.005	<0.2	0.12	2	<10	730	<0.5	<2	2.26	<0.5	5	6	8	1.57
M038229		2.51	0.006	0.2	2.28	4	<10	180	1.3	<2	4.49	<0.5	36	88	78	7.34
M038230		2.09	0.007	<0.2	1.36	6	<10	300	0.9	<2	3.99	<0.5	26	48	44	5.73

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 8- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12010091**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
M038196		10	1	0.10	<10	1.13	1875	<1	0.02	23	310	6	0.10	<2	11	155
M038197		10	<1	0.07	<10	1.38	2130	<1	0.02	24	280	5	0.13	<2	14	194
M038198		<10	<1	0.03	30	1.07	778	3	0.07	22	670	6	1.14	<2	5	134
M038199		<10	<1	0.05	30	1.47	997	1	0.08	31	590	15	1.63	<2	7	171
M038200		<10	<1	0.04	130	0.45	513	1	0.12	6	520	6	0.44	<2	2	123
M038201		<10	<1	0.03	70	0.52	521	1	0.07	5	590	4	0.19	<2	2	119
M038202		<10	<1	0.07	50	0.57	553	<1	0.09	6	600	5	0.13	<2	2	149
M038203		<10	<1	0.03	70	0.54	527	1	0.09	6	660	4	0.27	<2	2	145
M038204		<10	1	0.03	90	0.55	515	12	0.07	5	690	5	0.31	<2	2	152
M038205		<10	<1	0.07	50	0.51	475	1	0.09	6	610	6	0.17	<2	2	169
M038206		<10	<1	0.25	50	1.00	727	1	0.10	17	620	17	0.86	<2	4	256
M038207		10	1	1.83	10	4.70	1210	1	0.05	90	270	12	0.78	<2	24	604
M038208		10	<1	1.21	10	5.15	1120	1	0.04	99	430	8	0.37	<2	26	396
M038209		10	1	3.15	10	5.04	846	<1	0.05	105	360	8	0.65	<2	24	397
M038210		<10	1	0.25	20	1.98	1135	1	0.06	48	930	23	2.99	<2	7	469
M038211		<10	<1	0.50	50	1.82	967	1	0.07	42	820	11	3.09	<2	7	314
M038212		<10	<1	0.09	40	1.20	810	1	0.09	25	680	6	1.58	<2	5	271
M038213		<10	<1	0.12	40	1.29	917	1	0.05	27	790	7	1.69	<2	4	340
M038214		<10	<1	0.21	50	0.62	660	1	0.09	11	550	11	0.70	<2	3	284
M038215		10	<1	0.01	<10	5.20	628	<1	0.01	367	190	<2	0.01	<2	2	11
M038216		10	<1	0.51	40	1.71	744	1	0.05	40	830	8	2.70	<2	7	276
M038217		10	<1	0.52	20	1.95	800	1	0.05	49	740	8	3.00	<2	8	342
M038218		10	1	0.48	10	1.99	823	1	0.06	48	730	8	3.17	<2	8	348
M038219		10	1	0.88	10	1.97	716	<1	0.05	47	740	9	3.03	<2	9	312
M038220		<10	<1	0.50	10	1.90	1140	1	0.06	44	710	7	3.06	<2	7	351
M038221		<10	<1	0.64	10	1.81	840	1	0.05	44	730	10	3.21	<2	6	212
M038222		<10	<1	0.81	30	1.57	858	2	0.08	38	710	12	2.72	<2	7	217
M038223		<10	<1	0.04	90	0.66	599	1	0.09	7	780	10	0.20	<2	2	232
M038224		<10	<1	0.33	10	1.70	912	1	0.04	41	690	6	2.81	<2	6	228
M038225		<10	<1	0.28	30	1.74	1065	2	0.06	34	2380	11	2.16	<2	7	437
M038226		<10	<1	0.08	40	0.90	742	<1	0.08	11	1760	6	0.24	<2	3	440
M038227		10	1	0.31	10	1.29	385	1	0.52	60	990	24	2.74	2	1	222
M038228		<10	<1	0.04	40	0.58	638	<1	0.08	5	640	5	0.09	<2	2	283
M038229		10	1	1.40	20	4.12	1155	2	0.07	70	510	8	0.52	<2	28	489
M038230		10	<1	1.04	20	3.31	1070	2	0.07	51	470	6	0.39	<2	16	420

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 4 - (A - C)  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 8- FEVR- 201;  
 Compte: VISAL

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12010091

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th ppm 20	TI % 0.01	TI ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M038196		<20	<0.01	<10	<10	103	<10	59
M038197		<20	<0.01	<10	<10	115	<10	67
M038198		<20	<0.01	<10	<10	24	<10	54
M038199		20	0.01	<10	<10	42	<10	110
M038200		20	<0.01	<10	<10	15	<10	38
M038201		20	<0.01	<10	<10	11	<10	49
M038202		<20	<0.01	<10	<10	11	<10	65
M038203		20	<0.01	<10	<10	11	<10	56
M038204		<20	<0.01	<10	<10	11	<10	47
M038205		<20	<0.01	<10	<10	11	<10	53
M038206		<20	0.02	<10	<10	33	<10	93
M038207		<20	0.15	<10	<10	186	<10	215
M038208		<20	0.15	<10	<10	229	<10	329
M038209		<20	0.23	<10	<10	213	<10	290
M038210		<20	0.02	<10	<10	67	<10	89
M038211		<20	0.05	<10	<10	82	<10	95
M038212		<20	0.01	<10	<10	27	<10	50
M038213		<20	0.01	<10	<10	34	<10	59
M038214		<20	0.03	<10	<10	26	<10	162
M038215		<20	0.18	<10	<10	61	<10	42
M038216		<20	0.18	<10	<10	98	<10	161
M038217		<20	0.15	<10	<10	107	<10	168
M038218		<20	0.10	<10	<10	108	<10	161
M038219		<20	0.16	<10	<10	121	<10	166
M038220		<20	0.04	<10	<10	72	<10	84
M038221		<20	0.06	<10	<10	77	<10	106
M038222		<20	0.05	<10	<10	85	<10	118
M038223		20	<0.01	<10	<10	19	<10	49
M038224		<20	0.02	<10	<10	45	<10	61
M038225		<20	0.02	<10	<10	71	<10	66
M038226		<20	0.01	<10	<10	27	<10	45
M038227		<20	0.37	<10	<10	47	<10	63
M038228		<20	<0.01	<10	<10	18	<10	39
M038229		<20	0.16	<10	<10	245	<10	183
M038230		<20	0.10	<10	<10	136	<10	109

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
TORONTO ON M5H 1B6

Page: Annexe 1  
Total # les pages d'annexe: 1  
Finalisée date: 8- FEVR- 2012  
Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12010091

Méthode	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT
ME- ICP41	Uranium ICP- AES results reported below 250 ppm are considered to be semi- quantitative due to interference when Ce > 250 ppm





ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
TORONTO ON M5H 1B6

Page: 1  
Finalisée date: 9- FEVR- 2012  
Compte: VISAU

CERTIFICAT VO12010092

Projet: DOUAY  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 165 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 19- JANV- 2012.  
Les résultats sont transmis à:

WEBTRIEVE ACCESS	DENIS CHÉNARD	JEAN LAFLEUR
------------------	---------------	--------------

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- QC	Test concassage QC
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS
Au- GRA21	Au 30 g fini FA- GRAV	WST- SIM
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
ATTN: DENIS CHÉNARD

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*

Signature: *Nacera Amara*  
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 9- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12010092**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
M036942		2.70	0.008		<0.2	1.55	7	<10	40	<0.5	4	2.23	<0.5	45	71	127
M036943		2.11	0.069		5.0	1.77	5	<10	30	2.8	38	4.94	<0.5	45	44	160
M036944		2.40	<0.005		<0.2	3.78	2	<10	20	<0.5	3	9.9	<0.5	36	389	83
M036945		2.13	<0.005		<0.2	2.46	4	<10	220	1.9	3	4.64	<0.5	33	121	70
M036946		2.09	0.044		<0.2	2.27	10	<10	70	2.0	2	8.3	<0.5	43	80	117
M036947		2.24	0.033		<0.2	1.80	8	<10	120	1.1	<2	4.68	<0.5	24	97	80
M036948		2.08	0.030		<0.2	0.65	5	<10	430	2.3	2	4.32	<0.5	11	7	93
M036949		2.91	0.021		<0.2	0.43	7	<10	250	1.0	2	4.17	<0.5	23	7	202
M036950		3.00	0.023		<0.2	0.38	6	<10	460	2.0	2	3.98	<0.5	11	8	50
M036951		2.89	0.012		0.2	0.22	2	<10	70	0.6	3	6.25	0.8	14	9	132
M036952		2.84	0.010		<0.2	0.27	3	<10	630	<0.5	<2	2.93	<0.5	10	6	35
M036953		2.77	0.015		<0.2	0.35	2	<10	330	0.7	2	3.61	<0.5	13	18	54
M036954		2.85	0.008		<0.2	0.39	5	<10	790	0.8	<2	3.11	<0.5	9	14	45
M036955		3.11	0.015		<0.2	0.35	2	<10	180	<0.5	<2	3.81	<0.5	7	9	14
M036956		2.78	0.018		<0.2	0.33	4	<10	250	<0.5	<2	5.08	<0.5	11	7	8
M036957		3.37	0.012		<0.2	0.32	<2	<10	280	<0.5	<2	3.34	<0.5	8	10	8
M036958		3.50	0.016		<0.2	0.47	<2	<10	280	0.6	2	4.75	0.8	13	23	33
M036959		0.10	0.593		0.4	1.68	52	<10	60	0.8	14	0.73	<0.5	18	52	183
M036960		3.10	0.028		<0.2	3.58	5	<10	180	2.5	<2	5.07	<0.5	35	215	102
M036961		3.22	0.029		<0.2	2.73	<2	<10	90	1.4	<2	5.27	<0.5	34	106	269
M036962		3.09	0.039		<0.2	2.92	<2	<10	540	0.6	<2	4.89	<0.5	34	140	105
M036963		3.24	0.017		<0.2	1.78	2	<10	50	<0.5	<2	4.29	<0.5	30	139	175
M036964		3.21	0.011		<0.2	2.55	<2	<10	70	<0.5	<2	5.39	<0.5	30	175	75
M036965		3.00	0.012		<0.2	3.17	6	<10	80	0.5	2	6.68	<0.5	39	307	90
M036966		3.25	0.029		<0.2	3.99	11	<10	100	<0.5	3	5.92	<0.5	57	280	157
M036967		3.05	0.033		4.2	3.48	3	<10	120	0.8	6	6.84	0.5	41	258	79
M036968		2.32	<0.005		<0.2	3.72	3	<10	10	<0.5	2	8.4	<0.5	40	433	80
M036969		2.94	0.031		<0.2	1.55	<2	<10	160	1.6	2	13.5	<0.5	27	243	88
M036970		2.95	0.081		<0.2	1.10	3	<10	70	2.7	3	5.69	<0.5	27	315	179
M036971		3.15	0.900		2.8	1.56	7	<10	40	3.2	10	6.46	0.6	47	678	46
M036972		3.26	0.486		<0.2	0.88	8	<10	30	1.5	3	7.8	<0.5	47	489	169
M036973		3.27	0.273		<0.2	0.35	8	<10	20	0.7	<2	5.97	<0.5	42	182	83
M036974		3.44	0.838		<0.2	0.64	10	<10	20	1.1	<2	6.20	<0.5	39	235	106
M036975		3.17	1.065		<0.2	0.55	6	<10	20	0.9	<2	4.92	<0.5	41	159	116
M036976		3.69	0.396		<0.2	0.82	9	<10	30	1.2	2	4.83	<0.5	42	213	65
M036977		3.09	1.000		<0.2	0.48	7	<10	30	0.8	<2	4.88	<0.5	40	156	84
M036978		0.11	0.599		0.4	1.68	57	<10	60	0.8	13	0.73	<0.5	18	51	199
M036979		3.31	0.618		<0.2	1.10	6	<10	30	1.3	3	4.77	<0.5	43	240	109
M036980		3.14	0.038		<0.2	1.14	7	<10	40	1.4	<2	4.43	<0.5	40	227	62
M036981		3.49	0.038		<0.2	1.78	3	<10	20	1.0	<2	4.15	<0.5	40	260	79

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 9- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12010092**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41 Fe %	ME-ICP41 Ca ppm	ME-ICP41 Hg ppm	ME-ICP41 K %	ME-ICP41 La ppm	ME-ICP41 Mg %	ME-ICP41 Mn ppm	ME-ICP41 Mo ppm	ME-ICP41 Na %	ME-ICP41 Ni ppm	ME-ICP41 P ppm	ME-ICP41 Pb ppm	ME-ICP41 S %	ME-ICP41 Sb ppm	ME-ICP41 Sc ppm
		0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1
M036942		6.31	10	1	0.12	<10	1.23	726	<1	0.05	39	610	11	2.41	3	5
M036943		8.27	10	1	1.89	30	2.24	1115	2900	0.06	49	680	236	7.50	<2	17
M036944		5.33	10	1	0.02	<10	2.87	1160	1	0.04	179	180	<2	0.08	<2	3
M036945		5.62	10	1	1.16	20	2.43	1360	1	0.06	68	520	22	0.15	2	27
M036946		6.08	10	<1	0.70	20	2.31	1595	7	0.06	65	340	23	1.75	<2	21
M036947		3.89	10	1	0.70	40	1.84	1035	1	0.07	45	570	24	0.39	<2	21
M036948		2.71	10	1	0.53	120	0.74	891	1	0.11	7	2010	34	0.33	<2	3
M036949		2.47	<10	1	0.31	120	0.80	972	2	0.11	11	2060	38	0.44	<2	3
M036950		3.80	<10	1	0.28	100	0.60	909	1	0.11	8	1900	40	0.30	<2	3
M036951		3.39	<10	1	0.12	90	1.46	2140	14	0.08	8	1820	80	0.62	2	13
M036952		2.52	<10	1	0.09	60	0.28	627	5	0.10	10	1350	18	0.15	<2	4
M036953		2.80	<10	1	0.31	80	1.17	934	6	0.09	14	1710	12	0.55	<2	5
M036954		2.21	<10	1	0.25	40	0.53	596	2	0.09	12	1130	9	0.17	<2	4
M036955		1.88	<10	1	0.19	20	0.34	716	1	0.08	8	1070	6	0.11	2	3
M036956		2.44	<10	1	0.15	20	1.12	1600	2	0.09	8	1060	11	0.40	<2	6
M036957		1.98	<10	<1	0.20	20	0.73	721	6	0.09	9	1100	6	0.25	<2	3
M036958		2.78	<10	1	0.34	20	1.22	861	19	0.11	17	1380	119	0.95	2	5
M036959		5.14	10	1	0.35	10	1.45	423	2	0.63	72	1060	26	2.65	3	1
M036960		6.26	10	1	2.60	10	4.59	1210	<1	0.07	57	410	17	1.15	<2	33
M036961		6.79	10	1	2.48	10	3.68	1330	1	0.07	54	260	10	1.14	<2	32
M036962		6.31	10	2	1.23	10	3.75	1230	1	0.06	53	250	14	0.46	<2	16
M036963		8.34	10	1	0.24	<10	2.17	946	1	0.07	43	250	11	0.47	2	5
M036964		6.95	10	1	0.63	10	3.22	1275	1	0.06	54	270	3	0.64	<2	20
M036965		6.88	10	1	1.99	<10	4.33	1345	<1	0.07	110	240	6	1.53	<2	31
M036966		5.85	10	1	1.49	<10	5.42	1265	2	0.05	169	170	7	1.12	<2	23
M036967		5.61	10	<1	1.82	30	5.20	1445	1	0.05	144	300	37	1.38	<2	19
M036968		5.94	10	1	0.02	<10	2.75	1200	<1	0.05	180	180	<2	0.10	<2	4
M036969		4.60	10	2	1.80	80	3.55	2180	<1	0.07	99	920	30	1.31	3	15
M036970		5.52	10	1	1.35	50	4.17	1540	<1	0.08	106	1420	24	1.91	<2	18
M036971		5.16	10	1	2.23	20	5.63	1645	428	0.04	293	350	157	2.75	<2	17
M036972		6.09	<10	1	1.08	10	5.42	1375	32	0.09	238	210	18	1.68	<2	24
M036973		5.99	<10	1	0.35	<10	4.03	1110	<1	0.06	138	140	6	1.06	<2	21
M036974		5.82	<10	<1	0.63	<10	4.45	1070	1	0.06	139	150	6	0.86	<2	20
M036975		6.22	<10	1	0.58	<10	4.22	1140	<1	0.07	93	120	5	1.03	<2	23
M036976		6.08	<10	1	0.88	<10	4.43	1090	<1	0.07	79	100	5	1.05	<2	24
M036977		6.26	<10	1	0.48	10	4.43	1175	1	0.07	77	120	5	0.81	<2	23
M036978		5.11	10	1	0.35	10	1.45	423	1	0.63	72	1060	26	2.62	2	1
M036979		6.53	10	1	1.17	<10	4.91	1110	<1	0.07	94	110	6	0.89	<2	24
M036980		6.79	10	1	1.11	<10	5.23	1220	<1	0.07	99	140	4	0.16	<2	22
M036981		6.47	10	<1	0.48	<10	5.13	1230	<1	0.05	107	170	3	0.17	<2	18

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 2  
 Nombre total de pages: 6  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 9- FEVR- 20  
 Compte: VIS

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12010092**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M036942		122	<20	0.27	<10	<10	134	<10	82
M036943		315	<20	0.26	<10	<10	139	<10	112
M036944		35	<20	0.17	<10	<10	79	<10	54
M036945		367	20	0.32	<10	<10	252	<10	131
M036946		616	30	0.20	<10	<10	192	<10	140
M036947		295	20	0.33	<10	<10	211	<10	123
M036948		544	20	0.13	<10	<10	75	<10	52
M036949		515	20	0.04	<10	<10	54	<10	50
M036950		584	20	0.03	<10	<10	57	<10	44
M036951		975	20	<0.01	<10	<10	24	<10	66
M036952		218	<20	<0.01	<10	<10	18	<10	46
M036953		404	<20	0.01	<10	<10	35	<10	55
M036954		357	<20	0.02	<10	<10	38	<10	31
M036955		409	<20	0.01	<10	<10	19	<10	26
M036956		528	<20	0.01	<10	<10	18	<10	30
M036957		307	<20	0.01	<10	<10	22	<10	35
M036958		392	<20	0.02	<10	<10	28	<10	78
M036959		213	<20	0.38	<10	<10	50	<10	55
M036960		342	<20	0.25	<10	<10	177	<10	98
M036961		356	<20	0.26	<10	<10	215	<10	103
M036962		215	<20	0.29	<10	<10	208	<10	116
M036963		114	<20	0.25	<10	<10	155	<10	65
M036964		185	<20	0.25	<10	<10	194	<10	89
M036965		330	<20	0.23	<10	<10	203	<10	118
M036966		301	<20	0.15	<10	<10	134	<10	147
M036967		1280	<20	0.16	<10	<10	119	<10	185
M036968		29	<20	0.16	<10	<10	90	<10	50
M036969		5120	20	0.13	<10	<10	104	<10	84
M036970		623	<20	0.11	<10	<10	124	<10	77
M036971		1030	<20	0.12	<10	<10	145	<10	125
M036972		571	<20	0.07	<10	<10	129	<10	63
M036973		356	<20	0.02	<10	<10	77	<10	25
M036974		412	<20	0.03	<10	<10	83	<10	29
M036975		376	<20	0.03	<10	<10	85	<10	44
M036976		392	<20	0.04	<10	<10	107	<10	52
M036977		310	<20	0.02	<10	<10	78	<10	49
M036978		213	<20	0.38	<10	<10	50	<10	57
M036979		331	<20	0.06	<10	<10	117	<10	53
M036980		275	<20	0.07	<10	<10	118	<10	56
M036981		276	<20	0.03	<10	<10	111	<10	85

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 9- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12010092

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME-ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
M036982		3.65	0.815		<0.2	1.55	4	<10	50	1.6	<2	5.16	<0.5	45	359	80
M036983		3.52	0.051		<0.2	1.50	6	<10	50	1.8	<2	5.97	<0.5	35	281	43
M036984		3.58	0.005		<0.2	2.46	6	<10	60	2.6	<2	4.83	<0.5	50	730	12
M036985		3.48	0.006		<0.2	2.68	6	<10	100	2.9	<2	5.03	<0.5	46	882	3
M036986		3.54	0.082		0.2	0.74	8	<10	70	1.2	2	7.8	<0.5	44	296	456
M036987		3.75	0.062		0.6	0.09	4	<10	30	<0.5	4	7.3	<0.5	30	18	632
M036988		3.47	0.038		0.2	0.47	4	<10	40	0.7	4	7.20	<0.5	35	76	109
M036989		3.38	0.005		<0.2	3.38	<2	<10	10	<0.5	<2	8.0	<0.5	38	368	81
M036990		3.58	0.042		<0.2	0.81	6	<10	90	1.0	2	6.54	<0.5	35	114	141
M036991		3.46	0.011		<0.2	0.54	3	<10	250	0.6	<2	7.3	<0.5	35	112	167
M036992		3.52	0.025		<0.2	0.33	5	<10	100	<0.5	2	7.21	<0.5	34	83	296
M036993		3.58	0.390		<0.2	3.07	4	<10	60	0.7	<2	7.2	<0.5	37	90	75
M036994		3.55	0.147		<0.2	3.37	8	<10	30	0.6	<2	7.6	<0.5	35	87	88
M036995		3.68	0.323		0.2	2.94	11	<10	40	<0.5	<2	4.32	<0.5	58	110	232
M036996		3.93	0.569		0.4	2.30	20	<10	110	<0.5	<2	2.12	<0.5	67	78	253
M036997		3.45	0.334		0.2	2.73	7	<10	50	<0.5	<2	3.90	<0.5	37	102	49
M036998		3.53	0.113		<0.2	3.02	13	<10	20	<0.5	<2	6.74	<0.5	45	98	185
M036999		3.52	0.015		<0.2	2.50	22	<10	30	<0.5	<2	6.9	<0.5	58	79	653
M037000		3.84	0.011		<0.2	2.72	19	<10	20	<0.5	<2	3.20	<0.5	51	102	272
M037001		3.36	0.008		<0.2	1.87	9	<10	30	<0.5	<2	2.89	<0.5	42	101	147
M037002		4.07	0.035		<0.2	2.20	6	<10	10	<0.5	<2	3.86	<0.5	26	48	89
M037003		3.35	0.036		0.2	2.13	6	<10	40	<0.5	<2	5.17	<0.5	26	71	71
M037004		3.48	0.018		<0.2	2.62	7	<10	50	<0.5	<2	7.5	<0.5	24	57	121
M037005		3.18	0.028		<0.2	3.24	17	<10	240	<0.5	<2	8.7	<0.5	38	59	128
M037006		3.38	0.047		<0.2	3.39	17	<10	50	<0.5	<2	8.0	<0.5	37	49	99
M037007		3.63	0.057		<0.2	1.71	55	<10	40	<0.5	<2	6.9	<0.5	35	46	51
M037008		3.15	0.029		<0.2	2.16	5	<10	190	<0.5	<2	7.36	<0.5	32	69	108
M037009		3.00	0.052		<0.2	2.78	7	<10	20	<0.5	<2	6.64	<0.5	37	70	123
M037010		0.10	0.596		0.7	1.71	58	<10	70	0.8	16	0.77	<0.5	20	56	225
M037011		3.10	0.079		<0.2	3.43	14	<10	30	<0.5	<2	6.57	<0.5	35	83	115
M037012		3.41	0.084		<0.2	2.98	12	<10	80	<0.5	<2	6.7	<0.5	35	67	136
M037013		3.43	0.132		<0.2	3.04	8	<10	30	0.5	<2	7.4	<0.5	37	72	114
M037014		3.21	0.055		<0.2	3.51	14	<10	20	0.5	<2	8.8	<0.5	37	81	194
M037015		3.63	0.027		<0.2	2.87	5	<10	20	<0.5	<2	7.9	<0.5	38	62	229
M037016		3.51	0.063		<0.2	2.23	9	<10	30	<0.5	<2	6.61	<0.5	46	63	109
M037017		3.65	0.063		<0.2	2.99	12	<10	30	<0.5	<2	6.50	<0.5	35	74	70
M037018		3.33	0.030		0.3	3.34	10	<10	40	<0.5	<2	5.84	<0.5	41	69	77
M037019		3.18	0.067		0.3	0.76	10	<10	40	<0.5	<2	4.61	<0.5	37	19	103
M037020		3.22	0.028		0.4	0.55	5	<10	120	<0.5	<2	4.05	<0.5	21	5	41
M037021		3.46	0.017		0.2	0.42	3	<10	90	<0.5	<2	3.34	<0.5	9	3	14

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 9- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12010092**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M036982		6.78	<10	<1	1.46	<10	5.42	1205	1	0.05	158	120	7	0.97	<2	24
M036983		5.96	<10	1	1.47	<10	5.05	1215	<1	0.02	160	170	5	0.26	<2	18
M036984		6.87	<10	1	2.69	<10	7.33	1155	<1	0.01	353	90	2	0.03	<2	19
M036985		6.50	10	<1	3.02	<10	7.34	1140	<1	0.02	402	90	2	0.03	<2	21
M036986		6.37	<10	<1	0.81	10	4.16	1475	33	0.05	174	270	10	1.69	<2	21
M036987		6.88	<10	<1	0.03	30	2.01	1835	57	0.06	34	730	17	2.87	<2	20
M036988		7.18	<10	1	0.55	30	2.16	1765	4	0.05	55	510	38	4.84	<2	21
M036989		5.19	10	2	0.02	<10	2.54	1140	<1	0.02	155	170	<2	0.06	<2	4
M036990		6.13	10	2	0.77	10	2.53	1750	2	0.06	69	580	10	1.78	<2	20
M036991		6.45	<10	1	0.52	70	2.70	1970	1	0.05	66	290	27	1.12	<2	19
M036992		6.83	<10	<1	0.26	20	2.44	1975	25	0.07	58	1280	33	2.14	<2	16
M036993		8.67	10	<1	0.78	10	3.32	1615	<1	0.04	72	480	4	0.73	<2	24
M036994		8.58	10	1	0.36	<10	3.08	1535	<1	0.03	76	490	3	0.56	<2	20
M036995		8.27	10	1	0.45	10	2.91	1190	<1	0.04	85	480	4	1.46	<2	19
M036996		7.77	10	<1	0.22	<10	2.17	983	<1	0.04	104	520	6	1.52	<2	7
M036997		8.26	10	2	0.30	<10	2.67	1420	<1	0.05	76	550	2	0.33	3	9
M036998		7.95	10	1	0.13	<10	2.96	1925	1	0.05	86	500	<2	0.32	2	12
M036999		5.32	10	1	0.05	20	2.19	1660	2	0.03	86	540	11	0.38	4	10
M037000		6.89	10	<1	0.08	10	2.58	1605	1	0.04	92	540	5	0.22	<2	9
M037001		7.44	10	1	0.15	<10	1.65	1240	1	0.05	76	580	4	0.55	<2	9
M037002		11.75	10	<1	0.05	10	1.90	2200	1	0.04	26	240	3	1.31	<2	12
M037003		10.10	10	1	0.15	<10	1.66	2510	<1	0.05	30	350	2	0.93	<2	15
M037004		11.15	10	1	0.17	20	1.86	3480	<1	0.03	30	340	3	0.92	<2	10
M037005		9.25	10	1	0.16	10	2.25	3790	1	0.02	40	310	3	1.42	<2	9
M037006		7.00	10	1	0.22	10	2.43	3380	1	0.02	44	300	4	1.17	<2	10
M037007		7.91	10	<1	0.24	10	2.00	3000	2	0.02	43	280	6	2.35	<2	10
M037008		6.41	10	1	0.11	10	1.76	2530	1	0.04	39	310	2	1.27	<2	17
M037009		9.41	10	1	0.08	<10	2.36	2630	1	0.05	38	310	6	1.93	2	18
M037010		5.39	10	<1	0.37	10	1.46	448	1	0.62	77	1100	28	2.72	2	1
M037011		8.88	10	1	0.18	<10	2.77	2260	<1	0.02	55	330	3	0.69	<2	11
M037012		6.33	10	1	0.22	<10	2.31	2190	<1	0.02	54	310	<2	0.54	2	9
M037013		7.81	10	<1	0.17	<10	2.47	2280	1	0.03	47	290	<2	1.09	<2	13
M037014		8.27	10	2	0.10	20	3.01	2700	3	0.04	43	360	4	0.86	2	18
M037015		7.55	10	<1	0.09	10	2.52	2370	3	0.06	37	310	5	2.44	<2	21
M037016		6.32	10	<1	0.17	10	1.70	1895	2	0.05	58	320	3	1.81	<2	10
M037017		7.19	10	<1	0.15	<10	2.30	2040	<1	0.04	52	310	2	1.28	<2	12
M037018		7.70	10	1	0.09	<10	2.68	2030	<1	0.06	44	320	2	1.29	3	17
M037019		1.70	<10	<1	0.25	10	0.36	1075	<1	0.02	36	350	3	0.73	2	3
M037020		1.83	<10	<1	0.21	90	0.36	909	6	0.04	10	520	3	0.76	2	1
M037021		1.27	<10	<1	0.21	20	0.30	684	6	0.05	4	630	3	0.51	<2	1

\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A -  
 C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 9- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12010092

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément unités L.D.	Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M036982		368	<20	0.10	<10	<10	128	<10	75
M036983		364	<20	0.08	<10	<10	102	<10	61
M036984		291	<20	0.14	<10	<10	158	<10	99
M036985		348	<20	0.17	<10	<10	155	<10	111
M036986		519	<20	0.05	<10	<10	97	<10	97
M036987		396	<20	0.01	<10	<10	44	<10	131
M036988		488	<20	0.03	<10	<10	105	<10	83
M036989		35	<20	0.17	<10	<10	88	<10	114
M036990		304	<20	0.06	<10	<10	176	<10	70
M036991		415	<20	0.04	<10	<10	150	<10	88
M036992		492	<20	0.02	<10	<10	111	<10	84
M036993		379	<20	0.08	<10	<10	243	<10	144
M036994		214	<20	0.15	<10	<10	240	<10	158
M036995		90	<20	0.28	<10	<10	222	<10	144
M036996		71	<20	0.28	<10	<10	189	<10	106
M036997		64	<20	0.33	<10	<10	219	<10	122
M036998		72	<20	0.30	<10	<10	237	<10	143
M036999		170	<20	0.29	<10	<10	151	<10	108
M037000		93	<20	0.36	<10	<10	189	<10	134
M037001		87	<20	0.36	<10	<10	194	<10	101
M037002		50	<20	0.14	<10	<10	141	<10	115
M037003		71	<20	0.22	<10	<10	175	<10	91
M037004		123	<20	0.17	<10	<10	131	<10	90
M037005		204	<20	0.05	<10	<10	124	<10	100
M037006		243	<20	0.01	<10	<10	93	<10	99
M037007		259	<20	0.01	<10	<10	82	<10	59
M037008		243	<20	0.05	<10	<10	188	<10	73
M037009		178	<20	0.18	<10	<10	188	<10	99
M037010		202	<20	0.41	<10	<10	52	<10	65
M037011		137	<20	0.15	<10	<10	137	<10	130
M037012		144	<20	0.17	<10	<10	108	<10	111
M037013		172	<20	0.15	<10	<10	140	<10	117
M037014		213	<20	0.18	<10	<10	184	<10	144
M037015		264	<20	0.15	<10	<10	157	10	119
M037016		147	<20	0.13	<10	<10	105	<10	86
M037017		122	<20	0.15	<10	<10	135	<10	119
M037018		192	<20	0.09	<10	<10	177	<10	139
M037019		123	<20	0.03	<10	<10	29	<10	18
M037020		183	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	16
M037021		159	<20	<0.01	<10	<10	4	<10	11

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 4 -  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 9- FEVR- 201  
 Compte: VISA

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VOI2010092**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
M037022		3.32	0.015		0.2	0.27	3	<10	200	<0.5	<2	2.51	<0.5	7	6	25
M037023		3.63	<0.005		0.2	2.22	2	<10	<10	<0.5	<2	13.6	<0.5	23	259	59
M037024		3.43	0.024		0.3	0.29	2	<10	320	<0.5	<2	2.59	<0.5	8	3	36
M037025		3.16	0.035		0.2	0.25	2	<10	370	<0.5	<2	2.69	<0.5	6	2	21
M037026		2.97	0.037		<0.2	0.23	4	<10	260	<0.5	<2	2.43	<0.5	6	3	16
M037027		3.23	0.018		0.2	0.24	3	<10	610	<0.5	<2	2.59	<0.5	8	4	32
M037028		3.59	0.042		<0.2	0.27	2	<10	210	<0.5	<2	2.22	<0.5	7	2	14
M037029		4.57	0.035		0.2	0.24	3	<10	190	<0.5	<2	2.53	<0.5	9	4	11
M037030		3.57	0.048		0.2	0.34	5	<10	190	<0.5	<2	4.28	<0.5	30	16	10
M037031		3.67	0.042		0.2	0.78	7	<10	30	<0.5	<2	5.04	<0.5	37	42	116
M037032		3.85	0.063		0.4	0.24	6	<10	30	<0.5	<2	6.83	<0.5	36	7	26
M037033		0.10	0.564		1.0	1.71	61	<10	70	0.8	14	0.73	<0.5	20	53	192
M037034		3.75	0.289		0.6	0.28	24	<10	40	<0.5	<2	6.07	<0.5	55	9	102
M037035		3.68	0.066		0.5	0.22	58	<10	50	<0.5	<2	4.54	<0.5	28	6	55
M037036		3.54	0.012		0.3	0.29	6	<10	60	<0.5	<2	2.60	<0.5	22	16	30
M037037		3.49	0.007		0.2	0.25	3	<10	140	<0.5	<2	2.27	<0.5	9	3	23
M037038		3.56	0.018		0.3	0.23	3	<10	140	<0.5	<2	4.55	<0.5	16	7	46
M037039		3.69	0.025		0.3	0.27	3	<10	600	<0.5	<2	3.56	<0.5	13	7	9
M037040		2.19	0.102		0.3	2.76	7	<10	40	<0.5	<2	9.0	<0.5	31	24	160
M037041		2.61	<0.005		0.4	3.27	<2	<10	10	<0.5	<2	5.03	<0.5	35	396	70
M037042		2.32	0.025		0.6	1.20	8	<10	30	<0.5	<2	5.24	<0.5	43	96	136
M037043		3.42	0.011		0.3	0.90	5	<10	300	0.5	<2	2.97	<0.5	8	14	28
M037044		3.16	0.008		0.4	0.90	7	<10	260	0.5	<2	2.49	<0.5	8	22	15
M037045		2.38	0.017		0.2	1.41	5	<10	40	<0.5	<2	2.99	<0.5	15	94	16
M037046		3.34	0.036		0.3	2.70	4	<10	250	1.6	<2	4.76	<0.5	26	152	217
M037047		3.74	0.046		0.3	0.76	11	<10	10	<0.5	<2	2.38	<0.5	73	35	120
M037048		3.88	0.019		0.4	0.76	14	<10	10	<0.5	<2	1.05	<0.5	67	64	131
M037049		3.56	0.027		0.5	1.90	13	<10	40	<0.5	<2	1.35	<0.5	50	66	102
M037050		3.75	0.033		0.8	2.21	16	<10	110	<0.5	<2	3.61	<0.5	49	67	201
M037051		3.29	0.007		0.8	1.28	19	<10	210	1.1	<2	4.39	<0.5	3	2	1
M037052		3.12	0.022		0.7	1.04	18	<10	180	1.1	<2	3.83	<0.5	2	1	1
M037053		3.58	0.009		0.5	1.95	18	<10	90	0.9	<2	3.93	<0.5	17	50	10
M037054		3.75	0.027		0.4	2.75	20	<10	30	0.5	<2	3.97	<0.5	43	125	272
M037055		3.76	0.037		0.6	3.27	15	<10	30	0.7	<2	3.30	<0.5	38	210	78
M037056		3.33	0.046		0.6	3.60	15	<10	100	1.1	<2	6.65	<0.5	32	257	56
M037057		3.56	0.066		0.4	1.87	3	<10	30	<0.5	<2	3.83	<0.5	45	207	64
M037058		0.09	0.586		0.9	1.61	58	<10	60	0.8	12	0.66	<0.5	20	51	195
M037059		3.76	0.024		0.4	1.20	4	<10	340	0.6	<2	3.14	<0.5	20	74	26
M037060		3.27	0.015		0.6	1.03	3	<10	150	0.8	<2	4.09	<0.5	13	50	20
M037061		3.84	0.015		0.4	0.99	5	<10	260	0.5	<2	4.63	<0.5	11	22	30

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 9- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12010092**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M037022		1.17	<10	<1	0.18	10	0.34	520	<1	0.05	5	500	3	0.51	2	1
M037023		3.43	<10	<1	0.01	<10	1.55	1110	<1	0.01	86	150	<2	0.14	2	2
M037024		1.29	<10	<1	0.19	10	0.37	479	<1	0.05	5	520	3	0.58	<2	1
M037025		1.30	<10	<1	0.17	20	0.39	482	<1	0.05	5	540	3	0.83	<2	1
M037026		1.28	<10	<1	0.15	20	0.34	444	3	0.05	5	500	2	0.44	<2	1
M037027		1.52	<10	<1	0.15	40	0.39	587	6	0.06	5	510	3	0.42	2	1
M037028		1.39	<10	<1	0.17	20	0.38	412	3	0.05	3	520	2	0.69	2	1
M037029		1.60	<10	<1	0.13	20	0.39	534	3	0.06	5	550	2	0.91	<2	1
M037030		2.36	<10	<1	0.21	20	0.77	1245	2	0.03	35	360	3	0.84	2	3
M037031		5.71	<10	<1	0.16	10	1.59	1755	<1	0.05	45	360	5	1.88	2	8
M037032		5.63	<10	<1	0.17	<10	1.36	1470	1	0.03	30	310	3	3.15	<2	6
M037033		5.26	10	<1	0.37	10	1.45	434	1	0.60	72	1110	25	2.61	2	1
M037034		8.12	<10	<1	0.22	<10	1.77	1780	1	0.02	55	280	3	4.00	4	6
M037035		5.02	<10	<1	0.18	<10	1.34	1510	<1	0.02	23	300	2	1.66	4	8
M037036		2.26	<10	<1	0.12	10	0.58	651	1	0.04	24	420	5	0.92	4	4
M037037		1.78	<10	<1	0.15	10	0.49	453	3	0.04	9	530	8	0.93	2	1
M037038		2.91	<10	<1	0.14	20	0.96	990	12	0.04	23	530	7	1.39	<2	3
M037039		2.26	<10	<1	0.08	20	0.76	803	14	0.07	13	520	4	0.63	<2	3
M037040		5.92	10	<1	0.22	10	2.27	1655	<1	0.02	24	330	4	0.63	<2	9
M037041		4.80	<10	<1	0.02	<10	2.48	1005	<1	0.02	151	180	<2	0.05	<2	3
M037042		6.11	<10	<1	0.45	10	1.11	852	1	0.08	60	300	6	3.21	<2	7
M037043		1.79	<10	<1	0.53	50	0.66	539	1	0.06	12	1050	6	0.25	2	2
M037044		1.97	<10	<1	0.48	60	0.75	515	3	0.07	14	1080	5	0.16	2	2
M037045		3.37	<10	<1	0.33	10	1.20	834	1	0.06	35	360	2	0.17	3	8
M037046		4.95	10	<1	1.79	10	3.26	860	7	0.08	44	620	11	1.17	3	18
M037047		2.85	<10	<1	0.02	10	0.18	315	3	0.04	39	300	11	1.53	3	4
M037048		4.62	<10	<1	0.05	10	0.46	347	2	0.06	33	320	13	1.11	3	4
M037049		8.90	10	<1	0.29	30	1.75	1010	2	0.05	39	290	3	0.98	2	6
M037050		8.62	10	<1	1.05	20	2.12	1200	<1	0.05	39	330	11	1.39	3	8
M037051		1.29	<10	<1	0.37	230	0.43	944	<1	0.03	3	1080	38	0.02	3	<1
M037052		1.74	<10	<1	0.30	210	0.27	785	<1	0.03	2	1030	23	0.02	3	<1
M037053		8.36	10	<1	0.93	90	1.50	1115	<1	0.04	24	600	6	0.06	4	9
M037054		9.94	10	<1	0.22	20	2.78	1600	1	0.03	62	900	6	0.27	3	15
M037055		7.99	10	<1	0.15	70	3.44	1440	1	0.02	110	2340	6	0.70	3	12
M037056		5.88	10	<1	0.54	110	3.88	1825	1	0.02	139	3070	7	0.63	3	14
M037057		6.61	10	<1	0.23	20	1.87	936	<1	0.03	93	430	2	2.78	3	12
M037058		4.98	10	<1	0.36	10	1.38	410	1	0.58	69	1060	23	2.50	3	1
M037059		3.04	10	<1	0.32	50	1.20	693	3	0.04	38	970	3	0.97	<2	5
M037060		2.80	<10	<1	0.50	40	1.06	885	3	0.05	27	1070	4	0.81	2	4
M037061		2.22	<10	<1	0.33	40	0.98	926	1	0.06	21	1150	7	0.63	<2	3

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 4 - 1  
 Nombre total de pages: 6 (A :  
 C  
 plus les pages d'annex  
 Finalisée date: 9- FEVR- 201.  
 Compte: VISAI

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12010092

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M037022		125	<20	<0.01	<10	<10	3	<10	7
M037023		81	<20	0.14	<10	<10	38	<10	34
M037024		143	<20	<0.01	<10	<10	3	<10	10
M037025		139	<20	<0.01	<10	<10	3	<10	9
M037026		115	<20	<0.01	<10	<10	3	<10	7
M037027		149	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	10
M037028		118	<20	<0.01	<10	<10	3	<10	7
M037029		139	<20	<0.01	<10	<10	4	<10	10
M037030		171	<20	<0.01	<10	<10	21	<10	13
M037031		181	<20	<0.01	<10	<10	78	<10	41
M037032		215	<20	<0.01	<10	<10	17	<10	27
M037033		206	<20	0.40	<10	<10	49	<10	60
M037034		321	<20	<0.01	<10	<10	19	<10	41
M037035		271	<20	<0.01	<10	<10	14	<10	34
M037036		119	<20	0.01	<10	<10	10	<10	24
M037037		161	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	22
M037038		202	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	46
M037039		163	<20	<0.01	<10	<10	13	<10	29
M037040		393	<20	0.01	<10	<10	95	<10	118
M037041		26	<20	0.20	<10	<10	60	<10	48
M037042		241	<20	0.22	<10	<10	125	<10	49
M037043		491	<20	0.10	<10	<10	21	<10	28
M037044		675	<20	0.14	<10	<10	32	<10	35
M037045		170	<20	0.20	<10	<10	97	<10	64
M037046		287	<20	0.18	<10	<10	134	<10	89
M037047		250	<20	0.17	<10	<10	46	<10	8
M037048		224	<20	0.19	<10	<10	79	<10	28
M037049		335	<20	0.24	<10	<10	127	<10	99
M037050		507	<20	0.30	<10	<10	141	<10	98
M037051		1315	40	0.10	<10	<10	38	<10	34
M037052		765	30	0.11	<10	<10	40	<10	22
M037053		517	20	0.26	<10	<10	143	<10	76
M037054		195	<20	0.22	<10	<10	173	<10	135
M037055		296	<20	0.20	<10	<10	132	<10	158
M037056		345	20	0.27	<10	<10	135	<10	174
M037057		265	<20	0.14	<10	<10	111	<10	78
M037058		195	<20	0.39	<10	<10	48	<10	62
M037059		233	<20	0.14	<10	<10	47	<10	47
M037060		1285	<20	0.05	<10	<10	37	<10	36
M037061		323	<20	0.02	<10	<10	25	<10	32

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 9- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12010092**

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément unités L.D.	Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
M037062		3.86	0.151		1.1	1.63	110	<10	40	<0.5	<2	6.95	<0.5	31	50	228
M037063		3.80	0.030		0.4	2.88	32	<10	20	<0.5	<2	5.89	<0.5	26	71	74
M037064		3.55	0.008		0.6	3.46	8	<10	80	0.5	<2	6.57	<0.5	31	209	130
M037065		3.53	0.027		0.4	3.20	8	<10	20	0.5	<2	6.39	<0.5	30	193	147
M037066		3.09	0.328		0.4	2.22	8	<10	20	<0.5	<2	5.49	<0.5	26	87	230
M037067		3.39	<0.005		0.2	3.02	<2	<10	10	<0.5	<2	6.59	<0.5	35	370	78
M037068		3.40	0.041		0.4	2.23	16	<10	90	0.5	<2	4.16	<0.5	36	93	137
M037069		3.42	0.015		0.4	2.55	6	<10	30	<0.5	<2	3.71	<0.5	21	99	155
M037070		3.38	0.024		0.5	3.00	11	<10	110	0.8	<2	7.1	<0.5	35	227	343
M037071		3.37	0.044		0.7	3.10	11	<10	230	0.8	<2	4.67	<0.5	32	223	101
M037072		3.33	0.019		0.7	1.07	3	<10	130	<0.5	<2	4.06	<0.5	19	57	22
M037073		3.37	0.009		0.6	1.23	3	<10	490	<0.5	<2	4.09	<0.5	15	38	19
M037074		0.10	0.598		0.8	1.65	59	<10	60	0.8	11	0.68	0.5	19	52	188
M037075		3.17	0.009		0.3	1.70	2	<10	120	<0.5	<2	4.32	<0.5	14	78	21
M037076		3.13	0.013		0.3	2.54	7	<10	20	<0.5	<2	4.81	<0.5	54	251	214
M037077		3.04	0.018		0.2	1.66	6	<10	30	<0.5	<2	1.23	<0.5	62	218	71
M037078		3.29	0.008		0.3	2.27	2	<10	30	<0.5	<2	1.06	<0.5	33	217	29
M037079		3.51	<0.005		0.2	1.34	7	<10	70	<0.5	<2	3.58	<0.5	51	189	44
M037080		3.77	<0.005		0.3	1.40	5	<10	30	<0.5	<2	3.65	<0.5	31	204	641
M037081		3.83	0.009		0.4	1.87	5	<10	80	<0.5	<2	3.15	<0.5	34	291	268
M037082		3.66	0.011		0.7	1.49	5	<10	90	<0.5	<2	3.39	0.9	31	385	427
M037083		3.65	0.007		0.2	2.85	4	<10	270	<0.5	<2	3.06	<0.5	35	674	251
M037084		4.11	0.008		0.8	2.83	4	<10	340	<0.5	<2	4.28	<0.5	42	535	231
M037085		3.56	0.014		0.4	2.24	7	<10	130	<0.5	<2	3.53	<0.5	61	384	77
M037086		3.14	0.016		0.7	2.10	2	<10	620	1.2	<2	13.4	<0.5	29	413	108
M037087		3.36	<0.005		0.7	2.88	2	<10	830	1.0	<2	5.01	0.8	40	503	15
M037088		3.46	0.009		2.1	0.46	2	<10	460	0.6	<2	>25.0	<0.5	7	84	9
M037089		3.52	0.008		0.2	3.47	<2	<10	10	<0.5	<2	9.6	<0.5	34	407	84
M037090		3.78	0.018		0.2	2.56	2	<10	920	2.2	<2	16.0	<0.5	38	736	8
M037091		3.41	<0.005		<0.2	2.27	<2	<10	1230	1.3	<2	19.1	<0.5	32	663	3
M037092		2.32	0.024		<0.2	2.67	3	<10	2610	1.5	<2	11.8	<0.5	35	689	9
M037093		3.06	0.033		<0.2	2.60	5	<10	140	<0.5	<2	4.66	<0.5	36	565	59
M037094		3.56	0.097		<0.2	1.66	4	<10	70	<0.5	<2	5.15	<0.5	33	397	57
M037095		3.16	0.067		0.2	2.25	6	<10	30	<0.5	<2	4.82	<0.5	39	377	139
M037096		3.40	0.771		0.6	1.50	8	<10	50	0.8	<2	5.24	<0.5	32	75	130
M037097		3.58	0.862		0.3	1.54	6	<10	50	0.7	<2	6.27	<0.5	39	171	172
M037098		3.74	0.162		<0.2	1.44	4	<10	60	0.6	<2	3.50	<0.5	25	65	185
M037099		3.68	0.990		0.4	1.79	7	<10	70	0.5	<2	3.38	<0.5	31	82	112
M037100		2.60	2.14		0.4	2.17	8	<10	50	<0.5	<2	2.97	<0.5	39	106	124
M037101		2.24	5.05	5.54	1.2	1.92	15	<10	40	<0.5	<2	4.30	<0.5	36	76	136

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 5 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 9- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12010092**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Fe % 0.01	Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1
M037062		5.01	<10	<1	0.25	90	1.60	1560	2	0.02	36	530	7	3.02	2	9
M037063		8.88	10	<1	0.16	10	2.74	1655	1	0.03	36	370	3	0.70	<2	15
M037064		8.43	10	<1	0.22	50	3.50	1935	2	0.03	104	1670	5	0.64	2	17
M037065		8.41	10	<1	0.16	50	3.32	1810	1	0.04	96	1670	2	0.46	2	17
M037066		8.19	10	<1	0.25	10	2.20	1440	<1	0.05	36	360	3	0.58	3	17
M037067		4.41	<10	<1	0.03	<10	2.17	1035	<1	0.03	156	170	<2	0.06	2	3
M037068		8.15	10	<1	1.44	30	2.57	1090	<1	0.05	47	370	6	0.29	2	24
M037069		9.30	10	1	0.39	10	2.81	1160	1	0.04	39	350	2	0.12	2	21
M037070		6.71	10	<1	0.36	50	3.37	1795	<1	0.04	131	1780	13	0.77	3	15
M037071		5.91	10	<1	0.39	80	3.56	1370	3	0.03	145	2420	9	1.10	2	12
M037072		2.88	<10	<1	0.40	50	0.86	861	12	0.03	42	990	3	1.06	<2	2
M037073		2.29	<10	<1	0.34	50	1.03	825	1	0.04	27	1360	3	0.69	<2	2
M037074		5.10	10	<1	0.37	10	1.41	420	1	0.59	71	1080	24	2.58	3	1
M037075		3.01	10	<1	0.15	60	1.66	954	1	0.06	41	1870	<2	0.57	<2	3
M037076		7.11	10	1	0.09	<10	2.45	1480	<1	0.03	90	170	2	0.85	<2	14
M037077		5.31	<10	<1	0.10	<10	1.23	648	<1	0.04	92	210	4	1.34	2	5
M037078		4.93	<10	<1	0.07	<10	1.99	927	1	0.03	71	230	<2	0.45	<2	6
M037079		2.12	<10	<1	0.20	40	1.11	467	<1	0.06	65	280	3	0.38	<2	3
M037080		2.15	<10	<1	0.16	20	1.14	489	<1	0.08	66	250	5	0.19	<2	4
M037081		3.45	<10	<1	0.46	10	1.74	789	<1	0.16	146	210	2	0.27	<2	5
M037082		2.65	<10	<1	0.15	20	1.28	696	1	0.19	151	180	11	0.22	2	5
M037083		3.70	10	<1	0.84	20	2.97	885	1	0.23	262	190	3	0.15	3	6
M037084		4.15	10	<1	1.48	50	2.92	963	1	0.14	214	210	20	0.43	2	5
M037085		3.44	<10	<1	0.56	20	2.56	752	1	0.12	146	180	85	0.35	2	4
M037086		3.72	10	<1	2.29	90	3.05	1625	<1	0.08	122	350	6	0.08	4	4
M037087		5.78	10	<1	3.55	100	4.57	1190	<1	0.08	164	450	12	0.12	3	6
M037088		0.95	<10	<1	0.58	100	0.73	2690	<1	0.02	30	240	12	0.04	2	<1
M037089		4.96	<10	<1	0.02	<10	2.51	1235	<1	0.02	143	170	<2	0.09	2	3
M037090		4.48	10	<1	3.52	70	4.67	2110	<1	0.03	252	1070	14	0.10	<2	7
M037091		3.39	10	<1	3.09	70	4.05	2440	<1	0.03	244	270	5	0.10	<2	2
M037092		4.11	10	<1	3.17	90	4.12	1640	<1	0.06	314	890	14	0.14	<2	3
M037093		4.73	10	<1	1.54	20	3.11	885	<1	0.07	204	240	<2	0.22	<2	3
M037094		4.50	10	<1	0.65	20	1.90	781	<1	0.06	155	380	<2	0.30	<2	3
M037095		5.00	10	<1	0.22	10	2.43	944	4	0.06	165	240	3	0.44	<2	6
M037096		6.46	10	<1	0.50	<10	1.18	1625	56	0.06	32	290	5	2.18	<2	20
M037097		6.21	10	<1	0.44	10	1.53	1480	1	0.06	94	260	3	1.55	<2	17
M037098		6.94	10	<1	0.53	10	1.02	1220	1	0.06	21	320	3	1.10	<2	15
M037099		6.01	10	<1	0.63	<10	1.13	1455	<1	0.07	41	330	2	0.96	<2	9
M037100		8.78	10	<1	0.45	<10	1.44	1810	<1	0.06	43	320	<2	0.86	<2	9
M037101		6.65	10	<1	0.33	<10	1.19	1975	<1	0.06	29	340	4	1.38	<2	10

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 5 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 9- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12010092**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M037062		387	<20	0.02	<10	<10	51	<10	55
M037063		324	<20	0.03	<10	<10	141	<10	102
M037064		334	<20	0.18	<10	<10	180	<10	130
M037065		282	<20	0.21	<10	<10	169	<10	122
M037066		187	<20	0.19	<10	<10	190	<10	85
M037067		33	<20	0.16	<10	<10	68	<10	48
M037068		238	<20	0.33	<10	<10	213	<10	89
M037069		181	<20	0.28	<10	<10	217	<10	99
M037070		442	<20	0.19	<10	<10	151	<10	112
M037071		1060	<20	0.18	<10	<10	104	<10	111
M037072		1525	<20	0.02	<10	<10	19	<10	23
M037073		863	<20	0.02	<10	<10	15	<10	28
M037074		199	<20	0.39	<10	<10	49	<10	58
M037075		348	<20	0.10	<10	<10	35	<10	49
M037076		196	<20	0.11	<10	<10	128	<10	84
M037077		204	<20	0.17	<10	<10	66	<10	41
M037078		290	<20	0.16	<10	<10	82	<10	61
M037079		203	<20	0.17	<10	<10	48	<10	24
M037080		209	<20	0.17	<10	<10	47	<10	28
M037081		225	<20	0.16	<10	<10	63	<10	53
M037082		217	<20	0.13	<10	<10	49	<10	37
M037083		135	<20	0.16	<10	<10	70	<10	72
M037084		185	<20	0.17	<10	<10	81	<10	72
M037085		145	<20	0.14	<10	<10	58	<10	54
M037086		1115	<20	0.19	<10	<10	90	<10	61
M037087		1415	<20	0.28	<10	<10	160	<10	100
M037088		6240	30	0.05	<10	<10	19	<10	16
M037089		77	<20	0.16	<10	<10	65	<10	50
M037090		3110	20	0.24	<10	<10	98	<10	79
M037091		3620	20	0.21	<10	<10	55	<10	66
M037092		2070	20	0.18	<10	<10	90	<10	72
M037093		149	<20	0.21	<10	<10	125	<10	80
M037094		141	<20	0.17	<10	<10	111	<10	38
M037095		97	<20	0.18	<10	<10	149	<10	51
M037096		145	<20	0.15	<10	<10	201	10	51
M037097		178	<20	0.17	<10	<10	215	10	38
M037098		61	<20	0.20	<10	<10	200	10	60
M037099		66	<20	0.21	<10	<10	168	10	79
M037100		36	<20	0.20	<10	<10	188	<10	110
M037101		32	<20	0.15	<10	<10	172	10	97

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 6 -  
 Nombre total de pages: 6

plus les pages d'anne  
 Finalisée date: 9- FEVR- 20  
 Compte: VIS,

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12010092**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.005	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M037102		2.51	0.603		0.2	2.50	10	<10	70	<0.5	<2	3.81	<0.5	34	73	145
M037103		2.18	0.013		<0.2	2.04	25	<10	50	<0.5	<2	5.11	<0.5	45	61	134
M037104		2.25	0.074		0.3	1.57	12	<10	40	<0.5	<2	4.36	<0.5	47	72	126
M037105		2.42	0.285		0.3	1.76	4	<10	40	<0.5	<2	4.42	<0.5	32	66	127
M037106		2.41	0.006		0.3	1.45	6	<10	50	<0.5	<2	3.63	<0.5	37	70	210

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 6 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A -  
 C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 9- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12010092**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
		0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1
M037102		7.33	10	<1	0.47	10	1.30	1955	1	0.05	35	340	2	0.33	<2	12
M037103		4.83	10	<1	0.19	10	0.94	2030	1	0.05	44	350	<2	0.36	<2	11
M037104		5.33	10	<1	0.28	<10	0.96	1590	<1	0.06	45	320	2	0.55	<2	14
M037105		6.53	10	<1	0.29	<10	1.10	1815	1	0.06	28	330	3	1.00	<2	10
M037106		5.69	10	<1	0.42	10	1.04	1330	1	0.05	37	410	3	1.32	<2	10

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 6  
 Nombre total de pages: 6  
 plus les pages d'annexes  
 Finalisée date: 9- FEVR- 2008  
 Compte: VIS

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12010092**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm	Th ppm	Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
		1	20	0.01	10	10	1	10	2
M037102		74	<20	0.13	<10	<10	161	<10	84
M037103		83	<20	0.08	<10	<10	103	<10	53
M037104		44	<20	0.17	<10	<10	188	10	66
M037105		46	<20	0.19	<10	<10	163	<10	82
M037106		67	<20	0.21	<10	<10	154	<10	60

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*





ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
TORONTO ON M5H 1B6

Page: Annexe 1  
Total # les pages d'annexe: 1  
Finalisée date: 9- FEVR- 2012  
Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12010092

Méthode	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT
ME- ICP41	Uranium ICP- AES results reported below 250 ppm are considered to be semi- quantitative due to interference when Ce > 250 ppm



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
TORONTO ON M5H 1B6

Page: 1  
Finalisée date: 9- FEVR- 2012  
Compte: VISAU

**CERTIFICAT VO12010093**

Projet: DOUAY

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 165 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 19- JANV- 2012.

Les résultats sont transmis à:

WEBTRIEVE ACCESS

DENIS CHÉNARD

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- OG46	Teneur marchandes éléments - Aqua regia	ICP- AES
Cu- OG46	Teneur marchande Cu - Aqua regia	VARIABLE
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS
Au- GRA21	Au 30 g fini FA- GRAV	WST- SIM
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
ATTN: DENIS CHÉNARD

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*

Signature: *Nacera Amara*  
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 9- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12010093**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Ag ppm 0.2	Al % 0.01	As ppm 2	B ppm 10	Ba ppm 10	Be ppm 0.5	Bi ppm 2	Ca % 0.01	Cd ppm 0.5	Co ppm 1	Cr ppm 1	Cu ppm 1
M037107		2.21	0.008		0.2	1.51	2	<10	80	0.5	<2	5.34	<0.5	40	208	104
M037108		2.23	<0.005		0.2	1.82	4	<10	100	<0.5	<2	4.73	<0.5	29	228	35
M037109		2.54	<0.005		<0.2	2.14	4	<10	130	0.8	<2	5.60	<0.5	32	283	15
M037110		0.10	0.578		0.7	1.52	57	<10	70	0.7	12	0.67	<0.5	18	49	187
M037111		2.35	0.010		<0.2	1.48	6	<10	40	0.5	<2	5.79	<0.5	40	249	47
M037112		2.12	0.006		<0.2	1.72	5	<10	70	<0.5	<2	5.05	<0.5	31	254	16
M037113		2.31	<0.005		<0.2	0.95	6	<10	50	<0.5	<2	2.30	<0.5	27	180	86
M037114		2.26	0.008		0.2	0.85	4	<10	90	<0.5	<2	2.49	<0.5	44	174	303
M037115		2.35	<0.005		<0.2	1.01	2	<10	80	<0.5	<2	2.61	<0.5	40	142	99
M037116		2.40	0.005		<0.2	1.34	<2	<10	70	<0.5	<2	2.32	<0.5	26	159	128
M037117		2.48	0.009		<0.2	1.54	3	<10	60	<0.5	<2	3.91	<0.5	26	146	117
M037118		2.50	0.025		<0.2	1.49	3	<10	90	<0.5	<2	3.36	<0.5	37	152	30
M037119		2.22	0.009		0.2	3.12	<2	<10	20	<0.5	<2	9.0	<0.5	35	383	112
M037120		2.34	0.017		0.4	1.34	5	<10	80	<0.5	<2	3.30	<0.5	38	128	27
M037121		2.41	<0.005		<0.2	1.75	<2	<10	90	<0.5	<2	1.02	<0.5	26	185	12
M037122		2.25	<0.005		0.2	1.14	3	<10	20	<0.5	<2	1.20	<0.5	19	138	49
M037123		2.40	<0.005		0.3	2.58	2	<10	30	<0.5	<2	1.15	<0.5	42	269	30
M037124		2.70	<0.005		0.3	1.89	2	<10	40	<0.5	<2	1.06	<0.5	31	179	48
M037125		2.67	0.046		0.2	2.36	3	<10	10	<0.5	<2	1.38	<0.5	37	239	85
M037126		2.57	0.017		0.2	1.70	2	<10	10	<0.5	<2	1.75	<0.5	27	215	46
M037127		2.69	<0.005		0.3	1.28	3	<10	20	<0.5	<2	1.99	<0.5	22	114	22
M037128		2.57	<0.005		<0.2	1.81	2	<10	20	<0.5	<2	1.08	<0.5	26	180	43
M037129		0.10	0.580		1.0	1.56	62	<10	60	0.9	14	0.66	0.6	19	50	198
M037130		2.52	<0.005		0.2	1.67	4	<10	30	<0.5	<2	1.97	<0.5	23	157	68
M037131		3.61	0.013		0.2	1.94	<2	<10	20	<0.5	<2	3.15	<0.5	35	208	114
M037132		3.89	<0.005		0.2	3.06	5	<10	20	<0.5	<2	1.65	<0.5	57	329	81
M037133		3.71	0.046		0.4	3.53	5	<10	40	<0.5	<2	5.23	<0.5	64	369	76
M037134		2.57	<0.005		0.3	1.85	7	<10	20	<0.5	<2	5.14	<0.5	54	100	87
M037135		2.70	0.007		0.2	2.00	8	<10	10	<0.5	<2	3.56	<0.5	34	70	28
M037136		2.26	0.005		0.3	1.87	18	<10	50	<0.5	<2	1.25	<0.5	30	44	74
M037137		2.34	<0.005		0.2	2.48	17	<10	40	<0.5	<2	1.23	<0.5	29	41	29
M037138		2.43	0.007		<0.2	2.21	23	<10	40	<0.5	<2	6.07	<0.5	33	32	26
M037139		2.45	<0.005		0.3	2.37	25	<10	30	<0.5	<2	11.0	<0.5	33	33	13
M037140		2.24	<0.005		0.2	3.42	4	<10	10	<0.5	<2	10.0	<0.5	39	422	101
M037141		3.47	0.030		0.2	2.44	60	<10	40	<0.5	<2	4.23	<0.5	53	27	26
M037142		3.39	<0.005		0.2	2.75	25	<10	70	<0.5	<2	3.41	<0.5	41	50	15
M037143		3.83	<0.005		<0.2	1.93	4	<10	40	<0.5	<2	1.31	<0.5	30	53	93
M037144		3.76	<0.005		<0.2	1.26	2	<10	50	<0.5	<2	0.58	<0.5	24	40	111
M037145		4.12	<0.005		<0.2	1.53	2	<10	30	<0.5	<2	0.64	<0.5	25	47	87
M037146		3.53	0.005		0.2	1.81	8	<10	40	<0.5	<2	1.33	<0.5	49	45	381

\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 9- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12010093**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M037107		6.14	10	<1	0.75	10	1.46	1645	1	0.08	61	270	6	1.36	<2	14
M037108		5.69	10	<1	0.41	10	1.76	1740	3	0.07	50	250	2	0.54	<2	8
M037109		5.37	10	<1	1.13	10	2.52	1945	2	0.06	72	220	4	0.73	<2	23
M037110		4.93	<10	<1	0.34	10	1.35	401	1	0.57	69	1010	26	2.40	<2	1
M037111		5.42	10	<1	0.24	30	1.45	1650	2	0.09	64	250	2	0.72	<2	19
M037112		5.58	10	<1	0.28	<10	1.55	1520	<1	0.07	92	210	<2	0.36	<2	15
M037113		5.97	<10	<1	0.18	20	0.71	716	<1	0.06	56	210	2	0.29	<2	6
M037114		4.87	<10	<1	0.19	10	0.52	624	1	0.07	52	230	5	0.69	<2	6
M037115		3.38	<10	<1	0.22	<10	0.61	665	2	0.06	37	240	3	0.62	<2	5
M037116		2.86	<10	<1	0.31	10	1.06	782	1	0.06	36	240	2	0.38	<2	5
M037117		3.40	<10	<1	0.34	20	1.27	1025	1	0.07	32	270	3	0.66	<2	5
M037118		2.46	<10	<1	0.13	40	1.32	826	4	0.06	67	310	6	0.79	<2	4
M037119		4.86	<10	<1	0.02	<10	2.37	1165	<1	0.04	152	170	<2	0.09	<2	3
M037120		2.07	<10	<1	0.07	10	1.03	720	2	0.06	60	170	13	0.56	<2	5
M037121		2.17	<10	<1	0.07	<10	1.54	703	<1	0.06	70	200	5	0.07	<2	4
M037122		1.77	<10	<1	0.01	80	0.69	521	1	0.05	48	170	8	0.07	<2	3
M037123		4.06	10	<1	0.03	<10	1.89	1170	2	0.06	113	230	5	0.14	<2	6
M037124		3.29	<10	<1	0.06	10	1.31	878	1	0.06	65	230	2	0.16	<2	5
M037125		3.70	10	<1	0.01	20	1.87	1080	2	0.04	70	230	8	0.36	<2	5
M037126		2.51	<10	<1	0.01	30	1.06	683	1	0.05	41	240	9	0.30	<2	5
M037127		1.85	<10	<1	0.01	100	0.51	441	2	0.04	16	280	8	0.39	<2	5
M037128		2.59	<10	<1	0.02	10	1.41	763	1	0.04	45	250	2	0.11	<2	5
M037129		4.80	10	1	0.35	10	1.34	404	1	0.57	70	1060	23	2.55	<2	1
M037130		2.23	<10	<1	0.02	30	1.02	644	1	0.05	35	250	4	0.13	<2	6
M037131		3.16	<10	<1	0.04	20	1.13	928	1	0.07	85	230	6	0.20	<2	7
M037132		5.75	10	1	0.03	<10	2.34	1335	<1	0.04	178	260	9	0.11	2	6
M037133		5.06	10	<1	0.08	20	3.05	1830	<1	0.05	180	240	2	0.30	<2	9
M037134		8.57	10	<1	0.20	30	1.34	1500	3	0.08	67	610	2	1.43	<2	12
M037135		6.05	10	<1	0.05	10	1.25	1405	2	0.05	37	380	2	2.35	<2	10
M037136		3.80	10	<1	0.23	<10	0.82	1015	<1	0.02	28	240	4	0.51	<2	5
M037137		4.92	10	<1	0.17	<10	1.07	1340	<1	0.01	39	310	9	0.31	<2	7
M037138		4.29	10	<1	0.18	<10	0.93	1745	<1	0.01	37	260	10	0.63	<2	6
M037139		4.27	10	1	0.11	<10	1.11	2380	<1	0.01	30	300	4	0.23	<2	4
M037140		5.12	10	<1	0.02	<10	2.42	1390	1	0.02	155	180	<2	0.11	<2	4
M037141		4.67	10	<1	0.16	<10	1.15	1700	<1	0.02	31	320	<2	0.42	<2	5
M037142		4.87	10	1	0.24	<10	1.31	1680	<1	0.04	40	390	<2	0.19	<2	9
M037143		3.90	10	<1	0.15	10	1.00	1005	1	0.05	25	300	3	0.43	<2	6
M037144		3.35	<10	<1	0.29	20	0.71	637	2	0.03	18	250	<2	0.49	<2	4
M037145		3.22	<10	<1	0.11	10	0.85	754	1	0.04	21	310	2	0.26	<2	5
M037146		3.78	10	1	0.16	20	1.01	908	1	0.06	27	380	3	0.69	<2	9

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 9- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12010093

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	Cu-OG46
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2	Cu % 0.001
M037107		69	<20	0.23	<10	<10	168	<10	72	
M037108		76	<20	0.20	<10	<10	145	<10	92	
M037109		77	<20	0.20	<10	<10	192	<10	113	
M037110		185	<20	0.37	<10	<10	47	<10	57	
M037111		78	<20	0.19	<10	<10	177	10	61	
M037112		47	<20	0.17	<10	<10	160	<10	63	
M037113		45	<20	0.16	<10	<10	108	<10	29	
M037114		63	<20	0.18	<10	<10	86	<10	22	
M037115		72	<20	0.17	<10	<10	65	<10	25	
M037116		59	<20	0.17	<10	<10	79	<10	43	
M037117		72	<20	0.19	<10	<10	85	<10	50	
M037118		36	<20	0.12	<10	<10	48	<10	49	
M037119		31	<20	0.14	<10	<10	69	<10	51	
M037120		47	<20	0.11	<10	<10	41	<10	40	
M037121		34	<20	0.12	<10	<10	49	<10	56	
M037122		46	<20	0.13	<10	<10	48	<10	34	
M037123		38	<20	0.22	<10	<10	99	<10	93	
M037124		38	<20	0.17	<10	<10	68	<10	63	
M037125		37	<20	0.17	<10	<10	79	<10	83	
M037126		56	<20	0.20	<10	<10	65	<10	48	
M037127		85	<20	0.18	<10	<10	53	<10	23	
M037128		38	<20	0.14	<10	<10	66	<10	60	
M037129		183	<20	0.38	<10	<10	48	<10	59	
M037130		65	<20	0.18	<10	<10	64	<10	44	
M037131		69	<20	0.19	<10	<10	86	<10	52	
M037132		57	<20	0.18	<10	<10	111	<10	110	
M037133		55	<20	0.17	<10	<10	127	<10	125	
M037134		56	<20	0.28	<10	<10	227	<10	64	
M037135		14	<20	0.16	<10	<10	180	<10	62	
M037136		3	<20	0.10	<10	<10	78	<10	48	
M037137		3	<20	0.08	<10	<10	105	<10	63	
M037138		11	<20	0.07	<10	<10	65	<10	58	
M037139		18	<20	0.06	<10	<10	69	<10	62	
M037140		27	<20	0.16	<10	<10	81	<10	56	
M037141		8	<20	0.06	<10	<10	75	<10	64	
M037142		12	<20	0.19	<10	<10	122	<10	73	
M037143		20	<20	0.16	<10	<10	108	<10	55	
M037144		14	<20	0.11	<10	<10	68	<10	40	
M037145		22	<20	0.14	<10	<10	82	<10	47	
M037146		31	<20	0.20	<10	<10	121	<10	53	

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 9- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12010093**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
M037147		3.74	<0.005		0.2	1.92	8	<10	30	<0.5	<2	3.25	<0.5	32	40	101
M037148		4.01	<0.005		0.2	1.60	2	<10	40	<0.5	<2	1.68	<0.5	32	59	123
M037149		4.01	<0.005		0.2	2.28	5	<10	90	<0.5	<2	1.39	<0.5	32	65	82
M037150		3.95	0.008		0.4	1.81	7	<10	20	<0.5	<2	1.59	<0.5	40	45	449
M037151		4.23	<0.005		0.2	2.35	8	<10	20	<0.5	<2	1.14	<0.5	43	69	136
M037152		3.97	<0.005		0.2	2.60	2	<10	20	<0.5	<2	1.31	<0.5	34	71	221
M037153		3.86	<0.005		0.2	2.61	8	<10	20	<0.5	<2	4.54	<0.5	35	49	147
M037154		3.84	<0.005		0.3	2.97	6	<10	20	<0.5	<2	2.94	<0.5	33	59	130
M037155		3.89	<0.005		0.2	2.26	4	<10	40	<0.5	<2	1.31	<0.5	32	68	100
M037156		3.93	<0.005		0.2	2.47	4	<10	30	<0.5	<2	1.23	<0.5	30	64	86
M037157		3.86	0.009		0.2	2.65	5	<10	40	<0.5	<2	2.01	<0.5	30	77	110
M037158		3.60	0.018		0.5	2.79	10	<10	30	0.8	<2	6.41	<0.5	40	100	72
M037159		3.91	0.006		0.2	2.61	9	<10	70	0.9	<2	4.43	<0.5	39	103	61
M037160		2.44	0.107		0.2	2.37	8	<10	50	0.8	<2	5.03	<0.5	35	91	89
M037161		2.55	0.155		<0.2	2.11	6	<10	60	0.7	<2	4.27	<0.5	31	88	72
M037162		3.96	0.072		<0.2	1.68	10	<10	40	0.5	<2	3.70	<0.5	35	54	110
M037163		0.10	0.598		0.9	1.59	63	<10	60	0.9	14	0.73	<0.5	19	50	190
M037164		4.01	0.040		0.5	1.96	10	<10	40	0.6	<2	4.53	<0.5	48	77	43
M037165		2.95	0.133		0.6	2.64	7	<10	70	0.9	<2	5.74	<0.5	37	95	33
M037166		1.97	0.329		1.3	2.28	4	<10	50	0.8	<2	4.65	<0.5	35	74	45
M037167		3.58	0.105		0.9	1.94	6	<10	40	0.8	<2	8.0	<0.5	41	47	102
M037168		3.76	0.013		0.5	1.85	11	<10	20	0.8	<2	6.96	<0.5	41	4	67
M037169		2.62	0.011		0.3	1.50	8	<10	30	1.2	<2	9.9	<0.5	47	13	112
M037170		2.42	0.230		1.1	1.38	9	<10	60	1.4	<2	12.8	<0.5	31	13	132
M037171		2.41	0.276		0.7	1.88	6	<10	70	1.3	<2	5.87	<0.5	43	29	84
M037172		3.76	0.055		0.7	1.94	6	<10	80	1.1	<2	8.5	<0.5	38	36	103
M037173		3.74	0.074		0.5	1.27	4	<10	160	1.8	<2	4.32	<0.5	20	33	75
M037174		2.52	0.049		1.3	0.73	2	<10	300	1.1	<2	3.13	<0.5	8	23	13
M037175		2.20	0.391		0.8	0.74	4	<10	190	0.9	<2	3.26	<0.5	9	24	6
M037176		2.32	<0.005		<0.2	3.73	<2	<10	10	<0.5	<2	9.2	<0.5	39	442	86
M037177		2.47	0.102		2.3	0.75	3	<10	130	1.6	<2	3.57	<0.5	8	22	9
M037178		2.44	0.010		1.8	0.78	3	<10	470	0.9	<2	3.35	<0.5	8	25	6
M037179		2.27	0.102		0.7	0.82	3	<10	160	1.2	<2	3.75	<0.5	9	22	29
M037180		2.25	0.122		0.7	0.80	<2	<10	240	1.2	<2	3.55	<0.5	11	23	12
M037181		2.22	0.022		0.6	0.85	4	<10	210	1.3	<2	3.85	<0.5	17	27	17
M037182		2.33	0.015		2.0	0.98	4	<10	160	1.2	3	8.8	<0.5	11	31	30
M037183		2.52	0.031		5.9	1.11	5	<10	110	1.1	56	12.9	1.3	22	25	73
M037184		2.38	<0.005		1.3	1.10	5	<10	240	1.1	7	5.27	<0.5	14	33	36
M037185		2.52	<0.005		2.2	0.73	<2	<10	120	1.5	17	11.8	<0.5	9	29	15
M037186		2.49	0.005		2.7	1.21	7	<10	160	1.3	3	18.0	<0.5	15	50	175

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 3 -  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 plus les pages d'annex  
 Finalisée date: 9- FEVR- 201  
 Compte: VISA

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12010093

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M037147		4.06	10	1	0.12	60	0.91	1385	<1	0.03	27	260	<2	0.32	<2	6
M037148		3.31	<10	<1	0.26	30	0.73	844	1	0.05	30	320	3	0.37	<2	6
M037149		4.89	10	<1	0.51	10	1.05	1225	1	0.12	38	330	3	0.23	<2	13
M037150		3.81	<10	<1	0.12	20	0.87	1035	2	0.05	33	310	5	0.51	<2	6
M037151		4.50	10	<1	0.08	20	1.20	1240	2	0.05	37	350	2	0.37	<2	10
M037152		5.03	10	<1	0.09	10	1.18	1445	1	0.07	29	380	2	0.20	<2	11
M037153		5.04	10	1	0.10	20	1.09	1775	<1	0.02	28	350	3	0.29	<2	8
M037154		5.93	10	1	0.09	10	1.23	1830	1	0.08	27	440	8	0.29	<2	14
M037155		4.27	10	<1	0.20	<10	0.91	1290	<1	0.14	33	340	2	0.09	<2	12
M037156		4.68	10	<1	0.18	<10	1.09	1415	<1	0.09	32	390	2	0.05	<2	11
M037157		4.77	10	<1	0.18	<10	1.16	1540	1	0.08	35	380	<2	0.10	<2	11
M037158		7.52	10	<1	0.26	40	2.52	1495	2	0.05	46	610	4	1.03	<2	25
M037159		7.53	10	<1	0.65	20	2.74	1150	1	0.04	47	550	7	0.81	<2	21
M037160		7.26	10	<1	0.46	10	2.49	1195	2	0.04	43	770	15	0.53	<2	15
M037161		6.97	10	<1	0.59	10	2.25	997	1	0.04	43	650	6	0.62	2	12
M037162		7.05	10	<1	0.24	10	1.60	903	<1	0.05	35	720	5	0.47	3	7
M037163		4.99	10	<1	0.35	10	1.41	414	1	0.59	71	1020	28	2.59	<2	1
M037164		7.35	10	<1	0.47	20	2.08	993	2	0.05	36	560	6	2.01	3	11
M037165		8.21	10	<1	1.24	20	3.15	1200	2	0.04	35	450	13	2.82	<2	20
M037166		7.39	10	<1	0.81	20	2.62	1070	2	0.04	39	470	8	2.71	4	21
M037167		7.00	10	<1	0.34	30	2.01	1455	2	0.05	43	620	7	1.44	3	23
M037168		9.43	10	<1	0.29	10	1.94	1445	<1	0.03	15	750	5	0.94	4	20
M037169		8.90	10	<1	0.41	20	1.55	1690	1	0.04	17	670	7	1.59	5	20
M037170		7.47	10	<1	0.78	30	1.59	2380	1	0.04	15	630	9	3.36	4	25
M037171		8.48	10	<1	1.26	10	2.35	1590	4	0.05	31	660	8	3.46	4	31
M037172		8.39	10	<1	0.91	10	2.30	1900	2	0.05	32	590	9	1.59	3	27
M037173		4.53	10	<1	1.16	50	1.55	1060	7	0.10	28	890	17	0.78	3	16
M037174		2.18	<10	<1	0.69	70	0.85	629	4	0.08	15	1020	13	0.89	<2	4
M037175		2.15	<10	<1	0.68	60	0.83	658	1	0.10	15	990	13	0.74	2	4
M037176		5.95	<10	<1	0.02	<10	2.68	1505	<1	0.01	144	160	2	0.08	<2	4
M037177		2.26	<10	<1	0.74	90	0.89	748	2	0.08	14	1340	14	0.85	<2	4
M037178		2.08	<10	<1	0.74	60	0.82	674	1	0.09	15	1030	8	0.50	<2	4
M037179		2.27	<10	<1	0.76	40	0.85	821	5	0.10	15	1020	27	0.86	<2	4
M037180		2.38	<10	<1	0.78	60	0.89	757	1	0.09	15	1100	24	0.76	2	4
M037181		3.00	<10	<1	0.84	50	0.99	846	3	0.11	17	1050	24	0.53	<2	5
M037182		2.82	<10	<1	1.03	40	1.30	1515	<1	0.09	20	1460	29	1.36	4	9
M037183		3.28	<10	<1	1.17	50	1.46	2150	<1	0.05	19	1510	165	1.65	5	8
M037184		3.64	10	<1	1.17	50	1.60	1090	1	0.08	25	1800	47	0.39	3	7
M037185		2.41	<10	<1	0.76	60	0.98	1875	6	0.07	16	1070	36	0.92	2	5
M037186		4.55	10	<1	1.50	80	1.89	2870	<1	0.03	27	1560	47	0.67	6	15

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 9- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12010093**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	Cu- OG46
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M037147		24	<20	0.12	<10	<10	99	<10	56
M037148		87	<20	0.21	<10	<10	84	<10	44
M037149		35	<20	0.28	<10	<10	140	<10	66
M037150		41	<20	0.20	<10	<10	80	<10	56
M037151		36	<20	0.28	<10	<10	121	<10	70
M037152		39	<20	0.28	<10	<10	141	<10	76
M037153		35	<20	0.15	<10	<10	101	<10	61
M037154		31	<20	0.27	<10	<10	166	<10	75
M037155		21	<20	0.22	<10	<10	125	<10	70
M037156		19	<20	0.24	<10	<10	123	<10	71
M037157		25	<20	0.30	<10	<10	139	<10	60
M037158		114	20	0.24	<10	<10	284	<10	173
M037159		75	20	0.32	<10	<10	292	<10	189
M037160		99	<20	0.30	<10	<10	278	<10	177
M037161		81	<20	0.29	<10	<10	290	<10	163
M037162		79	<20	0.40	<10	<10	232	<10	125
M037163		193	<20	0.39	<10	<10	50	<10	59
M037164		102	<20	0.38	<10	<10	237	<10	164
M037165		132	<20	0.35	<10	<10	251	10	247
M037166		116	<20	0.32	<10	<10	243	10	215
M037167		205	20	0.33	<10	<10	282	10	181
M037168		166	<20	0.36	<10	<10	346	<10	208
M037169		249	<20	0.37	<10	<10	333	<10	172
M037170		449	20	0.33	<10	<10	271	10	168
M037171		252	<20	0.38	<10	<10	294	10	234
M037172		320	<20	0.36	<10	<10	326	<10	255
M037173		327	20	0.28	<10	<10	173	<10	151
M037174		884	20	0.13	<10	<10	44	<10	63
M037175		429	20	0.12	<10	<10	49	10	65
M037176		31	<20	0.19	<10	<10	79	<10	61
M037177		1630	20	0.13	<10	<10	51	<10	72
M037178		1250	20	0.15	<10	<10	46	<10	79
M037179		352	<20	0.12	<10	<10	54	10	87
M037180		410	20	0.13	<10	<10	50	<10	95
M037181		320	20	0.17	<10	<10	65	<10	107
M037182		1080	<20	0.11	<10	<10	87	<10	112
M037183		1150	<20	0.10	<10	10	105	<10	211
M037184		498	<20	0.13	<10	30	124	<10	122
M037185		1090	<20	0.10	<10	<10	59	<10	79
M037186		1700	20	0.22	<10	20	152	<10	183

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver, BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 4 - /  
 Nombre total de pages: 6 (A -  
 C  
 plus les pages d'annex  
 Finalisée date: 9- FEVR- 2012  
 Compte: VISAL

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12010093**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
M037187		2.45	0.005		11.2	0.18	4	<10	190	0.8	4	>25.0	<0.5	17	3	352
M037188		2.28	0.101		56.9	0.06	7	<10	30	<0.5	207	>25.0	2.8	49	1	>10000
M037189		0.10	0.627		1.0	1.65	61	<10	70	0.9	11	0.78	<0.5	21	53	211
M037190		2.32	0.061		13.2	0.55	7	<10	50	<0.5	19	23.5	<0.5	34	18	974
M037191		2.52	0.535		6.8	0.67	11	<10	90	0.5	22	18.7	1.3	18	15	777
M037192		1.91	0.129		2.1	0.14	7	<10	120	<0.5	7	5.38	<0.5	12	7	135
M037193		2.08	0.286		1.8	0.19	9	<10	30	<0.5	7	6.36	<0.5	18	16	84
M037194		2.35	0.065		1.6	0.17	3	<10	80	<0.5	5	3.90	<0.5	12	9	97
M037195		2.35	0.246		<0.2	0.29	27	<10	40	<0.5	<2	6.01	<0.5	24	8	187
M037196		3.52	0.109		<0.2	0.89	52	<10	50	<0.5	3	6.04	<0.5	40	7	173
M037197		3.83	0.085		<0.2	2.26	11	<10	40	0.5	2	6.29	<0.5	35	17	116
M037198		3.52	<0.005		<0.2	3.42	2	<10	<10	<0.5	<2	7.03	<0.5	36	417	86
M037199		3.60	0.130		<0.2	0.60	9	<10	50	<0.5	2	7.5	<0.5	32	68	34
M037200		4.21	0.358		<0.2	0.74	13	<10	60	<0.5	<2	7.7	<0.5	35	61	113
M037201		3.70	0.009		<0.2	1.88	7	<10	40	0.5	<2	5.01	<0.5	34	93	55
M037202		3.37	0.006		<0.2	1.64	7	<10	20	<0.5	<2	3.19	<0.5	33	93	37
M037203		3.29	0.019		<0.2	1.56	8	<10	90	0.8	<2	3.63	<0.5	37	94	110
M037204		3.87	0.018		<0.2	1.15	9	<10	190	0.7	<2	3.65	<0.5	31	95	94
M037205		3.87	0.021		<0.2	0.65	3	<10	90	<0.5	<2	2.27	<0.5	8	16	14
M037206		2.37	0.026		<0.2	0.70	4	<10	140	<0.5	<2	3.53	<0.5	9	20	19
M037207		2.59	0.016		<0.2	0.63	5	<10	100	<0.5	<2	2.76	<0.5	9	11	28
M037208		3.29	0.023		<0.2	0.46	5	<10	90	<0.5	2	2.35	<0.5	8	10	33
M037209		2.00	0.025		<0.2	0.48	7	<10	90	<0.5	2	2.43	<0.5	10	8	23
M037210		2.35	0.013		<0.2	0.56	6	<10	80	<0.5	<2	2.29	<0.5	8	8	17
M037211		0.06	0.614		0.5	1.57	53	<10	60	0.7	13	0.67	0.5	19	49	177
M037212		2.17	0.008		<0.2	0.59	3	<10	80	<0.5	<2	2.04	<0.5	6	11	11
M037213		2.73	<0.005		<0.2	0.67	2	<10	130	<0.5	<2	2.30	<0.5	7	14	28
M037214		2.54	0.009		<0.2	0.47	7	<10	80	<0.5	<2	2.23	<0.5	8	9	16
M037215		2.49	0.011		<0.2	0.26	7	<10	70	<0.5	<2	2.30	<0.5	8	11	11
M037216		2.45	0.013		<0.2	0.32	5	<10	390	<0.5	<2	2.56	<0.5	8	10	18
M037217		2.50	0.012		<0.2	0.22	5	<10	340	<0.5	<2	2.50	<0.5	8	8	6
M037218		2.56	0.014		<0.2	0.31	5	<10	220	<0.5	<2	2.28	<0.5	8	7	6
M037219		2.62	0.009		<0.2	0.42	5	<10	300	<0.5	<2	2.15	<0.5	9	10	9
M037220		2.32	0.008		<0.2	3.80	<2	<10	<10	<0.5	<2	8.4	<0.5	38	419	114
M037221		2.69	0.010		<0.2	0.24	4	<10	160	<0.5	<2	2.17	<0.5	7	6	5
M037222		2.68	0.030		<0.2	0.27	4	<10	110	<0.5	<2	2.28	<0.5	8	6	22
M037223		2.23	0.006		<0.2	0.29	5	<10	90	<0.5	<2	2.33	<0.5	8	4	14
M037224		2.54	0.014		<0.2	0.25	4	<10	70	<0.5	2	2.23	<0.5	8	4	19
M037225		2.61	0.007		<0.2	0.70	5	<10	70	<0.5	<2	2.17	<0.5	9	22	9
M037226		2.52	0.013		<0.2	0.66	2	<10	240	<0.5	<2	2.10	<0.5	9	17	8

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 9- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12010093**

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément	Fe	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc
unités		%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
L.D.		0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1
M037187		1.19	<10	<1	0.21	90	0.30	4500	<1	0.01	15	360	34	0.95	3	1
M037188		4.61	<10	<1	0.07	100	0.16	3770	51	0.01	66	60	369	4.25	4	3
M037189		5.18	10	<1	0.37	10	1.47	435	1	0.61	75	1050	28	2.64	2	1
M037190		3.61	<10	<1	0.72	110	0.90	3480	56	0.02	47	330	63	2.98	<2	2
M037191		3.44	<10	<1	0.61	40	1.05	3140	212	0.04	32	2460	141	1.96	5	8
M037192		3.50	<10	<1	0.03	30	0.85	1450	1	0.09	17	1470	53	1.38	3	5
M037193		3.98	<10	<1	0.04	20	1.87	2220	35	0.06	40	1020	38	1.10	2	8
M037194		3.42	<10	<1	0.06	20	1.05	1245	1	0.09	16	1330	22	0.39	<2	4
M037195		6.02	<10	1	0.13	10	2.02	1750	1	0.06	22	430	9	0.80	<2	15
M037196		7.03	<10	<1	0.40	<10	2.27	1800	1	0.03	22	310	3	1.22	<2	12
M037197		8.22	10	1	0.42	10	2.67	1440	<1	0.04	25	320	3	0.39	<2	20
M037198		5.47	<10	1	0.02	<10	2.46	1200	<1	0.02	140	160	<2	0.09	<2	4
M037199		5.46	<10	<1	0.41	20	3.02	2050	<1	0.05	65	520	30	0.64	<2	13
M037200		5.79	<10	<1	0.39	30	2.71	2190	1	0.05	64	480	10	0.70	<2	14
M037201		5.83	10	<1	0.29	40	1.94	1330	3	0.06	48	320	4	0.62	<2	9
M037202		4.28	10	<1	0.12	20	1.56	1060	2	0.05	56	290	2	0.32	<2	5
M037203		4.43	<10	<1	0.59	80	1.49	1030	6	0.06	47	390	9	0.50	2	8
M037204		4.73	10	<1	0.51	50	1.22	917	2	0.08	41	360	11	0.63	<2	8
M037205		1.24	<10	<1	0.19	20	0.47	433	6	0.05	14	540	10	0.40	<2	1
M037206		1.86	<10	1	0.23	20	0.61	665	13	0.06	16	700	10	1.04	<2	2
M037207		1.47	<10	<1	0.37	20	0.49	511	3	0.05	13	590	14	0.82	<2	1
M037208		1.85	<10	<1	0.31	20	0.41	456	2	0.06	11	610	20	1.40	<2	1
M037209		1.81	<10	<1	0.28	20	0.37	427	2	0.06	11	540	20	1.22	<2	1
M037210		1.24	<10	<1	0.27	10	0.38	338	1	0.05	11	500	10	0.55	<2	1
M037211		4.92	<10	<1	0.34	10	1.37	399	1	0.56	64	980	24	2.37	<2	1
M037212		1.19	<10	<1	0.17	10	0.40	301	<1	0.05	11	490	9	0.41	<2	1
M037213		1.40	<10	1	0.21	20	0.45	436	<1	0.06	13	490	10	0.32	<2	2
M037214		1.21	<10	1	0.22	20	0.39	440	<1	0.05	10	500	8	0.50	<2	1
M037215		1.25	<10	<1	0.15	10	0.42	586	<1	0.05	8	480	8	0.54	<2	1
M037216		1.72	<10	<1	0.19	30	0.55	783	1	0.08	10	480	7	0.53	<2	1
M037217		1.51	<10	<1	0.12	20	0.53	667	14	0.08	9	710	6	0.60	<2	1
M037218		1.39	<10	<1	0.20	10	0.46	561	2	0.06	11	480	10	0.79	<2	1
M037219		1.45	<10	<1	0.26	20	0.45	469	1	0.06	11	500	7	0.82	<2	1
M037220		5.97	<10	<1	0.02	<10	2.80	1330	<1	0.02	144	160	<2	0.14	<2	3
M037221		1.08	<10	<1	0.16	10	0.38	461	<1	0.04	7	490	5	0.53	<2	1
M037222		1.26	<10	<1	0.18	10	0.37	507	<1	0.06	7	460	8	0.62	<2	1
M037223		1.06	<10	<1	0.21	10	0.34	450	<1	0.04	5	480	10	0.46	<2	<1
M037224		1.05	<10	<1	0.16	20	0.34	496	1	0.04	7	470	8	0.43	<2	1
M037225		1.47	<10	<1	0.17	20	0.49	423	<1	0.05	17	550	5	0.46	<2	1
M037226		1.31	<10	<1	0.17	20	0.46	401	<1	0.05	15	530	3	0.30	<2	1

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A -  
 C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 9- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12010093**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	Cu- OG46
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2	Cu % 0.001
M037187		9220	40	0.02	<10	<10	18	<10	59	1.215
M037188		>10000	40	0.01	<10	<10	51	<10	309	
M037189		205	<20	0.41	<10	<10	52	<10	63	
M037190		9680	40	0.04	<10	<10	41	<10	80	
M037191		2860	20	0.03	<10	10	64	<10	202	
M037192		676	<20	<0.01	<10	<10	17	<10	64	
M037193		688	<20	<0.01	<10	<10	19	<10	101	
M037194		497	<20	<0.01	<10	<10	29	<10	68	
M037195		517	<20	0.03	<10	<10	75	<10	61	
M037196		429	<20	0.02	<10	<10	91	<10	61	
M037197		437	<20	0.03	<10	<10	210	<10	136	
M037198		34	<20	0.19	<10	<10	75	<10	54	
M037199		899	<20	0.02	<10	<10	79	<10	97	
M037200		607	<20	0.04	<10	<10	56	<10	88	
M037201		161	<20	0.23	<10	<10	171	<10	122	
M037202		150	<20	0.17	<10	<10	115	<10	104	
M037203		323	20	0.24	<10	<10	117	<10	89	
M037204		392	<20	0.22	<10	<10	137	<10	93	
M037205		191	<20	0.03	<10	<10	13	<10	41	
M037206		725	<20	0.01	<10	<10	14	<10	55	
M037207		419	<20	0.02	<10	<10	10	<10	38	
M037208		330	<20	0.01	<10	<10	8	<10	45	
M037209		341	<20	0.01	<10	<10	7	<10	42	
M037210		318	<20	0.01	<10	<10	6	<10	39	
M037211		187	<20	0.37	<10	<10	46	<10	55	
M037212		266	<20	0.02	<10	<10	9	<10	46	
M037213		300	<20	0.03	<10	<10	16	<10	56	
M037214		288	<20	0.01	<10	<10	8	<10	40	
M037215		284	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	29	
M037216		368	<20	0.01	<10	<10	11	<10	43	
M037217		430	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	31	
M037218		343	<20	0.01	<10	<10	7	<10	30	
M037219		414	<20	0.01	<10	<10	8	<10	28	
M037220		29	<20	0.18	<10	<10	77	<10	58	
M037221		247	<20	<0.01	<10	<10	3	<10	16	
M037222		260	<20	<0.01	<10	<10	3	<10	19	
M037223		245	<20	<0.01	<10	<10	2	<10	15	
M037224		230	<20	<0.01	<10	<10	3	<10	20	
M037225		238	<20	0.01	<10	<10	11	<10	53	
M037226		245	<20	0.02	<10	<10	13	<10	50	

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 9- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12010093**

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément	Poids reçu	Au	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu
	unités	kg	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
	L.D.	0.02	0.005	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M037227		2.28	0.013		<0.2	0.52	4	<10	360	<0.5	<2	2.38	<0.5	9	13	9
M037228		2.49	0.008		0.2	0.43	3	<10	180	<0.5	<2	2.54	<0.5	8	5	18
M037229		2.28	0.029		<0.2	0.57	4	<10	220	<0.5	<2	2.39	<0.5	8	10	29
M037230		2.24	0.022		<0.2	0.82	5	<10	540	<0.5	<2	2.29	<0.5	8	17	24
M037231		0.10	0.622		0.4	1.64	58	<10	60	0.8	10	0.65	<0.5	20	51	185
M037232		2.08	0.014		<0.2	0.74	<2	<10	170	<0.5	<2	1.97	<0.5	8	25	18
M037233		2.68	0.015		<0.2	0.78	2	<10	60	<0.5	<2	3.27	<0.5	10	15	22
M037234		3.65	0.063		<0.2	2.58	9	<10	20	<0.5	<2	3.28	<0.5	38	80	137
M037235		3.33	0.005		<0.2	2.57	6	<10	20	<0.5	<2	2.41	<0.5	31	87	46
M037236		4.25	0.008		<0.2	1.76	4	<10	20	0.5	<2	3.21	<0.5	33	74	83
M037237		4.13	0.005		<0.2	2.39	<2	<10	20	<0.5	<2	2.73	<0.5	31	93	65
M037238		3.98	0.077		<0.2	3.10	8	<10	30	<0.5	<2	4.65	<0.5	46	88	208
M037239		3.83	<0.005		<0.2	4.33	<2	<10	10	<0.5	<2	5.15	<0.5	44	535	89
M037240		3.90	0.087		<0.2	3.19	5	<10	20	<0.5	<2	5.53	<0.5	32	84	127
M037241		3.88	0.646		0.3	0.96	5	<10	70	<0.5	3	4.19	<0.5	15	16	40
M037242		3.51	0.089		0.9	1.71	14	<10	120	<0.5	8	8.0	<0.5	42	107	283
M037243		3.56	0.007		0.8	1.72	9	<10	170	1.3	4	6.64	<0.5	42	267	453
M037244		4.06	0.034		<0.2	1.85	11	<10	130	1.0	<2	5.83	<0.5	53	254	89
M037245		3.79	0.086		<0.2	1.94	7	<10	70	0.5	<2	5.59	<0.5	47	285	63
M037246		3.71	0.079		<0.2	0.95	2	<10	690	<0.5	<2	3.30	<0.5	36	205	121
M037247		3.73	0.047		<0.2	0.81	6	<10	150	<0.5	<2	3.24	<0.5	37	215	104
M037248		3.35	0.020		<0.2	2.09	<2	<10	40	<0.5	<2	3.19	<0.5	26	211	13
M037249		3.96	<0.005		<0.2	2.07	6	<10	190	0.7	<2	7.8	<0.5	26	280	62
M037250		3.91	0.008		<0.2	2.85	<2	<10	190	0.9	<2	7.13	<0.5	32	274	189
M037251		4.06	0.018		<0.2	3.25	<2	<10	650	1.6	<2	6.68	<0.5	34	293	72
M037252		3.86	0.009		<0.2	2.20	2	<10	40	<0.5	<2	4.03	<0.5	32	219	105
M037253		3.81	0.008		<0.2	2.28	2	<10	150	<0.5	<2	2.60	<0.5	34	217	64
M037254		3.83	3.37	2.89	<0.2	3.18	<2	<10	910	0.5	<2	4.26	<0.5	45	475	104
M037255		3.76	0.023		<0.2	1.60	2	<10	180	<0.5	<2	8.4	<0.5	43	334	62
M037256		3.57	0.037		<0.2	1.42	5	<10	20	<0.5	<2	6.56	<0.5	30	250	41
M037257		3.89	0.062		<0.2	1.80	4	<10	20	<0.5	<2	7.31	<0.5	37	331	41
M037258		4.60	0.031		<0.2	2.17	5	<10	50	<0.5	<2	3.95	<0.5	27	339	61
M037259		4.17	0.014		<0.2	2.12	4	<10	60	<0.5	<2	7.9	<0.5	46	320	154
M037260		4.25	0.027		<0.2	2.22	4	<10	40	<0.5	<2	4.97	<0.5	34	258	95
M037261		3.38	0.014		<0.2	1.34	4	<10	110	<0.5	<2	5.82	<0.5	34	224	115
M037262		4.02	0.039		<0.2	1.81	7	<10	20	<0.5	<2	4.31	<0.5	29	294	68
M037263		3.79	0.010		0.9	1.87	6	<10	620	<0.5	<2	8.3	<0.5	35	333	87
M037264		0.10	0.592		0.4	1.67	54	<10	60	0.8	16	0.68	<0.5	20	53	187
M037265		3.59	<0.005		<0.2	1.86	9	<10	380	1.0	<2	9.2	<0.5	35	383	70
M037266		3.33	0.005		<0.2	3.10	4	<10	210	<0.5	<2	4.43	<0.5	41	802	125

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 5 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 9- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12010093**

Description échantillon	Méthode	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
	élément	Fe	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc
	unités	%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
	L.D.	0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1
M037227		1.31	<10	<1	0.17	20	0.40	486	1	0.05	11	490	4	0.65	<2	1
M037228		1.65	<10	<1	0.23	30	0.42	610	5	0.06	11	520	8	1.05	<2	1
M037229		1.39	<10	<1	0.22	20	0.39	561	15	0.06	12	490	9	0.69	<2	1
M037230		1.43	<10	<1	0.35	30	0.50	642	1	0.05	13	510	7	0.38	<2	2
M037231		4.93	10	<1	0.35	10	1.37	405	<1	0.58	69	1050	24	2.49	<2	1
M037232		1.56	<10	<1	0.25	20	0.56	541	1	0.08	14	540	9	0.30	<2	2
M037233		1.38	<10	<1	0.16	20	0.47	833	1	0.06	12	510	5	0.21	<2	2
M037234		7.55	10	<1	0.07	10	1.85	1680	<1	0.07	38	310	<2	0.49	2	19
M037235		7.63	10	<1	0.06	<10	1.99	1620	<1	0.08	34	320	2	0.23	4	12
M037236		6.99	10	<1	0.08	20	1.37	1375	1	0.08	31	320	7	0.68	6	7
M037237		7.55	10	<1	0.10	<10	1.94	1490	<1	0.08	35	360	<2	0.31	5	17
M037238		9.41	10	<1	0.27	20	2.44	2050	<1	0.08	39	290	2	1.11	3	26
M037239		6.31	10	<1	0.02	<10	3.36	1260	<1	0.05	175	180	<2	0.06	<2	7
M037240		8.78	10	<1	0.12	10	2.24	2300	<1	0.07	33	300	3	1.02	8	24
M037241		3.04	<10	1	0.15	40	0.81	1135	8	0.09	20	1630	32	1.85	2	4
M037242		7.13	10	<1	0.62	10	1.87	2360	7	0.05	62	440	30	2.64	3	13
M037243		6.30	10	<1	1.52	60	1.79	1955	<1	0.09	112	250	22	0.43	<2	20
M037244		5.38	10	<1	1.46	60	1.83	1800	<1	0.09	129	250	10	1.56	3	16
M037245		6.29	10	<1	0.93	30	2.00	1675	1	0.11	106	230	5	1.10	<2	21
M037246		4.47	<10	<1	0.11	10	0.89	928	1	0.08	79	190	5	0.35	2	5
M037247		4.16	<10	<1	0.32	10	0.73	755	2	0.10	92	190	3	0.72	2	4
M037248		5.21	10	1	0.44	10	1.97	1265	<1	0.08	55	220	<2	0.17	3	6
M037249		7.49	10	<1	2.16	110	2.89	1925	<1	0.09	72	630	13	0.52	5	18
M037250		6.39	10	<1	1.71	40	2.91	1955	<1	0.11	58	350	4	0.07	<2	21
M037251		5.06	10	<1	2.71	80	4.14	1740	<1	0.09	102	730	8	0.08	<2	20
M037252		2.77	10	<1	0.34	10	2.12	989	<1	0.07	88	270	4	0.09	4	8
M037253		2.78	10	1	0.03	10	2.19	870	1	0.07	79	240	3	0.13	2	6
M037254		4.13	10	<1	0.35	10	3.50	1330	1	0.07	160	210	4	0.35	<2	5
M037255		5.13	10	<1	0.30	10	1.72	1230	<1	0.06	112	220	4	1.28	<2	4
M037256		3.66	<10	<1	0.21	10	1.34	939	1	0.07	86	240	<2	0.34	<2	3
M037257		4.06	10	<1	0.33	10	1.86	1070	1	0.07	124	230	2	0.65	2	4
M037258		3.91	10	<1	1.00	10	2.32	812	<1	0.08	150	220	3	0.22	2	6
M037259		5.22	10	<1	1.21	70	2.53	1090	<1	0.08	145	250	15	2.17	<2	5
M037260		4.02	10	<1	0.19	<10	2.28	911	<1	0.08	119	220	3	0.30	<2	4
M037261		2.97	<10	<1	0.04	<10	1.25	728	2	0.06	95	210	2	0.28	<2	3
M037262		3.35	10	<1	0.05	<10	1.58	708	1	0.08	136	230	2	0.17	2	4
M037263		4.22	10	<1	1.00	60	2.15	1195	5	0.09	114	380	34	0.33	3	7
M037264		4.97	10	<1	0.36	10	1.39	410	<1	0.59	70	1080	24	2.50	4	1
M037265		4.67	10	<1	1.46	160	2.29	1365	2	0.08	135	330	71	0.20	<2	6
M037266		4.57	10	<1	0.90	30	3.77	964	<1	0.10	243	480	12	0.26	<2	4

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 5 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 9- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12010093

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	Cu-OG46
		Sr ppm	Th ppm	Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm	Cu %
M037227		394	<20	0.01	<10	<10	8	<10	38	
M037228		261	<20	<0.01	<10	<10	4	<10	36	
M037229		225	<20	0.01	<10	<10	9	<10	39	
M037230		293	<20	0.05	<10	<10	20	<10	43	
M037231		197	<20	0.38	<10	<10	48	<10	59	
M037232		143	<20	0.09	<10	<10	25	<10	51	
M037233		133	<20	0.05	<10	<10	14	<10	44	
M037234		122	<20	0.17	<10	<10	176	<10	159	
M037235		120	<20	0.21	<10	<10	185	<10	145	
M037236		136	<20	0.19	<10	<10	150	<10	97	
M037237		102	<20	0.19	<10	<10	198	<10	152	
M037238		158	<20	0.19	<10	<10	217	<10	195	
M037239		26	<20	0.22	<10	<10	113	<10	62	
M037240		197	<20	0.17	<10	<10	203	<10	184	
M037241		473	<20	0.02	<10	<10	21	<10	76	
M037242		850	<20	0.04	<10	<10	102	<10	155	
M037243		843	<20	0.13	<10	<10	161	<10	147	
M037244		570	<20	0.17	<10	<10	125	<10	159	
M037245		340	<20	0.21	<10	<10	182	<10	182	
M037246		853	<20	0.15	<10	<10	126	<10	83	
M037247		474	<20	0.18	<10	<10	122	<10	53	
M037248		631	<20	0.18	<10	<10	117	<10	120	
M037249		685	<20	0.27	<10	<10	179	<10	117	
M037250		1370	<20	0.24	<10	<10	201	<10	124	
M037251		1220	<20	0.24	<10	<10	173	<10	141	
M037252		390	<20	0.20	<10	<10	122	<10	73	
M037253		254	<20	0.18	<10	<10	85	<10	89	
M037254		295	<20	0.18	<10	<10	103	<10	102	
M037255		266	<20	0.18	<10	<10	126	<10	47	
M037256		286	<20	0.20	<10	<10	88	<10	33	
M037257		280	<20	0.21	<10	<10	96	<10	45	
M037258		379	<20	0.24	<10	<10	104	<10	50	
M037259		366	<20	0.22	<10	<10	110	<10	54	
M037260		216	<20	0.19	<10	<10	96	<10	57	
M037261		285	<20	0.18	<10	<10	88	<10	32	
M037262		289	<20	0.23	<10	<10	77	<10	41	
M037263		679	<20	0.23	<10	<10	111	<10	46	
M037264		200	<20	0.39	<10	<10	49	<10	56	
M037265		657	20	0.23	<10	<10	120	<10	55	
M037266		284	<20	0.20	<10	<10	97	<10	62	

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 9- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12010093**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.005	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M037267		2.69	<0.005		0.8	3.48	6	<10	210	0.8	<2	4.71	<0.5	43	974	101
M037268		2.08	0.014		1.2	2.50	20	<10	150	0.9	<2	8.0	<0.5	42	579	145
M037269		2.26	0.006		0.5	2.31	8	<10	170	0.6	<2	3.29	<0.5	37	389	110
M037270		2.63	0.011		5.2	1.42	8	<10	40	<0.5	6	4.78	1.6	26	288	307
M037271		2.70	0.005		0.7	2.17	10	<10	110	0.7	<2	4.05	<0.5	36	460	14

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 6 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 9- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12010093**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
		0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1
M037267		4.69	10	<1	3.30	60	4.82	850	3	0.09	323	220	30	0.37	<2	6
M037268		5.30	10	<1	2.89	380	4.07	1115	64	0.06	204	1180	51	1.06	<2	5
M037269		5.06	10	<1	2.29	30	3.21	653	3	0.12	153	230	13	0.32	<2	7
M037270		3.27	<10	<1	0.70	10	1.48	547	<1	0.10	92	210	1780	0.25	<2	6
M037271		4.11	10	<1	1.48	10	2.57	642	2	0.12	139	230	75	0.20	<2	7

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6.

Page: 6 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexes  
 Finalisée date: 9- FEVR- 2011  
 Compte: VISAL

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12010093**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	Cu- OG46
		Sr ppm	Th ppm	Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm	Cu %
		1	20	0,01	10	10	1	10	2	0,001
M037267		244	<20	0.21	<10	<10	115	<10	74	
M037268		581	20	0.23	<10	<10	122	<10	59	
M037269		231	<20	0.25	<10	<10	134	<10	48	
M037270		429	<20	0.24	<10	<10	100	<10	25	
M037271		402	<20	0.25	<10	<10	125	<10	44	

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221    Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
TORONTO ON M5H 1B6

Page: Annexe 1  
Total # les pages d'annexe: 1  
Finalisée date: 9- FEVR- 2012  
Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12010093

Méthode	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT
ME- ICP41	Uranium ICP- AES results reported below 250 ppm are considered to be semi- quantitative due to interference when Ce > 250 ppm



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
TORONTO ON M5H 1B6

Page: 1  
Finalisée date: 9- FEVR- 2012  
Compte: VISAU

**CERTIFICAT VO12010094**

Projet: DOUAY

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 165 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 19- JANV- 2012.

Les résultats sont transmis à:

WEBTRIEVE ACCESS

DENIS CHÉNARD

JEAN LAFLEUR

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- QC	Test concassage QC
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
ATTN: DENIS CHÉNARD

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*

Signature:

*Nacera Amara*

Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 9- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12010094**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
M037272		3.66	<0.005	0.5	3.13	18	<10	1010	1.2	<2	4.89	<0.5	46	688	74	6.21
M037273		3.74	0.006	1.3	2.23	11	10	2850	1.0	<2	11.8	<0.5	32	545	15	5.36
M037274		3.41	<0.005	0.3	3.24	<2	<10	30	<0.5	<2	8.4	<0.5	38	410	84	5.17
M037275		3.11	<0.005	0.6	2.40	13	<10	480	1.4	<2	8.0	<0.5	33	581	86	6.14
M037276		2.75	0.008	0.2	1.73	7	<10	40	<0.5	<2	4.73	<0.5	29	275	195	5.64
M037277		2.17	0.008	0.4	1.57	7	<10	50	0.9	2	3.81	<0.5	19	184	27	3.22
M037278		2.17	0.011	0.4	0.41	3	<10	150	0.9	<2	2.77	<0.5	10	13	18	1.65
M037279		2.58	0.013	0.5	0.34	9	<10	350	0.7	<2	2.67	1.2	7	12	15	1.91
M037280		2.08	0.006	0.4	0.42	3	<10	410	0.9	<2	2.60	<0.5	7	15	10	1.76
M037281		2.22	0.009	<0.2	0.28	<2	<10	590	0.8	2	2.73	<0.5	7	8	8	1.69
M037282		2.36	0.011	<0.2	0.36	2	<10	200	0.8	<2	2.51	<0.5	6	6	5	1.94
M037283		0.09	0.579	0.4	1.66	54	<10	40	0.8	12	0.69	<0.5	18	51	190	4.89
M037284		2.14	0.006	<0.2	0.36	2	<10	180	0.5	2	2.89	<0.5	6	11	35	1.83
M037285		2.44	0.007	<0.2	0.31	3	<10	290	0.6	<2	2.30	<0.5	6	7	9	1.48
M037286		2.23	0.005	<0.2	0.24	<2	<10	190	<0.5	2	2.93	<0.5	8	10	9	1.57
M037287		2.28	0.005	<0.2	0.31	3	<10	410	0.5	3	2.99	<0.5	6	9	69	1.65
M037288		2.27	0.023	0.2	0.21	3	<10	130	<0.5	4	3.10	<0.5	7	8	186	1.74
M037289		2.20	0.005	<0.2	0.30	<2	<10	340	0.5	<2	2.43	<0.5	6	13	11	1.61
M037290		2.48	0.020	0.6	0.27	<2	<10	100	0.6	6	2.72	<0.5	11	13	88	2.08
M037291		2.04	0.018	<0.2	0.41	5	<10	380	0.6	<2	2.74	<0.5	10	13	29	1.50
M037292		2.15	<0.005	<0.2	3.34	5	<10	<10	<0.5	<2	8.2	<0.5	44	422	96	5.47
M037293		2.35	0.011	<0.2	2.31	7	<10	190	1.7	<2	4.53	<0.5	24	300	34	3.55
M037294		3.65	0.009	<0.2	2.60	7	<10	50	1.1	<2	5.57	<0.5	44	402	73	5.71
M037295		3.97	0.012	<0.2	2.61	7	<10	<10	<0.5	<2	3.48	<0.5	47	333	66	5.16
M037296		3.92	0.019	<0.2	2.74	4	<10	40	0.5	<2	4.04	<0.5	42	707	78	5.24
M037297		3.86	0.007	<0.2	2.83	7	<10	70	<0.5	<2	2.91	<0.5	47	1240	46	4.14
M037298		4.05	0.008	<0.2	3.12	11	<10	50	0.9	<2	4.06	<0.5	49	1080	78	4.45
M037299		3.78	0.010	<0.2	4.19	10	<10	590	3.3	<2	4.64	<0.5	49	1190	72	5.80
M037300		3.77	0.007	<0.2	2.85	6	<10	230	1.7	<2	5.23	<0.5	44	555	92	6.32
M037301		3.60	0.009	<0.2	2.85	10	<10	570	3.5	<2	3.89	<0.5	27	622	63	4.44
M037302		2.42	<0.005	<0.2	0.52	3	<10	800	1.0	<2	2.84	<0.5	6	15	6	1.80
M037303		2.87	0.007	<0.2	0.55	3	<10	460	0.8	<2	2.65	<0.5	8	14	11	1.82
M037304		2.27	0.006	<0.2	0.57	3	<10	230	0.6	<2	2.56	<0.5	9	12	17	1.69
M037305		2.73	0.014	<0.2	0.39	<2	<10	300	0.6	<2	2.70	<0.5	8	9	13	1.71
M037306		2.11	0.022	<0.2	0.42	<2	<10	400	0.6	<2	2.77	<0.5	6	7	37	1.76
M037307		2.56	0.014	<0.2	0.35	5	<10	410	0.5	<2	2.74	<0.5	8	9	19	1.77
M037308		2.02	0.005	<0.2	0.33	3	<10	520	0.6	<2	2.98	<0.5	7	11	9	1.81
M037309		2.38	0.005	<0.2	0.50	5	<10	420	0.7	<2	2.75	<0.5	8	13	7	1.76
M037310		2.71	0.007	<0.2	0.43	3	<10	440	0.6	<2	2.83	<0.5	8	14	15	1.83
M037311		2.26	0.006	<0.2	0.40	3	<10	420	0.6	<2	2.53	<0.5	8	15	16	1.75

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 9- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12010094**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	NI ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
M037272		10	<1	3.66	110	5.08	1095	<1	0.09	229	430	8	0.37	3	6	1230
M037273		10	<1	3.08	930	4.24	2620	<1	0.06	173	850	15	0.15	2	5	3080
M037274		<10	<1	0.03	<10	2.43	1235	<1	0.03	160	170	<2	0.08	2	4	48
M037275		10	1	3.47	90	4.84	1855	<1	0.04	180	1000	19	0.60	2	15	1630
M037276		10	<1	0.75	<10	2.28	901	<1	0.05	69	230	<2	0.47	<2	4	191
M037277		<10	<1	1.14	30	2.13	725	<1	0.07	74	480	6	0.84	2	6	228
M037278		<10	<1	0.40	20	0.55	469	2	0.09	8	540	9	0.68	<2	3	449
M037279		<10	<1	0.33	50	0.52	535	3	0.09	6	730	10	0.59	<2	3	610
M037280		<10	<1	0.40	30	0.54	505	4	0.08	8	610	7	0.55	<2	3	439
M037281		<10	1	0.23	70	0.52	604	2	0.09	9	510	8	0.46	<2	4	552
M037282		<10	<1	0.34	20	0.39	419	2	0.07	7	410	5	0.89	<2	3	865
M037283		10	<1	0.35	10	1.42	415	1	0.59	71	1080	27	2.54	<2	1	192
M037284		<10	1	0.34	20	0.57	565	3	0.11	9	660	6	0.28	<2	4	521
M037285		<10	<1	0.27	20	0.56	513	3	0.09	9	510	3	0.59	<2	3	1540
M037286		<10	<1	0.17	20	0.57	713	9	0.09	8	620	8	0.65	<2	4	2920
M037287		<10	1	0.28	30	0.54	538	66	0.08	9	550	6	0.53	<2	3	1480
M037288		<10	<1	0.16	110	0.52	595	316	0.08	12	460	13	0.83	<2	3	3430
M037289		<10	1	0.23	20	0.46	428	6	0.08	9	480	3	0.62	<2	3	716
M037290		<10	<1	0.17	60	0.55	511	177	0.10	21	520	17	0.89	<2	3	1890
M037291		<10	1	0.32	20	0.55	440	112	0.10	10	580	6	0.64	<2	4	1230
M037292		10	<1	0.03	<10	2.25	1235	<1	0.02	188	180	<2	0.11	<2	4	43
M037293		10	1	2.52	20	3.74	916	3	0.06	119	310	4	0.57	<2	15	639
M037294		10	<1	1.96	10	3.91	1130	3	0.06	141	200	2	1.34	<2	11	611
M037295		10	<1	0.29	<10	3.67	869	<1	0.05	137	200	<2	0.98	<2	3	182
M037296		10	1	1.06	10	4.14	949	1	0.05	210	180	2	0.69	<2	5	235
M037297		10	<1	0.52	10	4.29	812	4	0.05	365	170	<2	0.81	<2	2	543
M037298		10	<1	1.75	10	4.79	1010	<1	0.04	351	170	2	0.51	<2	3	392
M037299		10	1	5.20	80	6.88	1265	30	0.03	389	290	4	0.53	<2	7	953
M037300		10	<1	2.94	20	4.60	1220	1	0.06	159	190	<2	1.17	<2	12	570
M037301		10	1	3.44	240	4.98	1080	44	0.07	226	680	14	0.54	<2	15	1710
M037302		<10	<1	0.42	40	0.71	434	8	0.09	14	970	3	0.34	<2	3	1250
M037303		<10	<1	0.39	30	0.59	353	2	0.07	12	990	3	0.56	<2	2	729
M037304		<10	1	0.43	30	0.60	331	1	0.08	13	960	4	0.76	<2	2	415
M037305		<10	<1	0.28	30	0.64	403	15	0.06	11	930	4	0.77	<2	2	1110
M037306		<10	<1	0.32	40	0.50	423	1	0.06	9	740	4	0.63	<2	1	1450
M037307		<10	<1	0.27	20	0.65	379	2	0.04	13	950	5	0.66	<2	1	813
M037308		<10	<1	0.20	30	0.52	429	2	0.05	9	900	2	0.47	<2	2	815
M037309		<10	<1	0.38	40	0.55	346	1	0.05	11	980	3	0.44	<2	2	262
M037310		<10	<1	0.34	40	0.64	420	1	0.05	11	910	4	0.54	<2	2	759
M037311		<10	<1	0.30	30	0.64	419	1	0.06	12	900	4	0.54	<2	2	642

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 9- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12010094

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
M037272		<20	0.28	<10	<10	156	<10	97
M037273		20	0.25	<10	<10	147	<10	80
M037274		<20	0.17	<10	<10	89	<10	53
M037275		<20	0.29	<10	<10	156	<10	108
M037276		<20	0.25	<10	<10	180	<10	75
M037277		<20	0.13	<10	<10	84	<10	68
M037278		<20	0.03	<10	<10	33	<10	18
M037279		<20	0.03	<10	<10	47	<10	103
M037280		<20	0.03	<10	<10	39	<10	37
M037281		<20	0.02	<10	<10	38	<10	33
M037282		<20	0.02	<10	<10	25	<10	19
M037283		<20	0.39	<10	<10	49	<10	63
M037284		<20	0.03	<10	<10	45	<10	29
M037285		<20	0.02	<10	<10	22	<10	26
M037286		<20	0.02	<10	<10	28	<10	27
M037287		<20	0.02	<10	<10	31	<10	23
M037288		<20	0.01	<10	<10	21	<10	25
M037289		<20	0.02	<10	<10	26	<10	21
M037290		<20	0.02	<10	<10	39	<10	21
M037291		<20	0.03	<10	<10	31	<10	20
M037292		<20	0.18	<10	<10	84	<10	56
M037293		<20	0.15	<10	<10	109	<10	80
M037294		<20	0.26	<10	<10	179	<10	86
M037295		<20	0.20	<10	<10	136	<10	73
M037296		<20	0.21	<10	<10	157	<10	72
M037297		<20	0.15	<10	<10	89	<10	68
M037298		<20	0.20	<10	<10	106	<10	75
M037299		<20	0.28	<10	<10	162	<10	110
M037300		<20	0.29	<10	<10	186	<10	78
M037301		20	0.18	<10	<10	99	<10	86
M037302		20	0.04	<10	<10	31	<10	30
M037303		<20	0.04	<10	<10	24	<10	13
M037304		<20	0.04	<10	<10	17	<10	15
M037305		<20	0.02	<10	<10	17	<10	16
M037306		<20	0.03	<10	<10	18	<10	14
M037307		<20	0.02	<10	<10	18	<10	16
M037308		<20	0.02	<10	<10	20	<10	10
M037309		<20	0.03	<10	<10	21	<10	13
M037310		<20	0.03	<10	<10	20	<10	15
M037311		<20	0.03	<10	<10	20	<10	16

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A -  
 C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 9- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12010094**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg 0.02	Ppm 0.005	Ag ppm 0.2	Al % 0.01	As ppm 2	B ppm 10	Ba ppm 10	Be ppm 0.5	Bi ppm 2	Ca % 0.01	Cd ppm 0.5	Co ppm 1	Cr ppm 1	Cu ppm 1	Fe % 0.01
M037312		2.61	0.006	<0.2	0.45	3	<10	520	0.6	<2	3.16	<0.5	8	11	16	1.84
M037313		2.40	0.008	<0.2	0.44	3	<10	190	0.6	<2	2.53	<0.5	8	12	23	1.65
M037314		2.01	<0.005	<0.2	0.48	<2	<10	210	0.6	<2	2.62	<0.5	7	12	20	1.83
M037315		1.68	0.007	<0.2	0.58	2	<10	420	0.7	<2	2.98	<0.5	8	13	36	1.76
M037316		0.10	0.597	0.7	1.58	58	<10	70	0.7	13	0.67	0.5	18	50	191	4.90
M037317		2.37	0.005	<0.2	0.41	6	<10	420	<0.5	<2	2.59	<0.5	7	10	32	1.43
M037318		2.20	0.005	<0.2	0.40	4	<10	400	<0.5	<2	2.64	<0.5	8	10	20	1.67
M037319		2.24	0.006	<0.2	0.51	3	<10	430	0.5	<2	2.68	<0.5	7	11	17	1.57
M037320		2.36	0.006	<0.2	0.57	4	<10	450	0.5	<2	2.59	<0.5	7	11	20	1.49
M037321		2.31	<0.005	<0.2	0.57	3	<10	440	0.5	<2	2.90	<0.5	7	12	30	1.71
M037322		2.38	<0.005	<0.2	0.48	2	<10	510	<0.5	<2	2.91	<0.5	8	11	34	1.71
M037323		2.05	<0.005	<0.2	0.51	<2	<10	480	0.5	<2	2.77	<0.5	7	10	33	1.47
M037324		2.44	<0.005	<0.2	0.56	2	<10	580	0.6	<2	2.95	<0.5	7	10	32	1.55
M037325		2.58	<0.005	<0.2	2.74	<2	<10	20	<0.5	<2	2.71	<0.5	33	413	86	3.51
M037326		2.50	0.006	<0.2	0.64	<2	<10	170	0.5	<2	2.88	<0.5	12	11	37	1.90
M037327		2.10	0.007	<0.2	0.50	4	<10	430	0.5	<2	2.37	<0.5	7	10	31	1.60
M037328		2.05	0.007	<0.2	0.49	4	<10	200	<0.5	<2	2.83	<0.5	8	9	36	1.69
M037329		2.22	<0.005	<0.2	0.53	4	<10	360	0.5	<2	3.29	<0.5	8	9	37	1.52
M037330		2.45	0.005	<0.2	0.49	3	<10	520	<0.5	<2	2.86	<0.5	8	9	25	1.51
M037331		2.35	0.006	<0.2	0.42	6	<10	510	<0.5	<2	2.46	<0.5	9	9	30	1.63
M037332		2.35	0.006	<0.2	0.56	4	<10	260	<0.5	<2	2.86	<0.5	8	8	22	1.24
M037333		2.01	<0.005	<0.2	0.50	3	<10	340	<0.5	<2	2.73	<0.5	7	9	15	1.29
M037334		2.90	0.007	<0.2	0.41	2	<10	600	<0.5	<2	2.71	<0.5	9	7	20	1.38
M037335		0.10	0.599	0.8	1.57	58	<10	70	0.7	20	0.68	<0.5	17	51	181	4.94
M037336		2.47	0.010	<0.2	0.32	2	<10	540	<0.5	<2	2.58	<0.5	8	5	18	1.28
M037337		2.84	0.006	<0.2	0.32	2	<10	540	<0.5	<2	2.63	<0.5	6	10	24	1.68
M037338		2.75	0.006	0.2	0.32	2	<10	130	<0.5	<2	3.00	<0.5	8	8	9	1.78
M037339		2.45	0.006	0.2	0.23	2	<10	80	<0.5	<2	2.94	<0.5	7	8	18	2.03
M037340		2.60	0.014	0.3	0.30	2	<10	180	<0.5	2	4.00	<0.5	6	9	22	1.63
M037341		2.52	0.008	0.2	0.30	6	<10	270	<0.5	<2	2.76	<0.5	10	5	33	1.70
M037342		1.82	<0.005	0.2	4.89	2	<10	50	0.5	<2	2.60	<0.5	48	1270	36	6.48
M037343		3.49	<0.005	<0.2	4.82	<2	<10	40	0.7	<2	2.76	<0.5	50	1135	80	6.58
M037344		1.50	<0.005	<0.2	4.80	4	<10	80	0.8	<2	1.15	<0.5	58	1195	56	6.88
M037345		2.65	<0.005	<0.2	4.94	2	<10	60	0.7	<2	2.49	<0.5	55	990	78	6.74
M037346		3.83	<0.005	<0.2	3.84	<2	<10	60	0.6	<2	3.83	<0.5	50	691	68	6.76
M037347		2.80	<0.005	<0.2	3.52	2	<10	120	1.3	<2	5.08	<0.5	43	279	129	6.70
M037348		1.82	<0.005	<0.2	3.34	3	<10	1400	0.8	<2	11.2	<0.5	36	628	40	4.89
M037349		2.39	0.006	0.8	0.83	3	10	640	0.6	19	22.5	<0.5	13	199	93	1.61
M037350		2.52	0.008	<0.2	2.30	4	10	690	0.5	<2	16.9	<0.5	26	480	19	3.12
M037351		2.18	0.006	<0.2	1.85	<2	<10	50	0.6	<2	5.89	<0.5	37	256	37	5.04

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 9- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12010094**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
M037312		<10	<1	0.24	30	0.41	396	1	0.06	11	930	3	0.56	<2	2	508
M037313		<10	<1	0.33	30	0.62	360	1	0.05	12	970	3	0.53	<2	2	274
M037314		<10	<1	0.35	20	0.61	373	4	0.06	11	970	7	0.93	<2	2	359
M037315		<10	<1	0.38	50	0.57	385	2	0.05	12	930	3	0.51	<2	2	318
M037316		10	1	0.34	10	1.35	410	1	0.55	69	1040	25	2.45	<2	1	181
M037317		<10	<1	0.30	30	0.55	379	1	0.04	11	910	3	0.41	<2	1	572
M037318		<10	<1	0.26	30	0.55	410	2	0.06	12	910	3	0.62	<2	1	346
M037319		<10	<1	0.34	30	0.53	370	1	0.05	11	940	4	0.58	<2	1	620
M037320		<10	<1	0.38	40	0.53	335	7	0.04	11	960	4	0.53	<2	1	581
M037321		<10	<1	0.41	50	0.60	428	2	0.05	10	990	4	0.47	<2	2	691
M037322		<10	<1	0.37	40	0.58	459	1	0.04	10	960	5	0.48	<2	2	766
M037323		<10	<1	0.37	30	0.51	384	2	0.04	11	970	4	0.48	<2	1	377
M037324		<10	<1	0.37	40	0.54	402	2	0.04	11	940	3	0.45	<2	1	772
M037325		<10	1	0.04	<10	2.58	643	<1	0.03	184	160	<2	0.03	<2	1	17
M037326		<10	<1	0.40	20	0.61	412	9	0.05	13	950	5	0.98	<2	2	1205
M037327		<10	<1	0.38	40	0.54	353	4	0.05	12	970	5	0.57	<2	1	464
M037328		<10	<1	0.37	30	0.57	369	1	0.04	12	970	4	0.85	<2	1	1260
M037329		<10	<1	0.37	30	0.58	428	5	0.04	11	930	5	0.69	<2	1	1580
M037330		<10	<1	0.34	30	0.54	421	1	0.04	11	930	5	0.54	<2	1	1070
M037331		<10	<1	0.29	40	0.57	392	1	0.04	11	930	5	0.48	<2	1	762
M037332		<10	<1	0.35	40	0.44	363	1	0.04	11	970	4	0.41	<2	1	276
M037333		<10	<1	0.31	40	0.48	390	1	0.04	10	970	4	0.36	<2	1	443
M037334		<10	<1	0.30	30	0.52	371	1	0.03	10	970	4	0.49	<2	1	766
M037335		10	<1	0.34	10	1.36	414	1	0.55	69	1040	25	2.50	<2	1	180
M037336		<10	<1	0.24	30	0.54	371	1	0.04	10	900	3	0.47	<2	1	490
M037337		<10	<1	0.24	40	0.61	428	1	0.05	10	960	4	0.48	<2	1	421
M037338		<10	<1	0.25	30	0.69	535	2	0.05	11	910	5	1.03	<2	2	2170
M037339		<10	<1	0.14	50	0.73	653	24	0.06	11	900	4	1.27	<2	2	1715
M037340		<10	<1	0.22	50	0.73	679	221	0.05	10	840	9	0.64	<2	2	3480
M037341		<10	<1	0.22	20	0.60	423	1	0.04	11	1040	4	0.95	<2	1	738
M037342		10	<1	0.17	<10	6.40	1095	<1	0.01	352	230	<2	<0.01	<2	8	71
M037343		10	1	0.15	10	6.66	1150	<1	<0.01	337	200	2	0.02	<2	7	82
M037344		10	1	0.07	20	6.75	988	<1	<0.01	354	210	<2	0.04	<2	9	51
M037345		10	<1	0.44	10	6.87	1130	<1	<0.01	349	230	3	0.02	<2	6	76
M037346		10	<1	0.44	<10	5.80	1180	<1	0.01	245	240	<2	0.08	2	11	111
M037347		10	1	1.61	<10	4.71	1240	<1	0.02	115	240	<2	0.02	<2	28	153
M037348		10	1	3.42	40	5.51	1750	1	0.01	241	650	9	0.28	2	5	1400
M037349		<10	1	0.91	120	1.17	2520	<1	0.02	80	290	22	0.19	<2	1	8360
M037350		10	1	2.36	100	3.19	1880	<1	0.05	173	320	7	0.07	3	2	4690
M037351		10	1	0.47	10	2.07	1190	<1	0.04	60	250	2	0.55	<2	19	208

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 9- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12010094

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
M037312		<20	0.02	<10	<10	21	<10	22
M037313		<20	0.03	<10	<10	19	<10	16
M037314		<20	0.03	<10	<10	26	<10	20
M037315		<20	0.03	<10	<10	22	<10	19
M037316		<20	0.38	<10	<10	48	<10	63
M037317		<20	0.02	<10	<10	16	<10	16
M037318		<20	0.02	<10	<10	19	<10	16
M037319		<20	0.03	<10	<10	16	<10	18
M037320		<20	0.03	<10	<10	19	<10	23
M037321		<20	0.03	<10	<10	20	<10	23
M037322		<20	0.03	<10	<10	19	<10	21
M037323		<20	0.03	<10	<10	19	<10	23
M037324		<20	0.03	<10	<10	18	<10	25
M037325		<20	0.14	<10	<10	42	<10	42
M037326		<20	0.03	<10	<10	24	<10	27
M037327		<20	0.03	<10	<10	15	<10	21
M037328		<20	0.03	<10	<10	15	<10	29
M037329		<20	0.03	<10	<10	16	<10	26
M037330		<20	0.03	<10	<10	15	<10	27
M037331		<20	0.03	<10	<10	18	<10	24
M037332		<20	0.03	<10	<10	11	<10	29
M037333		<20	0.03	<10	<10	12	<10	26
M037334		<20	0.02	<10	<10	12	<10	21
M037335		<20	0.38	<10	<10	48	<10	61
M037336		<20	0.01	<10	<10	8	<10	19
M037337		<20	0.02	<10	<10	22	<10	23
M037338		20	0.02	<10	<10	17	<10	30
M037339		<20	0.01	<10	<10	11	<10	24
M037340		20	0.01	<10	<10	13	<10	22
M037341		<20	0.01	<10	<10	9	<10	19
M037342		<20	0.17	<10	<10	138	<10	103
M037343		<20	0.09	<10	<10	134	<10	103
M037344		<20	0.05	<10	<10	128	<10	109
M037345		<20	0.14	<10	<10	134	<10	100
M037346		<20	0.14	<10	<10	158	<10	81
M037347		<20	0.25	<10	<10	206	<10	79
M037348		<20	0.20	<10	<10	94	<10	72
M037349		40	0.06	<10	<10	23	<10	29
M037350		30	0.14	<10	<10	52	<10	59
M037351		<20	0.18	<10	<10	186	<10	35

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 9- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12010094**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
M037352		2.42	0.021	<0.2	1.86	<2	<10	50	0.8	<2	9.1	<0.5	39	282	68	6.44
M037353		1.37	<0.005	<0.2	3.01	<2	<10	1320	0.9	<2	14.1	<0.5	33	499	80	4.84
M037354		1.86	<0.005	<0.2	2.30	<2	<10	220	<0.5	<2	2.97	<0.5	31	581	15	2.98
M037355		2.95	0.005	<0.2	2.74	2	<10	710	0.6	<2	11.4	<0.5	33	681	17	3.81
M037356		2.15	<0.005	0.6	0.07	<2	20	500	<0.5	3	>25.0	<0.5	4	4	85	0.33
M037357		2.87	0.005	<0.2	3.23	<2	<10	650	0.5	<2	6.26	<0.5	39	807	41	4.84
M037358		3.59	<0.005	<0.2	2.59	<2	<10	160	<0.5	<2	2.73	<0.5	33	600	136	3.60
M037359		4.10	0.006	<0.2	1.74	2	<10	90	<0.5	<2	2.36	<0.5	30	275	113	3.15
M037360		4.05	<0.005	<0.2	1.35	<2	<10	50	<0.5	<2	1.49	<0.5	22	248	56	2.16
M037361		2.58	0.006	<0.2	1.41	5	<10	100	<0.5	<2	2.00	<0.5	34	206	53	3.30
M037362		3.58	0.253	0.5	1.47	7	<10	20	<0.5	<2	3.10	<0.5	41	12	192	4.98
M037363		2.71	0.295	<0.2	0.84	4	<10	60	0.6	<2	4.53	<0.5	39	150	220	3.80
M037364		2.47	0.010	<0.2	1.22	4	<10	30	<0.5	<2	3.72	<0.5	39	217	135	5.68
M037365		2.52	<0.005	<0.2	2.45	4	<10	60	0.5	<2	5.25	<0.5	39	347	89	5.65
M037366		2.45	<0.005	<0.2	3.28	<2	<10	20	<0.5	<2	3.43	<0.5	33	368	81	4.71
M037367		2.50	0.012	<0.2	3.55	4	<10	90	0.9	<2	5.94	<0.5	45	423	123	6.47
M037368		2.39	0.015	<0.2	2.56	<2	<10	60	0.7	<2	5.57	<0.5	38	267	109	4.40
M037369		2.23	0.006	<0.2	3.28	<2	<10	230	1.0	<2	6.12	<0.5	31	258	112	4.83
M037370		2.58	0.005	<0.2	3.88	<2	<10	130	0.9	<2	5.87	<0.5	49	440	10	5.92
M037371		2.55	0.467	<0.2	1.86	<2	<10	60	0.5	<2	5.70	<0.5	46	281	131	4.98
M037372		2.58	0.009	<0.2	2.16	2	<10	130	<0.5	<2	5.08	<0.5	56	251	149	5.85
M037373		2.54	0.049	<0.2	1.41	2	<10	80	<0.5	<2	4.91	<0.5	41	215	146	4.96
M037374		3.80	0.008	<0.2	1.42	4	<10	50	<0.5	<2	2.16	<0.5	46	182	201	4.28
M037375		3.91	<0.005	<0.2	1.47	<2	<10	70	<0.5	<2	1.85	<0.5	40	183	111	3.94
M037376		3.81	0.008	<0.2	0.70	2	<10	50	<0.5	<2	2.24	<0.5	43	180	114	4.92
M037377		3.78	0.007	<0.2	1.22	<2	<10	110	0.5	<2	4.48	<0.5	44	215	75	4.49
M037378		3.81	0.007	<0.2	3.10	<2	<10	140	1.2	<2	5.83	<0.5	35	280	44	4.52
M037379		3.60	0.069	0.2	2.99	<2	<10	60	0.8	<2	7.20	<0.5	37	231	35	4.51
M037380		3.52	0.128	0.2	3.12	<2	<10	60	0.8	<2	7.1	<0.5	38	242	29	4.67
M037381		3.56	<0.005	0.2	2.97	<2	<10	40	0.5	<2	6.08	<0.5	32	324	2	3.85
M037382		0.10	0.578	0.7	1.63	57	<10	70	0.7	15	0.66	0.6	18	52	194	5.03
M037383		4.09	<0.005	<0.2	1.48	5	<10	50	<0.5	<2	2.25	<0.5	25	228	21	2.23
M037384		3.32	<0.005	<0.2	0.73	2	<10	80	0.6	<2	2.53	<0.5	8	20	29	0.94
M037385		2.45	0.034	0.5	1.97	48	<10	150	0.9	7	3.85	<0.5	39	228	143	3.11
M037386		2.83	<0.005	<0.2	0.16	2	<10	20	0.5	<2	1.17	<0.5	1	8	6	1.42
M037387		1.88	0.009	<0.2	0.20	<2	<10	40	0.5	<2	1.32	<0.5	1	5	6	1.40
M037388		2.44	0.056	0.2	0.17	<2	<10	20	0.5	<2	1.57	<0.5	<1	6	5	1.21
M037389		1.99	0.140	0.2	0.20	<2	<10	20	0.5	<2	1.64	<0.5	1	7	4	1.71
M037390		2.01	0.357	0.4	0.18	<2	<10	20	<0.5	<2	1.43	<0.5	1	7	3	1.11
M037391		2.48	0.014	0.2	0.21	<2	<10	30	<0.5	<2	1.84	<0.5	1	7	6	1.36

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 9- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12010094

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
M037352		10	<1	0.77	20	2.17	1860	<1	0.04	108	450	7	0.92	<2	20	256
M037353		10	1	3.52	60	4.99	2060	<1	0.02	210	1300	19	0.28	2	4	2080
M037354		<10	1	0.92	40	2.66	702	<1	0.18	236	220	2	0.04	<2	5	382
M037355		10	<1	2.47	80	3.63	1550	<1	0.11	251	250	5	0.05	<2	4	2830
M037356		<10	1	0.07	160	0.12	3020	<1	0.01	3	260	17	0.20	<2	<1	>10000
M037357		10	1	2.49	70	4.41	1140	<1	0.11	285	370	4	0.05	<2	4	875
M037358		10	<1	0.97	30	3.13	720	1	0.11	211	180	6	0.26	<2	4	139
M037359		<10	<1	0.47	<10	1.93	489	2	0.09	110	180	2	0.33	2	4	147
M037360		<10	<1	0.19	10	1.44	374	<1	0.08	94	170	<2	0.09	<2	3	153
M037361		<10	1	0.28	50	1.47	405	1	0.08	81	190	12	1.08	<2	4	130
M037362		10	<1	0.05	<10	1.35	476	3	0.05	26	200	2	1.83	2	2	30
M037363		<10	<1	0.47	80	0.77	596	1	0.04	90	220	21	1.17	<2	4	100
M037364		<10	<1	0.25	10	0.94	671	1	0.05	117	200	4	0.56	<2	5	103
M037365		10	2	0.49	30	2.49	1090	9	0.04	107	210	4	0.35	<2	7	90
M037366		10	<1	0.02	<10	3.17	818	<1	0.01	150	160	<2	0.08	<2	2	13
M037367		10	1	1.05	<10	3.93	1410	1	0.03	160	230	3	0.44	<2	28	137
M037368		10	1	0.56	10	2.85	1190	<1	0.04	103	240	3	0.24	<2	25	153
M037369		10	<1	1.07	20	3.95	1480	<1	0.04	72	220	6	0.13	2	31	183
M037370		10	1	1.53	<10	4.97	1640	<1	0.02	186	170	<2	0.35	2	28	166
M037371		10	<1	0.71	10	2.08	1420	2	0.04	107	230	5	0.89	<2	20	156
M037372		10	1	0.57	10	1.92	1440	1	0.03	136	200	2	0.42	<2	18	74
M037373		10	1	0.57	<10	1.35	1250	41	0.04	66	240	4	0.86	<2	15	62
M037374		<10	<1	0.27	10	0.99	986	1	0.03	95	240	3	0.46	<2	5	43
M037375		<10	<1	0.45	<10	1.05	981	1	0.03	87	210	2	0.40	<2	5	32
M037376		<10	<1	0.32	<10	0.46	784	1	0.04	99	180	2	0.62	<2	4	28
M037377		10	1	0.71	<10	1.21	1170	<1	0.05	88	200	4	0.92	<2	12	58
M037378		10	1	0.69	<10	3.64	1610	<1	0.04	73	200	<2	0.31	<2	28	108
M037379		10	<1	0.31	<10	2.76	1555	1	0.02	92	200	5	0.20	<2	20	74
M037380		10	<1	0.32	<10	2.87	1565	<1	0.02	84	210	<2	0.20	<2	20	71
M037381		10	<1	0.15	<10	2.75	1305	<1	0.01	89	190	<2	0.05	<2	8	26
M037382		10	<1	0.36	10	1.40	422	1	0.58	69	1060	24	2.65	2	1	194
M037383		<10	<1	0.09	<10	1.06	639	<1	0.03	64	270	<2	0.17	<2	4	31
M037384		<10	<1	0.12	40	0.30	326	<1	0.04	11	1020	4	0.11	<2	1	44
M037385		10	<1	1.27	70	2.03	1095	<1	0.02	81	90	33	0.17	<2	11	32
M037386		<10	<1	0.04	50	0.06	236	<1	0.03	1	10	16	0.02	<2	<1	21
M037387		<10	<1	0.07	40	0.07	236	<1	0.03	2	<10	9	0.02	<2	<1	15
M037388		<10	<1	0.02	40	0.08	319	<1	0.04	<1	10	13	0.02	<2	<1	26
M037389		<10	<1	0.01	20	0.10	324	<1	0.05	<1	10	5	0.05	<2	<1	20
M037390		<10	<1	0.04	20	0.08	276	<1	0.05	1	10	5	0.15	<2	<1	21
M037391		<10	<1	0.08	30	0.14	369	<1	0.05	<1	40	13	0.48	<2	1	43

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 9- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12010094

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M037352		<20	0.20	<10	<10	189	<10	38
M037353		<20	0.21	<10	<10	81	<10	60
M037354		<20	0.15	<10	<10	60	<10	62
M037355		20	0.17	<10	<10	74	<10	80
M037356		60	0.01	<10	<10	2	<10	9
M037357		<20	0.20	<10	<10	89	<10	78
M037358		<20	0.16	<10	<10	78	<10	57
M037359		<20	0.15	<10	<10	66	<10	33
M037360		<20	0.14	<10	<10	46	<10	29
M037361		<20	0.15	<10	<10	56	<10	28
M037362		<20	0.13	<10	<10	130	10	32
M037363		30	0.13	<10	<10	86	<10	28
M037364		<20	0.19	<10	<10	113	<10	32
M037365		<20	0.20	<10	<10	150	<10	66
M037366		<20	0.17	<10	<10	59	<10	43
M037367		<20	0.21	<10	<10	200	<10	95
M037368		<20	0.16	<10	<10	193	<10	71
M037369		20	0.21	<10	<10	202	<10	96
M037370		<20	0.18	<10	<10	156	<10	116
M037371		<20	0.14	<10	<10	137	10	53
M037372		<20	0.16	<10	<10	138	10	57
M037373		<20	0.16	<10	<10	154	<10	43
M037374		<20	0.15	<10	<10	86	<10	58
M037375		<20	0.17	<10	<10	85	<10	51
M037376		<20	0.15	<10	<10	84	<10	28
M037377		<20	0.18	<10	<10	138	<10	57
M037378		<20	0.15	<10	<10	219	<10	116
M037379		<20	0.12	<10	<10	174	10	101
M037380		<20	0.13	<10	<10	183	10	101
M037381		<20	0.13	<10	<10	101	<10	91
M037382		<20	0.39	<10	<10	49	<10	58
M037383		<20	0.12	<10	<10	50	<10	43
M037384		20	0.07	<10	<10	20	<10	14
M037385		70	0.15	<10	<10	85	<10	78
M037386		40	0.04	<10	<10	13	<10	11
M037387		<20	0.05	<10	<10	13	<10	11
M037388		70	0.03	<10	<10	13	<10	15
M037389		40	0.06	<10	<10	27	<10	11
M037390		<20	0.04	<10	<10	16	<10	14
M037391		60	0.06	<10	<10	25	<10	21

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 9- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12010094

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
M037392		2.71	<0.005	<0.2	2.37	<2	<10	10	<0.5	<2	4.24	<0.5	30	323	83	3.25
M037393		2.21	0.022	<0.2	0.19	<2	<10	30	0.5	<2	2.64	<0.5	1	5	5	0.98
M037394		4.37	0.014	<0.2	2.90	6	<10	200	0.7	<2	6.92	<0.5	31	364	35	4.56
M037395		3.57	0.038	0.5	3.67	5	<10	440	1.4	<2	7.3	<0.5	41	509	35	5.47
M037396		3.66	0.100	0.4	0.72	5	<10	280	0.5	<2	9.6	<0.5	41	181	87	3.97
M037397		4.03	0.010	0.4	0.86	4	<10	710	<0.5	<2	10.4	<0.5	31	178	71	4.34
M037398		3.35	0.029	0.2	1.83	7	<10	160	<0.5	<2	10.7	<0.5	42	210	92	4.74
M037399		3.41	0.006	0.3	0.87	6	<10	520	<0.5	<2	10.4	<0.5	40	155	146	5.08
M037400		3.83	0.010	0.2	2.40	4	<10	70	<0.5	<2	7.1	<0.5	34	184	89	5.32
M037401		3.58	0.013	<0.2	1.11	4	<10	50	<0.5	<2	6.40	<0.5	39	130	30	4.54
M037402		3.59	0.022	0.2	1.15	5	<10	40	<0.5	<2	6.97	<0.5	38	137	83	5.59
M037403		3.50	0.018	0.2	0.38	8	<10	100	<0.5	<2	6.04	<0.5	35	78	33	5.72
M037404		3.88	0.024	0.2	0.25	5	<10	480	<0.5	<2	7.7	<0.5	39	94	116	5.43
M037405		3.45	0.032	0.2	0.20	3	<10	80	<0.5	<2	6.93	<0.5	41	40	87	5.28
M037406		3.70	0.020	0.2	0.66	6	<10	470	<0.5	<2	7.8	<0.5	35	157	61	5.14
M037407		3.78	0.007	0.3	0.38	3	<10	420	<0.5	<2	6.77	<0.5	31	88	80	4.98
M037408		3.63	<0.005	0.2	0.20	3	<10	1020	<0.5	<2	5.86	<0.5	34	44	83	4.00
M037409		4.36	0.024	0.4	0.38	10	<10	280	<0.5	<2	6.85	<0.5	37	65	16	3.91
M037410		3.53	0.006	0.2	0.66	6	<10	270	<0.5	<2	6.58	<0.5	24	26	35	3.27
M037411		4.12	0.006	0.2	0.82	3	<10	50	0.5	<2	11.0	<0.5	76	34	52	5.24
M037412		4.20	<0.005	0.2	0.56	7	<10	230	<0.5	<2	10.8	<0.5	58	25	99	5.29
M037413		3.65	0.009	0.4	0.37	28	<10	270	0.5	<2	3.53	<0.5	21	5	40	2.23
M037414		3.86	<0.005	0.2	2.60	9	<10	630	0.5	<2	6.85	<0.5	47	76	13	5.02
M037415		3.51	0.008	1.0	1.22	15	<10	1640	0.5	<2	3.93	<0.5	26	30	47	2.72
M037416		3.18	<0.005	0.4	0.35	6	<10	540	0.7	<2	1.10	0.5	5	1	50	0.70
M037417		0.10	0.606	0.8	1.68	62	<10	70	0.9	17	0.73	<0.5	20	54	196	5.14
M037418		3.64	0.243	2.5	1.83	34	<10	160	0.6	<2	4.92	<0.5	31	42	43	3.90
M037419		3.59	0.012	0.9	2.94	10	<10	280	<0.5	<2	8.6	<0.5	65	95	87	6.23
M037420		2.27	0.010	0.5	3.10	10	<10	90	<0.5	<2	8.0	<0.5	73	104	40	6.58
M037421		2.41	<0.005	0.4	2.08	8	<10	110	<0.5	<2	8.4	<0.5	47	68	107	6.29
M037422		3.74	0.006	0.5	1.40	14	<10	60	<0.5	2	12.1	<0.5	51	52	74	6.88
M037423		5.14	0.286	0.9	0.95	57	<10	70	<0.5	2	9.0	<0.5	55	28	106	6.02
M037424		3.11	0.056	0.4	0.70	41	<10	80	<0.5	<2	1.05	<0.5	33	5	173	2.89
M037425		2.92	0.217	1.6	0.97	87	<10	80	<0.5	<2	2.23	1.3	50	6	350	6.05
M037426		2.47	<0.005	<0.2	2.32	<2	<10	<10	<0.5	<2	5.86	<0.5	28	324	82	3.25
M037427		2.36	0.008	0.4	2.10	36	<10	20	<0.5	<2	8.5	<0.5	28	56	48	4.38
M037428		2.33	0.021	0.4	1.91	73	<10	30	<0.5	<2	3.53	<0.5	31	18	157	4.78
M037429		2.46	0.021	0.4	1.80	70	<10	30	<0.5	<2	1.52	<0.5	30	7	122	5.25
M037430		2.43	0.015	0.3	1.55	66	<10	30	<0.5	<2	0.37	<0.5	29	5	137	4.70
M037431		2.50	0.010	0.5	2.23	100	<10	20	<0.5	<2	2.58	<0.5	22	6	104	6.89

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 5 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 9- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12010094**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M037392	<10	<1	0.01	<10	1.88	635	<1	0.01	142	150	<2	0.11	<2	2	18
M037393	<10	<1	0.03	30	0.09	405	<1	0.06	1	30	42	0.07	<2	1	29
M037394	10	<1	0.41	30	3.01	1525	<1	0.02	136	170	10	0.35	<2	15	188
M037395	10	1	2.38	20	4.77	1280	<1	0.01	200	270	4	0.75	<2	27	350
M037396	<10	<1	0.66	150	2.39	1875	1	0.02	202	190	7	0.69	<2	14	345
M037397	<10	<1	0.78	150	2.33	2060	<1	0.03	89	640	9	0.29	<2	15	584
M037398	<10	<1	0.60	30	1.96	1930	1	0.02	88	230	8	0.26	<2	13	590
M037399	<10	<1	0.37	70	2.37	2550	<1	0.03	91	170	5	0.62	<2	13	341
M037400	10	<1	0.49	20	2.58	1550	<1	0.01	106	250	2	0.27	<2	7	253
M037401	<10	<1	0.33	20	2.38	1835	<1	0.03	91	210	2	0.55	<2	8	149
M037402	<10	<1	0.46	10	2.77	2060	<1	0.03	89	220	2	0.55	<2	10	185
M037403	<10	<1	0.30	<10	2.73	2160	<1	0.03	62	170	2	0.58	<2	8	157
M037404	<10	<1	0.19	120	3.29	2150	1	0.03	79	490	3	0.45	<2	10	263
M037405	<10	<1	0.18	10	2.65	2050	1	0.03	59	200	3	0.41	<2	9	194
M037406	<10	<1	0.76	210	3.97	1865	<1	0.02	126	470	5	0.31	<2	13	330
M037407	<10	<1	0.18	270	2.47	2050	1	0.05	84	280	5	0.42	<2	14	204
M037408	<10	<1	0.11	120	2.03	1715	<1	0.04	77	320	3	0.33	<2	14	223
M037409	<10	<1	0.13	310	3.10	1675	2	0.03	93	560	5	0.60	<2	14	504
M037410	<10	<1	0.12	20	3.50	987	<1	0.02	193	160	4	0.13	<2	8	283
M037411	<10	<1	0.20	<10	5.70	1665	1	0.01	341	10	5	0.08	<2	12	417
M037412	<10	<1	0.13	<10	5.14	2210	<1	0.01	264	70	5	0.22	<2	10	507
M037413	<10	<1	0.19	40	1.81	635	<1	0.03	68	610	17	1.00	<2	2	266
M037414	10	<1	0.09	10	5.90	1270	<1	0.01	271	490	5	0.26	<2	11	589
M037415	<10	<1	0.15	40	2.76	732	<1	0.07	135	70	9	0.22	<2	4	739
M037416	<10	<1	0.24	50	0.38	328	<1	0.03	3	650	9	0.12	<2	<1	176
M037417	10	<1	0.39	10	1.45	431	<1	0.62	71	1100	24	2.69	<2	1	202
M037418	<10	<1	0.20	20	3.91	1170	<1	0.04	160	360	12	0.75	<2	6	954
M037419	10	<1	0.10	<10	6.49	1630	<1	0.02	418	120	<2	0.15	<2	11	482
M037420	10	1	0.14	<10	6.05	1520	<1	0.02	466	130	<2	0.15	<2	10	362
M037421	<10	<1	0.22	<10	4.50	2070	<1	0.03	229	180	<2	0.13	<2	9	186
M037422	<10	<1	0.15	<10	5.52	2910	<1	0.03	185	210	2	0.35	<2	10	283
M037423	<10	<1	0.22	<10	3.81	2280	<1	0.02	127	450	5	1.70	<2	7	213
M037424	<10	<1	0.25	10	0.36	422	<1	0.01	49	600	3	2.06	<2	1	26
M037425	<10	1	0.24	<10	0.49	822	<1	0.01	62	450	15	5.22	2	1	54
M037426	<10	1	0.01	<10	1.73	754	<1	0.02	99	160	<2	0.08	<2	3	33
M037427	10	<1	0.16	<10	0.83	2270	<1	0.03	82	560	<2	0.75	<2	4	120
M037428	10	<1	0.23	10	0.64	1290	<1	0.02	62	750	2	1.86	<2	3	53
M037429	<10	<1	0.27	<10	0.62	729	<1	0.02	43	380	3	2.86	<2	2	26
M037430	<10	<1	0.26	10	0.50	352	<1	0.02	47	520	5	2.61	<2	1	11
M037431	10	<1	0.17	10	0.81	1570	<1	0.02	36	400	5	3.49	<2	3	36

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 5 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 9- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12010094**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M037392		<20	0.16	<10	<10	37	<10	42
M037393		30	0.05	<10	<10	23	<10	12
M037394		20	0.16	<10	<10	136	<10	111
M037395		<20	0.20	<10	<10	170	<10	138
M037396		<20	0.06	<10	<10	72	<10	57
M037397		<20	0.06	<10	<10	94	<10	72
M037398		<20	0.05	<10	<10	111	<10	110
M037399		<20	0.04	<10	<10	89	<10	65
M037400		<20	0.06	<10	<10	76	<10	170
M037401		<20	0.04	<10	<10	65	<10	77
M037402		<20	0.06	<10	<10	76	<10	94
M037403		<20	0.05	<10	<10	55	<10	40
M037404		<20	0.02	<10	<10	54	<10	57
M037405		<20	0.03	<10	<10	30	<10	51
M037406		<20	0.04	<10	<10	79	<10	89
M037407		<20	0.02	<10	<10	62	<10	64
M037408		<20	0.02	<10	<10	35	<10	57
M037409		<20	0.02	<10	<10	47	<10	41
M037410		<20	0.01	<10	<10	51	<10	66
M037411		<20	0.02	<10	<10	74	<10	86
M037412		<20	0.01	<10	<10	32	<10	79
M037413		20	0.01	<10	<10	12	<10	28
M037414		<20	0.01	<10	<10	57	<10	152
M037415		<20	<0.01	<10	<10	26	<10	73
M037416		20	<0.01	<10	<10	4	<10	29
M037417		<20	0.41	<10	<10	52	<10	60
M037418		<20	<0.01	<10	<10	36	<10	95
M037419		<20	<0.01	<10	<10	54	<10	127
M037420		<20	<0.01	<10	<10	47	<10	136
M037421		<20	0.01	<10	<10	46	<10	266
M037422		<20	0.01	<10	<10	45	<10	239
M037423		<20	<0.01	<10	<10	32	<10	165
M037424		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	88
M037425		<20	0.01	<10	<10	9	<10	328
M037426		<20	0.21	<10	<10	41	<10	37
M037427		<20	0.01	<10	<10	24	<10	97
M037428		<20	0.01	<10	<10	20	<10	103
M037429		<20	0.01	<10	<10	20	<10	115
M037430		<20	0.01	<10	<10	11	<10	113
M037431		<20	0.01	<10	<10	19	<10	207

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 6 -  
 Nombre total de pages: 6 (A)

plus les pages d'anne  
 Finalisée date: 9- FEVR- 201  
 Compte: VISA

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12010094**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au-AA23	ME-ICP41	ME-ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
M037432		2.60	0.017	0.9	2.44	94	<10	10	<0.5	2	5.85	<0.5	20	7	78	15.4
M037433		3.06	0.030	1.6	2.19	253	<10	<10	<0.5	5	5.67	<0.5	45	<1	145	34.3
M037434		2.95	0.013	0.7	3.07	132	<10	<10	<0.5	<2	5.93	<0.5	35	3	85	27.8
M037435		2.35	0.005	0.2	3.77	39	<10	10	<0.5	<2	1.70	<0.5	12	9	46	8.81
M037436		2.63	0.008	0.4	4.67	38	<10	10	<0.5	2	5.77	<0.5	10	10	61	10.10

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 6 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 9- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12010094**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
M037432		10	<1	0.10	<10	1.86	7900	<1	0.01	23	630	11	7.39	<2	6	79
M037433		10	1	<0.01	<10	1.77	8600	<1	0.01	37	120	31	>10.0	<2	8	69
M037434		10	1	<0.01	<10	2.28	9290	<1	0.01	39	310	19	>10.0	<2	10	71
M037435		10	<1	0.10	10	1.35	1530	<1	0.03	28	400	<2	1.38	<2	5	29
M037436		10	<1	0.05	10	1.72	3160	<1	0.01	24	280	2	1.27	<2	8	87

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 6 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 9- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12010094**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th	Tl	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
M037432		<20	0.01	<10	<10	34	<10	245
M037433		<20	0.01	<10	<10	49	<10	238
M037434		<20	0.01	<10	<10	52	<10	372
M037435		<20	0.01	<10	<10	34	<10	498
M037436		<20	0.01	<10	<10	42	<10	619

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
TORONTO ON M5H 1B6

Page: Annexe 1  
Total # les pages d'annexe: 1  
Finalisée date: 9- FEVR- 2012  
Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12010094

Méthode	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT
ME- ICP41	Uranium ICP- AES results reported below 250 ppm are considered to be semi- quantitative due to interference when Ce > 250 ppm



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
TORONTO ON M5H 1B6

Page: 1  
Finalisée date: 11- FEVR- 2012  
Cette copie a fait un rapport sur  
13- FEVR- 2012  
Compte: VISAU

**CERTIFICAT VO12010095**

Projet: DOUAY

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 164 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 19- JANV- 2012.

Les résultats sont transmis à:

WEBTRIEVE ACCESS

DENIS CHÉNARD

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
ATTN: DENIS CHÉNARD

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature: *Nacera Amara*  
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 11- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12010095

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
M037437		2.55	<0.005	<0.2	3.22	40	<10	10	<0.5	<2	3.83	<0.5	22	54	51	7.19
M037438		3.62	0.011	<0.2	1.68	40	<10	10	<0.5	<2	5.65	<0.5	30	98	57	3.40
M037439		3.58	0.006	<0.2	2.45	44	<10	10	<0.5	<2	9.1	<0.5	35	111	60	5.19
M037440		0.10	0.612	0.6	1.52	53	<10	60	0.7	12	0.65	<0.5	18	50	190	4.85
M037441		3.69	0.012	0.2	3.39	33	<10	50	<0.5	<2	6.80	<0.5	13	28	95	18.0
M037442		4.91	0.016	0.2	3.05	41	<10	10	<0.5	2	4.75	<0.5	14	22	77	13.15
M037443		3.57	0.360	0.5	0.86	15	<10	20	<0.5	<2	6.21	<0.5	16	1	41	5.01
M037444		3.68	0.075	<0.2	1.18	8	<10	30	<0.5	<2	4.40	<0.5	13	2	30	2.99
M037445		2.38	<0.005	<0.2	1.40	10	<10	40	<0.5	<2	4.88	<0.5	18	13	40	2.86
M037446		2.43	0.063	<0.2	1.01	10	<10	80	<0.5	<2	4.49	<0.5	14	17	34	2.92
M037447		2.49	0.008	<0.2	2.71	9	<10	20	<0.5	<2	11.0	<0.5	34	58	61	6.14
M037448		2.64	0.036	<0.2	1.71	2	<10	100	<0.5	<2	9.6	<0.5	23	38	56	3.32
M037449		2.47	0.092	0.3	0.26	25	<10	110	<0.5	<2	3.15	<0.5	8	6	11	1.76
M037450		2.36	0.019	<0.2	0.54	8	<10	500	<0.5	<2	2.97	<0.5	7	13	15	1.37
M037451		2.29	0.021	0.2	0.46	2	<10	490	<0.5	<2	2.87	<0.5	7	11	13	1.36
M037452		2.24	0.031	0.3	0.42	3	<10	500	<0.5	<2	2.79	<0.5	7	9	16	1.29
M037453		2.20	0.052	0.3	0.36	3	<10	290	<0.5	<2	2.23	<0.5	9	5	13	1.21
M037454		2.15	0.130	1.1	0.23	4	<10	100	<0.5	<2	2.28	<0.5	8	6	19	2.42
M037455		2.35	0.085	0.9	0.20	5	<10	210	<0.5	<2	2.72	<0.5	7	5	21	1.81
M037456		2.12	0.022	0.2	0.41	3	<10	460	<0.5	<2	2.57	<0.5	7	9	15	1.27
M037457		2.54	0.009	<0.2	0.33	2	<10	370	<0.5	<2	3.20	<0.5	10	6	39	1.73
M037458		2.18	0.025	<0.2	0.25	<2	<10	470	<0.5	<2	3.49	<0.5	5	2	26	0.80
M037459		2.08	0.026	<0.2	0.20	<2	<10	300	<0.5	<2	2.53	<0.5	8	4	19	1.15
M037460		2.46	0.109	0.8	0.19	4	<10	180	<0.5	<2	2.45	<0.5	8	4	21	1.47
M037461		2.17	0.184	1.4	0.13	6	<10	110	<0.5	<2	2.12	<0.5	10	5	21	2.15
M037462		3.01	0.222	1.2	0.15	7	<10	90	<0.5	<2	3.59	<0.5	14	4	35	2.93
M037463		2.18	0.794	1.4	0.16	10	<10	80	<0.5	<2	5.42	<0.5	27	6	50	4.15
M037464		2.42	0.155	0.5	0.22	5	<10	60	<0.5	<2	3.51	<0.5	13	5	29	2.23
M037465		2.49	0.649	1.0	1.21	23	<10	40	<0.5	<2	5.93	<0.5	39	31	108	5.76
M037466		2.43	0.006	<0.2	2.58	<2	<10	10	<0.5	<2	5.03	<0.5	32	364	85	3.96
M037467		2.75	0.418	1.3	1.54	10	<10	90	<0.5	<2	7.22	<0.5	49	54	31	5.84
M037468		2.12	0.520	0.5	1.55	7	<10	90	<0.5	<2	9.2	<0.5	38	55	88	5.44
M037469		2.40	0.448	0.4	2.48	6	<10	60	<0.5	<2	7.7	<0.5	39	92	55	5.84
M037470		2.46	0.262	0.4	3.09	7	<10	100	<0.5	<2	7.1	<0.5	45	99	75	5.71
M037471		3.49	0.007	0.2	3.13	6	<10	70	<0.5	<2	7.5	<0.5	52	61	109	5.31
M037472		3.41	0.010	0.2	3.09	6	<10	70	<0.5	<2	6.27	<0.5	57	89	104	5.12
M037473		3.54	0.006	<0.2	2.18	4	<10	50	<0.5	<2	12.4	<0.5	41	57	84	4.72
M037474		2.52	0.017	0.5	3.10	28	<10	30	<0.5	<2	10.3	<0.5	20	47	110	10.55
M037475		2.56	0.013	0.4	3.26	40	<10	30	<0.5	<2	10.3	<0.5	23	57	97	9.05
M037476		3.79	0.386	<0.2	3.26	16	<10	30	<0.5	<2	6.97	<0.5	30	54	111	7.05



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 11- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12010095

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
M037437		10	<1	0.07	10	1.24	1930	<1	0.02	66	510	3	0.89	<2	7	60
M037438		<10	<1	0.12	10	0.61	1795	<1	0.02	71	780	<2	0.07	<2	4	85
M037439		10	<1	0.07	10	0.87	3020	<1	0.02	84	600	2	0.30	<2	6	155
M037440		10	<1	0.34	10	1.36	397	1	0.55	68	1010	22	2.45	2	1	182
M037441		10	<1	0.01	10	2.23	7130	<1	0.02	27	430	11	1.83	<2	9	118
M037442		10	1	0.05	<10	1.66	4270	<1	0.02	29	380	8	1.80	<2	6	87
M037443		<10	<1	0.15	<10	0.73	1905	<1	0.03	5	1040	3	2.71	2	4	205
M037444		<10	<1	0.20	10	0.57	1050	<1	0.02	8	1170	<2	0.26	<2	3	161
M037445		<10	<1	0.16	10	0.86	1140	<1	0.02	26	840	<2	0.11	<2	4	215
M037446		<10	<1	0.12	20	0.82	949	<1	0.04	18	810	2	0.65	<2	3	192
M037447		10	<1	0.10	<10	1.77	2080	<1	0.02	57	470	4	0.32	<2	9	332
M037448		10	<1	0.13	10	1.31	1660	1	0.02	34	590	4	0.41	<2	6	313
M037449		<10	<1	0.12	20	0.63	638	1	0.04	10	940	9	1.38	<2	1	136
M037450		<10	<1	0.13	30	0.54	448	<1	0.03	10	960	5	0.38	<2	1	166
M037451		<10	<1	0.15	30	0.52	438	<1	0.04	9	920	6	0.38	<2	1	164
M037452		<10	<1	0.17	30	0.48	380	<1	0.03	9	980	5	0.40	<2	1	156
M037453		<10	<1	0.18	20	0.45	334	<1	0.03	11	1120	4	0.64	<2	1	112
M037454		<10	<1	0.13	20	0.53	506	6	0.05	12	1020	11	2.15	<2	1	105
M037455		<10	<1	0.12	20	0.60	567	5	0.05	9	920	9	1.54	<2	1	126
M037456		<10	<1	0.15	30	0.48	387	<1	0.03	9	970	<2	0.33	<2	1	149
M037457		<10	<1	0.18	30	0.56	502	<1	0.03	8	970	3	0.28	<2	1	159
M037458		<10	<1	0.21	30	0.39	511	1	0.03	3	950	3	0.37	<2	1	245
M037459		<10	<1	0.15	20	0.51	454	<1	0.03	3	970	2	0.41	<2	1	122
M037460		<10	<1	0.15	20	0.52	470	2	0.04	8	1000	5	0.98	<2	1	117
M037461		<10	<1	0.07	10	0.62	492	9	0.06	15	890	6	2.03	<2	1	96
M037462		<10	<1	0.11	10	1.07	836	3	0.04	17	860	4	2.41	<2	3	146
M037463		<10	<1	0.13	10	1.76	1165	1	0.04	31	590	3	2.71	<2	5	196
M037464		<10	<1	0.16	20	1.02	720	1	0.03	12	930	2	0.50	<2	2	115
M037465		<10	<1	0.13	<10	2.19	1515	<1	0.02	58	490	4	1.96	<2	6	167
M037466		<10	<1	0.02	<10	2.20	772	<1	0.03	155	170	2	0.10	<2	3	19
M037467		<10	<1	0.08	<10	2.37	3010	1	0.04	96	540	11	3.08	<2	13	289
M037468		10	<1	0.02	<10	2.81	2790	1	0.04	89	370	6	1.59	<2	20	367
M037469		10	<1	0.03	<10	2.91	2290	<1	0.04	86	470	4	0.56	<2	21	292
M037470		10	<1	0.06	<10	2.43	1655	1	0.03	92	560	4	0.77	<2	13	190
M037471		10	<1	0.07	<10	2.37	1680	<1	0.03	99	590	4	0.23	<2	10	174
M037472		10	<1	0.08	<10	2.32	1395	<1	0.03	119	580	4	0.19	<2	10	152
M037473		10	<1	0.06	<10	1.69	2680	<1	0.03	81	370	5	0.29	<2	8	240
M037474		10	<1	0.02	<10	2.74	5620	5	0.03	21	1020	8	2.41	<2	24	428
M037475		10	<1	0.01	20	2.03	3470	1	0.03	23	3560	9	1.24	<2	26	663
M037476		10	<1	0.07	<10	2.17	2320	<1	0.03	36	350	4	0.31	<2	11	184



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 11- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12010095

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th ppm	Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
M037437		<20	<0.01	<10	<10	43	<10	436
M037438		<20	<0.01	<10	<10	30	<10	217
M037439		<20	<0.01	<10	<10	45	<10	290
M037440		<20	0.37	<10	<10	47	<10	59
M037441		<20	0.01	<10	<10	44	<10	424
M037442		<20	0.01	<10	<10	40	<10	393
M037443		<20	<0.01	<10	<10	26	<10	55
M037444		<20	<0.01	<10	<10	21	<10	66
M037445		<20	<0.01	<10	<10	24	<10	78
M037446		<20	<0.01	<10	<10	24	<10	43
M037447		<20	0.01	<10	<10	101	<10	94
M037448		<20	<0.01	<10	<10	60	<10	99
M037449		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	21
M037450		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	55
M037451		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	47
M037452		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	45
M037453		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	30
M037454		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	25
M037455		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	19
M037456		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	53
M037457		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	34
M037458		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	14
M037459		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	15
M037460		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	19
M037461		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	29
M037462		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	31
M037463		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	50
M037464		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	31
M037465		<20	<0.01	<10	<10	40	<10	92
M037466		<20	0.17	<10	<10	61	<10	45
M037467		<20	<0.01	<10	<10	72	<10	102
M037468		<20	0.01	<10	<10	110	<10	115
M037469		<20	0.01	<10	<10	166	<10	152
M037470		<20	0.01	<10	<10	141	<10	138
M037471		<20	0.01	<10	<10	129	<10	142
M037472		<20	<0.01	<10	<10	128	<10	143
M037473		<20	<0.01	<10	<10	87	<10	98
M037474		<20	0.01	<10	<10	181	<10	78
M037475		<20	0.01	<10	<10	185	<10	78
M037476		<20	0.01	<10	<10	102	<10	131



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 11- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12010095

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Aur- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Ag ppm 0.2	Al % 0.01	As ppm 2	B ppm 10	Ba ppm 10	Be ppm 0.5	Bi ppm 2	Ca % 0.01	Cd ppm 0.5	Co ppm 1	Cr ppm 1	Cu ppm 1	Fe % 0.01
M037477		0.09	0.580	0.9	1.54	58	<10	70	0.8	12	0.66	0.5	18	52	186	5.05
M037478		2.16	0.023	<0.2	0.27	9	<10	40	<0.5	<2	2.41	<0.5	8	5	22	1.41
M037479		2.62	0.045	<0.2	0.22	19	<10	50	<0.5	<2	2.36	<0.5	7	4	12	1.34
M037480		2.32	0.154	0.5	0.17	8	<10	50	<0.5	<2	2.39	<0.5	7	3	12	1.43
M037481		3.49	0.014	0.2	1.18	5	<10	30	<0.5	<2	8.5	<0.5	21	22	46	3.63
M037482		3.91	0.006	<0.2	3.61	5	<10	30	<0.5	<2	9.4	<0.5	29	58	112	7.96
M037483		3.78	0.247	0.3	1.96	4	<10	40	<0.5	<2	6.27	<0.5	25	35	86	5.89
M037484		2.34	0.044	0.3	0.17	4	<10	70	<0.5	<2	2.30	<0.5	7	4	17	1.42
M037485		2.39	0.019	0.2	0.20	14	<10	130	<0.5	<2	2.13	<0.5	6	3	22	1.30
M037486		2.51	0.019	<0.2	0.19	18	<10	310	<0.5	<2	2.21	<0.5	7	3	21	1.37
M037487		2.30	0.041	0.2	0.15	22	<10	100	<0.5	<2	2.26	<0.5	7	3	12	1.40
M037488		2.41	0.017	0.2	0.17	8	<10	60	<0.5	<2	2.33	<0.5	7	2	16	1.36
M037489		2.28	0.024	<0.2	0.18	<2	<10	90	<0.5	<2	2.73	<0.5	6	2	13	1.33
M037490		2.48	0.019	<0.2	0.18	12	<10	90	<0.5	<2	2.33	<0.5	7	3	19	1.41
M037491		2.50	0.005	<0.2	2.46	<2	<10	10	<0.5	<2	3.85	<0.5	34	384	87	3.77
M037492		2.12	0.029	0.2	0.18	11	<10	50	<0.5	<2	2.44	<0.5	7	3	14	1.39
M037493		2.44	0.028	0.2	0.18	17	<10	70	<0.5	<2	2.50	<0.5	7	2	18	1.38
M037494		2.46	0.010	<0.2	0.20	18	<10	60	<0.5	<2	2.43	<0.5	6	4	15	1.33
M037495		2.36	0.009	<0.2	0.17	11	<10	60	<0.5	<2	2.44	<0.5	7	2	14	1.26
M037496		2.39	0.018	0.2	0.19	8	<10	60	<0.5	<2	2.35	<0.5	7	3	16	1.35
M037497		2.53	0.018	0.2	0.19	<2	<10	70	<0.5	<2	2.38	<0.5	7	3	9	1.36
M037498		2.25	0.013	0.2	0.21	2	<10	50	<0.5	<2	2.72	<0.5	11	3	25	1.55
M037499		2.23	0.021	0.3	0.30	3	<10	60	<0.5	<2	3.08	<0.5	18	8	61	2.45
M037500		2.41	0.007	0.2	0.21	<2	<10	110	<0.5	<2	2.07	<0.5	6	2	19	1.12
M037501		2.35	0.023	0.2	0.18	<2	<10	100	<0.5	<2	2.24	<0.5	5	2	15	1.19
M037502		2.00	0.021	0.2	0.21	<2	<10	70	<0.5	<2	2.19	<0.5	7	2	14	1.26
M037503		2.28	0.035	0.5	0.17	<2	<10	70	<0.5	<2	2.60	<0.5	8	4	29	1.45
M037504		2.51	0.034	0.5	0.15	<2	<10	130	<0.5	<2	2.38	<0.5	6	4	46	1.56
M037505		2.37	0.047	0.3	0.19	<2	<10	120	<0.5	<2	2.48	<0.5	6	4	18	1.45
M037506		2.22	0.017	0.3	0.21	<2	<10	120	<0.5	<2	2.27	<0.5	5	3	21	1.20
M037507		2.54	0.017	0.3	0.19	<2	<10	120	<0.5	2	2.16	<0.5	6	3	13	1.27
M037508		2.43	0.051	0.4	0.34	2	<10	80	<0.5	<2	3.17	<0.5	10	9	58	3.18
M037509		2.94	0.050	1.1	1.46	7	<10	50	0.8	<2	7.5	<0.5	22	32	95	10.75
M037510		3.21	0.010	0.4	3.76	2	<10	20	<0.5	<2	9.2	<0.5	29	65	119	8.26
M037511		4.52	2.09	16.0	0.84	6	<10	30	<0.5	<2	6.9	<0.5	24	36	151	7.03
M037512		2.38	0.088	0.7	3.10	3	<10	70	<0.5	<2	6.15	<0.5	30	57	144	6.84
M037513		2.59	0.005	0.3	3.23	<2	<10	20	<0.5	<2	6.39	<0.5	49	130	108	5.60
M037514		2.33	0.147	1.4	2.11	5	<10	30	<0.5	<2	8.8	0.6	25	38	23	5.13
M037515		2.43	0.080	0.6	2.84	5	<10	30	<0.5	<2	8.0	<0.5	39	103	181	5.31
M037516		4.00	0.084	0.9	3.42	3	<10	20	<0.5	<2	7.10	<0.5	38	80	100	6.10





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 11- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12010095

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
M037477		10	<1	0.35	10	1.39	424	1	0.59	71	1070	26	2.49	<2	1	192
M037478		<10	<1	0.09	10	0.60	437	2	0.04	14	570	3	0.29	<2	1	77
M037479		<10	<1	0.10	10	0.58	309	3	0.04	12	520	3	0.33	<2	1	85
M037480		<10	<1	0.10	10	0.60	348	1	0.05	11	540	4	0.52	<2	1	90
M037481		<10	<1	0.08	10	0.89	1950	<1	0.03	24	530	6	0.27	<2	5	301
M037482		10	<1	0.07	<10	1.73	2700	<1	0.03	38	270	6	0.09	<2	13	344
M037483		<10	<1	0.08	<10	1.62	1975	1	0.03	32	370	4	0.48	<2	8	222
M037484		<10	<1	0.08	10	0.59	339	2	0.04	12	520	4	0.43	<2	1	98
M037485		<10	<1	0.11	10	0.56	289	1	0.04	9	520	4	0.24	<2	1	308
M037486		<10	<1	0.11	10	0.59	313	2	0.04	10	530	4	0.47	<2	1	739
M037487		<10	<1	0.09	10	0.52	295	1	0.04	9	500	5	0.70	<2	1	187
M037488		<10	<1	0.10	10	0.58	292	1	0.04	8	540	3	0.34	<2	1	114
M037489		<10	<1	0.10	10	0.65	310	<1	0.04	8	530	2	0.10	<2	1	160
M037490		<10	<1	0.11	10	0.56	327	<1	0.04	9	530	3	0.47	<2	1	118
M037491		<10	<1	0.01	<10	2.02	703	<1	0.03	158	180	<2	0.06	<2	2	21
M037492		<10	<1	0.09	10	0.57	331	<1	0.04	8	520	3	0.46	<2	1	109
M037493		<10	<1	0.10	10	0.58	319	<1	0.04	10	510	4	0.41	<2	1	142
M037494		<10	<1	0.12	10	0.60	340	<1	0.04	8	530	2	0.30	<2	1	108
M037495		<10	<1	0.10	10	0.58	316	<1	0.03	7	550	2	0.18	<2	1	116
M037496		<10	<1	0.11	10	0.60	310	<1	0.04	8	530	2	0.18	<2	1	122
M037497		<10	<1	0.11	10	0.61	316	<1	0.04	8	540	<2	0.26	<2	1	119
M037498		<10	<1	0.10	10	0.59	490	<1	0.03	11	520	2	0.16	<2	1	120
M037499		<10	<1	0.11	10	0.61	675	<1	0.03	15	440	2	0.16	<2	1	160
M037500		<10	<1	0.11	10	0.46	263	2	0.04	3	460	2	0.09	<2	<1	449
M037501		<10	<1	0.09	10	0.49	269	<1	0.04	4	470	<2	0.14	<2	1	310
M037502		<10	<1	0.11	10	0.49	296	<1	0.05	5	470	<2	0.18	<2	1	91
M037503		<10	<1	0.09	10	0.49	493	1	0.05	4	490	2	0.70	<2	2	115
M037504		<10	<1	0.07	10	0.48	374	4	0.06	6	460	5	0.96	<2	1	393
M037505		<10	<1	0.09	10	0.50	338	<1	0.06	6	480	3	0.57	<2	1	390
M037506		<10	<1	0.10	10	0.48	268	<1	0.05	5	450	<2	0.13	<2	1	512
M037507		<10	<1	0.09	10	0.48	281	<1	0.05	5	460	<2	0.25	<2	1	239
M037508		<10	<1	0.08	10	0.82	1635	1	0.05	10	460	3	0.61	<2	3	154
M037509		<10	<1	0.06	<10	2.31	8290	2	0.03	23	280	2	1.80	<2	14	226
M037510		10	1	0.03	<10	1.29	3120	<1	0.03	30	330	<2	0.25	<2	21	222
M037511		<10	1	0.04	40	1.45	4490	1	0.04	31	480	4	3.80	<2	12	212
M037512		10	<1	0.05	10	2.00	2480	<1	0.03	36	340	<2	0.26	<2	18	134
M037513		10	<1	0.06	<10	1.57	1750	<1	0.03	111	550	<2	0.17	2	11	126
M037514		10	<1	0.04	10	1.41	2000	1	0.05	41	1460	12	2.39	<2	8	273
M037515		10	<1	0.06	<10	1.74	1795	<1	0.03	79	700	3	0.79	<2	11	179
M037516		10	<1	0.07	<10	2.12	1895	<1	0.03	66	660	<2	0.25	<2	13	155



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 11- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12010095

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
M037477	<20	0.38	<10	<10	49	<10	61	
M037478	<20	<0.01	<10	<10	3	<10	23	
M037479	<20	<0.01	<10	<10	2	<10	24	
M037480	<20	<0.01	<10	<10	2	<10	26	
M037481	<20	0.01	<10	<10	34	<10	74	
M037482	<20	0.02	<10	<10	104	<10	187	
M037483	<20	0.01	<10	<10	66	<10	130	
M037484	<20	<0.01	<10	<10	3	<10	25	
M037485	<20	<0.01	<10	<10	2	<10	27	
M037486	<20	<0.01	<10	<10	2	<10	33	
M037487	<20	<0.01	<10	<10	2	<10	24	
M037488	<20	<0.01	<10	<10	2	<10	34	
M037489	<20	<0.01	<10	<10	2	<10	36	
M037490	<20	<0.01	<10	<10	2	<10	35	
M037491	<20	0.17	<10	<10	47	<10	46	
M037492	<20	<0.01	<10	<10	2	<10	32	
M037493	<20	<0.01	<10	<10	2	<10	33	
M037494	<20	<0.01	<10	<10	2	<10	35	
M037495	<20	<0.01	<10	<10	2	<10	33	
M037496	<20	<0.01	<10	<10	2	<10	37	
M037497	<20	<0.01	<10	<10	2	<10	36	
M037498	<20	<0.01	<10	<10	4	<10	36	
M037499	<20	<0.01	<10	<10	13	<10	46	
M037500	<20	<0.01	<10	<10	2	<10	30	
M037501	<20	<0.01	<10	<10	2	<10	31	
M037502	<20	<0.01	<10	<10	2	<10	32	
M037503	<20	<0.01	<10	<10	3	<10	30	
M037504	<20	<0.01	<10	<10	3	<10	40	
M037505	<20	<0.01	<10	<10	3	<10	36	
M037506	<20	<0.01	<10	<10	3	<10	32	
M037507	<20	<0.01	<10	<10	3	<10	30	
M037508	<20	0.01	<10	<10	19	<10	43	
M037509	<20	0.05	<10	<10	87	<10	122	
M037510	<20	0.01	<10	<10	157	<10	92	
M037511	<20	0.02	<10	<10	86	<10	75	
M037512	<20	<0.01	<10	<10	143	<10	105	
M037513	<20	<0.01	<10	<10	137	<10	157	
M037514	<20	<0.01	<10	<10	78	<10	175	
M037515	<20	<0.01	<10	<10	115	<10	146	
M037516	<20	<0.01	<10	<10	145	<10	118	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 11- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12010095

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
M037517		3.72	<0.005	0.5	3.16	<2	<10	40	<0.5	<2	7.08	<0.5	34	68	124	6.05
M037518		3.79	0.009	0.3	4.49	4	<10	20	<0.5	<2	8.3	<0.5	43	21	180	8.93
M037519		3.92	<0.005	<0.2	2.39	<2	<10	10	<0.5	<2	2.56	<0.5	26	323	80	3.37
M037520		3.50	0.055	0.3	0.44	2	<10	80	<0.5	<2	3.69	<0.5	9	5	13	2.16
M037521		2.32	0.033	0.2	0.44	<2	<10	150	<0.5	<2	2.71	<0.5	6	8	12	1.60
M037522		2.40	0.006	0.2	0.83	2	<10	110	<0.5	<2	3.21	<0.5	8	8	19	2.18
M037523		2.33	0.005	0.2	2.16	2	<10	30	<0.5	<2	5.81	<0.5	17	18	47	4.69
M037524		2.53	<0.005	0.2	1.66	<2	<10	30	<0.5	<2	5.16	<0.5	14	15	53	3.48
M037525		2.38	<0.005	0.2	0.63	<2	<10	180	<0.5	<2	2.68	<0.5	6	4	8	1.33
M037526		2.23	<0.005	0.2	1.19	<2	<10	80	<0.5	<2	4.31	<0.5	10	12	31	2.60
M037527		2.17	<0.005	0.2	0.61	<2	<10	120	<0.5	<2	1.75	<0.5	5	7	14	1.14
M037528		2.48	0.059	0.4	0.46	<2	<10	220	<0.5	<2	2.33	<0.5	5	5	8	1.41
M037529		2.10	0.049	0.3	0.28	2	<10	210	<0.5	<2	2.37	<0.5	6	4	10	1.18
M037530		2.23	0.014	<0.2	0.63	<2	<10	100	<0.5	2	1.99	<0.5	5	7	13	1.15
M037531		2.22	0.011	<0.2	0.59	<2	<10	130	<0.5	<2	2.24	<0.5	6	6	9	1.13
M037532		2.22	0.014	<0.2	0.64	<2	<10	130	<0.5	2	2.29	<0.5	8	7	10	1.10
M037533		0.10	0.587	0.7	1.55	55	<10	60	0.7	15	0.66	<0.5	18	50	193	4.99
M037534		2.24	0.006	<0.2	0.67	<2	<10	190	<0.5	<2	2.08	<0.5	5	7	6	1.16
M037535		2.12	0.016	<0.2	0.78	<2	<10	60	<0.5	2	1.81	<0.5	6	10	8	1.54
M037536		2.20	0.081	0.2	1.57	16	<10	30	<0.5	<2	4.62	<0.5	40	50	34	4.17
M037537		2.52	0.006	<0.2	3.22	5	<10	30	<0.5	3	2.79	<0.5	46	126	101	6.26
M037538		2.61	<0.005	<0.2	3.38	<2	<10	60	<0.5	2	5.50	<0.5	45	94	41	5.42
M037539		3.61	0.044	0.2	2.61	5	<10	60	<0.5	2	10.8	<0.5	34	52	158	5.36
M037540		3.65	0.068	<0.2	3.96	4	<10	40	<0.5	2	7.8	<0.5	38	117	138	7.91
M037541		2.42	0.114	0.2	3.12	7	<10	20	<0.5	2	5.27	<0.5	48	168	87	7.96
M037542		2.36	<0.005	<0.2	2.51	<2	<10	<10	<0.5	2	1.54	<0.5	28	328	79	3.73
M037543		2.77	0.082	0.2	2.78	5	<10	10	<0.5	<2	3.76	<0.5	44	4	176	8.25
M037544		3.19	0.020	0.2	3.00	<2	<10	50	<0.5	<2	2.54	<0.5	34	49	238	6.29
M037545		4.01	<0.005	0.2	2.57	<2	<10	20	<0.5	<2	1.27	<0.5	28	20	117	4.66
M037546		3.83	0.006	<0.2	2.16	<2	<10	20	<0.5	<2	0.96	<0.5	30	19	129	4.58
M037547		4.04	0.044	<0.2	2.88	<2	<10	30	<0.5	2	6.35	<0.5	21	44	88	7.43
M037548		2.22	0.020	<0.2	0.71	<2	<10	30	<0.5	<2	3.06	<0.5	9	8	21	2.63
M037549		2.97	0.112	0.3	0.20	3	<10	50	<0.5	<2	3.06	<0.5	8	3	8	1.95
M037550		2.18	0.055	<0.2	0.39	2	<10	50	<0.5	<2	4.41	<0.5	10	5	23	2.55
M037551		3.97	<0.005	0.2	2.53	5	<10	20	<0.5	2	6.62	<0.5	22	36	74	6.62
M037552		3.92	<0.005	<0.2	3.54	2	<10	20	<0.5	3	8.9	<0.5	27	57	80	6.91
M037553		2.54	0.006	<0.2	2.34	3	<10	40	<0.5	2	9.7	<0.5	22	38	74	4.96
M037554		2.40	0.007	<0.2	0.98	2	<10	110	<0.5	2	4.01	<0.5	26	33	45	3.01
M037555		2.62	<0.005	<0.2	2.93	2	<10	120	<0.5	4	9.4	<0.5	42	78	70	5.42
M037556		3.74	0.007	<0.2	2.58	80	<10	20	<0.5	<2	5.83	<0.5	34	85	108	5.50



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 11- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12010095

Description échantillon	Méthode	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	
	élément	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	
unités	L.D.	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	
M037517		10	1	0.09	<10	1.80	2250	<1	0.03	48	580	<2	0.18	<2	15	195
M037518		10	<1	0.04	<10	2.07	2440	<1	0.02	48	500	<2	0.51	<2	22	289
M037519		<10	<1	0.01	<10	2.18	591	<1	0.03	130	170	<2	0.04	<2	2	18
M037520		<10	<1	0.10	20	0.78	714	<1	0.04	11	890	<2	0.99	<2	1	285
M037521		<10	<1	0.12	30	0.64	391	<1	0.04	10	930	2	0.45	<2	1	579
M037522		<10	<1	0.09	20	0.61	736	<1	0.05	11	700	2	0.22	<2	1	388
M037523		<10	<1	0.10	<10	0.93	2000	<1	0.03	23	550	2	0.39	<2	5	288
M037524		<10	<1	0.11	<10	0.66	1385	<1	0.03	24	590	3	0.23	<2	3	240
M037525		<10	<1	0.11	20	0.39	373	<1	0.04	8	520	3	0.18	<2	<1	357
M037526		<10	<1	0.11	10	0.69	828	<1	0.03	13	480	4	0.25	<2	2	301
M037527		<10	<1	0.11	10	0.41	200	<1	0.04	7	500	<2	0.10	<2	<1	304
M037528		<10	<1	0.11	10	0.39	247	<1	0.04	8	450	2	0.66	<2	<1	683
M037529		<10	<1	0.10	10	0.44	331	1	0.04	7	460	4	0.57	<2	1	635
M037530		<10	<1	0.09	10	0.40	204	<1	0.03	8	460	4	0.15	<2	<1	236
M037531		<10	<1	0.11	10	0.38	251	<1	0.03	8	460	3	0.17	<2	<1	283
M037532		<10	<1	0.12	10	0.37	245	<1	0.03	8	500	<2	0.13	<2	<1	284
M037533		10	<1	0.35	10	1.38	410	1	0.57	67	1040	23	2.47	<2	1	187
M037534		<10	<1	0.09	10	0.41	243	<1	0.03	8	470	2	0.09	<2	<1	209
M037535		10	<1	0.06	10	0.49	268	<1	0.04	8	490	<2	0.12	<2	1	69
M037536		10	<1	0.02	10	0.87	1670	1	0.05	115	500	2	0.66	<2	10	121
M037537		10	<1	<0.01	<10	2.67	1325	<1	0.03	78	750	<2	0.24	<2	21	96
M037538		10	<1	<0.01	<10	7.00	1710	<1	0.01	300	150	<2	0.01	<2	13	311
M037539		10	<1	0.07	<10	3.04	1610	<1	0.02	53	240	<2	0.32	<2	11	109
M037540		10	1	0.04	<10	2.97	1470	<1	0.03	64	270	2	0.35	<2	23	56
M037541		10	1	0.02	<10	2.74	1645	<1	0.05	78	270	8	1.38	<2	20	37
M037542		10	<1	0.02	<10	2.42	610	<1	0.03	127	190	<2	0.03	<2	2	12
M037543		20	<1	0.01	<10	2.36	1580	<1	0.07	18	600	8	1.83	<2	8	28
M037544		10	<1	0.01	<10	3.02	923	<1	0.06	63	370	<2	0.13	<2	9	29
M037545		10	<1	0.05	<10	1.98	577	<1	0.16	59	300	<2	0.10	<2	4	36
M037546		10	<1	0.05	<10	2.00	573	<1	0.09	56	280	<2	0.09	<2	4	32
M037547		10	<1	0.06	<10	1.94	2210	<1	0.03	29	380	<2	0.24	<2	10	133
M037548		<10	<1	0.07	20	0.78	792	<1	0.03	11	850	2	0.36	<2	2	68
M037549		<10	<1	0.08	20	0.70	531	1	0.04	11	890	<2	0.84	<2	1	78
M037550		<10	<1	0.07	10	0.76	1105	1	0.03	14	810	2	0.77	<2	2	101
M037551		10	<1	0.06	<10	1.62	2770	<1	0.02	36	550	<2	0.23	<2	7	157
M037552		10	<1	0.05	<10	1.46	2370	<1	0.03	33	630	2	0.07	<2	11	200
M037553		10	<1	0.07	<10	1.02	2220	<1	0.03	30	570	3	0.27	<2	8	214
M037554		<10	<1	0.07	10	1.51	938	<1	0.03	88	410	<2	0.27	<2	3	82
M037555		<10	<1	0.03	<10	5.94	2230	<1	0.02	207	140	<2	0.08	<2	11	188
M037556		10	<1	0.08	<10	2.00	1700	<1	0.04	68	300	<2	0.36	<2	9	92



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 11- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12010095

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
M037517		<20	0.01	<10	<10	144	<10	102
M037518		<20	0.01	<10	<10	374	<10	145
M037519		<20	0.16	<10	<10	43	<10	38
M037520		<20	<0.01	<10	<10	13	<10	22
M037521		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	23
M037522		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	36
M037523		<20	<0.01	<10	<10	30	<10	187
M037524		<20	<0.01	<10	<10	19	<10	222
M037525		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	37
M037526		<20	<0.01	<10	<10	17	<10	56
M037527		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	27
M037528		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	19
M037529		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	15
M037530		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	29
M037531		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	28
M037532		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	31
M037533		<20	0.38	<10	<10	48	<10	59
M037534		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	33
M037535		<20	<0.01	<10	<10	11	<10	38
M037536		<20	<0.01	<10	<10	63	<10	102
M037537		<20	0.02	<10	<10	255	<10	274
M037538		<20	<0.01	<10	<10	79	<10	58
M037539		<20	<0.01	<10	<10	65	<10	59
M037540		<20	0.16	<10	<10	206	<10	82
M037541		<20	0.17	<10	<10	215	<10	74
M037542		<20	0.19	<10	<10	57	<10	41
M037543		<20	0.25	<10	<10	209	<10	81
M037544		<20	0.24	<10	<10	181	<10	87
M037545		<20	0.27	<10	<10	98	<10	62
M037546		<20	0.25	<10	<10	100	<10	60
M037547		<20	<0.01	<10	<10	94	<10	96
M037548		<20	<0.01	<10	<10	15	<10	34
M037549		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	22
M037550		<20	<0.01	<10	<10	11	<10	31
M037551		<20	<0.01	<10	<10	58	<10	101
M037552		<20	<0.01	<10	<10	83	<10	107
M037553		<20	<0.01	<10	<10	52	<10	73
M037554		<20	<0.01	<10	<10	21	<10	67
M037555		<20	<0.01	<10	<10	65	<10	86
M037556		<20	<0.01	<10	<10	71	<10	42



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

AURVISTA GOLD CORPORATION  
4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
TORONTO ON M5H 1B6

Page: 5 - A  
Nombre total de pages: 6 (A -  
C)  
Finalisée date: 11- FEVR- 2012  
Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12010095

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEF- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Ag ppm 0.2	Al % 0.01	As ppm 2	B ppm 10	Ba ppm 10	Be ppm 0.5	Bl ppm 2	Ca % 0.01	Cd ppm 0.5	Co ppm 1	Cr ppm 1	Cu ppm 1	Fe % 0.01
M037557		3.86	0.013	0.3	1.10	42	<10	20	<0.5	3	1.71	<0.5	28	7	121	2.98
M037558		2.88	0.017	0.2	1.73	64	<10	10	<0.5	2	2.01	0.6	34	10	157	4.33
M037559		2.48	0.008	0.2	2.14	114	<10	20	<0.5	2	10.6	<0.5	45	59	196	4.28
M037560		2.39	<0.005	0.3	1.94	24	<10	<10	<0.5	2	9.7	0.7	11	19	52	4.45
M037561		2.62	0.012	0.3	0.65	61	<10	10	<0.5	3	10.8	0.9	21	8	102	3.96
M037562		2.28	0.008	0.2	2.39	90	<10	10	<0.5	4	6.21	0.6	35	44	127	6.76
M037563		2.64	0.012	0.3	1.04	73	<10	10	<0.5	2	4.17	1.5	27	13	117	4.18
M037564		3.08	<0.005	<0.2	2.03	<2	<10	<10	<0.5	2	0.91	<0.5	25	207	100	3.30
M037565		2.47	0.013	0.3	1.32	57	<10	10	<0.5	2	5.26	2.7	24	9	159	4.96
M037566		2.71	0.027	0.5	1.46	89	<10	10	<0.5	2	4.45	1.3	29	29	133	5.15
M037567		2.15	<0.005	<0.2	0.67	11	<10	<10	<0.5	<2	9.2	<0.5	7	34	19	1.75
M037568		3.94	<0.005	0.2	5.09	68	<10	<10	<0.5	<2	8.5	<0.5	42	177	116	8.75
M037569		4.02	<0.005	0.3	3.75	60	<10	<10	<0.5	2	10.3	<0.5	41	162	111	6.85
M037570		3.55	<0.005	<0.2	3.73	60	<10	10	<0.5	2	8.1	<0.5	40	154	107	7.13
M037571		3.72	0.288	0.5	0.94	76	<10	20	<0.5	3	7.6	<0.5	24	46	70	4.35
M037572		3.76	<0.005	<0.2	0.25	31	<10	20	<0.5	2	4.69	<0.5	11	4	19	2.29
M037573		3.79	<0.005	<0.2	0.76	22	<10	20	<0.5	2	3.29	<0.5	13	10	25	2.51
M037574		2.45	0.006	<0.2	0.59	22	<10	20	<0.5	2	2.40	<0.5	14	6	24	2.11
M037575		2.93	0.074	0.9	0.36	4	<10	110	<0.5	3	3.43	<0.5	16	5	190	3.28
M037576		2.59	0.005	<0.2	1.50	5	<10	40	<0.5	2	2.63	<0.5	15	17	38	4.06
M037577		4.05	<0.005	<0.2	2.18	17	<10	30	<0.5	<2	2.24	<0.5	19	43	50	4.35
M037578		3.80	<0.005	<0.2	1.48	21	<10	30	<0.5	2	1.87	<0.5	19	32	44	3.09
M037579		0.09	0.846	0.8	1.52	64	<10	60	0.7	17	0.67	0.5	18	47	240	5.20
M037580		2.72	<0.005	<0.2	1.63	21	<10	30	<0.5	2	1.64	<0.5	19	34	47	3.23
M037581		3.75	<0.005	0.2	2.05	17	<10	40	<0.5	2	1.50	<0.5	19	51	53	3.80
M037582		3.98	<0.005	0.2	2.46	10	<10	30	<0.5	3	1.84	<0.5	15	57	49	4.75
M037583		3.82	<0.005	0.3	2.13	24	<10	30	<0.5	3	1.83	<0.5	23	50	52	4.34
M037584		3.57	<0.005	<0.2	1.96	21	<10	30	<0.5	3	1.77	<0.5	20	51	51	3.84
M037585		3.87	<0.005	<0.2	1.95	23	<10	30	<0.5	2	1.57	<0.5	20	51	52	3.72
M037586		3.92	<0.005	<0.2	1.64	25	<10	30	<0.5	4	3.56	<0.5	18	30	32	5.05
M037587		3.81	<0.005	<0.2	1.65	16	<10	30	<0.5	2	3.71	<0.5	21	20	30	5.44
M037588		3.62	<0.005	0.2	0.90	40	<10	30	<0.5	2	4.81	<0.5	20	47	44	4.13
M037589		3.71	<0.005	<0.2	1.13	23	<10	50	<0.5	2	2.84	<0.5	14	32	35	3.19
M037590		3.34	<0.005	<0.2	2.57	<2	<10	<10	<0.5	2	1.43	<0.5	30	433	82	3.73
M037591		3.72	<0.005	<0.2	1.91	12	<10	30	<0.5	2	4.05	<0.5	21	19	32	5.65
M037592		3.62	<0.005	<0.2	1.08	14	<10	50	<0.5	3	2.61	<0.5	15	30	37	3.24
M037593		3.55	<0.005	0.2	1.00	9	<10	40	<0.5	2	2.68	<0.5	13	27	39	2.98
M037594		3.65	<0.005	<0.2	1.06	5	<10	40	<0.5	2	2.65	<0.5	16	30	46	3.14
M037595		3.29	<0.005	<0.2	0.83	3	<10	40	<0.5	2	2.91	<0.5	13	25	36	2.77
M037596		3.86	<0.005	0.2	0.95	<2	<10	40	<0.5	3	3.19	<0.5	16	29	44	3.25



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 5 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 11- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12010095**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41 Ga ppm 10	ME-ICP41 Hg ppm 1	ME-ICP41 K % 0.01	ME-ICP41 La ppm 10	ME-ICP41 Mg % 0.01	ME-ICP41 Mn ppm 5	ME-ICP41 Mo ppm 1	ME-ICP41 Na % 0.01	ME-ICP41 Ni ppm 1	ME-ICP41 P ppm 10	ME-ICP41 Pb ppm 2	ME-ICP41 S % 0.01	ME-ICP41 Sb ppm 2	ME-ICP41 Sc ppm 1	ME-ICP41 Sr ppm 1
	M037557	<10	<1	0.09	10	0.66	390	2	0.03	36	600	4	1.12	<2	1	37
M037558	<10	<1	0.07	10	0.94	485	2	0.02	45	460	4	1.41	<2	2	44	
M037559	<10	1	0.08	<10	1.10	1785	1	0.04	90	370	3	0.75	<2	8	172	
M037560	<10	<1	0.02	<10	1.50	2220	1	0.02	23	260	2	0.43	<2	5	139	
M037561	<10	<1	0.04	<10	1.72	2070	1	0.03	31	240	10	1.85	<2	5	148	
M037562	10	<1	0.05	<10	2.15	2110	4	0.04	70	310	6	2.28	<2	10	99	
M037563	<10	<1	0.04	<10	1.38	1450	2	0.03	40	260	12	1.88	2	3	61	
M037564	10	<1	0.01	<10	2.01	524	<1	0.04	54	210	<2	0.09	<2	3	15	
M037565	<10	<1	0.04	<10	2.03	2030	3	0.03	43	260	18	1.72	<2	7	84	
M037566	<10	1	0.04	<10	0.90	1460	2	0.03	51	330	15	2.72	3	6	123	
M037567	<10	<1	0.01	<10	0.49	2140	<1	0.01	16	160	<2	0.02	<2	10	241	
M037568	10	1	0.02	<10	2.64	2680	<1	0.03	102	220	2	0.16	<2	26	199	
M037569	10	<1	0.02	<10	1.93	2640	<1	0.03	94	230	<2	0.22	<2	21	242	
M037570	10	<1	0.03	<10	2.24	2490	<1	0.03	93	210	<2	0.12	<2	20	242	
M037571	<10	<1	0.09	20	2.86	1355	<1	0.04	100	1270	3	0.73	<2	6	260	
M037572	<10	<1	0.08	10	1.50	751	1	0.04	25	550	<2	0.13	<2	1	145	
M037573	<10	<1	0.08	10	0.79	474	1	0.04	29	610	2	0.38	<2	2	118	
M037574	<10	<1	0.07	10	0.62	352	1	0.04	26	620	3	0.42	<2	1	113	
M037575	<10	<1	0.09	40	0.88	986	7	0.02	39	1080	12	1.85	<2	3	206	
M037576	<10	<1	0.09	20	0.83	739	1	0.03	37	840	4	0.42	<2	2	155	
M037577	10	<1	0.10	20	1.42	538	1	0.04	59	850	39	0.24	<2	3	133	
M037578	<10	<1	0.09	30	1.16	493	1	0.03	55	950	24	0.21	<2	2	110	
M037579	10	<1	0.32	10	1.33	408	1	0.53	64	1010	28	2.80	2	1	214	
M037580	10	<1	0.10	30	1.21	443	1	0.04	59	930	9	0.20	<2	2	117	
M037581	10	<1	0.10	30	1.35	491	1	0.03	65	840	9	0.13	<2	2	102	
M037582	10	<1	0.08	30	1.57	549	1	0.03	59	1090	11	0.23	2	3	110	
M037583	10	<1	0.09	30	1.41	504	1	0.03	66	1110	17	0.42	<2	2	111	
M037584	10	<1	0.10	30	1.38	499	1	0.04	65	880	11	0.21	<2	2	114	
M037585	10	<1	0.09	30	1.40	460	1	0.03	66	880	8	0.10	<2	2	99	
M037586	10	<1	0.07	20	1.77	766	1	0.03	39	1320	22	0.54	<2	3	354	
M037587	10	1	0.06	20	1.84	802	1	0.03	33	1520	5	0.48	2	4	350	
M037588	<10	<1	0.06	20	2.14	875	1	0.03	75	1230	24	0.50	<2	3	536	
M037589	<10	<1	0.07	30	1.31	545	1	0.03	34	850	15	0.22	<2	2	286	
M037590	10	<1	0.01	<10	2.91	553	<1	0.02	130	210	<2	0.12	<2	2	14	
M037591	10	<1	0.07	30	1.85	828	1	0.03	30	1570	5	0.29	<2	3	421	
M037592	<10	<1	0.09	20	1.24	516	1	0.03	40	800	8	0.26	<2	2	270	
M037593	<10	<1	0.09	30	1.27	515	1	0.03	39	980	6	0.15	<2	2	288	
M037594	<10	<1	0.09	20	1.30	553	1	0.03	43	900	5	0.22	<2	2	311	
M037595	<10	<1	0.09	20	1.31	522	1	0.03	39	840	6	0.19	<2	2	349	
M037596	<10	<1	0.09	20	1.41	631	1	0.03	44	1010	6	0.18	<2	2	357	



**Minerals**

ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B5

Page: 5 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 11- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12010095**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
M037557		<20	<0.01	<10	<10	12	<10	28
M037558		<20	<0.01	<10	<10	19	<10	321
M037559		<20	<0.01	<10	<10	56	<10	110
M037560		<20	<0.01	<10	<10	28	<10	401
M037561		<20	<0.01	<10	<10	13	<10	496
M037562		<20	<0.01	<10	<10	57	<10	427
M037563		<20	<0.01	<10	<10	17	<10	822
M037564		<20	0.24	<10	<10	64	<10	35
M037565		<20	<0.01	<10	<10	20	<10	1470
M037566		<20	<0.01	<10	<10	27	<10	628
M037567		<20	<0.01	<10	<10	29	<10	25
M037568		<20	<0.01	<10	<10	197	<10	114
M037569		<20	<0.01	<10	<10	162	<10	72
M037570		<20	<0.01	<10	<10	149	<10	78
M037571		<20	<0.01	<10	<10	29	<10	65
M037572		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	63
M037573		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	61
M037574		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	58
M037575		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	123
M037576		<20	<0.01	<10	<10	14	<10	131
M037577		<20	<0.01	<10	<10	25	<10	100
M037578		<20	<0.01	<10	<10	16	<10	72
M037579		<20	0.38	<10	<10	48	<10	66
M037580		<20	<0.01	<10	<10	17	<10	77
M037581		<20	<0.01	<10	<10	23	<10	96
M037582		<20	<0.01	<10	<10	29	<10	91
M037583		<20	<0.01	<10	<10	24	<10	81
M037584		<20	<0.01	<10	<10	22	<10	77
M037585		<20	<0.01	<10	<10	22	<10	84
M037586		<20	<0.01	<10	<10	33	<10	99
M037587		<20	0.01	<10	<10	36	<10	99
M037588		<20	<0.01	<10	<10	19	<10	99
M037589		<20	<0.01	<10	<10	15	<10	74
M037590		<20	0.22	<10	<10	70	<10	37
M037591		<20	0.01	<10	<10	33	<10	123
M037592		<20	<0.01	<10	<10	14	<10	73
M037593		<20	<0.01	<10	<10	12	<10	70
M037594		<20	<0.01	<10	<10	13	<10	74
M037595		<20	<0.01	<10	<10	11	<10	62
M037596		<20	<0.01	<10	<10	13	<10	72





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 6  
 Nombre total de pages: 6  
 Finalisée date: 11- FEVR- 20  
 Compte: VIS

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12010095**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
M037597		1.25	<0.005	0.3	1.29	3	<10	40	<0.5	<2	2.79	<0.5	17	32	48	3.67
M037598		2.51	0.011	0.3	0.17	6	<10	60	<0.5	2	2.68	<0.5	10	6	14	2.52
M037599		2.35	0.015	<0.2	0.32	7	<10	150	<0.5	3	2.89	<0.5	9	14	20	2.10
M037600		2.32	0.006	<0.2	0.27	3	<10	500	<0.5	2	2.78	<0.5	7	12	22	1.81



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 6 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 11- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12010095**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
M037597		<10	<1	0.09	30	1.39	690	<1	0.03	43	1240	4	0.15	<2	2	310
M037598		<10	<1	0.08	20	0.73	463	1	0.07	10	940	7	2.19	<2	2	522
M037599		<10	<1	0.24	20	0.78	456	2	0.06	15	970	7	1.21	<2	1	1090
M037600		<10	<1	0.19	30	0.64	435	2	0.05	11	940	3	0.69	<2	1	1055



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 6 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 11- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12010095

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Tl	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
M037597		<20	<0.01	<10	<10	17	<10	89
M037598		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	21
M037599		<20	0.02	<10	<10	14	<10	28
M037600		<20	0.01	<10	<10	12	<10	18



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
TORONTO ON M5H 1B6

Page: 1  
Finalisée date: 19- FEVR- 2012  
Cette copie a fait un rapport sur  
20- FEVR- 2012  
Compte: VISAU

**CERTIFICAT VO12025376**

Projet: DOUAY

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 150 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 8- FEVR- 2012.

Les résultats sont transmis à:

WEBTRIEVE ACCESS

DENIS CHÉNARD

JÉAN LAFLEUR

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- QC	Test concassage QC
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
ATTN: DENIS CHÉNARD

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*

Signature: *Nacera Amara*  
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 19- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12025376

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg .02	Au ppm 0.005	Ag ppm 0.2	Al % 0.01	As ppm 2	B ppm 10	Ba ppm 10	Be ppm 0.5	Bi ppm 2	Ca % 0.01	Cd ppm 0.5	Co ppm 1	Cr ppm 1	Cu ppm 1	Fe % 0.01
M037601		Not Recvd														
M037602		Not Recvd														
M037603		Not Recvd														
M037604		Not Recvd														
M037605		Not Recvd														
M037606		2.27	0.005	0.6	0.27	2	<10	490	<0.5	<2	2.51	<0.5	6	14	24	2.03
M037607		2.58	<0.005	0.5	0.24	<2	<10	580	<0.5	<2	2.30	<0.5	6	11	15	1.74
M037608		2.05	0.005	0.4	0.21	<2	<10	390	<0.5	<2	2.15	<0.5	6	9	22	1.47
M037609		2.49	0.006	0.3	0.39	3	<10	480	<0.5	<2	2.07	<0.5	7	14	20	1.74
M037610		2.66	<0.005	0.4	0.20	<2	<10	500	<0.5	<2	2.49	<0.5	7	14	9	1.45
M037611		2.97	0.012	0.8	0.41	3	<10	350	0.5	<2	5.89	<0.5	18	131	18	3.84
M037612		1.87	0.017	0.7	0.52	4	<10	300	0.6	<2	3.34	<0.5	16	110	62	3.36
M037613		2.32	0.060	0.6	1.60	6	<10	40	1.5	3	6.05	<0.5	40	406	91	6.63
M037614		3.12	0.055	0.5	2.04	8	<10	40	1.4	<2	6.29	<0.5	43	420	141	6.42
M037615		3.52	0.073	0.5	2.20	7	<10	40	1.5	3	6.30	<0.5	46	423	166	6.95
M037616		3.80	0.492	0.7	2.54	11	<10	20	0.7	18	6.36	<0.5	55	439	122	6.86
M037617		3.63	<0.005	<0.2	3.99	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.62	<0.5	46	981	78	4.58
M037618		3.72	0.230	0.9	2.58	16	<10	30	1.4	<2	6.10	<0.5	59	729	88	6.59
M037619		4.04	0.016	0.6	3.00	9	<10	80	2.3	<2	5.98	<0.5	43	850	17	6.09
M037620		3.63	0.017	0.4	1.01	3	<10	330	0.9	<2	3.69	<0.5	24	306	80	3.53
M037621		2.67	0.533	0.5	0.50	2	<10	280	0.6	<2	4.83	<0.5	15	118	14	3.86
M037622		2.01	0.008	0.5	0.31	4	<10	430	<0.5	<2	4.53	<0.5	18	77	12	3.19
M037623		1.97	<0.005	0.5	0.11	<2	<10	400	<0.5	<2	2.24	<0.5	8	7	5	1.67
M037624		2.39	0.024	0.7	0.14	2	<10	400	<0.5	2	2.36	<0.5	11	8	7	2.07
M037625		1.76	0.018	0.5	0.19	2	<10	600	<0.5	2	3.27	<0.5	14	16	5	2.41
M037626		2.01	0.010	0.8	0.13	<2	<10	510	<0.5	<2	4.09	<0.5	14	11	6	2.46
M037627		2.15	0.011	0.5	0.18	5	<10	500	<0.5	<2	4.44	<0.5	23	49	4	3.07
M037628		5.13	0.037	0.2	0.22	4	<10	250	<0.5	<2	6.53	<0.5	41	35	26	4.55
M037629		3.68	0.008	<0.2	1.31	3	<10	60	0.5	<2	9.8	<0.5	29	46	227	5.20
M037630		3.47	<0.005	<0.2	1.87	11	<10	120	0.7	<2	9.1	<0.5	46	51	34	5.10
M037631		3.46	<0.005	<0.2	1.19	30	<10	440	0.9	<2	6.93	<0.5	58	49	38	6.13
M037632		2.26	<0.005	<0.2	0.67	50	<10	270	0.8	<2	6.13	<0.5	62	57	56	5.82
M037633		0.10	0.841	0.8	1.53	64	<10	60	0.7	15	0.67	<0.5	17	47	214	5.12
M037634		2.46	0.005	<0.2	0.88	34	<10	410	1.2	<2	7.2	<0.5	59	47	129	5.47
M037635		2.39	0.008	<0.2	1.22	32	<10	80	1.7	<2	6.40	<0.5	62	56	61	5.98
M037636		2.33	<0.005	<0.2	0.96	22	<10	100	1.3	<2	5.33	<0.5	63	49	57	6.76
M037637		2.56	<0.005	0.2	0.70	29	<10	160	1.1	<2	5.54	<0.5	71	43	78	7.08
M037638		2.32	<0.005	0.2	0.70	36	<10	150	1.0	<2	4.43	<0.5	76	48	96	7.23
M037639		2.40	<0.005	<0.2	0.13	19	<10	1010	<0.5	<2	5.46	<0.5	60	37	93	5.80
M037640		2.57	0.007	<0.2	0.37	25	<10	400	0.5	<2	7.4	<0.5	65	36	93	5.59

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 19- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12025376

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément unités L.D.	Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
M037601 M037602 M037603 M037604 M037605																
M037606	<10	<1	0.14	40	0.56	477	13	0.12	8	500	5	0.56	<2	2	323	
M037607	<10	<1	0.13	30	0.57	419	3	0.11	8	450	3	0.52	<2	2	371	
M037608	<10	<1	0.13	20	0.47	363	2	0.07	9	490	3	0.62	<2	1	222	
M037609	<10	<1	0.22	20	0.46	325	1	0.13	8	490	3	0.55	<2	2	209	
M037610	<10	<1	0.10	20	0.69	470	2	0.10	11	440	4	0.45	<2	2	198	
M037611	<10	<1	0.36	20	2.85	1275	4	0.07	96	280	8	0.75	<2	9	519	
M037612	<10	<1	0.39	10	1.49	602	4	0.14	55	450	4	1.02	<2	7	404	
M037613	10	<1	1.35	<10	4.47	1425	29	0.07	193	210	7	1.55	<2	22	207	
M037614	10	<1	1.62	<10	4.91	1340	5	0.04	189	200	6	0.86	<2	21	220	
M037615	10	<1	1.78	<10	4.96	1465	4	0.07	196	200	5	0.66	<2	23	228	
M037616	10	<1	0.43	<10	4.72	1320	5	0.05	196	220	5	0.73	<2	21	251	
M037617	10	<1	0.03	<10	4.85	685	<1	0.02	331	210	3	0.03	<2	2	13	
M037618	10	<1	1.37	<10	5.91	1475	6	0.04	317	170	4	0.95	<2	19	320	
M037619	10	<1	3.09	<10	7.08	1330	4	0.04	336	110	7	0.37	2	23	327	
M037620	<10	<1	1.06	80	2.85	772	4	0.06	127	390	4	0.54	<2	9	199	
M037621	<10	<1	0.51	20	2.42	975	6	0.07	78	400	7	0.26	<2	9	216	
M037622	<10	<1	0.26	20	1.96	930	2	0.08	63	390	6	0.24	<2	7	220	
M037623	<10	<1	0.05	60	0.73	478	3	0.08	14	490	4	0.30	<2	3	175	
M037624	<10	<1	0.05	80	0.78	493	2	0.10	20	550	7	0.67	<2	3	303	
M037625	<10	<1	0.09	60	1.16	657	2	0.11	27	780	6	0.49	<2	4	248	
M037626	<10	<1	0.06	70	1.55	841	2	0.08	32	880	5	0.47	<2	5	458	
M037627	<10	<1	0.08	110	1.81	1010	3	0.09	48	870	4	0.51	<2	9	285	
M037628	<10	<1	0.06	130	3.13	1470	2	0.06	101	560	6	0.73	<2	15	839	
M037629	<10	<1	0.23	<10	6.58	1505	<1	0.04	380	<10	4	0.05	<2	15	385	
M037630	<10	<1	0.15	10	6.63	1280	1	0.03	431	10	3	0.14	<2	14	356	
M037631	<10	<1	0.45	<10	6.71	1475	<1	0.03	410	70	2	0.09	<2	13	312	
M037632	<10	<1	0.52	<10	6.52	1290	<1	0.04	366	80	3	0.05	<2	13	217	
M037633	10	<1	0.33	10	1.30	410	1	0.53	64	1030	24	2.72	2	1	215	
M037634	<10	<1	0.79	10	6.70	1355	<1	0.03	338	90	3	0.07	<2	13	233	
M037635	<10	<1	1.12	<10	7.04	1395	<1	0.03	390	110	3	0.04	2	14	187	
M037636	<10	<1	0.80	<10	7.65	1470	<1	0.03	401	90	2	0.04	<2	13	160	
M037637	<10	<1	0.60	<10	7.94	1570	<1	0.03	392	90	2	0.05	<2	12	187	
M037638	<10	<1	0.59	<10	8.30	1375	<1	0.03	409	60	<2	0.12	<2	13	165	
M037639	<10	<1	0.07	<10	5.84	1500	2	0.06	319	120	2	0.22	<2	14	333	
M037640	<10	<1	0.23	<10	6.18	1555	2	0.03	354	80	<2	0.20	<2	13	264	

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annex  
 Finalisée date: 19- FEVR- 2011  
 Compte: VISAL

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12025376

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th ppm	Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
M037601		20	0.01	10	10	1	10	2
M037602								
M037603								
M037604								
M037605								
M037606		<20	0.01	<10	<10	17	<10	18
M037607		<20	0.01	<10	<10	14	<10	22
M037608		<20	0.01	<10	<10	14	<10	18
M037609		<20	0.01	<10	<10	16	<10	20
M037610		<20	<0.01	<10	<10	11	<10	17
M037611		<20	0.03	<10	<10	46	<10	58
M037612		<20	0.03	<10	<10	47	<10	42
M037613		<20	0.12	<10	<10	153	<10	128
M037614		<20	0.14	<10	<10	164	<10	164
M037615		<20	0.16	<10	<10	192	<10	160
M037616		<20	0.05	<10	<10	143	<10	183
M037617		<20	0.22	<10	<10	66	<10	48
M037618		<20	0.09	<10	<10	119	<10	185
M037619		<20	0.18	<10	<10	186	<10	228
M037620		<20	0.06	<10	<10	69	<10	95
M037621		<20	0.03	<10	<10	65	<10	82
M037622		<20	0.01	<10	<10	35	<10	58
M037623		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	34
M037624		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	34
M037625		<20	<0.01	<10	<10	11	<10	39
M037626		<20	<0.01	<10	<10	12	<10	41
M037627		<20	0.01	<10	<10	32	<10	36
M037628		<20	0.02	<10	<10	61	<10	42
M037629		<20	0.01	<10	<10	81	<10	83
M037630		<20	<0.01	<10	<10	71	<10	86
M037631		<20	0.01	<10	<10	70	<10	88
M037632		<20	0.01	<10	<10	83	<10	74
M037633		<20	0.38	<10	<10	48	<10	59
M037634		<20	0.01	<10	<10	95	<10	82
M037635		<20	0.02	<10	<10	134	<10	86
M037636		<20	0.01	<10	<10	91	<10	93
M037637		<20	0.01	<10	<10	73	<10	96
M037638		<20	0.01	<10	<10	71	<10	98
M037639		<20	<0.01	<10	<10	42	<10	81
M037640		<20	<0.01	<10	<10	51	<10	83

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 19- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12025376**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg .02	Au ppm 0.005	Ag ppm 0.2	Al % 0.01	As ppm 2	B ppm 10	Ba ppm 10	Be ppm 0.5	Bi ppm 2	Ca % 0.01	Cd ppm 0.5	Co ppm 1	Cr ppm 1	Cu ppm 1	Fe % 0.01
M037641		2.26	<0.005	<0.2	0.45	24	<10	530	0.8	<2	4.88	<0.5	71	42	73	7.10
M037642		2.44	<0.005	<0.2	0.27	47	<10	290	0.5	<2	4.70	<0.5	77	41	81	6.98
M037643		2.49	<0.005	0.2	0.07	45	<10	880	<0.5	<2	4.43	<0.5	65	35	64	7.44
M037644		2.61	0.009	0.2	0.32	49	<10	820	0.5	<2	5.15	<0.5	62	67	67	6.54
M037645		2.42	<0.005	<0.2	3.78	<2	<10	10	<0.5	<2	0.66	<0.5	44	839	69	4.30
M037646		2.47	<0.005	<0.2	0.92	29	<10	1160	0.5	<2	4.33	<0.5	62	106	54	6.97
M037647		2.57	0.005	0.2	3.29	25	<10	700	0.6	<2	6.35	<0.5	59	116	56	6.35
M037648		2.21	0.008	<0.2	2.48	51	<10	160	<0.5	<2	5.78	<0.5	60	75	62	5.29
M037649		2.59	0.012	<0.2	0.28	124	<10	100	<0.5	<2	3.69	<0.5	68	17	160	4.88
M037650		3.79	0.023	<0.2	0.53	236	<10	150	<0.5	<2	2.84	<0.5	81	22	165	3.88
M037651		3.84	0.022	0.2	0.46	130	<10	120	<0.5	<2	6.44	<0.5	52	18	173	6.63
M037652		2.21	0.230	1.0	0.24	139	<10	90	<0.5	<2	5.73	<0.5	68	8	232	7.54
M037653		2.30	0.297	1.3	0.30	90	<10	70	<0.5	<2	0.96	<0.5	49	6	201	4.55
M037654		2.04	0.138	0.6	0.31	78	<10	90	<0.5	<2	0.88	<0.5	48	6	171	3.67
M037655		4.32	0.014	<0.2	1.80	14	<10	140	<0.5	<2	2.96	<0.5	19	88	35	3.65
M037656		2.19	0.023	<0.2	1.42	28	<10	130	<0.5	<2	3.05	<0.5	19	1	31	3.16
M037657		2.07	0.009	<0.2	1.42	28	<10	120	<0.5	<2	1.65	<0.5	17	34	20	3.26
M037658		2.57	0.008	0.2	1.45	30	<10	90	<0.5	<2	1.85	<0.5	21	42	24	3.10
M037659		2.18	<0.005	0.2	1.57	12	<10	100	0.6	<2	1.44	<0.5	12	46	15	2.66
M037660		2.35	0.012	0.3	1.71	13	<10	130	0.7	<2	0.94	<0.5	16	40	14	2.98
M037661		2.37	<0.005	0.2	2.17	12	<10	60	0.5	<2	1.51	<0.5	13	41	21	3.19
M037662		2.28	<0.005	0.2	1.34	12	<10	70	<0.5	<2	2.12	<0.5	11	43	61	2.51
M037663		2.46	0.010	0.2	0.43	17	<10	100	<0.5	<2	3.30	<0.5	13	17	25	1.78
M037664		2.39	0.014	0.6	0.97	25	<10	120	<0.5	<2	3.77	<0.5	15	21	15	2.86
M037665		2.17	0.021	0.3	0.97	43	<10	130	<0.5	<2	2.06	<0.5	16	20	7	2.70
M037666		2.74	<0.005	<0.2	4.21	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.41	<0.5	58	1510	57	4.85
M037667		2.11	0.006	0.3	1.65	7	<10	90	<0.5	<2	1.70	<0.5	11	119	8	2.62
M037668		1.57	0.039	0.4	2.26	8	<10	80	<0.5	<2	0.70	<0.5	15	51	11	3.63
M037669		2.17	0.005	0.5	1.28	20	<10	100	<0.5	<2	3.38	<0.5	14	42	13	2.44
M037670		2.23	<0.005	0.3	1.41	20	<10	90	<0.5	<2	2.28	<0.5	12	30	9	2.61
M037671		2.30	<0.005	0.3	0.91	12	<10	100	<0.5	<2	2.65	<0.5	13	12	16	1.49
M037672		2.52	<0.005	0.3	0.64	8	<10	110	<0.5	<2	2.46	<0.5	13	9	17	1.16
M037673		2.64	<0.005	0.2	0.50	3	<10	80	<0.5	<2	1.75	<0.5	5	8	8	0.69
M037674		2.48	<0.005	0.2	0.51	3	<10	160	<0.5	<2	3.14	<0.5	8	8	14	0.88
M037675		2.35	<0.005	0.4	1.04	10	<10	80	<0.5	<2	3.51	<0.5	18	13	22	1.75
M037676		2.44	0.013	0.4	0.72	7	<10	360	<0.5	<2	2.84	<0.5	11	9	15	1.17
M037677		2.22	0.009	1.7	0.50	6	<10	420	<0.5	<2	3.45	<0.5	9	7	58	0.94
M037678		2.41	0.007	1.1	0.46	8	<10	440	<0.5	<2	3.61	<0.5	7	7	24	0.95
M037679		2.43	<0.005	0.4	0.63	20	<10	70	<0.5	<2	3.15	<0.5	21	10	74	1.40
M037680		0.08	0.830	1.1	1.62	65	<10	60	0.8	15	0.70	<0.5	18	47	220	5.17

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 19- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12025376

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr
unités		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
L.D.		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
M037641		<10	<1	0.36	<10	7.80	1360	<1	0.03	401	60	2	0.07	<2	13	253
M037642		<10	<1	0.20	<10	6.93	1375	<1	0.05	419	60	2	0.07	<2	13	224
M037643		<10	<1	0.03	<10	6.80	2010	<1	0.04	397	130	2	0.14	<2	13	267
M037644		<10	<1	0.12	<10	7.52	1420	1	0.06	381	80	3	0.41	<2	15	289
M037645		10	<1	0.01	<10	4.47	648	<1	0.02	310	200	<2	0.05	<2	2	13
M037646		<10	<1	0.10	<10	7.98	1450	1	0.04	377	110	3	0.30	<2	16	300
M037647		10	<1	0.01	<10	7.42	1380	1	0.03	368	110	4	0.33	<2	18	363
M037648		<10	<1	0.24	<10	4.77	1435	<1	0.03	257	200	2	0.42	<2	11	226
M037649		<10	<1	0.29	<10	1.14	1900	<1	0.02	112	380	2	0.89	<2	4	88
M037650		<10	<1	0.46	<10	0.83	1535	<1	0.02	136	370	2	0.85	<2	4	60
M037651		<10	<1	0.37	<10	2.06	2380	<1	0.02	100	260	2	1.61	<2	6	126
M037652		<10	<1	0.23	<10	1.83	1890	<1	0.02	115	260	<2	4.09	<2	5	110
M037653		<10	<1	0.22	<10	0.14	248	3	0.05	58	710	3	4.50	<2	1	24
M037654		<10	<1	0.24	<10	0.13	236	2	0.04	51	630	3	3.48	<2	1	25
M037655		10	<1	0.11	40	1.45	551	1	0.05	40	1730	3	1.35	<2	5	161
M037656		10	<1	0.26	70	0.92	586	1	0.08	1	2770	6	1.85	<2	3	153
M037657		10	<1	0.15	40	1.15	437	2	0.08	19	1540	5	1.59	<2	4	105
M037658		10	<1	0.10	20	1.38	611	1	0.06	33	770	6	1.48	<2	5	96
M037659		10	<1	0.44	40	1.57	511	1	0.10	30	730	23	0.60	<2	5	240
M037660		10	<1	0.52	50	1.66	479	<1	0.08	32	680	23	0.37	<2	3	352
M037661		10	<1	0.13	60	2.16	737	1	0.05	32	680	22	0.22	<2	4	300
M037662		10	<1	0.12	40	1.19	556	2	0.09	26	630	11	0.77	<2	5	162
M037663		<10	<1	0.13	70	0.22	529	3	0.06	17	680	7	1.29	<2	2	195
M037664		<10	<1	0.15	30	0.75	610	2	0.06	20	670	13	2.18	<2	2	230
M037665		<10	<1	0.18	20	0.69	430	1	0.07	25	710	5	1.86	<2	2	107
M037666		10	<1	<0.01	<10	7.45	429	<1	0.01	663	150	12	0.11	3	2	5
M037667		10	<1	0.07	40	1.73	509	<1	0.08	60	710	7	0.36	<2	3	101
M037668		10	<1	0.08	60	2.20	459	<1	0.09	36	750	10	0.11	<2	5	94
M037669		10	<1	0.05	40	1.09	549	1	0.06	28	680	5	0.84	<2	2	172
M037670		10	<1	0.13	20	1.09	418	<1	0.06	25	690	5	0.85	<2	2	114
M037671		<10	<1	0.23	20	0.52	417	<1	0.04	37	630	3	0.56	<2	1	127
M037672		<10	<1	0.15	20	0.39	323	2	0.04	36	610	3	0.55	<2	1	121
M037673		<10	<1	0.23	10	0.12	250	3	0.07	12	520	<2	0.22	<2	1	88
M037674		<10	<1	0.22	10	0.18	299	<1	0.04	17	600	2	0.30	<2	1	160
M037675		<10	<1	0.15	20	0.73	372	<1	0.03	41	580	2	0.66	<2	1	176
M037676		<10	<1	0.22	10	0.36	300	1	0.05	26	580	3	0.51	<2	1	376
M037677		<10	<1	0.22	10	0.17	318	6	0.07	17	550	4	0.63	<2	1	1360
M037678		<10	<1	0.16	10	0.23	338	48	0.05	23	530	3	0.63	<2	1	823
M037679		<10	<1	0.26	10	0.22	300	1	0.07	23	730	2	0.99	<2	1	181
M037680		10	<1	0.33	10	1.36	400	1	0.57	68	1010	29	2.87	2	1	230

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 19- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12025376

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément unités L.D.	Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M037641		<20	<0.01	<10	<10	67	<10	96
M037642		<20	<0.01	<10	<10	60	<10	94
M037643		<20	<0.01	<10	<10	29	<10	87
M037644		<20	<0.01	<10	<10	69	<10	96
M037645		<20	0.20	<10	<10	58	<10	41
M037646		<20	0.01	<10	<10	110	<10	127
M037647		<20	<0.01	<10	<10	141	<10	265
M037648		<20	<0.01	<10	<10	72	<10	227
M037649		<20	<0.01	<10	<10	16	<10	29
M037650		<20	<0.01	<10	<10	19	<10	26
M037651		<20	<0.01	<10	<10	18	<10	43
M037652		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	33
M037653		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	9
M037654		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	9
M037655		<20	0.13	<10	<10	42	<10	59
M037656		<20	0.26	<10	<10	17	<10	75
M037657		<20	0.19	<10	<10	31	<10	94
M037658		<20	0.13	<10	<10	46	<10	111
M037659		<20	0.20	<10	<10	51	<10	121
M037660		<20	0.19	<10	<10	41	<10	133
M037661		<20	0.15	<10	<10	41	<10	203
M037662		<20	0.15	<10	<10	42	<10	118
M037663		<20	0.09	<10	<10	19	<10	24
M037664		<20	0.10	<10	<10	20	<10	64
M037665		<20	0.13	<10	<10	21	<10	56
M037666		<20	0.15	<10	<10	100	<10	73
M037667		<20	0.15	<10	<10	42	<10	114
M037668		<20	0.18	<10	<10	75	<10	175
M037669		<20	0.09	<10	<10	26	<10	90
M037670		<20	0.06	<10	<10	21	<10	90
M037671		<20	0.03	<10	<10	8	<10	48
M037672		<20	0.01	<10	<10	7	<10	34
M037673		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	12
M037674		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	14
M037675		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	61
M037676		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	29
M037677		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	14
M037678		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	18
M037679		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	18
M037680		<20	0.38	<10	<10	49	<10	63

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 19- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12025376

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Polds reçu kg .02	Au- AA23 Au ppm 0.005	ME- ICP41 Ag ppm 0.2	ME- ICP41 Al % 0.01	ME- ICP41 As ppm 2	ME- ICP41 B ppm 10	ME- ICP41 Ba ppm 10	ME- ICP41 Be ppm 0.5	ME- ICP41 Bi ppm 2	ME- ICP41 Ca % 0.01	ME- ICP41 Cd ppm 0.5	ME- ICP41 Co ppm 1	ME- ICP41 Cr ppm 1	ME- ICP41 Cu ppm 1	ME- ICP41 Fe % 0.01
M037681		2.65	0.008	0.5	2.01	23	<10	50	<0.5	<2	4.44	<0.5	30	22	46	3.77
M037682		2.43	0.009	1.5	0.63	7	<10	420	<0.5	<2	4.08	<0.5	14	8	31	1.33
M037683		2.31	0.005	0.5	0.43	14	<10	140	<0.5	<2	3.11	<0.5	9	5	51	1.10
M037684		2.54	0.015	0.7	0.43	28	<10	160	<0.5	<2	3.13	<0.5	10	7	10	2.11
M037685		2.26	0.029	0.4	0.24	8	<10	200	<0.5	<2	2.53	<0.5	6	4	11	1.30
M037686		2.49	0.007	0.4	0.51	9	<10	210	<0.5	<2	2.35	<0.5	7	5	11	1.65
M037687		2.42	0.006	0.6	0.30	11	<10	230	<0.5	<2	2.52	<0.5	7	4	6	1.53
M037688		2.47	0.008	0.7	0.25	15	<10	220	<0.5	<2	2.29	<0.5	6	3	10	1.45
M037689		2.40	0.009	3.0	0.55	19	<10	50	<0.5	2	2.73	<0.5	7	9	20	1.80
M037690		2.41	0.006	1.0	0.38	12	<10	330	<0.5	<2	2.15	<0.5	5	5	4	1.21
M037691		2.42	0.008	0.9	0.22	23	<10	220	<0.5	<2	2.28	<0.5	8	4	5	1.18
M037692		2.38	<0.005	0.2	4.35	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.09	<0.5	73	862	66	5.56
M037693		2.23	0.006	1.6	0.57	33	<10	60	0.5	2	2.47	<0.5	14	26	8	1.89
M037694		2.45	0.018	3.4	0.76	14	<10	40	1.3	11	3.99	<0.5	15	24	18	2.70
M037695		2.42	<0.005	0.3	0.66	6	<10	80	<0.5	<2	1.77	<0.5	5	21	15	1.10
M037696		2.57	0.025	0.3	0.91	10	<10	60	<0.5	<2	1.51	<0.5	11	23	23	2.12
M037697		2.38	<0.005	0.4	0.47	6	<10	60	<0.5	<2	2.93	<0.5	5	12	195	0.86
M037698		2.34	<0.005	0.2	0.47	8	<10	80	<0.5	<2	1.27	<0.5	5	18	7	0.79
M037699		2.39	<0.005	0.2	0.43	7	<10	120	<0.5	<2	1.57	<0.5	7	15	20	1.09
M037700		2.37	0.012	0.2	0.47	9	<10	90	<0.5	<2	2.40	<0.5	13	9	27	1.48
M037701		2.56	0.011	0.4	1.09	9	<10	130	<0.5	<2	3.79	<0.5	15	15	35	2.46
M037702		2.40	<0.005	0.5	1.54	3	<10	130	<0.5	<2	2.77	<0.5	10	22	17	3.29
M037703		2.48	0.009	0.2	0.59	5	<10	60	<0.5	<2	2.47	<0.5	11	17	30	1.41
M037704		2.22	<0.005	0.2	0.41	3	<10	180	<0.5	<2	2.67	<0.5	5	4	5	0.42
M037705		2.45	0.014	0.5	0.81	8	<10	130	<0.5	<2	4.18	<0.5	15	13	35	2.37
M037706		2.49	0.009	0.5	0.52	5	<10	870	<0.5	<2	3.51	<0.5	9	9	33	0.96
M037707		2.46	0.007	0.2	0.68	3	<10	620	<0.5	<2	3.64	<0.5	9	25	10	1.71
M037708		2.38	0.005	0.2	0.76	4	<10	360	<0.5	<2	3.07	<0.5	10	15	29	1.52
M037709		2.42	<0.005	0.2	0.54	2	<10	140	<0.5	<2	2.20	<0.5	9	11	10	0.86
M037710		2.69	0.018	0.3	0.99	15	<10	180	<0.5	<2	3.61	<0.5	24	13	85	2.22
M037711		2.73	0.071	0.3	0.80	5	<10	110	<0.5	<2	3.74	<0.5	12	6	26	1.50
M037712		2.57	0.212	1.3	1.14	17	<10	70	<0.5	<2	11.0	<0.5	15	6	184	4.23
M037713		2.88	0.402	1.0	0.92	20	<10	70	<0.5	2	8.8	<0.5	17	4	92	3.08
M037714		2.19	0.026	0.2	0.39	7	<10	280	<0.5	<2	3.75	<0.5	14	4	24	0.99
M037715		0.08	0.800	0.9	1.55	63	<10	70	0.7	17	0.66	0.6	18	46	236	5.10
M037716		2.59	0.011	0.3	1.37	18	<10	240	<0.5	<2	3.29	<0.5	16	21	13	2.75
M037717		2.43	<0.005	<0.2	0.33	4	<10	90	<0.5	<2	1.81	<0.5	6	12	5	0.52
M037718		2.64	<0.005	<0.2	0.31	14	<10	70	<0.5	<2	1.56	<0.5	17	13	14	0.71
M037719		2.40	0.017	0.2	1.07	12	<10	90	<0.5	<2	2.71	<0.5	15	22	29	2.01
M037720		2.54	0.069	0.4	0.41	7	<10	70	<0.5	<2	2.08	<0.5	8	21	27	1.36

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 19- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12025376

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément unités L.D.	Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
M037681		10	<1	0.21	10	1.55	502	<1	0.05	71	510	3	1.58	<2	2	272
M037682		<10	<1	0.21	10	0.37	348	1	0.05	28	600	<2	0.81	<2	1	1140
M037683		<10	<1	0.26	10	0.19	310	2	0.06	15	650	3	0.86	<2	1	192
M037684		<10	<1	0.24	10	0.39	439	3	0.08	14	640	6	1.63	<2	1	235
M037685		<10	<1	0.14	10	0.35	491	1	0.06	7	480	3	0.95	<2	1	190
M037686		<10	<1	0.27	10	0.31	275	9	0.13	9	470	5	1.26	<2	1	233
M037687		<10	<1	0.17	10	0.32	273	1	0.08	9	490	5	1.28	<2	1	362
M037688		<10	<1	0.15	10	0.29	267	1	0.06	9	490	4	1.32	<2	1	450
M037689		<10	<1	0.37	20	0.42	410	49	0.09	10	510	22	1.78	<2	2	2200
M037690		<10	<1	0.21	20	0.25	270	2	0.08	9	500	7	0.97	<2	1	651
M037691		<10	<1	0.13	10	0.11	230	5	0.05	12	550	8	1.22	<2	1	470
M037692		10	<1	<0.01	<10	9.57	377	<1	0.02	897	150	20	0.44	2	6	12
M037693		<10	<1	0.32	10	0.46	328	11	0.07	39	620	10	1.76	<2	1	856
M037694		<10	<1	0.43	120	0.84	979	73	0.05	30	1050	35	2.39	<2	3	1420
M037695		<10	<1	0.15	20	0.38	247	1	0.09	13	640	2	0.12	<2	2	83
M037696		10	<1	0.13	10	0.57	231	1	0.09	18	650	2	0.29	<2	2	67
M037697		<10	<1	0.08	10	0.28	389	1	0.05	11	560	3	0.17	<2	1	171
M037698		<10	<1	0.18	20	0.14	154	1	0.09	9	670	<2	0.14	<2	1	58
M037699		<10	<1	0.16	20	0.14	182	1	0.08	10	650	<2	0.26	<2	1	92
M037700		<10	<1	0.16	20	0.22	267	3	0.03	15	650	4	0.54	<2	1	113
M037701		<10	<1	0.16	30	0.75	540	2	0.05	21	620	7	0.92	<2	3	197
M037702		10	<1	0.12	20	1.25	452	<1	0.06	21	650	3	0.20	<2	3	1885
M037703		<10	<1	0.10	10	0.40	311	1	0.03	18	630	2	0.28	<2	2	149
M037704		<10	<1	0.25	20	0.07	310	2	0.04	4	650	2	0.14	<2	1	137
M037705		<10	<1	0.11	40	0.62	702	12	0.03	21	770	18	1.32	<2	2	254
M037706		<10	<1	0.23	40	0.21	583	3	0.04	10	890	5	0.41	<2	1	1380
M037707		<10	<1	0.13	40	0.41	706	3	0.08	11	750	4	0.33	<2	2	260
M037708		<10	<1	0.13	40	0.50	474	2	0.04	26	770	2	0.34	<2	2	192
M037709		<10	<1	0.19	10	0.24	281	1	0.05	20	660	2	0.24	<2	1	123
M037710		<10	<1	0.17	20	0.66	465	1	0.02	66	610	4	1.08	<2	1	462
M037711		<10	<1	0.17	10	0.55	517	4	0.01	23	640	4	0.59	<2	1	334
M037712		<10	<1	0.15	100	0.90	2630	10	0.02	14	5290	18	3.28	<2	3	2070
M037713		<10	<1	0.24	130	0.51	1455	28	0.01	14	7640	14	1.91	<2	2	1300
M037714		<10	<1	0.16	30	0.16	463	1	0.01	8	790	4	0.83	<2	<1	208
M037715		10	<1	0.31	10	1.31	398	1	0.53	65	1010	27	2.68	2	1	220
M037716		10	<1	0.20	50	0.92	558	1	0.06	29	1040	6	1.06	<2	4	230
M037717		<10	<1	0.17	20	0.07	216	1	0.05	7	670	2	0.16	<2	1	97
M037718		<10	<1	0.15	20	0.07	169	1	0.04	12	660	<2	0.46	<2	2	69
M037719		<10	<1	0.17	20	0.67	464	1	0.05	20	810	2	0.48	<2	2	121
M037720		<10	<1	0.16	60	0.10	287	2	0.06	15	690	5	0.92	<2	2	116

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 19- FEVR- 2012  
 Compte: VISAL

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12025376

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	
		Th	Tl	Tl	U	V	W	Zn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
M037681		<20	<0.01	<10	<10	17	<10	131
M037682		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	28
M037683		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	5
M037684		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	16
M037685		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	12
M037686		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	10
M037687		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	10
M037688		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	11
M037689		20	<0.01	<10	<10	10	<10	29
M037690		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	10
M037691		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	6
M037692		<20	0.13	<10	<10	127	<10	92
M037693		<20	0.01	<10	<10	11	<10	18
M037694		20	0.03	<10	<10	25	<10	63
M037695		<20	0.07	<10	<10	17	<10	37
M037696		<20	0.09	<10	<10	23	<10	65
M037697		<20	0.05	<10	<10	10	<10	32
M037698		<20	0.09	<10	<10	15	<10	15
M037699		<20	0.09	<10	<10	14	<10	15
M037700		<20	0.06	<10	<10	9	<10	27
M037701		<20	0.07	<10	<10	21	<10	80
M037702		<20	0.10	<10	<10	36	<10	130
M037703		<20	0.06	<10	<10	14	<10	41
M037704		<20	0.02	<10	<10	5	<10	6
M037705		<20	0.01	<10	<10	14	<10	57
M037706		<20	0.01	<10	<10	8	<10	20
M037707		<20	<0.01	<10	<10	19	<10	39
M037708		<20	<0.01	<10	<10	12	<10	47
M037709		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	22
M037710		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	57
M037711		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	50
M037712		20	0.01	<10	<10	67	<10	88
M037713		20	0.01	<10	<10	92	<10	57
M037714		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	14
M037715		<20	0.37	<10	<10	47	<10	59
M037716		<20	0.01	<10	<10	24	<10	75
M037717		<20	0.05	<10	<10	8	<10	7
M037718		<20	0.10	<10	<10	10	<10	7
M037719		<20	0.11	<10	<10	17	<10	57
M037720		<20	0.12	<10	<10	17	<10	9

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 19- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12025376

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		.02	0.005	0.2	0.01	2	10									0.01
M037721		2.46	<0.005	0.2	0.37	6	<10	70	<0.5	<2	1.32	<0.5	10	14	23	0.71
M037722		2.32	0.105	0.2	0.83	8	<10	100	<0.5	<2	2.35	<0.5	13	18	39	1.70
M037723		2.66	0.021	0.2	0.90	17	<10	90	<0.5	<2	1.59	<0.5	13	19	51	1.70
M037724		2.44	0.011	0.2	0.53	9	<10	80	<0.5	<2	1.61	<0.5	11	14	8	1.09
M037725		2.29	<0.005	0.2	0.75	12	<10	110	<0.5	<2	1.39	<0.5	15	16	10	1.34
M037726		2.25	<0.005	0.2	0.93	6	<10	90	<0.5	<2	3.62	<0.5	10	8	21	1.51
M037727		2.27	<0.005	0.2	0.81	8	<10	50	<0.5	<2	1.04	<0.5	11	10	11	1.38
M037728		2.41	<0.005	<0.2	1.03	4	<10	70	<0.5	<2	0.85	<0.5	7	13	12	1.47
M037729		2.35	<0.005	<0.2	0.70	13	<10	70	<0.5	<2	0.96	<0.5	10	20	17	1.08
M037730		2.38	<0.005	0.2	0.96	11	<10	70	<0.5	<2	1.62	<0.5	11	21	43	1.56
M037731		2.32	0.005	0.3	1.12	19	<10	120	<0.5	<2	1.13	<0.5	14	25	25	1.68
M037732		2.46	<0.005	<0.2	1.97	<2	<10	20	<0.5	<2	3.92	<0.5	57	395	66	3.07
M037733		2.39	<0.005	<0.2	1.32	22	<10	70	<0.5	<2	1.08	<0.5	18	22	36	2.18
M037734		2.25	0.036	0.3	1.03	20	<10	100	<0.5	<2	1.52	<0.5	20	19	18	1.75
M037735		2.36	0.009	0.2	1.19	34	<10	80	<0.5	2	0.75	<0.5	24	19	64	2.57
M037736		2.40	<0.005	<0.2	0.97	28	<10	70	<0.5	<2	0.71	<0.5	15	23	18	1.90
M037737		2.58	0.010	<0.2	1.30	28	<10	60	<0.5	<2	0.75	<0.5	20	29	31	2.65
M037738		2.51	<0.005	<0.2	0.96	19	<10	40	<0.5	<2	0.64	<0.5	17	23	29	2.10
M037739		2.51	0.008	<0.2	1.37	16	<10	70	<0.5	<2	0.74	<0.5	22	35	17	2.85
M037740		2.54	<0.005	<0.2	1.32	16	<10	70	<0.5	<2	0.52	<0.5	15	22	40	2.31
M037741		2.53	0.007	<0.2	1.29	24	<10	50	<0.5	<2	0.80	<0.5	18	20	52	2.35
M037742		2.55	0.014	<0.2	1.51	23	<10	60	<0.5	<2	1.66	<0.5	23	27	67	3.24
M037743		2.53	0.023	<0.2	0.86	12	<10	50	<0.5	<2	1.90	<0.5	15	20	13	1.72
M037744		2.50	0.007	<0.2	0.56	11	<10	50	<0.5	<2	2.13	<0.5	5	9	5	1.05
M037745		2.66	0.020	<0.2	1.00	29	<10	60	<0.5	<2	3.00	<0.5	14	10	13	2.75
M037746		2.34	<0.005	<0.2	0.60	7	<10	60	<0.5	<2	2.76	<0.5	6	6	14	0.94
M037747		0.09	0.881	0.9	1.53	68	<10	60	0.7	19	0.68	0.6	18	48	224	5.37
M037748		2.38	<0.005	<0.2	0.39	8	<10	50	<0.5	<2	3.18	<0.5	8	2	4	1.28
M037749		2.44	<0.005	<0.2	0.55	7	<10	80	<0.5	<2	2.97	<0.5	7	3	3	1.08
M037750		2.43	0.005	<0.2	0.69	12	<10	100	<0.5	<2	3.43	<0.5	11	5	10	1.77

\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 5 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 19- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12025376

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément	Ca	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	
unités		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	
L.D.		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	
M037721		<10	<1	0.12	20	0.14	148	<1	0.03	18	600	2	0.27	<2	2	119
M037722		<10	<1	0.22	20	0.37	288	<1	0.06	29	550	3	0.67	<2	3	115
M037723		<10	<1	0.19	20	0.44	247	1	0.04	22	570	2	0.46	<2	3	94
M037724		<10	<1	0.16	10	0.22	172	1	0.03	24	620	2	0.45	<2	2	79
M037725		<10	<1	0.25	10	0.31	202	1	0.05	24	640	3	0.41	<2	2	62
M037726		<10	<1	0.15	10	0.40	410	<1	0.05	13	420	3	0.24	<2	1	283
M037727		<10	<1	0.10	20	0.45	214	1	0.04	11	560	2	0.26	<2	2	114
M037728		10	<1	0.14	20	0.43	210	<1	0.07	8	520	2	0.08	<2	2	209
M037729		<10	<1	0.14	20	0.25	153	1	0.06	28	710	3	0.14	<2	3	122
M037730		<10	<1	0.13	10	0.47	273	1	0.04	23	620	4	0.19	<2	3	116
M037731		<10	<1	0.27	20	0.38	234	1	0.09	35	630	3	0.23	<2	3	111
M037732		<10	<1	0.02	<10	1.66	498	<1	0.03	591	170	2	0.39	3	3	52
M037733		<10	<1	0.15	20	0.72	342	1	0.03	46	710	4	0.23	<2	3	107
M037734		<10	<1	0.27	10	0.34	244	1	0.05	36	650	3	0.56	<2	3	120
M037735		<10	<1	0.19	20	0.48	293	1	0.02	45	760	3	0.77	<2	2	91
M037736		<10	<1	0.20	20	0.33	229	2	0.06	36	670	3	0.32	<2	2	88
M037737		<10	<1	0.18	20	0.52	326	2	0.06	46	650	2	0.48	<2	2	110
M037738		<10	<1	0.13	10	0.40	252	1	0.03	38	620	<2	0.40	2	2	83
M037739		<10	<1	0.23	10	0.54	312	2	0.06	56	650	<2	0.45	<2	3	84
M037740		<10	<1	0.25	10	0.54	293	2	0.03	47	660	<2	0.17	<2	3	63
M037741		<10	<1	0.19	10	0.60	329	3	0.03	66	700	<2	0.32	<2	2	74
M037742		<10	<1	0.21	20	0.82	405	5	0.05	47	690	<2	1.23	2	3	127
M037743		<10	<1	0.16	20	0.33	228	2	0.07	34	660	<2	0.99	<2	2	122
M037744		<10	<1	0.14	10	0.30	224	1	0.04	11	630	2	0.46	<2	1	116
M037745		<10	<1	0.22	10	0.58	368	1	0.05	25	630	2	1.84	<2	2	143
M037746		<10	<1	0.24	20	0.24	252	1	0.04	10	640	<2	0.43	<2	1	115
M037747		10	<1	0.32	10	1.37	410	2	0.54	68	1020	26	2.86	<2	1	211
M037748		<10	<1	0.17	20	0.16	264	1	0.03	7	510	2	1.08	<2	<1	136
M037749		<10	<1	0.23	20	0.23	285	1	0.05	7	500	<2	0.65	<2	<1	313
M037750		<10	<1	0.22	40	0.37	386	4	0.04	12	580	3	1.28	<2	1	723

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 5 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 19- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12025376**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
M037721		<20	0.09	<10	<10	11	<10	17
M037722		<20	0.13	<10	<10	14	<10	33
M037723		<20	0.14	<10	<10	15	<10	41
M037724		<20	0.11	<10	<10	8	<10	22
M037725		<20	0.12	<10	<10	10	<10	30
M037726		<20	0.07	<10	<10	9	<10	37
M037727		<20	0.08	<10	<10	11	<10	40
M037728		<20	0.10	<10	<10	14	<10	39
M037729		<20	0.15	<10	<10	17	<10	24
M037730		<20	0.16	<10	<10	16	<10	46
M037731		<20	0.20	<10	<10	20	<10	38
M037732		<20	0.19	<10	<10	41	<10	29
M037733		<20	0.20	<10	<10	17	<10	68
M037734		<20	0.20	<10	<10	16	<10	35
M037735		<20	0.19	<10	<10	14	<10	52
M037736		<20	0.17	<10	<10	15	<10	42
M037737		<20	0.18	<10	<10	19	<10	61
M037738		<20	0.15	<10	<10	13	<10	47
M037739		<20	0.23	<10	<10	22	<10	59
M037740		<20	0.20	<10	<10	15	<10	59
M037741		<20	0.17	<10	<10	15	<10	65
M037742		<20	0.17	<10	<10	19	<10	76
M037743		<20	0.14	<10	<10	15	<10	27
M037744		<20	0.09	<10	<10	8	<10	24
M037745		<20	0.10	<10	<10	13	<10	48
M037746		<20	0.08	<10	<10	6	<10	21
M037747		<20	0.38	<10	<10	50	<10	60
M037748		<20	0.04	<10	<10	3	<10	12
M037749		<20	0.05	<10	<10	4	<10	17
M037750		<20	0.06	<10	<10	6	<10	29

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*





ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
TORONTO ON M5H 1B6

Page: Annexe 1  
Total # les pages d'annexe: 1  
Finalisée date: 19- FEVR- 2012  
Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12025376

Méthode	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT
ME- ICP41	Uranium ICP- AES results reported below 250 ppm are considered to be semi- quantitative due to interference when Ce > 250 ppm



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
TORONTO ON M5H 1B6

Page: 1  
Finalisée date: 19- FEVR- 2012  
Cette copie a fait un rapport sur  
20- FEVR- 2012  
Compte: VISAU

CERTIFICAT VO12025377

Projet: DOUAY  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 150 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 8- FEVR- 2012.

Les résultats sont transmis à:

WEBTRIEVE ACCESS

DENIS CHÉNARD

JEAN LAFLEUR

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
ATTN: DENIS CHÉNARD

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*

Signature: *Nacera Amara*  
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 2 -  
 Nombre total de pages: 5 (A - )  
 plus les pages d'anne)  
 Finalisée date: 19- FEVR- 201  
 Compte: VISA

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12025377

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
M037751		2.45	<0.005	<0.2	0.84	6	<10	90	<0.5	<2	3.50	<0.5	6	7	7	1.47
M037752		2.52	<0.005	<0.2	0.82	12	<10	70	<0.5	<2	3.20	<0.5	12	13	5	2.02
M037753		2.56	<0.005	<0.2	0.50	18	<10	210	<0.5	<2	3.48	<0.5	9	7	5	1.54
M037754		2.46	0.008	<0.2	1.13	18	<10	130	<0.5	<2	3.84	<0.5	14	15	9	3.55
M037755		2.49	0.011	<0.2	1.06	19	<10	110	<0.5	2	3.75	<0.5	13	15	11	3.49
M037756		2.51	0.026	<0.2	0.98	12	<10	150	<0.5	<2	4.96	<0.5	14	9	13	2.53
M037757		2.32	0.006	<0.2	0.47	8	<10	110	<0.5	<2	2.69	<0.5	13	8	10	0.88
M037758		2.56	0.014	0.2	0.48	38	<10	60	<0.5	<2	2.98	<0.5	27	11	242	1.83
M037759		2.62	0.005	<0.2	0.62	11	<10	70	<0.5	<2	2.74	<0.5	7	11	43	1.24
M037760		2.59	<0.005	<0.2	0.76	10	<10	80	<0.5	<2	3.43	<0.5	8	8	58	1.26
M037761		2.51	<0.005	<0.2	0.39	4	<10	80	<0.5	<2	1.95	<0.5	2	10	3	0.42
M037762		2.68	<0.005	<0.2	1.44	8	<10	40	<0.5	<2	3.10	<0.5	9	28	53	2.42
M037763		2.78	<0.005	<0.2	1.09	8	<10	50	<0.5	<2	2.05	<0.5	6	39	52	1.80
M037764		2.66	<0.005	<0.2	0.68	7	<10	60	<0.5	<2	2.03	<0.5	6	28	41	1.13
M037765		2.53	<0.005	<0.2	0.81	22	<10	70	<0.5	<2	1.22	<0.5	17	28	13	1.66
M037766		2.39	<0.005	<0.2	3.07	<2	<10	10	<0.5	<2	1.67	<0.5	35	538	61	4.38
M037767		2.59	0.018	0.2	1.10	44	<10	110	<0.5	<2	0.77	<0.5	28	25	36	2.07
M037768		2.34	0.008	<0.2	1.02	28	<10	100	<0.5	<2	2.26	<0.5	10	24	54	1.72
M037769		2.35	<0.005	<0.2	0.44	14	<10	60	<0.5	<2	1.58	<0.5	21	20	14	0.98
M037770		2.38	0.011	<0.2	0.38	12	<10	110	<0.5	<2	1.60	<0.5	9	15	10	0.78
M037771		2.52	0.008	<0.2	1.05	23	<10	60	<0.5	2	1.86	<0.5	38	21	8	4.01
M037772		2.58	0.011	<0.2	1.19	15	<10	110	<0.5	<2	2.80	<0.5	23	24	5	3.50
M037773		2.48	0.013	<0.2	1.43	19	<10	140	<0.5	<2	2.06	<0.5	23	27	6	3.52
M037774		2.50	0.010	<0.2	1.38	30	<10	100	<0.5	2	2.98	<0.5	30	50	13	3.56
M037775		2.48	0.024	0.2	4.46	27	<10	190	0.5	6	4.28	<0.5	17	292	58	6.10
M037776		2.95	0.011	<0.2	2.41	34	<10	190	<0.5	3	1.99	<0.5	13	84	26	4.03
M037777		2.37	<0.005	<0.2	1.06	7	<10	100	<0.5	<2	1.74	<0.5	5	12	6	1.59
M037778		2.74	0.006	<0.2	1.92	27	<10	90	<0.5	<2	2.99	<0.5	27	67	20	3.37
M037779		2.50	0.006	<0.2	1.40	13	<10	100	<0.5	<2	3.79	<0.5	11	15	11	2.34
M037780		2.45	0.088	<0.2	1.88	6	<10	210	<0.5	<2	5.61	<0.5	16	26	17	3.48
M037781		2.49	0.251	<0.2	1.78	9	<10	160	<0.5	2	5.93	<0.5	16	22	40	3.47
M037782		0.06	0.811	0.8	1.52	65	<10	60	0.7	15	0.67	0.6	18	48	240	5.19
M037783		2.55	0.029	<0.2	2.65	6	<10	530	<0.5	2	4.55	<0.5	21	49	38	4.33
M037784		2.43	<0.005	<0.2	2.11	6	<10	170	<0.5	<2	4.34	<0.5	19	39	61	3.49
M037785		2.33	<0.005	<0.2	1.26	6	<10	160	<0.5	2	3.59	<0.5	12	16	51	2.16
M037786		2.70	<0.005	<0.2	1.72	8	<10	220	<0.5	<2	4.73	<0.5	16	29	23	3.13
M037787		2.48	0.040	<0.2	1.52	9	<10	150	<0.5	2	4.58	<0.5	18	28	11	3.69
M037788		2.31	<0.005	0.2	1.19	6	<10	50	<0.5	<2	4.85	<0.5	14	25	5	3.51
M037789		2.46	0.011	<0.2	1.34	8	<10	40	<0.5	<2	5.24	<0.5	22	21	64	3.33
M037790		2.50	0.008	0.2	1.24	8	<10	30	<0.5	<2	2.51	<0.5	17	19	60	3.02

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 19- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12025377**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
M037751		<10	<1	0.21	20	0.55	425	3	0.04	12	640	2	0.66	<2	1	198
M037752		<10	<1	0.17	20	0.58	404	2	0.04	23	650	3	1.24	<2	1	182
M037753		<10	<1	0.20	40	0.21	350	4	0.05	16	1050	4	1.19	<2	1	239
M037754		<10	<1	0.13	100	0.87	526	2	0.07	17	1940	5	2.61	<2	1	363
M037755		<10	<1	0.13	90	0.84	554	3	0.06	14	1810	8	2.61	<2	1	391
M037756		<10	<1	0.22	50	0.66	676	2	0.04	18	1080	4	1.67	<2	1	452
M037757		<10	<1	0.26	20	0.11	260	1	0.04	12	720	<2	0.54	<2	1	190
M037758		<10	<1	0.21	20	0.17	293	2	0.04	51	690	6	1.46	<2	1	137
M037759		<10	<1	0.21	20	0.28	320	1	0.04	23	590	3	0.50	<2	1	119
M037760		<10	<1	0.25	20	0.36	383	1	0.04	17	570	<2	0.40	<2	1	178
M037761		<10	<1	0.24	10	0.04	165	1	0.06	5	610	<2	0.05	<2	1	74
M037762		10	<1	0.09	20	1.16	574	3	0.05	21	540	2	0.33	2	3	172
M037763		10	<1	0.06	30	0.86	392	3	0.07	25	650	5	0.17	<2	4	181
M037764		<10	<1	0.12	30	0.41	267	3	0.06	19	610	3	0.24	<2	3	165
M037765		<10	<1	0.16	10	0.47	221	3	0.07	39	620	<2	0.47	<2	2	60
M037766		10	<1	0.03	<10	3.12	710	1	0.03	214	200	<2	0.04	<2	2	28
M037767		<10	<1	0.25	30	0.59	197	4	0.04	63	880	4	0.70	<2	3	97
M037768		<10	<1	0.17	20	0.59	338	2	0.05	44	750	4	0.29	<2	3	237
M037769		<10	<1	0.14	10	0.21	181	2	0.06	26	600	6	0.50	<2	2	83
M037770		<10	<1	0.18	10	0.11	186	2	0.06	14	530	5	0.41	<2	2	99
M037771		10	<1	0.10	100	0.72	320	2	0.08	26	1730	9	2.96	<2	2	179
M037772		10	<1	0.04	100	0.94	438	2	0.11	17	1730	8	2.07	2	2	334
M037773		10	<1	0.16	70	1.05	372	2	0.08	28	1320	4	1.83	<2	3	409
M037774		10	<1	0.18	50	1.06	437	4	0.05	48	1250	40	2.11	<2	2	158
M037775		20	<1	0.05	90	4.32	952	2	0.02	111	3550	6	0.63	<2	10	882
M037776		10	<1	0.06	60	2.43	494	2	0.06	57	1410	3	1.10	<2	5	654
M037777		<10	<1	0.06	70	0.89	313	1	0.07	17	660	3	0.19	<2	2	431
M037778		10	<1	0.11	70	1.67	509	1	0.05	36	1450	4	1.14	<2	3	476
M037779		<10	<1	0.17	60	1.00	526	1	0.03	20	1560	5	0.60	<2	2	364
M037780		10	<1	0.17	50	1.47	956	7	0.05	24	1760	4	1.48	<2	3	4150
M037781		10	<1	0.11	40	1.49	1090	1	0.05	25	1700	4	1.63	<2	3	5090
M037782		10	<1	0.32	10	1.36	409	2	0.54	66	1020	25	2.68	2	1	212
M037783		10	<1	0.12	40	1.92	846	1	0.06	34	2110	3	0.36	<2	5	3050
M037784		10	<1	0.11	40	1.40	727	1	0.06	29	1880	3	0.23	<2	3	989
M037785		<10	<1	0.16	30	0.74	538	6	0.07	25	860	3	0.12	<2	1	835
M037786		10	<1	0.12	30	1.29	745	1	0.05	32	1520	<2	0.15	<2	2	1500
M037787		<10	<1	0.15	30	1.72	885	1	0.05	31	1590	2	0.37	<2	3	979
M037788		<10	<1	0.13	30	1.79	956	1	0.04	33	1390	2	0.10	<2	3	305
M037789		<10	<1	0.15	20	1.12	773	1	0.03	36	1150	2	0.42	<2	2	248
M037790		<10	<1	0.15	10	0.79	391	1	0.04	38	740	2	0.53	<2	2	145

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 19- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12025377**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	
		Th ppm	Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
M037751		<20	0.08	<10	<10	6	<10	41
M037752		<20	0.09	<10	<10	10	<10	44
M037753		<20	0.10	<10	<10	7	<10	15
M037754		20	0.09	<10	<10	23	<10	66
M037755		20	0.08	<10	<10	22	<10	66
M037756		<20	0.07	<10	<10	10	<10	51
M037757		<20	0.08	<10	<10	6	<10	8
M037758		<20	0.09	<10	<10	7	<10	15
M037759		<20	0.08	<10	<10	7	<10	27
M037760		<20	0.08	<10	<10	7	<10	31
M037761		<20	0.13	<10	<10	8	<10	3
M037762		<20	0.12	<10	<10	28	<10	91
M037763		<20	0.15	<10	<10	36	<10	66
M037764		<20	0.17	<10	<10	22	<10	31
M037765		<20	0.17	<10	<10	20	<10	39
M037766		<20	0.23	<10	<10	49	<10	50
M037767		<20	0.24	<10	<10	19	<10	49
M037768		<20	0.17	<10	<10	16	<10	48
M037769		<20	0.15	<10	<10	15	<10	15
M037770		<20	0.13	<10	<10	12	<10	12
M037771		20	0.12	<10	<10	30	<10	58
M037772		20	0.12	<10	<10	38	<10	67
M037773		<20	0.13	<10	<10	33	<10	71
M037774		<20	0.03	<10	<10	20	<10	73
M037775		20	0.17	<10	<10	89	<10	254
M037776		<20	0.12	<10	<10	46	<10	138
M037777		<20	0.05	<10	<10	16	<10	55
M037778		<20	0.02	<10	<10	30	<10	99
M037779		<20	<0.01	<10	<10	13	<10	88
M037780		20	0.01	<10	<10	30	<10	93
M037781		20	<0.01	<10	<10	29	<10	92
M037782		<20	0.38	<10	<10	49	<10	62
M037783		<20	0.01	<10	<10	52	<10	140
M037784		<20	<0.01	<10	<10	36	<10	107
M037785		<20	<0.01	<10	<10	11	<10	58
M037786		<20	<0.01	<10	<10	24	<10	86
M037787		<20	<0.01	<10	<10	24	<10	78
M037788		<20	<0.01	<10	<10	18	<10	66
M037789		<20	<0.01	<10	<10	17	<10	73
M037790		<20	<0.01	<10	<10	13	<10	58

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 19- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12025377

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Ag ppm 0.2	Al % 0.01	As ppm 2	B ppm 10	Ba ppm 10	Be ppm 0.5	Bi ppm 2	Ca % 0.01	Cd ppm 0.5	Co ppm 1	Cr ppm 1	Cu ppm 1	Fe % 0.01
M037791		2.56	0.006	<0.2	1.82	10	<10	30	<0.5	<2	3.01	<0.5	24	4	59	4.20
M037792		2.64	<0.005	<0.2	0.89	8	<10	40	<0.5	<2	3.84	<0.5	17	14	43	3.34
M037793		2.35	<0.005	0.2	0.78	6	<10	60	<0.5	<2	4.23	<0.5	15	14	21	2.95
M037794		2.53	<0.005	<0.2	0.67	7	<10	30	<0.5	<2	2.41	<0.5	17	12	19	2.41
M037795		2.49	<0.005	<0.2	1.03	6	<10	30	<0.5	<2	3.16	<0.5	16	17	55	2.99
M037796		2.47	0.006	<0.2	1.77	<2	<10	10	<0.5	<2	2.92	<0.5	40	350	106	3.01
M037797		2.66	0.015	<0.2	1.28	12	<10	190	<0.5	<2	4.86	<0.5	19	27	14	3.01
M037798		2.42	0.023	<0.2	0.95	11	<10	50	<0.5	<2	3.09	<0.5	19	16	11	2.89
M037799		2.51	<0.005	<0.2	1.85	7	<10	50	<0.5	<2	1.88	<0.5	17	38	26	3.22
M037800		2.54	0.008	0.2	1.70	7	<10	70	<0.5	<2	2.25	<0.5	18	33	27	3.11
M037801		2.38	0.009	<0.2	1.98	7	<10	50	<0.5	2	2.04	<0.5	19	36	63	3.44
M037802		2.94	0.005	<0.2	2.29	6	<10	60	<0.5	<2	2.28	<0.5	21	36	54	3.58
M037803		2.56	<0.005	<0.2	2.08	6	<10	40	<0.5	<2	2.05	<0.5	20	31	30	3.49
M037804		2.45	<0.005	<0.2	2.33	7	<10	50	<0.5	<2	1.70	<0.5	18	44	64	3.68
M037805		2.56	<0.005	<0.2	2.26	5	<10	40	<0.5	<2	1.66	<0.5	18	44	51	3.58
M037806		2.51	<0.005	<0.2	2.45	6	<10	40	<0.5	<2	1.33	<0.5	22	53	57	3.89
M037807		2.66	0.005	<0.2	2.44	10	<10	40	<0.5	<2	1.48	<0.5	23	47	57	3.77
M037808		2.43	<0.005	<0.2	2.28	8	<10	40	<0.5	<2	1.37	<0.5	18	43	67	3.39
M037809		2.39	0.099	<0.2	1.56	10	<10	40	<0.5	<2	2.40	<0.5	21	54	26	4.23
M037810		2.34	0.093	<0.2	1.85	13	<10	50	<0.5	<2	1.96	<0.5	21	45	36	3.38
M037811		2.60	0.081	<0.2	0.67	9	<10	100	<0.5	<2	7.5	<0.5	16	21	78	3.31
M037812		2.35	0.024	<0.2	0.61	14	<10	70	<0.5	<2	2.63	<0.5	20	16	43	2.71
M037813		2.47	0.029	<0.2	0.86	19	<10	50	<0.5	<2	2.61	<0.5	25	21	55	3.04
M037814		0.10	0.721	0.6	1.48	62	<10	60	0.7	18	0.69	0.5	17	46	235	5.12
M037815		2.60	0.009	<0.2	1.84	14	<10	50	<0.5	<2	1.98	<0.5	17	39	51	3.06
M037816		2.11	0.008	<0.2	2.46	32	<10	40	<0.5	<2	2.25	<0.5	17	52	48	4.08
M037817		2.30	0.050	<0.2	1.56	39	<10	20	<0.5	<2	5.92	0.8	20	5	45	3.63
M037818		2.35	0.009	<0.2	1.67	14	<10	20	<0.5	<2	5.13	0.6	10	7	37	3.05
M037819		2.40	0.006	<0.2	2.15	33	<10	30	<0.5	<2	3.83	0.9	17	36	59	3.90
M037820		1.70	<0.005	<0.2	0.42	<2	<10	20	<0.5	<2	2.75	<0.5	12	16	50	2.68
M037821		2.34	<0.005	<0.2	0.13	<2	<10	20	0.5	<2	8.8	<0.5	21	48	71	4.44
M037822		2.20	<0.005	<0.2	0.21	<2	<10	20	0.6	<2	9.2	<0.5	29	75	61	5.31
M037823		2.42	<0.005	<0.2	0.15	2	<10	20	0.5	<2	4.99	<0.5	14	12	161	2.98
M037824		2.35	<0.005	<0.2	0.23	<2	<10	450	1.1	<2	5.90	<0.5	13	12	147	2.81
M037825		2.50	<0.005	<0.2	0.18	4	<10	890	<0.5	<2	5.23	<0.5	24	15	52	3.51
M037826		3.13	<0.005	<0.2	0.12	2	<10	290	<0.5	<2	8.0	<0.5	21	24	112	5.04
M037827		1.39	<0.005	<0.2	0.13	5	<10	20	<0.5	<2	8.2	<0.5	27	33	11	6.81
M037828		2.16	0.037	<0.2	0.17	4	<10	10	<0.5	<2	5.66	<0.5	29	30	7	5.73
M037829		3.23	0.023	<0.2	0.16	5	<10	40	0.5	<2	8.6	<0.5	28	21	13	4.63
M037830		2.47	<0.005	<0.2	1.19	<2	<10	10	<0.5	<2	3.09	<0.5	33	225	116	2.22

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 19- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12025377

Description échantillon	Méthode élément	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	
	unités L.D.	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
M037791		10	<1	0.15	30	0.95	409	2	0.05	10	2300	5	1.16	<2	1	194
M037792		<10	<1	0.16	10	0.93	779	2	0.05	42	1170	4	0.73	<2	2	236
M037793		<10	<1	0.20	30	0.91	945	2	0.05	31	2130	6	0.39	<2	2	313
M037794		<10	<1	0.14	10	0.64	495	2	0.04	31	700	2	0.67	<2	1	145
M037795		<10	<1	0.15	10	0.89	828	1	0.05	35	720	2	0.48	<2	2	194
M037796		<10	<1	0.03	<10	1.51	470	1	0.06	205	180	<2	0.27	<2	3	54
M037797		<10	<1	0.12	40	0.69	850	2	0.05	38	1090	5	1.41	<2	2	8420
M037798		<10	<1	0.17	30	0.83	626	2	0.03	43	830	3	0.75	<2	2	308
M037799		10	<1	0.17	20	0.92	417	2	0.05	49	860	<2	0.37	<2	2	175
M037800		10	<1	0.15	20	0.86	476	1	0.05	44	900	2	0.47	<2	2	485
M037801		10	<1	0.20	30	0.98	474	2	0.05	44	930	<2	0.44	<2	2	189
M037802		10	<1	0.25	30	1.09	535	3	0.05	53	1190	3	0.34	<2	2	180
M037803		10	<1	0.15	30	1.09	502	2	0.04	45	1170	2	0.38	<2	2	173
M037804		10	<1	0.17	40	1.25	464	2	0.05	57	1130	4	0.18	<2	2	132
M037805		10	<1	0.15	40	1.22	459	2	0.04	58	1030	4	0.15	<2	2	116
M037806		10	<1	0.16	30	1.32	461	1	0.04	64	790	4	0.19	<2	2	106
M037807		10	<1	0.18	30	1.32	466	1	0.04	62	770	5	0.27	<2	2	106
M037808		10	<1	0.16	30	1.30	431	1	0.04	59	870	6	0.14	<2	2	100
M037809		<10	<1	0.09	30	1.06	458	4	0.08	52	890	10	2.66	<2	4	163
M037810		<10	1	0.15	30	1.12	421	2	0.08	52	860	9	1.24	<2	2	123
M037811		<10	<1	0.08	310	0.81	2200	21	0.05	38	2710	25	3.01	<2	3	1170
M037812		<10	<1	0.16	20	1.00	709	2	0.06	43	660	4	1.62	<2	2	197
M037813		<10	<1	0.14	10	0.81	532	3	0.06	50	590	6	1.87	<2	2	235
M037814		10	<1	0.31	10	1.30	401	1	0.52	65	980	25	2.67	2	1	216
M037815		<10	<1	0.16	20	1.02	408	1	0.05	54	690	4	0.33	<2	2	233
M037816		10	<1	0.11	40	1.36	642	1	0.07	47	1300	23	0.40	<2	3	187
M037817		10	1	0.06	80	0.79	1100	1	0.10	6	1850	142	1.40	<2	1	425
M037818		10	<1	0.06	90	0.83	1030	1	0.08	8	1860	62	0.41	<2	1	453
M037819		10	<1	0.09	60	1.08	867	1	0.08	33	1500	110	0.49	<2	2	300
M037820		<10	<1	0.05	50	0.85	693	3	0.08	12	830	4	0.12	<2	5	86
M037821		<10	1	0.09	30	3.40	1450	<1	0.06	29	920	4	0.09	<2	25	309
M037822		<10	1	0.19	40	3.60	1595	<1	0.05	46	570	3	0.18	2	26	324
M037823		<10	<1	0.07	60	1.52	1165	<1	0.06	16	1580	3	0.08	<2	12	157
M037824		<10	<1	0.06	60	1.83	1330	<1	0.07	15	2080	3	0.06	<2	13	222
M037825		<10	<1	0.03	40	1.50	1220	2	0.08	26	780	3	0.13	<2	16	190
M037826		<10	1	0.03	60	2.36	2090	1	0.06	31	1480	3	0.14	<2	22	227
M037827		<10	<1	0.02	40	2.66	2580	<1	0.07	32	680	3	0.54	2	27	236
M037828		<10	1	0.05	10	1.70	1900	<1	0.08	46	940	3	1.25	2	19	119
M037829		<10	1	0.10	120	1.75	1545	1	0.04	37	7950	4	1.62	3	16	313
M037830		<10	<1	0.02	<10	0.88	346	<1	0.08	124	160	4	0.26	<2	4	86

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 19- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12025377

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M037791		<20	<0.01	<10	<10	14	<10	76
M037792		<20	<0.01	<10	<10	14	<10	53
M037793		<20	<0.01	<10	<10	20	<10	60
M037794		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	34
M037795		<20	<0.01	<10	<10	12	<10	49
M037796		<20	0.20	<10	<10	42	<10	38
M037797		20	<0.01	<10	<10	17	<10	61
M037798		<20	<0.01	<10	<10	11	<10	42
M037799		<20	<0.01	<10	<10	20	<10	80
M037800		<20	<0.01	<10	<10	18	<10	75
M037801		<20	<0.01	<10	<10	22	<10	81
M037802		<20	<0.01	<10	<10	24	<10	91
M037803		<20	<0.01	<10	<10	21	<10	87
M037804		<20	<0.01	<10	<10	27	<10	98
M037805		<20	<0.01	<10	<10	26	<10	99
M037806		<20	<0.01	<10	20	26	<10	100
M037807		<20	<0.01	<10	20	25	<10	104
M037808		<20	<0.01	<10	20	23	<10	93
M037809		20	<0.01	<10	20	40	<10	64
M037810		<20	<0.01	<10	20	27	<10	73
M037811		30	<0.01	<10	<10	16	<10	65
M037812		<20	<0.01	<10	20	12	<10	38
M037813		<20	<0.01	<10	20	14	<10	48
M037814		<20	0.37	<10	20	47	<10	60
M037815		<20	<0.01	<10	20	23	<10	97
M037816		<20	0.01	<10	10	42	<10	108
M037817		20	<0.01	<10	10	46	<10	126
M037818		20	<0.01	<10	10	42	<10	124
M037819		20	0.01	<10	10	49	<10	177
M037820		<20	0.04	<10	10	38	<10	30
M037821		<20	<0.01	<10	20	67	<10	69
M037822		<20	0.01	<10	20	125	<10	81
M037823		<20	<0.01	<10	10	31	<10	39
M037824		<20	<0.01	<10	10	37	<10	37
M037825		<20	<0.01	<10	10	39	<10	49
M037826		<20	0.01	<10	10	81	<10	67
M037827		<20	0.03	<10	10	164	<10	63
M037828		<20	0.03	<10	20	153	<10	47
M037829		30	0.01	<10	<10	75	<10	37
M037830		<20	0.21	<10	20	44	<10	22

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 19- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12025377

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- AA23 Au ppm	ME- ICP41 Ag ppm	ME- ICP41 Al %	ME- ICP41 As ppm	ME- ICP41 B ppm	ME- ICP41 Ba ppm	ME- ICP41 Be ppm	ME- ICP41 Bi ppm	ME- ICP41 Ca %	ME- ICP41 Cd ppm	ME- ICP41 Co ppm	ME- ICP41 Cr ppm	ME- ICP41 Cu ppm	ME- ICP41 Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
M037831		2.15	0.100	<0.2	0.44	11	<10	20	0.9	<2	9.5	<0.5	27	19	11	5.68
M037832		1.87	0.171	<0.2	0.24	9	<10	90	0.7	<2	11.3	<0.5	30	15	9	4.37
M037833		1.60	0.123	<0.2	0.16	7	<10	30	<0.5	<2	7.6	<0.5	28	18	7	4.49
M037834		2.60	0.130	<0.2	0.16	9	<10	110	<0.5	<2	5.59	<0.5	26	15	7	4.19
M037835		1.57	0.132	<0.2	0.12	6	<10	100	<0.5	<2	7.6	<0.5	27	11	9	5.04
M037836		3.01	0.079	<0.2	0.15	6	<10	220	<0.5	<2	8.6	<0.5	24	9	9	5.00
M037837		2.44	0.075	<0.2	0.19	6	<10	130	<0.5	<2	2.65	<0.5	9	3	12	2.18
M037838		2.63	0.026	<0.2	0.23	6	<10	120	<0.5	<2	1.98	<0.5	11	4	12	2.36
M037839		2.18	0.010	<0.2	0.30	4	<10	560	<0.5	<2	4.33	<0.5	7	7	23	1.82
M037840		2.47	0.140	<0.2	0.24	5	<10	510	<0.5	<2	2.42	<0.5	7	3	10	1.45
M037841		2.20	0.024	<0.2	0.20	2	<10	820	<0.5	<2	3.26	<0.5	4	4	20	1.38
M037842		2.82	0.007	0.3	0.23	2	<10	310	<0.5	<2	2.20	<0.5	5	8	14	1.69
M037843		1.94	0.008	0.2	0.18	<2	<10	520	<0.5	<2	2.52	<0.5	6	9	6	1.94
M037844		0.09	0.857	1.0	1.61	68	<10	60	0.7	19	0.68	0.5	19	49	244	5.33
M037845		2.20	0.006	0.3	0.20	2	<10	530	<0.5	<2	3.40	<0.5	7	9	9	2.31
M037846		2.42	0.006	<0.2	0.18	<2	<10	340	<0.5	<2	3.26	<0.5	7	5	15	2.21
M037847		2.30	0.005	0.3	0.18	<2	<10	430	<0.5	<2	2.81	<0.5	7	6	7	2.11
M037848		2.02	0.050	0.2	0.17	<2	<10	390	<0.5	<2	2.96	<0.5	5	7	5	1.96
M037849		1.97	0.006	0.2	0.29	<2	<10	730	<0.5	<2	2.93	<0.5	5	3	16	1.53
M037850		2.31	0.008	0.5	0.22	<2	<10	610	<0.5	<2	2.95	<0.5	5	2	12	1.54
M037851		2.36	0.008	0.3	0.25	<2	<10	530	<0.5	<2	3.02	<0.5	5	3	31	1.73
M037852		2.48	0.137	0.5	0.22	2	<10	150	<0.5	<2	3.87	<0.5	7	6	38	2.26
M037853		2.40	0.021	0.8	0.25	3	<10	60	<0.5	<2	3.19	<0.5	7	6	27	2.32
M037854		2.49	0.080	0.5	0.26	2	<10	180	<0.5	<2	3.23	<0.5	6	5	32	1.96
M037855		2.57	0.026	0.5	0.25	3	<10	460	<0.5	<2	3.94	<0.5	6	7	45	2.38
M037856		2.44	0.006	0.2	0.25	<2	<10	730	<0.5	<2	3.13	<0.5	4	3	35	1.43
M037857		2.83	<0.005	0.4	0.24	<2	<10	620	<0.5	<2	4.77	<0.5	7	5	15	2.26
M037858		2.37	0.025	0.5	0.26	<2	<10	470	<0.5	<2	4.37	<0.5	8	5	23	2.25
M037859		2.32	0.051	0.7	0.20	2	<10	620	<0.5	<2	4.06	<0.5	8	5	22	2.38
M037860		2.69	0.006	0.4	0.21	<2	<10	550	<0.5	<2	3.71	<0.5	8	5	19	2.30
M037861		2.39	<0.005	0.3	0.22	2	<10	660	<0.5	<2	4.25	<0.5	7	5	11	2.19
M037862		2.43	0.007	0.4	0.22	2	<10	690	<0.5	<2	4.01	<0.5	7	5	38	2.29
M037863		2.48	0.005	0.5	0.27	<2	<10	440	0.6	<2	4.04	<0.5	8	5	36	2.25
M037864		2.40	<0.005	0.5	0.21	<2	<10	540	<0.5	<2	4.02	<0.5	8	6	36	2.33
M037865		2.46	<0.005	0.5	0.23	<2	<10	620	<0.5	<2	3.97	<0.5	8	5	36	2.36
M037866		2.40	0.511	0.6	0.25	2	<10	580	<0.5	<2	4.13	<0.5	7	5	44	2.24
M037867		2.20	2.49	2.0	0.22	2	<10	100	<0.5	<2	3.53	<0.5	8	7	12	2.39
M037868		2.75	0.035	0.3	0.21	2	<10	600	<0.5	<2	3.19	<0.5	7	6	24	2.19
M037869		2.49	0.061	0.7	0.17	6	<10	140	<0.5	<2	4.11	<0.5	13	6	49	3.46
M037870		2.78	0.055	0.7	0.24	5	<10	100	0.6	<2	3.96	<0.5	13	6	49	3.35

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 19- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12025377**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
M037831		<10	1	0.07	110	1.77	1380	2	0.04	51	6250	8	2.19	2	14	248
M037832		<10	1	0.04	140	1.62	1355	3	0.05	50	9090	8	2.01	3	9	256
M037833		<10	<1	0.19	60	1.21	1170	11	0.02	63	2800	6	2.25	3	11	190
M037834		<10	1	0.22	70	1.16	1040	12	0.02	55	2770	6	2.19	2	10	170
M037835		<10	<1	0.14	90	1.66	1350	7	0.03	40	5140	7	1.87	2	11	256
M037836		<10	<1	0.16	90	1.93	1410	2	0.04	29	7160	6	1.00	<2	8	304
M037837		<10	<1	0.17	90	0.47	512	141	0.04	14	1250	8	1.05	<2	2	242
M037838		<10	1	0.23	90	0.43	451	31	0.04	16	1080	6	1.23	2	2	196
M037839		<10	<1	0.18	90	0.74	744	24	0.10	8	1150	6	0.53	<2	3	320
M037840		<10	<1	0.24	70	0.47	481	13	0.05	7	1060	4	0.53	<2	3	262
M037841		<10	<1	0.16	80	0.52	632	16	0.07	5	980	7	0.30	<2	3	244
M037842		<10	<1	0.12	70	0.57	506	9	0.10	10	510	12	0.29	<2	3	165
M037843		<10	<1	0.09	60	0.64	553	14	0.08	12	680	7	0.42	<2	3	179
M037844		10	<1	0.33	10	1.35	417	1	0.55	66	1050	31	2.86	2	1	227
M037845		<10	<1	0.12	60	0.80	710	6	0.09	13	930	7	0.34	<2	4	223
M037846		<10	<1	0.10	50	0.77	687	1	0.08	11	820	5	0.13	<2	4	233
M037847		<10	<1	0.10	70	0.68	588	4	0.09	13	750	8	0.26	<2	3	227
M037848		<10	<1	0.09	60	0.64	607	<1	0.08	10	650	5	0.14	<2	3	192
M037849		<10	<1	0.18	50	0.34	476	1	0.09	5	850	5	0.30	<2	1	446
M037850		<10	<1	0.13	50	0.32	462	4	0.06	3	900	6	0.42	<2	1	428
M037851		<10	<1	0.15	50	0.36	552	4	0.08	4	970	4	0.35	<2	1	500
M037852		<10	<1	0.14	70	0.68	843	1	0.08	10	1060	11	0.90	<2	3	380
M037853		<10	<1	0.16	70	0.57	726	14	0.08	10	1020	18	1.60	5	2	390
M037854		<10	<1	0.18	60	0.49	616	2	0.10	7	1000	11	0.96	<2	2	422
M037855		<10	<1	0.17	90	0.66	766	22	0.07	9	1370	12	0.55	<2	2	445
M037856		<10	<1	0.15	50	0.35	487	<1	0.08	3	920	5	0.18	<2	1	448
M037857		<10	<1	0.12	70	0.71	795	1	0.09	10	1800	9	0.29	2	3	476
M037858		<10	<1	0.16	80	0.70	778	4	0.07	10	1470	11	0.36	<2	3	430
M037859		<10	<1	0.13	70	0.81	794	1	0.06	11	1300	14	0.35	<2	3	446
M037860		<10	<1	0.14	70	0.73	763	1	0.06	12	1240	9	0.17	<2	3	432
M037861		<10	<1	0.14	70	0.75	804	<1	0.06	11	1300	9	0.12	<2	3	440
M037862		<10	<1	0.13	70	0.69	733	<1	0.06	10	1340	9	0.07	<2	3	470
M037863		<10	<1	0.16	80	0.64	739	<1	0.07	9	1320	11	0.10	<2	2	454
M037864		<10	<1	0.12	70	0.75	751	<1	0.07	11	1290	11	0.08	<2	3	461
M037865		<10	<1	0.13	70	0.74	752	1	0.08	11	1280	9	0.17	<2	3	456
M037866		<10	<1	0.18	70	0.68	735	<1	0.07	10	1310	10	0.47	2	3	463
M037867		<10	<1	0.17	70	0.67	688	25	0.06	13	1280	18	1.47	3	3	413
M037868		<10	<1	0.12	60	0.66	651	9	0.07	12	1260	14	0.31	2	3	319
M037869		<10	<1	0.09	80	0.88	898	21	0.07	20	1410	25	1.37	3	4	252
M037870		<10	<1	0.12	70	0.83	833	36	0.07	20	1390	26	1.56	2	4	249

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 19- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12025377**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
M037831		20	0.02	<10	<10	103	<10	31
M037832		30	0.01	<10	<10	76	<10	22
M037833		<20	0.01	<10	10	62	<10	44
M037834		<20	<0.01	<10	10	44	<10	55
M037835		20	<0.01	<10	<10	55	<10	102
M037836		20	<0.01	<10	<10	57	<10	112
M037837		<20	<0.01	<10	10	19	<10	18
M037838		<20	<0.01	<10	10	18	<10	11
M037839		20	<0.01	<10	10	15	<10	19
M037840		<20	<0.01	<10	10	13	<10	11
M037841		20	<0.01	<10	10	11	<10	22
M037842		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	34
M037843		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	54
M037844		<20	0.38	<10	<10	49	<10	65
M037845		<20	<0.01	<10	<10	14	<10	68
M037846		<20	<0.01	<10	<10	11	<10	66
M037847		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	66
M037848		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	62
M037849		<20	<0.01	<10	<10	13	<10	31
M037850		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	35
M037851		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	42
M037852		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	72
M037853		20	<0.01	<10	<10	7	<10	64
M037854		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	49
M037855		20	<0.01	<10	<10	8	<10	77
M037856		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	48
M037857		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	85
M037858		20	<0.01	<10	<10	13	<10	86
M037859		20	<0.01	<10	<10	13	<10	93
M037860		20	<0.01	<10	<10	14	<10	91
M037861		20	<0.01	<10	<10	16	<10	89
M037862		20	<0.01	<10	<10	13	<10	82
M037863		20	<0.01	<10	<10	11	<10	76
M037864		20	<0.01	<10	<10	10	<10	87
M037865		20	<0.01	<10	<10	11	<10	80
M037866		20	<0.01	<10	<10	17	<10	77
M037867		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	68
M037868		20	<0.01	<10	<10	11	<10	79
M037869		20	<0.01	<10	<10	16	<10	93
M037870		20	<0.01	<10	<10	19	<10	96

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 19- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12025377

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
M037871		2.37	0.101	2.0	0.26	9	<10	60	<0.5	3	3.49	<0.5	9	11	56	2.88
M037872		2.20	<0.005	<0.2	2.98	<2	<10	10	<0.5	<2	3.44	<0.5	42	851	89	3.77
M037873		2.19	0.066	2.2	0.35	21	<10	80	<0.5	4	3.55	<0.5	7	14	128	2.33
M037874		2.40	0.018	1.2	0.32	11	<10	120	<0.5	<2	3.56	<0.5	6	12	66	2.17
M037875		2.41	0.016	1.8	0.41	14	<10	90	<0.5	2	4.02	<0.5	7	18	76	2.17
M037876		2.05	0.016	1.4	0.35	10	<10	60	<0.5	2	2.80	<0.5	7	12	52	2.21
M037877		2.77	0.010	0.7	0.26	6	<10	150	<0.5	<2	2.99	<0.5	7	9	26	2.24
M037878		2.25	0.017	0.2	0.18	4	<10	380	<0.5	<2	2.98	<0.5	7	8	7	2.30
M037879		2.35	0.009	0.3	0.16	4	<10	420	<0.5	<2	3.25	<0.5	7	8	14	2.37
M037880		2.87	0.006	0.2	0.17	3	<10	690	<0.5	<2	3.51	<0.5	6	9	9	2.22
M037881		1.89	0.007	<0.2	0.20	2	<10	490	<0.5	<2	3.24	<0.5	8	7	10	2.14
M037882		2.49	<0.005	<0.2	0.18	<2	<10	310	<0.5	<2	3.35	<0.5	7	6	11	2.16
M037883		2.59	0.045	0.3	0.18	3	<10	330	<0.5	<2	3.12	<0.5	7	8	16	2.35
M037884		2.68	0.353	0.6	0.21	5	<10	130	<0.5	<2	3.57	<0.5	6	9	9	2.18
M037885		0.07	0.734	0.9	1.52	62	<10	60	0.7	14	0.64	0.5	16	45	228	5.03
M037886		2.63	0.006	<0.2	0.14	<2	<10	460	<0.5	<2	3.24	<0.5	5	6	3	2.05
M037887		1.96	0.141	0.2	0.17	5	<10	390	<0.5	<2	2.92	<0.5	6	6	8	2.16
M037888		1.58	0.044	0.6	0.17	<2	<10	190	<0.5	3	2.91	<0.5	6	8	14	2.33
M037889		1.63	0.017	0.2	0.17	3	<10	220	<0.5	<2	2.98	<0.5	7	9	8	2.66
M037890		2.53	<0.005	<0.2	0.18	3	<10	440	<0.5	<2	3.48	<0.5	7	7	6	2.36
M037891		2.23	0.007	<0.2	0.21	<2	<10	300	<0.5	<2	3.05	<0.5	7	8	13	2.46
M037892		2.68	0.005	0.5	0.20	4	<10	220	<0.5	<2	3.56	<0.5	6	8	41	2.33
M037893		1.98	0.007	0.3	0.19	2	<10	290	<0.5	<2	3.02	<0.5	7	7	20	2.40
M037894		2.47	0.025	1.0	0.23	4	<10	130	<0.5	2	2.56	<0.5	7	7	16	2.55
M037895		1.88	0.009	<0.2	0.20	<2	<10	420	<0.5	<2	3.17	<0.5	6	7	7	2.20
M037896		2.29	0.324	0.9	0.19	<2	<10	390	<0.5	<2	2.90	<0.5	7	10	10	2.27
M037897		2.34	<0.005	<0.2	3.27	<2	<10	10	<0.5	<2	2.29	<0.5	36	830	80	3.74
M037898		2.29	0.137	0.3	0.17	3	<10	520	<0.5	<2	3.29	<0.5	4	12	5	2.49
M037899		2.21	1.160	5.9	0.20	<2	<10	380	<0.5	16	2.90	<0.5	7	11	131	2.39
M037900		2.27	0.066	1.1	0.30	<2	<10	910	<0.5	5	3.32	<0.5	7	26	49	2.42

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 5 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 19- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12025377

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
M037871		<10	<1	0.19	90	0.76	799	249	0.10	16	950	57	1.97	28	3	318
M037872		<10	<1	0.02	<10	3.08	614	<1	0.04	290	170	2	0.18	<2	2	46
M037873		<10	<1	0.27	50	0.70	668	207	0.13	15	850	38	1.88	64	3	360
M037874		<10	<1	0.20	50	0.70	704	57	0.14	13	860	23	1.48	32	3	337
M037875		<10	<1	0.24	60	0.65	775	11	0.17	16	860	32	1.73	37	3	335
M037876		<10	<1	0.33	80	0.68	690	23	0.09	13	770	36	1.51	23	3	373
M037877		<10	<1	0.15	50	0.65	664	2	0.11	14	990	15	1.21	9	3	342
M037878		<10	<1	0.10	50	0.71	670	9	0.08	13	820	12	0.56	<2	3	272
M037879		<10	<1	0.08	50	0.78	709	3	0.08	14	1020	9	0.56	5	4	270
M037880		<10	<1	0.09	50	0.74	745	2	0.08	13	930	7	0.28	2	4	251
M037881		<10	<1	0.12	50	0.62	652	4	0.09	12	870	7	0.26	<2	3	283
M037882		<10	<1	0.10	60	0.74	650	<1	0.08	13	840	4	0.03	<2	3	264
M037883		<10	<1	0.11	60	0.73	644	31	0.08	15	830	11	0.69	<2	4	345
M037884		<10	<1	0.18	40	0.66	680	9	0.08	13	850	16	1.30	<2	4	324
M037885		10	<1	0.31	10	1.29	399	1	0.53	61	990	25	2.70	<2	1	214
M037886		<10	<1	0.08	50	0.87	787	1	0.07	12	930	4	0.13	<2	5	312
M037887		<10	<1	0.10	60	0.79	757	35	0.07	13	900	13	0.63	<2	3	336
M037888		<10	<1	0.12	50	0.77	782	85	0.07	13	870	26	1.06	3	4	310
M037889		<10	<1	0.10	40	0.80	751	2	0.09	15	850	8	1.00	<2	4	259
M037890		<10	<1	0.11	50	0.81	714	1	0.08	15	920	6	0.43	<2	4	288
M037891		<10	<1	0.14	50	0.76	684	2	0.10	14	840	8	0.85	<2	4	316
M037892		<10	<1	0.12	50	0.75	717	1	0.09	14	1020	14	0.88	<2	4	339
M037893		<10	<1	0.12	70	0.78	743	2	0.09	15	880	8	0.81	<2	4	296
M037894		<10	<1	0.17	60	0.66	652	133	0.10	14	850	36	1.34	<2	3	322
M037895		<10	<1	0.13	50	0.72	680	6	0.10	14	820	8	0.41	<2	4	323
M037896		<10	<1	0.11	50	0.71	680	6	0.09	14	860	24	0.49	<2	4	246
M037897		<10	<1	0.03	<10	3.55	609	<1	0.03	289	160	<2	0.03	<2	2	33
M037898		<10	<1	0.13	30	0.87	1040	1	0.07	12	720	6	0.32	<2	5	257
M037899		<10	<1	0.19	50	0.73	909	25	0.07	11	680	29	0.47	<2	4	264
M037900		<10	<1	0.22	60	0.85	872	6	0.10	17	790	8	0.34	<2	4	250

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 5 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 19- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12025377

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
M037871		<20	<0.01	<10	<10	12	<10	83
M037872		<20	0.19	<10	<10	48	<10	40
M037873		<20	<0.01	<10	<10	11	<10	82
M037874		<20	<0.01	<10	<10	11	<10	84
M037875		<20	<0.01	<10	<10	12	<10	78
M037876		<20	<0.01	<10	<10	13	<10	94
M037877		<20	<0.01	<10	<10	14	<10	80
M037878		20	<0.01	<10	<10	16	<10	92
M037879		20	<0.01	<10	<10	15	<10	95
M037880		20	<0.01	<10	<10	14	<10	95
M037881		20	<0.01	<10	<10	13	<10	78
M037882		20	<0.01	<10	<10	11	<10	88
M037883		20	<0.01	<10	<10	13	<10	88
M037884		<20	<0.01	<10	<10	12	<10	69
M037885		<20	0.37	<10	<10	47	<10	58
M037886		20	<0.01	<10	<10	13	<10	97
M037887		20	<0.01	<10	<10	13	<10	85
M037888		<20	<0.01	<10	<10	14	<10	82
M037889		<20	<0.01	<10	<10	16	<10	91
M037890		20	<0.01	<10	<10	18	<10	95
M037891		20	<0.01	<10	<10	14	<10	92
M037892		<20	<0.01	<10	<10	11	<10	90
M037893		20	<0.01	<10	<10	14	<10	91
M037894		<20	<0.01	<10	<10	11	<10	80
M037895		20	<0.01	<10	<10	12	<10	94
M037896		20	<0.01	<10	<10	10	<10	89
M037897		<20	0.21	<10	<10	45	<10	40
M037898		<20	<0.01	<10	<10	11	<10	110
M037899		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	87
M037900		20	<0.01	<10	<10	12	<10	89

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221    Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
TORONTO ON M5H 1B6

Page: Annexe 1  
Total # les pages d'annexe: 1  
Finalisée date: 19- FEVR- 2012  
Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12025377

Méthode	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT
ME- ICP41	Uranium ICP- AES results reported below 250 ppm are considered to be semi- quantitative due to interference when Ce > 250 ppm



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
TORONTO ON M5H 1B6

Page: 1  
Finalisée date: 20- FEVR- 2012  
Compte: VISAU

**CERTIFICAT VO12025378**

Projet: DOUAY

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 100 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 8- FEVR- 2012.

Les résultats sont transmis à:

WEBTRIEVE ACCESS

DENIS CHÉNARD

JEAN LAFLEUR

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- QC	Test concassage QC
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS
Au- GRA21	Au 30 g fini FA- GRAV	WST- SIM
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
ATTN: DENIS CHÉNARD

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*

Signature: *Nacera Amara*  
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 20- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12025378

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément	Poids reçu	Au	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu
	unités	kg	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
	L.D.	0.02	0.005	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M037901		2.33	<0.005		<0.2	0.17	<2	<10	410	<0.5	<2	3.28	<0.5	8	8	16
M037902		2.54	0.024		0.5	0.33	3	<10	320	<0.5	<2	3.70	<0.5	7	8	24
M037903		2.16	0.009		0.6	0.24	4	<10	360	<0.5	<2	3.56	<0.5	7	8	32
M037904		2.20	<0.005		0.2	0.14	<2	<10	390	<0.5	<2	3.63	<0.5	8	8	19
M037905		2.32	0.007		<0.2	0.39	<2	<10	710	<0.5	<2	4.28	<0.5	6	7	51
M037906		2.29	0.005		<0.2	0.46	<2	<10	390	<0.5	<2	3.40	<0.5	6	8	33
M037907		2.21	<0.005		0.2	0.26	3	<10	480	<0.5	<2	3.44	<0.5	7	6	28
M037908		2.30	0.070		0.6	0.35	<2	<10	400	<0.5	<2	3.91	<0.5	7	7	14
M037909		2.31	0.006		0.5	0.27	3	<10	560	<0.5	<2	4.01	<0.5	7	8	25
M037910		2.26	0.006		0.7	0.32	3	<10	420	<0.5	<2	3.90	<0.5	8	8	37
M037911		2.46	0.005		0.2	0.27	2	<10	460	<0.5	<2	3.65	<0.5	7	8	11
M037912		2.25	<0.005		<0.2	0.38	4	<10	480	<0.5	<2	3.79	<0.5	8	8	18
M037913		2.20	0.019		0.4	0.42	7	<10	430	<0.5	<2	3.79	<0.5	10	7	34
M037914		0.12	0.865		0.9	1.56	64	<10	60	0.7	19	0.69	0.7	19	48	232
M037915		2.44	0.026		0.3	0.80	7	<10	440	<0.5	2	4.91	<0.5	10	7	25
M037916		2.18	0.010		<0.2	0.24	5	<10	440	<0.5	<2	3.46	<0.5	9	7	20
M037917		2.54	0.006		<0.2	0.15	3	<10	470	<0.5	<2	3.60	<0.5	10	6	7
M037918		2.59	3.20	2.94	4.4	0.34	5	<10	240	<0.5	<2	3.84	<0.5	8	7	19
M037919		2.38	0.515		1.6	0.24	2	<10	280	<0.5	<2	3.09	<0.5	9	7	24
M037920		2.23	0.047		<0.2	0.15	4	<10	380	<0.5	<2	3.31	<0.5	9	6	9
M037921		2.46	0.053		<0.2	0.19	<2	<10	550	<0.5	<2	3.34	<0.5	9	11	11
M037922		2.34	0.011		<0.2	0.19	<2	<10	300	<0.5	<2	3.11	<0.5	8	7	21
M037923		2.41	0.026		<0.2	0.13	<2	<10	330	<0.5	<2	3.10	<0.5	7	7	13
M037924		2.43	0.079		0.2	0.19	3	<10	320	<0.5	<2	2.52	<0.5	8	6	7
M037925		2.25	0.047		<0.2	0.18	2	<10	380	<0.5	<2	3.10	<0.5	6	8	34
M037926		2.06	0.316		0.7	0.17	7	<10	130	<0.5	<2	3.51	<0.5	8	10	18
M037927		2.17	0.488		2.3	0.20	44	<10	40	<0.5	2	1.11	<0.5	12	5	16
M037928		2.31	0.054		1.5	0.78	45	<10	40	<0.5	6	2.18	<0.5	9	4	14
M037929		2.49	0.068		1.8	0.61	41	<10	40	<0.5	6	2.11	<0.5	8	4	18
M037930		2.11	0.033		0.5	0.74	18	<10	100	<0.5	<2	1.67	<0.5	4	4	19
M037931		2.38	<0.005		<0.2	3.26	<2	<10	10	<0.5	<2	3.27	<0.5	40	783	79
M037932		2.46	0.168		1.3	0.44	66	<10	40	<0.5	3	1.55	<0.5	8	5	20
M037933		2.30	0.077		2.6	0.95	32	<10	40	<0.5	7	2.20	<0.5	11	4	26
M037934		2.46	0.025		1.1	0.63	20	<10	60	<0.5	2	2.02	<0.5	6	6	28
M037935		2.11	0.238		1.8	0.30	37	<10	40	<0.5	2	2.15	<0.5	6	3	24
M037936		2.13	0.228		1.5	0.50	23	<10	110	<0.5	2	1.66	<0.5	5	4	19
M037937		2.43	0.109		1.3	0.35	53	<10	90	<0.5	2	1.56	<0.5	6	5	46
M037938		2.71	0.042		1.1	0.21	33	<10	110	<0.5	<2	1.90	<0.5	4	3	35
M037939		2.16	0.087		2.8	0.31	41	<10	50	<0.5	2	2.30	<0.5	4	4	66
M037940		2.25	0.084		2.4	0.22	41	<10	40	<0.5	4	1.44	<0.5	6	5	61

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 20- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12025378**

Description échantillon	Méthode	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
	élément unités L.D.	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M037901		2.33	<10	<1	0.11	60	0.78	791	1	0.08	15	1000	9	0.38	<2	4
M037902		2.52	<10	<1	0.18	80	0.83	810	<1	0.17	15	1090	11	0.75	2	4
M037903		2.40	<10	<1	0.12	60	0.78	760	<1	0.12	14	1060	20	0.65	2	4
M037904		2.25	<10	<1	0.08	50	0.79	751	<1	0.07	13	1040	9	0.16	<2	4
M037905		2.34	<10	<1	0.21	70	0.79	770	<1	0.18	13	1210	6	0.08	<2	4
M037906		2.09	<10	<1	0.34	70	0.70	712	<1	0.17	12	1190	3	0.08	<2	3
M037907		2.11	<10	<1	0.18	70	0.66	679	<1	0.09	12	1120	9	0.12	<2	3
M037908		2.35	<10	<1	0.25	80	0.72	683	1	0.15	13	1120	40	0.64	<2	3
M037909		2.41	<10	<1	0.16	70	0.73	667	3	0.11	13	1130	16	0.22	3	3
M037910		2.31	<10	<1	0.19	60	0.78	681	3	0.16	14	980	10	0.59	11	3
M037911		2.31	<10	<1	0.16	70	0.82	717	3	0.14	13	970	11	0.49	2	3
M037912		2.42	<10	<1	0.27	60	0.74	725	1	0.16	16	840	7	0.12	2	3
M037913		2.39	<10	<1	0.27	60	0.73	711	1	0.20	16	870	8	0.57	14	3
M037914		5.20	10	<1	0.34	10	1.37	413	1	0.54	68	1030	28	2.79	2	1
M037915		2.52	<10	<1	0.51	70	0.76	751	4	0.33	15	980	23	0.68	11	3
M037916		2.54	<10	<1	0.16	70	0.78	738	9	0.12	15	840	13	0.59	8	3
M037917		2.46	<10	<1	0.09	60	0.90	790	1	0.08	16	840	10	0.55	<2	4
M037918		2.20	<10	<1	0.23	60	0.72	736	<1	0.14	13	840	25	0.86	6	3
M037919		2.30	<10	<1	0.18	50	0.65	627	<1	0.10	14	750	23	0.86	8	3
M037920		2.37	<10	<1	0.10	50	0.82	753	<1	0.07	15	840	10	0.16	<2	4
M037921		2.50	<10	<1	0.16	40	0.88	891	<1	0.08	16	940	13	0.46	<2	4
M037922		2.29	<10	<1	0.13	50	0.75	785	<1	0.09	13	890	9	0.05	<2	4
M037923		2.23	<10	<1	0.08	40	0.73	803	<1	0.08	12	860	6	0.05	<2	3
M037924		2.23	<10	<1	0.14	20	0.62	717	<1	0.10	12	810	12	0.56	<2	3
M037925		2.12	<10	<1	0.14	100	0.72	966	<1	0.09	9	850	9	0.13	3	3
M037926		3.03	<10	<1	0.12	110	0.88	1225	4	0.09	11	880	20	1.01	<2	4
M037927		3.08	<10	<1	0.10	80	0.23	528	15	0.15	7	650	33	2.71	<2	1
M037928		2.59	<10	<1	0.30	200	0.25	842	20	0.48	5	720	71	2.26	<2	1
M037929		2.48	<10	<1	0.27	160	0.24	949	10	0.35	3	790	82	2.40	2	<1
M037930		1.41	<10	<1	0.43	150	0.17	705	1	0.37	2	500	44	1.04	6	<1
M037931		3.91	<10	1	0.03	<10	3.92	632	<1	0.04	308	160	<2	0.04	<2	2
M037932		2.66	<10	<1	0.23	80	0.23	763	2	0.26	4	850	68	2.50	2	1
M037933		2.99	<10	<1	0.14	160	0.15	591	27	0.71	4	740	119	3.05	2	<1
M037934		1.96	<10	<1	0.33	120	0.25	957	2	0.34	3	660	66	1.63	9	1
M037935		2.17	<10	<1	0.12	100	0.16	747	8	0.20	3	1030	59	2.05	7	1
M037936		1.68	<10	<1	0.33	60	0.22	764	2	0.27	2	550	23	1.13	4	1
M037937		2.08	<10	<1	0.23	40	0.20	768	<1	0.21	3	690	13	1.43	15	1
M037938		1.78	<10	1	0.13	40	0.24	876	<1	0.13	2	640	19	1.21	9	1
M037939		2.52	<10	<1	0.19	30	0.29	1115	<1	0.19	2	900	36	2.04	23	1
M037940		2.03	<10	<1	0.11	100	0.14	703	2	0.15	2	590	54	1.76	19	1

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 20- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12025378

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M037901		270	20	<0.01	<10	<10	13	<10	92
M037902		279	20	<0.01	<10	<10	15	<10	100
M037903		293	20	<0.01	<10	<10	17	<10	97
M037904		289	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	85
M037905		368	20	<0.01	<10	<10	19	<10	87
M037906		291	20	<0.01	<10	<10	13	<10	80
M037907		299	20	<0.01	<10	<10	15	<10	79
M037908		332	20	<0.01	<10	<10	12	<10	83
M037909		332	20	<0.01	<10	<10	12	<10	86
M037910		324	20	<0.01	<10	<10	11	<10	83
M037911		306	20	<0.01	<10	<10	13	<10	88
M037912		271	20	<0.01	<10	<10	17	<10	94
M037913		336	20	<0.01	<10	10	13	<10	92
M037914		221	<20	0.38	<10	20	48	<10	66
M037915		358	20	<0.01	<10	10	15	<10	93
M037916		315	20	<0.01	<10	10	12	<10	88
M037917		298	20	<0.01	<10	10	11	<10	97
M037918		355	20	<0.01	<10	10	14	<10	101
M037919		283	20	<0.01	<10	10	13	<10	124
M037920		266	20	<0.01	<10	10	10	<10	94
M037921		295	<20	<0.01	<10	10	8	<10	99
M037922		282	20	<0.01	<10	10	12	<10	89
M037923		262	<20	<0.01	<10	10	9	<10	92
M037924		302	<20	<0.01	<10	10	6	<10	76
M037925		307	30	<0.01	<10	<10	8	<10	87
M037926		297	30	<0.01	<10	<10	9	<10	113
M037927		183	20	<0.01	<10	<10	2	<10	28
M037928		250	20	<0.01	<10	<10	3	<10	72
M037929		200	20	<0.01	<10	<10	3	<10	119
M037930		260	20	<0.01	<10	<10	3	<10	76
M037931		31	<20	0.19	<10	20	47	<10	45
M037932		221	<20	<0.01	<10	<10	4	<10	117
M037933		203	20	<0.01	<10	<10	2	<10	72
M037934		294	20	<0.01	<10	<10	5	<10	123
M037935		275	20	<0.01	<10	<10	12	<10	49
M037936		248	<20	<0.01	<10	<10	3	<10	36
M037937		241	<20	<0.01	<10	10	4	<10	44
M037938		217	<20	<0.01	<10	10	6	<10	84
M037939		239	<20	<0.01	<10	10	6	<10	264
M037940		202	30	<0.01	<10	<10	2	<10	87

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 20- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12025378**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- CRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bl ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
M037941		2.39	0.914		5.1	0.30	14	<10	70	<0.5	2	1.43	<0.5	5	4	50
M037942		2.58	0.155		1.2	0.62	16	<10	50	<0.5	3	1.52	<0.5	6	5	28
M037943		2.34	0.352		2.6	0.49	19	<10	60	<0.5	3	1.30	<0.5	6	4	18
M037944		2.49	0.092		0.4	0.17	7	<10	420	<0.5	<2	1.78	<0.5	6	2	102
M037945		2.41	0.101		0.3	0.25	3	<10	280	<0.5	<2	1.76	<0.5	6	4	28
M037946		0.09	0.831		0.8	1.62	69	<10	60	0.8	15	0.71	0.6	20	51	250
M037947		2.24	0.046		<0.2	0.29	3	<10	430	<0.5	<2	1.88	<0.5	5	2	38
M037948		2.42	0.314		1.6	0.23	55	<10	110	<0.5	<2	2.44	<0.5	7	2	61
M037949		2.35	0.260		1.5	0.23	22	<10	90	<0.5	<2	1.75	<0.5	4	3	38
M037950		2.30	0.110		1.3	0.26	5	<10	240	<0.5	<2	2.19	<0.5	4	3	72
M037951		2.42	0.024		0.7	0.19	<2	<10	440	<0.5	<2	2.00	<0.5	3	2	73
M037952		2.26	0.068		0.7	0.23	3	<10	290	<0.5	<2	1.89	<0.5	3	3	161
M037953		2.21	0.124		0.7	0.24	<2	<10	230	<0.5	<2	1.79	<0.5	3	4	27
M037954		2.33	0.259		0.7	0.16	5	<10	190	<0.5	<2	1.84	<0.5	5	2	24
M037955		2.26	0.131		0.9	0.20	18	<10	170	<0.5	<2	1.82	<0.5	5	3	25
M037956		2.27	0.038		1.0	0.22	15	<10	190	<0.5	<2	2.31	<0.5	4	4	36
M037957		2.39	0.009		0.4	0.21	<2	<10	300	0.5	<2	1.79	<0.5	3	2	18
M037958		2.37	0.102		0.4	0.26	5	<10	290	<0.5	<2	1.82	<0.5	3	3	46
M037959		2.26	0.141		0.9	0.41	23	<10	210	0.6	<2	2.03	<0.5	4	5	48
M037960		2.40	0.035		0.5	0.28	11	<10	230	<0.5	2	3.80	<0.5	5	2	29
M037961		2.38	0.051		0.5	0.23	31	<10	90	<0.5	2	2.54	<0.5	6	3	18
M037962		2.52	0.044		0.4	0.28	23	<10	370	<0.5	<2	1.53	<0.5	3	4	22
M037963		1.90	0.033		0.5	0.24	10	<10	300	0.6	<2	1.87	<0.5	4	2	18
M037964		2.42	0.007		0.2	0.35	<2	<10	210	0.8	<2	2.10	<0.5	3	2	10
M037965		2.26	0.147		1.4	0.26	37	<10	250	0.5	<2	2.33	<0.5	4	3	18
M037966		2.50	<0.005		<0.2	3.01	<2	<10	10	<0.5	<2	1.53	<0.5	39	842	79
M037967		2.58	0.040		<0.2	0.29	<2	<10	350	0.6	<2	2.17	<0.5	3	3	64
M037968		2.34	0.012		<0.2	0.24	3	<10	330	<0.5	<2	2.03	<0.5	2	2	29
M037969		2.28	0.016		<0.2	0.15	4	<10	280	<0.5	<2	2.31	<0.5	4	3	25
M037970		2.58	0.037		<0.2	0.24	8	<10	200	<0.5	2	2.06	<0.5	4	3	25
M037971		2.36	0.148		0.9	0.46	14	<10	70	<0.5	4	1.86	<0.5	2	3	51
M037972		2.42	0.057		0.9	0.24	20	<10	50	<0.5	6	2.46	<0.5	3	3	77
M037973		2.49	0.031		0.7	0.33	16	<10	40	<0.5	5	2.35	<0.5	3	2	45
M037974		2.24	0.079		1.0	0.31	15	<10	50	<0.5	2	2.63	<0.5	3	2	24
M037975		2.47	0.058		1.4	0.19	17	<10	60	<0.5	3	2.09	<0.5	2	4	27
M037976		2.32	0.168		0.8	0.34	12	<10	90	<0.5	2	2.21	<0.5	2	2	20
M037977		2.40	1.110		1.0	0.29	5	<10	580	<0.5	<2	2.40	<0.5	3	2	55
M037978		2.72	0.491		1.1	0.27	7	<10	310	<0.5	<2	3.67	<0.5	4	2	65
M037979		2.00	0.930		4.4	0.27	10	<10	50	<0.5	3	1.27	<0.5	4	2	16
M037980		2.25	0.414		0.8	0.26	6	<10	250	<0.5	2	1.57	<0.5	2	3	21

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 20- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12025378

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Fe % 0.01	Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1
M037941		1.73	<10	<1	0.17	80	0.17	656	2	0.18	2	480	28	1.47	19	1
M037942		2.29	<10	<1	0.30	90	0.19	722	7	0.38	2	430	51	1.84	2	1
M037943		1.91	<10	<1	0.32	50	0.15	528	4	0.27	4	430	48	1.57	3	1
M037944		2.00	<10	<1	0.11	80	0.24	875	1	0.07	2	790	12	0.55	<2	1
M037945		2.12	<10	<1	0.16	70	0.21	805	<1	0.07	2	730	12	0.38	<2	1
M037946		5.50	10	1	0.35	10	1.43	431	1	0.57	70	1070	28	2.97	<2	1
M037947		2.14	<10	<1	0.17	90	0.21	810	<1	0.09	2	530	12	0.23	<2	1
M037948		2.96	<10	<1	0.15	110	0.24	969	4	0.07	2	1300	33	1.76	2	1
M037949		2.48	<10	<1	0.14	90	0.24	920	4	0.10	2	630	28	1.62	3	1
M037950		2.41	<10	<1	0.17	100	0.25	960	2	0.08	2	1600	22	1.03	<2	1
M037951		2.09	<10	<1	0.12	100	0.21	811	3	0.06	1	560	13	0.51	<2	1
M037952		2.09	<10	<1	0.15	90	0.23	912	2	0.08	1	880	10	0.68	<2	1
M037953		2.10	<10	<1	0.15	60	0.26	970	2	0.10	1	670	9	0.68	<2	1
M037954		2.80	<10	<1	0.10	40	0.26	958	2	0.07	1	480	8	1.17	<2	1
M037955		2.61	<10	<1	0.11	100	0.24	923	3	0.10	2	810	18	1.52	<2	1
M037956		2.39	<10	<1	0.14	90	0.25	921	2	0.08	2	1110	35	1.09	<2	1
M037957		2.02	<10	<1	0.13	100	0.16	695	2	0.05	<1	610	9	0.15	<2	1
M037958		2.21	<10	<1	0.17	90	0.20	778	2	0.07	1	560	16	0.50	<2	1
M037959		2.47	<10	<1	0.28	100	0.21	800	4	0.11	2	810	26	1.07	<2	1
M037960		2.34	<10	<1	0.16	100	0.21	1005	20	0.11	1	740	14	0.99	<2	1
M037961		2.42	<10	<1	0.13	80	0.23	822	27	0.11	2	740	18	1.51	<2	<1
M037962		2.05	<10	<1	0.18	70	0.16	661	37	0.11	1	360	12	0.71	<2	<1
M037963		1.91	<10	<1	0.17	100	0.16	652	16	0.05	1	610	17	0.47	<2	<1
M037964		2.05	<10	<1	0.23	80	0.13	687	2	0.07	1	510	5	0.02	<2	1
M037965		2.46	<10	<1	0.18	60	0.21	991	5	0.07	1	510	55	1.18	2	1
M037966		3.63	10	1	0.02	<10	3.46	550	<1	0.03	302	160	<2	0.17	<2	2
M037967		2.02	<10	<1	0.17	70	0.20	832	<1	0.08	2	520	9	0.15	<2	1
M037968		2.02	<10	<1	0.14	80	0.19	807	<1	0.07	1	1000	12	0.26	<2	1
M037969		2.01	<10	<1	0.09	50	0.18	909	<1	0.05	2	690	16	0.72	<2	1
M037970		2.23	<10	1	0.13	60	0.19	943	1	0.08	1	900	19	1.09	<2	1
M037971		2.21	<10	1	0.26	80	0.16	783	1	0.18	1	440	41	1.73	7	1
M037972		2.41	<10	1	0.16	90	0.22	1015	13	0.09	1	770	56	2.11	22	1
M037973		1.88	<10	<1	0.20	160	0.16	919	2	0.11	2	480	58	1.69	12	1
M037974		2.21	<10	1	0.16	160	0.17	1140	<1	0.08	1	680	49	1.49	4	1
M037975		2.21	<10	<1	0.11	90	0.24	879	<1	0.09	3	410	47	1.35	3	1
M037976		2.10	<10	<1	0.19	70	0.22	908	<1	0.11	2	550	17	1.01	<2	1
M037977		2.34	<10	<1	0.19	90	0.32	1150	<1	0.08	1	850	9	0.47	7	2
M037978		2.31	<10	<1	0.17	100	0.29	1300	<1	0.08	2	700	20	0.73	6	2
M037979		2.31	<10	<1	0.17	80	0.14	560	9	0.11	2	510	41	1.91	2	1
M037980		1.96	<10	<1	0.18	70	0.17	710	4	0.08	1	450	27	0.98	<2	1

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 20- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12025378**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M037941		147	<20	<0.01	<10	<10	2	<10	65
M037942		179	<20	<0.01	<10	<10	3	<10	55
M037943		148	<20	<0.01	<10	10	2	<10	103
M037944		162	20	<0.01	<10	10	7	<10	66
M037945		174	20	<0.01	<10	10	10	<10	80
M037946		229	<20	0.40	<10	20	51	<10	63
M037947		223	20	<0.01	<10	10	9	<10	89
M037948		279	20	<0.01	<10	<10	9	<10	106
M037949		274	20	<0.01	<10	<10	6	<10	108
M037950		540	20	<0.01	<10	<10	7	<10	103
M037951		202	20	<0.01	<10	<10	4	<10	89
M037952		205	20	<0.01	<10	<10	9	<10	61
M037953		185	20	<0.01	<10	<10	9	<10	60
M037954		158	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	68
M037955		203	20	<0.01	<10	<10	6	<10	69
M037956		265	20	<0.01	<10	<10	8	<10	173
M037957		213	20	<0.01	<10	<10	5	<10	95
M037958		218	20	<0.01	<10	<10	11	<10	109
M037959		583	20	<0.01	<10	<10	18	<10	107
M037960		406	20	<0.01	<10	<10	8	<10	93
M037961		370	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	117
M037962		210	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	86
M037963		355	20	<0.01	<10	<10	6	<10	94
M037964		210	20	<0.01	<10	<10	7	<10	98
M037965		238	20	<0.01	<10	<10	5	<10	159
M037966		18	<20	0.16	<10	<10	44	<10	40
M037967		199	20	<0.01	<10	<10	11	<10	118
M037968		264	20	<0.01	<10	<10	6	<10	107
M037969		248	<20	<0.01	<10	<10	4	<10	101
M037970		254	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	73
M037971		280	40	<0.01	<10	<10	8	<10	98
M037972		956	30	<0.01	<10	<10	4	<10	166
M037973		948	20	<0.01	<10	<10	5	<10	238
M037974		1140	20	<0.01	<10	<10	5	<10	202
M037975		334	<20	<0.01	<10	<10	4	<10	133
M037976		2260	20	<0.01	<10	<10	11	<10	90
M037977		261	20	<0.01	<10	<10	11	<10	107
M037978		340	20	<0.01	<10	<10	9	<10	118
M037979		157	20	<0.01	<10	<10	6	<10	95
M037980		183	20	<0.01	<10	<10	8	<10	50

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 20- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12025378**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- AA23 Au ppm	Au- GRA21 Au ppm	ME- ICP41 Ag ppm	ME- ICP41 Al %	ME- ICP41 As ppm	ME- ICP41 B ppm	ME- ICP41 Ba ppm	ME- ICP41 Be ppm	ME- ICP41 Bi ppm	ME- ICP41 Ca %	ME- ICP41 Cd ppm	ME- ICP41 Co ppm	ME- ICP41 Cr ppm	ME- ICP41 Cu ppm
M037981		0.07	0.823		0.6	1.46	61	<10	60	0.8	14	0.63	<0.5	15	42	200
M037982		1.99	0.175		0.8	0.33	10	<10	380	<0.5	<2	1.84	<0.5	3	3	20
M037983		2.29	0.123		0.3	0.16	<2	<10	400	<0.5	<2	1.59	<0.5	5	1	7
M037984		2.28	0.083		0.5	0.25	2	<10	390	<0.5	<2	2.01	<0.5	5	2	11
M037985		2.19	0.607		0.7	0.23	10	<10	290	<0.5	<2	1.92	<0.5	6	3	16
M037986		2.32	0.053		<0.2	0.18	5	<10	370	<0.5	<2	1.98	<0.5	5	1	15
M037987		2.46	0.029		0.2	0.24	14	<10	260	<0.5	<2	2.15	<0.5	6	2	23
M037988		2.30	0.032		<0.2	0.32	2	<10	570	0.6	<2	1.83	<0.5	6	2	13
M037989		2.19	0.073		0.7	0.20	13	<10	350	0.6	<2	1.56	<0.5	7	1	81
M037990		1.91	0.058		0.8	0.25	21	<10	90	<0.5	<2	0.75	<0.5	5	4	17
M037991		1.96	0.408		0.8	0.25	5	<10	430	<0.5	<2	1.17	<0.5	4	4	118
M037992		2.37	0.029		0.8	0.16	17	<10	170	<0.5	2	1.52	<0.5	5	2	57
M037993		2.37	0.017		0.7	0.22	3	<10	370	<0.5	<2	1.57	<0.5	4	2	101
M037994		2.53	0.034		0.6	0.22	6	<10	320	<0.5	2	1.53	<0.5	4	3	73
M037995		2.03	0.034		1.5	0.16	3	<10	180	<0.5	3	1.39	<0.5	5	3	55
M037996		2.13	0.699		2.6	0.21	3	<10	120	<0.5	4	1.33	1.2	5	4	57
M037997		2.09	0.463		2.0	0.23	5	<10	280	<0.5	<2	1.34	0.8	5	3	46
M037998		2.05	0.005		<0.2	3.07	<2	<10	20	<0.5	<2	3.59	<0.5	43	831	83
M037999		2.45	0.382		2.2	0.23	<2	<10	250	<0.5	2	1.62	<0.5	6	3	67
M038000		2.37	0.042		0.4	0.23	7	<10	310	<0.5	2	1.67	<0.5	4	2	46

\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 20- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12025378**

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément	Fe	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc
unités		%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
L.D.		0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1
M037981		4.81	10	<1	0.29	10	1.20	394	1	0.49	57	950	22	2.67	<2	1
M037982		2.11	<10	<1	0.22	80	0.19	800	<1	0.10	1	420	20	0.77	<2	1
M037983		1.92	<10	<1	0.10	40	0.17	736	<1	0.05	1	310	16	0.45	<2	1
M037984		2.02	<10	<1	0.16	80	0.16	794	<1	0.06	1	970	12	0.45	<2	1
M037985		2.16	<10	<1	0.15	70	0.17	767	2	0.06	1	440	23	0.99	<2	1
M037986		1.78	<10	<1	0.12	100	0.14	670	<1	0.04	1	490	16	0.50	<2	1
M037987		2.17	<10	<1	0.16	90	0.18	863	2	0.06	1	880	18	0.78	<2	1
M037988		2.03	<10	1	0.20	80	0.16	743	<1	0.06	1	510	11	0.49	<2	1
M037989		2.18	<10	<1	0.13	70	0.16	909	3	0.04	1	770	10	0.78	<2	1
M037990		1.80	<10	<1	0.15	40	0.06	377	4	0.09	2	450	15	1.33	<2	<1
M037991		1.56	<10	<1	0.17	60	0.14	592	2	0.06	1	290	20	0.48	<2	<1
M037992		1.58	<10	<1	0.11	50	0.12	581	2	0.04	1	230	51	1.11	<2	<1
M037993		1.51	<10	<1	0.16	50	0.14	646	10	0.06	1	230	33	0.75	<2	1
M037994		1.54	<10	1	0.16	50	0.15	628	4	0.06	1	240	21	0.86	<2	1
M037995		1.63	<10	<1	0.12	70	0.13	567	6	0.05	<1	240	52	1.10	2	1
M037996		1.73	<10	<1	0.15	60	0.15	585	2	0.07	2	250	115	1.09	2	1
M037997		1.57	<10	<1	0.16	60	0.15	558	<1	0.07	1	290	32	0.92	4	1
M037998		3.83	<10	1	0.02	<10	3.45	628	<1	0.02	308	150	<2	0.09	<2	2
M037999		1.69	<10	<1	0.16	60	0.15	618	3	0.06	2	290	31	1.03	2	1
M038000		1.39	<10	<1	0.16	60	0.11	602	<1	0.05	1	280	17	0.71	<2	1

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*





ALS Canada Ltd.  
 21 03 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 20- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12025378**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M037981		207	<20	0.33	<10	<10	43	<10	52
M037982		197	20	<0.01	<10	<10	11	<10	77
M037983		165	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	108
M037984		243	20	<0.01	<10	<10	7	<10	90
M037985		198	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	81
M037986		242	20	<0.01	<10	<10	4	<10	74
M037987		249	20	<0.01	<10	<10	5	<10	81
M037988		183	20	<0.01	<10	<10	6	<10	81
M037989		178	20	<0.01	<10	<10	7	<10	66
M037990		125	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	30
M037991		158	20	<0.01	<10	<10	6	<10	159
M037992		147	<20	<0.01	<10	<10	3	<10	107
M037993		174	<20	<0.01	<10	<10	3	<10	92
M037994		153	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	67
M037995		173	20	<0.01	<10	<10	5	<10	98
M037996		161	<20	<0.01	<10	<10	4	<10	662
M037997		152	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	435
M037998		28	<20	0.18	<10	<10	45	<10	43
M037999		439	20	<0.01	<10	<10	6	<10	163
M038000		696	20	<0.01	<10	<10	2	<10	120

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
TORONTO ON M5H 1B6

Page: Annexe 1  
Total # les pages d'annexe: 1  
Finalisée date: 20- FEVR- 2012  
Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12025378

Méthode	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT
ME- ICP41	Uranium ICP- AES results reported below 250 ppm are considered to be semi- quantitative due to interference when Ce > 250 ppm



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
TORONTO ON M5H 1B6

Page: 1  
Finalisée date: 20- FEVR- 2012  
Compte: VISAU

CERTIFICAT VO12025379

Projet: DOUAY  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 150 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 8- FEVR- 2012.  
Les résultats sont transmis à:  
WEBTRIEVE ACCESS      DENIS CHÉNARD      JEAN LAFLEUR

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
ATTN: DENIS CHÉNARD

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*

Signature: *Nacera Amara*  
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 20- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12025379**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
M039001		2.30	0.012	0.5	0.22	5	<10	480	<0.5	2	1.62	<0.5	2	3	30	1.48
M039002		2.36	0.025	<0.2	0.20	6	<10	490	<0.5	<2	1.57	<0.5	2	2	36	1.21
M039003		2.34	0.009	0.5	0.21	6	<10	440	<0.5	3	1.46	<0.5	3	3	44	1.46
M039004		2.53	0.014	0.2	0.23	6	<10	350	0.5	3	1.48	<0.5	3	2	50	1.44
M039005		2.50	0.044	<0.2	0.19	3	<10	410	<0.5	2	1.57	<0.5	1	2	33	1.34
M039006		2.24	0.014	0.5	0.19	2	<10	240	<0.5	2	1.88	<0.5	2	3	31	1.53
M039007		2.43	0.031	1.2	0.18	19	<10	40	<0.5	3	2.91	<0.5	3	5	42	2.23
M039008		2.72	0.022	0.8	0.14	15	<10	60	<0.5	3	2.35	<0.5	2	3	22	1.58
M039009		2.49	0.081	1.0	0.16	33	<10	30	<0.5	2	2.25	<0.5	5	4	35	2.68
M039010		2.56	0.045	1.4	0.18	13	<10	50	<0.5	3	2.49	<0.5	3	3	48	2.16
M039011		2.43	0.038	1.0	0.16	20	<10	40	<0.5	<2	2.05	<0.5	3	3	32	1.80
M039012		2.36	0.022	0.4	0.18	7	<10	80	<0.5	<2	1.62	<0.5	2	2	36	1.55
M039013		0.05	0.719	0.9	1.50	59	<10	60	0.7	15	0.70	0.5	17	47	226	5.16
M039014		2.45	0.024	0.7	0.20	14	<10	50	<0.5	3	2.53	<0.5	2	2	14	1.73
M039015		2.57	0.032	1.3	0.17	17	<10	40	<0.5	3	1.78	<0.5	2	3	21	1.94
M039016		2.39	0.031	0.6	0.17	10	<10	60	<0.5	<2	2.19	<0.5	2	3	17	1.73
M039017		2.42	0.033	1.1	0.17	12	<10	50	<0.5	<2	2.59	0.5	3	2	27	2.08
M039018		2.45	0.037	1.4	0.20	23	<10	40	<0.5	3	3.03	<0.5	3	3	52	2.48
M039019		2.43	0.030	0.8	0.14	24	<10	40	<0.5	2	1.98	<0.5	3	3	16	2.11
M039020		2.42	0.016	0.3	0.18	10	<10	260	<0.5	<2	1.82	<0.5	2	2	31	1.54
M039021		2.29	0.016	0.3	0.19	5	<10	300	<0.5	<2	1.81	<0.5	2	2	31	1.54
M039022		2.33	0.048	0.9	0.17	22	<10	60	<0.5	2	1.76	<0.5	2	3	33	1.85
M039023		2.39	0.026	0.6	0.17	13	<10	50	<0.5	<2	1.74	<0.5	2	3	20	1.78
M039024		2.24	0.018	0.5	0.17	10	<10	50	<0.5	<2	1.71	<0.5	2	2	17	1.89
M039025		2.37	0.017	0.7	0.19	5	<10	70	<0.5	2	3.12	<0.5	2	3	15	1.69
M039026		2.44	0.022	0.4	0.17	11	<10	80	<0.5	<2	2.48	<0.5	2	2	16	1.72
M039027		2.33	0.027	1.9	0.14	16	<10	60	<0.5	3	5.17	<0.5	3	2	17	1.50
M039028		2.27	<0.005	<0.2	2.85	<2	<10	10	<0.5	<2	1.69	<0.5	31	518	82	3.83
M039029		2.33	0.020	0.4	0.24	7	<10	110	<0.5	<2	3.72	<0.5	2	3	15	1.64
M039030		2.35	0.013	0.5	0.19	5	<10	70	<0.5	<2	2.49	<0.5	2	2	20	1.74
M039031		2.31	0.021	0.8	0.21	7	<10	60	<0.5	2	2.26	<0.5	3	5	20	2.08
M039032		2.39	0.026	1.5	0.21	24	<10	30	0.5	3	2.33	<0.5	4	3	28	2.58
M039033		1.98	0.011	0.6	0.22	4	<10	180	0.6	<2	2.08	<0.5	3	2	28	1.92
M039034		2.56	0.121	1.0	0.21	3	<10	170	0.5	<2	2.55	<0.5	3	2	28	2.28
M039035		2.37	0.153	0.7	0.23	14	<10	60	<0.5	<2	2.17	<0.5	4	3	19	2.45
M039036		2.64	0.085	1.1	0.27	17	<10	40	0.5	2	3.28	<0.5	6	3	25	2.68
M039037		2.53	0.052	0.8	0.49	6	<10	180	0.9	<2	5.62	<0.5	7	4	56	3.09
M039038		2.41	0.223	0.9	0.76	8	<10	60	0.6	2	4.33	<0.5	7	5	42	3.05
M039039		2.44	0.031	0.4	0.22	4	<10	310	0.5	<2	2.10	<0.5	2	2	19	1.88
M039040		2.48	0.049	1.4	0.19	10	<10	60	<0.5	<2	1.94	<0.5	3	3	16	2.07

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 20- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12025379**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
M039001		<10	<1	0.15	60	0.16	580	7	0.05	2	310	30	0.50	<2	1	1010
M039002		<10	<1	0.13	60	0.12	577	<1	0.05	2	290	17	0.45	<2	1	940
M039003		<10	<1	0.14	60	0.18	551	2	0.05	3	280	33	0.48	<2	1	883
M039004		<10	<1	0.14	60	0.13	594	3	0.05	1	330	22	0.70	<2	1	1030
M039005		<10	<1	0.12	60	0.14	824	2	0.05	1	250	12	0.37	<2	1	823
M039006		<10	1	0.12	60	0.13	622	1	0.06	2	420	41	0.71	<2	<1	959
M039007		<10	<1	0.10	80	0.11	811	7	0.07	1	700	94	2.03	<2	<1	1795
M039008		<10	<1	0.09	50	0.10	692	11	0.06	1	430	45	1.43	2	<1	1725
M039009		<10	<1	0.09	60	0.13	722	3	0.06	2	600	53	2.48	<2	<1	697
M039010		<10	<1	0.12	60	0.12	814	20	0.06	1	550	77	1.80	<2	<1	1275
M039011		<10	<1	0.10	60	0.10	681	13	0.06	1	340	47	1.65	<2	<1	897
M039012		<10	<1	0.12	60	0.13	605	<1	0.05	<1	250	19	0.91	<2	<1	1160
M039013		<10	<1	0.31	10	1.33	402	1	0.52	66	980	38	2.85	<2	1	210
M039014		<10	1	0.18	60	0.12	895	5	0.07	1	340	34	1.44	<2	<1	1170
M039015		<10	<1	0.11	60	0.10	838	13	0.05	<1	290	88	1.83	<2	<1	754
M039016		<10	<1	0.11	70	0.11	695	12	0.06	1	370	23	1.41	<2	<1	926
M039017		<10	<1	0.10	50	0.16	750	11	0.07	1	460	45	1.62	<2	<1	1315
M039018		<10	<1	0.13	60	0.20	910	5	0.06	1	1440	43	1.98	<2	1	1495
M039019		<10	<1	0.07	60	0.17	708	1	0.07	1	310	50	1.78	<2	<1	1700
M039020		<10	<1	0.13	60	0.14	603	1	0.06	1	280	14	0.78	<2	1	969
M039021		<10	<1	0.13	70	0.16	630	<1	0.05	1	300	15	0.72	<2	1	959
M039022		<10	<1	0.10	60	0.17	612	2	0.07	1	320	67	1.56	7	1	942
M039023		<10	1	0.11	170	0.17	585	1	0.06	1	290	49	1.56	<2	1	870
M039024		<10	<1	0.10	80	0.18	623	1	0.07	2	320	31	1.59	<2	1	150
M039025		<10	<1	0.11	100	0.19	844	<1	0.07	1	400	39	1.33	<2	1	259
M039026		<10	<1	0.10	110	0.18	713	1	0.07	1	370	34	1.34	<2	1	1210
M039027		<10	1	0.08	150	0.23	1285	11	0.08	2	460	127	1.26	<2	1	2320
M039028		<10	<1	0.01	<10	3.05	617	<1	0.03	179	190	<2	0.06	<2	2	22
M039029		<10	<1	0.15	90	0.19	791	2	0.07	2	400	26	1.18	<2	1	1770
M039030		<10	<1	0.12	100	0.18	761	1	0.06	1	330	37	1.29	<2	1	1625
M039031		<10	<1	0.12	100	0.20	801	1	0.07	2	400	45	1.68	<2	<1	1385
M039032		<10	<1	0.14	120	0.17	781	5	0.06	2	830	95	2.35	3	<1	1055
M039033		<10	<1	0.15	140	0.21	710	<1	0.05	1	510	21	1.04	<2	1	489
M039034		<10	1	0.14	110	0.28	892	<1	0.04	2	680	17	0.94	<2	1	902
M039035		<10	<1	0.15	120	0.26	732	3	0.08	3	610	16	1.50	<2	1	527
M039036		<10	<1	0.17	110	0.33	1055	4	0.08	3	850	37	1.79	2	1	670
M039037		<10	<1	0.35	130	0.71	1450	2	0.08	7	1980	23	0.61	4	3	1530
M039038		<10	<1	0.66	120	0.55	1255	1	0.19	7	2290	38	1.12	<2	2	496
M039039		<10	<1	0.15	110	0.22	709	<1	0.04	1	690	11	0.71	<2	1	387
M039040		<10	<1	0.12	100	0.17	689	2	0.06	1	390	52	1.44	<2	1	708

\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 20- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12025379**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th ppm	Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
M039001		20	<0.01	<10	<10	3	<10	125
M039002		20	<0.01	<10	<10	3	<10	110
M039003		20	<0.01	<10	<10	3	<10	106
M039004		20	<0.01	<10	<10	3	<10	117
M039005		20	<0.01	<10	<10	4	<10	83
M039006		20	<0.01	<10	<10	3	<10	118
M039007		20	<0.01	<10	<10	2	<10	182
M039008		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	84
M039009		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	100
M039010		30	<0.01	<10	<10	2	<10	173
M039011		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	134
M039012		20	<0.01	<10	<10	4	<10	106
M039013		<20	0.37	<10	<10	47	<10	57
M039014		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	130
M039015		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	245
M039016		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	78
M039017		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	174
M039018		20	<0.01	<10	<10	4	<10	160
M039019		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	181
M039020		20	<0.01	<10	<10	4	<10	56
M039021		20	<0.01	<10	<10	3	<10	80
M039022		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	198
M039023		30	<0.01	<10	<10	2	<10	128
M039024		30	<0.01	<10	<10	3	<10	99
M039025		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	186
M039026		20	<0.01	<10	<10	3	<10	97
M039027		20	<0.01	<10	<10	2	<10	370
M039028		<20	0.22	<10	<10	53	<10	42
M039029		20	<0.01	<10	<10	4	<10	97
M039030		20	<0.01	<10	<10	4	<10	125
M039031		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	165
M039032		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	222
M039033		20	<0.01	<10	<10	5	<10	92
M039034		20	<0.01	<10	<10	6	<10	131
M039035		20	<0.01	<10	<10	8	<10	80
M039036		20	<0.01	<10	<10	10	<10	198
M039037		30	<0.01	<10	<10	23	<10	213
M039038		20	<0.01	<10	<10	22	<10	165
M039039		20	<0.01	<10	<10	7	<10	81
M039040		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	133

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 20- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12025379**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
M039041		2.47	0.039	1.0	0.22	5	<10	280	0.5	<2	2.19	<0.5	2	2	21	1.76
M039042		2.41	0.025	0.3	0.15	5	<10	130	<0.5	<2	2.44	<0.5	2	2	28	1.25
M039043		0.06	0.830	0.7	1.39	60	<10	70	0.7	19	0.64	<0.5	16	44	186	5.02
M039044		1.87	0.023	0.5	0.18	8	<10	190	<0.5	2	1.63	<0.5	2	3	44	1.45
M039045		3.75	0.006	<0.2	1.84	<2	<10	550	0.5	<2	3.18	<0.5	24	114	228	3.83
M039046		3.65	0.005	<0.2	1.45	4	<10	970	<0.5	<2	7.6	<0.5	19	104	111	3.29
M039047		3.53	<0.005	<0.2	1.50	<2	<10	350	0.9	<2	2.68	<0.5	16	97	31	4.27
M039048		3.63	0.007	0.5	1.26	4	<10	450	<0.5	<2	4.08	<0.5	25	86	135	3.93
M039049		2.58	<0.005	<0.2	1.57	3	<10	40	<0.5	<2	2.00	<0.5	29	104	51	3.96
M039050		2.38	<0.005	<0.2	2.12	6	<10	100	0.7	<2	4.74	<0.5	35	140	41	5.27
M039051		2.46	0.005	<0.2	1.04	<2	<10	320	1.3	<2	6.43	<0.5	36	80	74	5.44
M039052		2.39	0.010	<0.2	0.32	8	<10	20	0.6	<2	6.35	<0.5	32	31	69	5.92
M039053		2.47	0.007	<0.2	0.39	<2	<10	60	0.5	<2	6.78	<0.5	33	36	125	6.31
M039054		2.52	0.007	<0.2	0.77	<2	<10	80	0.7	<2	6.40	<0.5	39	67	50	5.11
M039055		2.41	0.024	<0.2	1.40	2	<10	240	2.1	<2	6.30	<0.5	53	102	236	5.24
M039056		2.45	<0.005	<0.2	2.75	2	<10	1380	1.8	<2	3.65	<0.5	43	147	66	5.93
M039057		2.52	<0.005	<0.2	3.30	5	<10	410	0.5	<2	5.52	<0.5	43	159	84	6.65
M039058		3.55	<0.005	<0.2	3.76	<2	<10	930	1.6	<2	6.47	<0.5	48	156	119	6.91
M039059		3.75	<0.005	<0.2	2.74	6	<10	200	1.8	<2	9.3	<0.5	37	146	169	6.16
M039060		3.72	0.006	<0.2	2.53	10	<10	150	1.2	<2	8.9	<0.5	52	167	101	6.29
M039061		3.60	<0.005	<0.2	3.18	12	<10	750	1.8	<2	8.7	<0.5	35	71	27	6.50
M039062		3.93	<0.005	<0.2	1.92	10	<10	1810	0.6	<2	5.26	<0.5	35	108	107	4.04
M039063		4.06	<0.005	<0.2	2.07	2	<10	1650	<0.5	<2	1.35	<0.5	29	102	77	3.20
M039064		3.29	0.020	0.3	2.34	5	<10	60	<0.5	<2	5.11	<0.5	50	128	43	5.34
M039065		0.04	0.810	0.6	1.39	61	<10	70	0.6	11	0.65	<0.5	16	44	185	5.03
M039066		3.91	<0.005	0.2	2.90	8	<10	240	<0.5	7	5.39	<0.5	61	158	102	5.91
M039067		3.87	0.005	<0.2	2.62	7	<10	1040	<0.5	<2	4.68	<0.5	44	164	110	5.66
M039068		3.74	<0.005	<0.2	2.62	4	<10	680	<0.5	<2	3.56	<0.5	43	142	129	5.43
M039069		3.85	<0.005	<0.2	2.42	5	<10	920	<0.5	<2	4.28	<0.5	36	149	103	4.47
M039070		3.98	<0.005	<0.2	2.58	3	<10	950	0.6	<2	3.88	<0.5	36	177	73	5.20
M039071		3.71	0.009	<0.2	2.13	3	<10	40	0.7	<2	8.0	<0.5	20	76	51	9.01
M039072		3.69	0.007	<0.2	1.81	4	<10	110	1.3	<2	6.77	<0.5	28	55	62	8.98
M039073		3.84	<0.005	<0.2	2.73	2	<10	60	2.3	<2	8.0	<0.5	35	102	107	6.30
M039074		3.68	<0.005	<0.2	2.29	4	<10	250	2.0	<2	7.7	<0.5	37	91	69	6.12
M039075		4.39	<0.005	<0.2	1.65	4	<10	80	1.5	<2	5.13	<0.5	12	25	53	11.85
M039076		3.38	0.005	<0.2	1.65	4	<10	50	2.2	<2	7.30	<0.5	20	47	72	6.42
M039077		3.82	0.006	<0.2	2.24	3	<10	50	1.5	<2	5.82	<0.5	36	77	75	6.23
M039078		3.49	<0.005	<0.2	2.82	<2	<10	10	<0.5	<2	1.67	<0.5	31	481	92	3.97
M039079		3.40	<0.005	0.3	1.79	3	<10	450	1.3	<2	8.3	<0.5	24	46	53	5.44
M039080		3.95	0.010	<0.2	1.42	4	<10	20	1.2	<2	6.70	<0.5	34	24	201	6.77

\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 20- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12025379

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41 Ga ppm 10	ME-ICP41 Hg ppm 1	ME-ICP41 K % 0.01	ME-ICP41 La ppm 10	ME-ICP41 Mg % 0.01	ME-ICP41 Mn ppm 5	ME-ICP41 Mo ppm 1	ME-ICP41 Na % 0.01	ME-ICP41 Ni ppm 1	ME-ICP41 P ppm 10	ME-ICP41 Pb ppm 2	ME-ICP41 S % 0.01	ME-ICP41 Sb ppm 2	ME-ICP41 Sc ppm 1	ME-ICP41 Sr ppm 1
	M039041	<10	<1	0.15	90	0.19	764	<1	0.05	<1	540	17	0.67	<2	1	1155
M039042	<10	<1	0.09	80	0.17	586	6	0.07	4	450	29	0.84	<2	1	1780	
M039043	<10	<1	0.29	10	1.23	387	1	0.48	63	940	25	2.76	<2	1	198	
M039044	<10	<1	0.12	70	0.22	580	7	0.09	2	290	16	0.79	<2	1	1060	
M039045	<10	<1	0.38	10	1.84	640	1	0.09	57	330	2	0.21	<2	7	192	
M039046	<10	<1	0.26	20	1.37	659	<1	0.06	44	1700	2	0.14	<2	6	529	
M039047	10	<1	0.46	30	1.49	560	<1	0.06	55	180	4	0.06	<2	11	135	
M039048	<10	<1	0.09	10	1.16	581	1	0.06	39	460	22	0.45	<2	5	159	
M039049	<10	<1	0.06	<10	1.44	568	<1	0.06	59	270	<2	0.17	<2	5	96	
M039050	10	1	0.62	10	2.22	930	1	0.06	71	280	<2	0.31	<2	14	128	
M039051	<10	<1	0.62	10	3.44	1255	<1	0.05	71	230	3	0.89	<2	28	214	
M039052	<10	<1	0.04	10	3.02	1480	<1	0.05	47	480	5	3.54	<2	27	209	
M039053	<10	<1	0.14	10	3.27	1575	<1	0.06	51	470	5	4.16	4	28	227	
M039054	<10	<1	0.73	10	4.12	1260	1	0.05	159	360	5	1.42	<2	22	282	
M039055	<10	<1	1.10	10	5.32	1440	1	0.05	210	160	4	0.61	<2	24	253	
M039056	10	<1	0.53	<10	5.29	873	<1	0.04	195	170	<2	0.19	<2	21	139	
M039057	10	<1	0.12	<10	4.89	1050	1	0.03	190	190	2	0.20	<2	18	200	
M039058	10	<1	1.25	20	5.88	1120	1	0.03	218	550	3	0.34	<2	23	297	
M039059	10	<1	1.63	40	3.98	1310	1	0.03	103	1050	3	0.42	<2	24	429	
M039060	10	<1	0.31	40	3.11	1235	1	0.03	138	790	3	0.46	<2	21	356	
M039061	10	<1	1.04	100	3.85	1150	<1	0.03	79	4160	4	0.08	<2	11	453	
M039062	<10	<1	0.59	30	1.86	766	1	0.07	76	750	3	0.20	<2	7	440	
M039063	<10	<1	0.04	10	1.99	885	<1	0.06	96	230	<2	0.08	<2	4	178	
M039064	10	<1	0.39	30	2.58	945	2	0.05	135	540	3	1.44	<2	5	139	
M039065	<10	<1	0.29	10	1.22	387	1	0.48	62	940	21	2.77	<2	1	198	
M039066	10	<1	0.30	10	3.47	1140	2	0.03	204	230	16	0.58	<2	5	107	
M039067	10	<1	0.15	10	2.83	1005	<1	0.05	117	290	3	0.33	<2	6	184	
M039068	10	<1	0.02	10	2.70	941	1	0.04	112	270	2	0.32	<2	6	145	
M039069	10	<1	0.43	20	2.47	958	1	0.05	96	850	<2	0.27	<2	7	263	
M039070	10	<1	0.51	20	2.47	1280	2	0.06	89	450	2	0.32	<2	9	317	
M039071	10	<1	0.22	20	2.05	2850	1	0.05	42	520	2	0.77	<2	19	148	
M039072	<10	<1	0.11	20	1.87	2260	1	0.04	48	790	4	0.89	<2	16	350	
M039073	10	<1	0.60	40	3.10	1920	1	0.04	93	1290	5	0.56	<2	15	497	
M039074	10	<1	1.11	10	2.35	2320	1	0.04	114	710	5	0.79	<2	13	519	
M039075	<10	<1	0.65	20	1.70	2530	2	0.05	36	590	5	1.64	<2	7	252	
M039076	10	<1	1.16	50	1.93	2480	1	0.06	34	3510	8	1.34	<2	10	624	
M039077	10	<1	1.14	20	2.75	1565	1	0.06	42	520	4	0.61	<2	31	280	
M039078	<10	<1	0.02	<10	2.84	671	<1	0.04	169	200	<2	0.03	<2	3	28	
M039079	10	<1	0.88	10	2.28	1480	<1	0.06	39	670	2	0.61	<2	26	373	
M039080	10	<1	0.58	20	1.68	1255	<1	0.06	26	440	2	1.28	<2	24	240	

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 20- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12025379

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément	Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
	unités L.D.	ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
M039041		20	<0.01	<10	<10	5	<10	121
M039042		20	<0.01	<10	<10	3	<10	83
M039043		<20	0.35	<10	<10	45	<10	56
M039044		20	<0.01	<10	<10	2	<10	38
M039045		<20	0.19	<10	<10	126	<10	67
M039046		<20	0.12	<10	<10	102	<10	51
M039047		20	0.18	<10	<10	134	<10	60
M039048		<20	0.15	<10	<10	84	<10	47
M039049		<20	0.16	<10	<10	95	<10	55
M039050		<20	0.20	<10	<10	165	<10	84
M039051		<20	0.04	<10	<10	95	<10	84
M039052		<20	<0.01	<10	<10	27	<10	84
M039053		<20	<0.01	<10	<10	27	<10	69
M039054		<20	0.04	<10	<10	78	<10	85
M039055		<20	0.08	<10	<10	109	<10	81
M039056		<20	0.08	<10	<10	148	10	83
M039057		<20	0.10	<10	<10	163	<10	90
M039058		<20	0.14	<10	<10	177	<10	115
M039059		<20	0.19	<10	<10	202	<10	88
M039060		<20	0.12	<10	<10	196	<10	75
M039061		30	0.19	<10	<10	194	<10	106
M039062		<20	0.24	<10	<10	127	<10	63
M039063		<20	0.22	<10	<10	94	<10	73
M039064		<20	0.17	<10	<10	131	<10	87
M039065		<20	0.35	<10	<10	45	<10	54
M039066		<20	0.19	<10	<10	170	<10	106
M039067		<20	0.22	<10	<10	163	<10	87
M039068		<20	0.21	<10	<10	136	<10	100
M039069		<20	0.20	<10	<10	141	<10	85
M039070		<20	0.25	<10	<10	166	<10	98
M039071		<20	0.20	<10	<10	170	<10	88
M039072		<20	0.13	<10	<10	157	<10	88
M039073		<20	0.23	<10	<10	157	<10	148
M039074		<20	0.15	<10	<10	104	<10	124
M039075		<20	0.08	<10	<10	68	<10	105
M039076		<20	0.15	<10	<10	121	<10	115
M039077		<20	0.33	<10	<10	246	<10	142
M039078		<20	0.21	<10	<10	53	<10	45
M039079		<20	0.24	<10	<10	214	<10	103
M039080		<20	0.26	<10	<10	252	<10	67

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 20- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12025379

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Ag ppm 0.2	Al % 0.01	As ppm 2	B ppm 10	Ba ppm 10	Be ppm 0.5	Bi ppm 2	Ca % 0.01	Cd ppm 0.5	Co ppm 1	Cr ppm 1	Cu ppm 1	Fe % 0.01
M039081		3.80	0.011	0.2	1.31	2	<10	20	1.3	2	5.58	<0.5	27	14	108	4.92
M039082		3.73	0.009	<0.2	1.84	4	<10	20	1.1	<2	8.8	<0.5	31	29	335	5.59
M039083		3.39	0.010	0.2	1.79	5	<10	10	0.8	2	6.53	<0.5	32	62	157	6.86
M039084		3.81	0.007	0.2	2.09	8	<10	10	0.7	<2	5.55	<0.5	33	21	176	6.98
M039085		3.87	<0.005	0.4	2.34	4	<10	10	0.7	2	4.52	<0.5	32	19	127	7.67
M039086		3.80	0.013	0.3	2.07	4	<10	30	1.1	3	9.3	<0.5	27	40	180	6.07
M039087		3.19	0.030	0.4	2.25	5	<10	70	1.4	2	9.8	<0.5	38	78	48	6.48
M039088		3.61	1.110	0.4	0.88	4	<10	20	0.8	3	8.8	<0.5	34	26	59	8.32
M039089		3.54	0.106	<0.2	0.49	24	<10	20	0.8	<2	4.01	<0.5	20	8	71	3.59
M039090		3.83	0.055	0.2	1.06	7	<10	30	1.2	<2	6.18	<0.5	40	57	47	5.09
M039091		3.25	0.676	0.2	2.17	5	<10	20	1.6	<2	7.2	<0.5	28	77	69	7.15
M039092		3.26	<0.005	<0.2	3.04	7	<10	90	2.3	2	10.1	<0.5	29	174	86	5.75
M039093		3.80	0.011	<0.2	2.29	5	<10	50	1.4	<2	9.7	<0.5	27	72	69	7.54
M039094		3.73	0.006	0.2	3.39	6	<10	10	0.6	<2	5.19	<0.5	31	73	91	9.42
M039095		0.07	0.805	0.7	1.46	67	<10	60	0.7	13	0.66	<0.5	17	45	209	5.15
M039096		3.86	0.025	0.2	2.40	4	<10	20	0.8	3	6.70	<0.5	23	58	81	7.35
M039097		3.78	0.016	<0.2	2.23	7	<10	20	0.5	<2	5.24	<0.5	29	72	75	7.60
M039098		3.68	0.008	<0.2	1.66	11	<10	30	<0.5	<2	6.55	<0.5	23	55	103	7.62
M039099		4.06	<0.005	0.2	1.88	6	<10	40	<0.5	<2	3.31	<0.5	31	76	92	5.27
M039100		3.88	0.007	<0.2	1.61	6	<10	50	<0.5	<2	4.05	<0.5	30	86	88	6.53
M039101		3.76	0.011	0.2	1.67	6	<10	20	0.5	<2	5.89	<0.5	31	84	88	7.15
M039102		4.26	0.005	<0.2	1.72	8	<10	30	0.8	<2	6.10	<0.5	25	67	75	6.73
M039103		3.99	0.008	0.3	1.49	4	<10	20	<0.5	2	4.77	<0.5	26	50	119	6.69
M039104		3.97	0.014	0.2	2.79	5	<10	20	0.6	<2	4.46	<0.5	31	73	112	8.80
M039105		3.78	0.008	<0.2	2.51	9	<10	40	1.3	<2	6.66	<0.5	25	61	89	8.08
M039106		3.90	0.010	<0.2	1.74	7	<10	90	1.9	<2	9.7	<0.5	25	36	96	6.85
M039107		3.79	0.009	<0.2	1.69	5	<10	90	1.9	2	9.9	<0.5	23	34	95	6.75
M039108		4.13	0.005	0.3	2.90	5	<10	30	1.0	<2	6.90	<0.5	30	73	81	9.32
M039109		3.76	0.008	0.2	3.01	5	<10	20	1.0	2	6.22	<0.5	34	82	144	9.21
M039110		4.06	0.009	0.2	2.30	5	<10	20	0.7	<2	5.14	<0.5	32	76	100	8.12
M039111		4.00	0.006	<0.2	2.01	5	<10	150	1.6	<2	9.3	<0.5	25	58	86	7.33
M039112		3.51	<0.005	<0.2	1.20	7	<10	460	3.0	<2	11.6	<0.5	22	24	121	4.28
M039113		3.74	0.008	<0.2	1.24	6	<10	110	1.7	3	12.1	<0.5	18	94	100	5.89
M039114		3.75	0.016	<0.2	1.81	2	<10	200	2.3	<2	8.6	<0.5	29	203	71	5.13
M039115		3.44	0.009	<0.2	2.11	2	<10	50	1.7	<2	7.7	<0.5	28	231	73	5.12
M039116		3.37	0.005	<0.2	2.61	<2	<10	<10	<0.5	<2	7.4	<0.5	35	374	82	4.24
M039117		3.92	0.014	<0.2	0.66	8	<10	30	1.5	<2	9.3	<0.5	35	128	115	4.59
M039118		3.89	0.018	<0.2	0.16	4	<10	120	0.9	<2	7.8	<0.5	18	32	69	4.54
M039119		3.72	0.025	<0.2	0.66	4	<10	70	1.2	<2	10.0	<0.5	14	12	160	3.86
M039120		3.46	0.008	<0.2	0.49	4	<10	20	1.1	<2	10.4	<0.5	12	39	38	5.04

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 20- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12025379**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
M039081		10	<1	0.26	50	1.45	982	4	0.06	21	350	5	0.90	<2	17	182
M039082		10	<1	0.16	40	2.01	1510	2	0.05	29	620	4	1.05	<2	25	304
M039083		10	<1	0.13	10	1.91	1250	<1	0.07	30	360	3	0.98	<2	23	177
M039084		10	<1	0.15	20	2.20	1285	1	0.05	28	390	3	0.63	<2	21	170
M039085		10	<1	0.18	10	2.46	1235	1	0.06	25	390	3	0.59	<2	23	146
M039086		10	<1	0.28	20	2.18	1690	8	0.05	29	430	6	0.99	<2	21	373
M039087		10	<1	0.09	10	2.33	1655	3	0.05	42	370	5	1.63	<2	21	421
M039088		<10	<1	0.15	20	2.36	2270	1	0.06	34	890	3	1.36	<2	17	550
M039089		<10	<1	0.20	30	1.17	1090	<1	0.08	15	900	5	0.79	<2	6	267
M039090		<10	<1	0.86	10	2.83	1570	<1	0.06	63	290	3	0.49	<2	17	276
M039091		10	<1	0.88	10	3.30	1965	1	0.05	39	310	4	0.74	<2	25	407
M039092		10	<1	1.19	80	3.88	1455	<1	0.03	102	6020	4	0.20	<2	16	732
M039093		10	<1	1.08	40	2.85	2140	<1	0.04	36	2880	2	0.73	<2	25	576
M039094		10	<1	0.22	10	3.82	2290	<1	0.05	40	330	<2	0.27	<2	28	186
M039095		10	<1	0.30	10	1.29	399	1	0.51	64	960	22	2.96	<2	1	209
M039096		10	<1	0.38	20	2.75	2210	<1	0.06	29	1500	<2	1.05	<2	14	304
M039097		10	<1	0.27	20	2.35	2050	<1	0.06	34	700	2	0.62	<2	8	198
M039098		10	<1	0.15	40	1.49	1905	<1	0.08	25	3260	<2	0.49	<2	5	416
M039099		10	<1	0.26	30	1.72	1540	1	0.08	38	380	3	0.44	<2	7	287
M039100		10	<1	0.23	20	1.52	1550	<1	0.07	39	380	3	0.40	<2	6	234
M039101		10	<1	0.25	40	1.71	1820	<1	0.07	42	500	<2	0.78	<2	8	218
M039102		10	<1	0.47	50	1.87	1635	<1	0.07	30	2010	4	0.48	<2	6	345
M039103		10	<1	0.16	20	1.53	1430	<1	0.06	22	270	4	0.63	<2	4	154
M039104		10	<1	0.22	20	3.11	2070	<1	0.05	35	300	<2	0.53	<2	11	165
M039105		10	<1	0.71	70	2.90	2200	<1	0.04	28	1040	3	0.25	<2	21	324
M039106		10	1	0.82	80	2.10	2210	<1	0.04	20	2800	3	0.31	<2	14	574
M039107		10	<1	0.77	90	2.03	2210	<1	0.04	19	2960	4	0.28	<2	13	588
M039108		10	<1	0.41	30	3.35	2840	<1	0.04	36	330	<2	0.56	<2	27	264
M039109		10	<1	0.35	10	3.48	2750	<1	0.04	39	400	<2	0.67	<2	24	226
M039110		10	<1	0.21	30	2.77	2190	1	0.06	38	370	2	0.60	<2	9	186
M039111		10	<1	0.98	80	2.44	2190	<1	0.05	28	2680	3	0.20	<2	12	856
M039112		10	<1	0.87	90	1.48	1590	1	0.05	18	5570	8	0.15	<2	9	1200
M039113		10	<1	0.37	50	1.41	1580	9	0.06	40	3900	4	0.21	<2	15	939
M039114		10	<1	0.86	20	2.26	1535	4	0.05	67	740	8	0.41	<2	21	605
M039115		10	<1	0.39	20	2.81	963	2	0.05	61	1000	3	0.37	<2	20	534
M039116		<10	<1	0.01	<10	1.91	818	2	0.03	154	180	<2	0.13	<2	3	40
M039117		<10	<1	0.49	40	2.04	1525	2	0.06	67	4370	4	0.42	<2	18	405
M039118		<10	<1	0.08	30	1.30	1545	2	0.06	23	710	4	0.60	<2	13	411
M039119		<10	<1	0.10	110	1.26	1380	2	0.05	13	8570	3	0.15	<2	7	501
M039120		<10	<1	0.05	40	1.30	1490	2	0.05	18	5180	2	0.05	<2	15	752

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 20- FEVR- 2012  
 Compte: VISAL

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12025379

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M039081		40	0.16	<10	<10	214	<10	55
M039082		<20	0.19	<10	<10	229	<10	78
M039083		<20	0.23	<10	<10	246	<10	81
M039084		<20	0.25	<10	<10	257	<10	99
M039085		<20	0.24	<10	<10	263	<10	108
M039086		20	0.14	<10	<10	206	<10	87
M039087		<20	0.02	<10	<10	179	<10	89
M039088		<20	0.01	<10	<10	76	<10	53
M039089		<20	0.01	<10	<10	34	<10	37
M039090		<20	0.06	<10	<10	97	<10	54
M039091		<20	0.10	<10	<10	207	<10	107
M039092		<20	0.14	<10	<10	195	<10	135
M039093		<20	0.21	<10	<10	218	<10	107
M039094		<20	0.25	<10	<10	237	<10	139
M039095		<20	0.36	<10	<10	46	<10	60
M039096		<20	0.18	<10	<10	181	<10	98
M039097		<20	0.23	<10	<10	200	<10	93
M039098		<20	0.22	<10	<10	159	<10	64
M039099		<20	0.30	<10	<10	153	<10	66
M039100		<20	0.27	<10	<10	168	<10	59
M039101		<20	0.24	<10	<10	201	<10	66
M039102		<20	0.22	<10	<10	180	<10	68
M039103		<20	0.22	<10	<10	132	<10	56
M039104		<20	0.26	<10	<10	200	<10	104
M039105		<20	0.30	<10	<10	209	<10	101
M039106		20	0.19	<10	<10	187	<10	97
M039107		20	0.19	<10	<10	185	<10	92
M039108		<20	0.24	<10	<10	241	<10	133
M039109		<20	0.25	<10	<10	240	<10	119
M039110		<20	0.26	<10	<10	205	<10	99
M039111		<20	0.23	<10	<10	229	<10	103
M039112		20	0.11	<10	<10	164	<10	94
M039113		<20	0.06	<10	<10	173	<10	75
M039114		<20	0.10	<10	<10	178	<10	89
M039115		<20	0.05	<10	<10	169	<10	90
M039116		<20	0.22	<10	<10	59	<10	45
M039117		<20	0.07	<10	<10	132	<10	56
M039118		<20	0.03	<10	<10	91	<10	41
M039119		20	0.03	<10	<10	115	<10	51
M039120		<20	0.04	<10	<10	188	<10	37

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 20- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12025379**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
M039121		3.76	0.012	<0.2	0.63	2	<10	60	1.4	<2	9.5	<0.5	25	86	69	3.83
M039122		3.99	0.014	<0.2	0.72	3	<10	80	1.2	<2	14.3	<0.5	22	49	82	6.25
M039123		3.65	0.007	<0.2	0.87	2	<10	40	1.2	<2	8.5	<0.5	24	32	61	6.71
M039124		2.48	0.017	<0.2	0.13	<2	<10	20	0.5	<2	8.8	<0.5	37	65	58	6.93
M039125		3.40	0.034	<0.2	0.34	<2	<10	20	0.8	<2	7.20	<0.5	27	112	29	4.42
M039126		3.50	0.036	<0.2	1.37	2	<10	10	1.2	<2	7.9	<0.5	23	162	72	5.00
M039127		3.66	<0.005	<0.2	2.23	3	<10	20	1.9	<2	8.3	<0.5	14	139	37	4.95
M039128		3.67	0.138	<0.2	0.26	3	<10	10	<0.5	<2	8.0	<0.5	30	51	7	5.22
M039129		2.91	0.117	<0.2	0.13	6	<10	10	<0.5	3	6.85	<0.5	48	20	8	5.88
M039130		2.60	0.033	<0.2	0.12	4	<10	10	<0.5	2	6.48	<0.5	43	24	10	5.72
M039131		3.27	0.144	<0.2	0.14	7	<10	10	<0.5	2	7.7	<0.5	49	26	7	6.13
M039132		3.32	0.337	0.2	0.12	17	<10	20	<0.5	3	8.2	<0.5	69	30	34	7.45
M039133		0.06	0.796	0.6	1.46	62	<10	60	0.7	10	0.65	0.5	18	44	204	4.99
M039134		3.33	0.115	3.8	0.12	9	<10	50	<0.5	<2	8.1	<0.5	28	13	109	5.02
M039135		1.31	0.044	7.8	0.11	<2	<10	10	<0.5	<2	8.7	<0.5	22	6	117	4.71
M039136		1.08	0.009	2.0	0.09	2	<10	30	<0.5	<2	9.2	<0.5	11	6	43	2.53
M039137		1.31	0.049	0.5	0.11	<2	<10	40	<0.5	<2	2.85	<0.5	10	4	5	1.88
M039138		1.81	0.050	0.2	0.14	2	<10	100	<0.5	<2	3.71	<0.5	14	5	5	2.55
M039139		3.13	0.026	<0.2	0.12	<2	<10	200	<0.5	<2	5.92	<0.5	13	10	45	3.48
M039140		2.36	0.013	<0.2	0.17	3	<10	280	<0.5	2	4.71	<0.5	12	11	49	3.20
M039141		1.85	0.015	<0.2	0.17	2	<10	610	<0.5	4	3.07	<0.5	5	5	37	1.57
M039142		1.91	0.012	<0.2	0.47	<2	<10	660	<0.5	3	2.97	<0.5	5	5	25	1.43
M039143		2.35	0.013	<0.2	0.19	<2	<10	420	<0.5	<2	9.8	<0.5	7	6	5	1.61
M039144		2.32	0.058	<0.2	0.15	<2	<10	240	<0.5	<2	2.61	<0.5	7	6	9	1.93
M039145		2.50	<0.005	<0.2	0.13	<2	<10	450	<0.5	<2	3.16	<0.5	7	8	29	2.29
M039146		2.28	<0.005	<0.2	2.43	<2	<10	10	<0.5	<2	9.5	<0.5	34	309	92	3.67
M039147		2.37	<0.005	<0.2	0.12	<2	<10	330	<0.5	<2	3.56	<0.5	8	12	9	2.46
M039148		2.51	0.029	<0.2	0.13	<2	<10	300	<0.5	<2	3.82	<0.5	10	14	15	2.66
M039149		2.06	0.007	<0.2	0.14	<2	<10	420	<0.5	<2	3.06	<0.5	7	10	8	2.10
M039150		2.48	0.015	<0.2	0.16	2	<10	260	<0.5	<2	2.74	<0.5	8	8	5	2.60

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 5 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 20- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12025379**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M039121	<10	<1	0.12	30	1.08	1485	2	0.07	47	1450	2	0.08	<2	16	462
M039122	<10	<1	0.04	100	1.23	2240	2	0.05	25	2220	4	0.19	<2	18	951
M039123	10	<1	0.14	150	1.35	1975	3	0.05	25	1390	3	0.53	<2	13	290
M039124	<10	<1	0.02	50	3.09	2660	3	0.07	36	1190	2	0.70	<2	26	273
M039125	<10	<1	0.09	40	3.22	1240	3	0.06	39	750	<2	0.24	<2	28	276
M039126	10	<1	0.05	30	3.18	1060	3	0.05	58	1230	2	0.31	<2	25	233
M039127	10	<1	0.04	30	2.39	706	2	0.04	67	650	2	0.21	<2	24	176
M039128	<10	<1	0.03	40	2.25	1765	6	0.05	46	1610	3	1.05	<2	22	238
M039129	<10	<1	0.08	60	2.02	1535	21	0.06	76	3500	6	3.11	<2	14	296
M039130	<10	<1	0.11	50	1.99	1520	5	0.04	60	2660	5	2.69	<2	15	224
M039131	<10	<1	0.13	40	2.16	1635	20	0.04	68	3860	5	2.76	<2	17	281
M039132	<10	<1	0.13	60	2.20	1805	32	0.03	114	4170	9	4.04	<2	15	350
M039133	10	<1	0.30	10	1.23	389	3	0.51	63	950	25	2.77	<2	1	215
M039134	<10	<1	0.09	100	1.99	1455	8	0.06	38	7010	5	1.11	<2	11	325
M039135	<10	<1	0.03	100	2.04	1475	4	0.09	24	8680	4	0.56	<2	8	285
M039136	<10	<1	0.03	80	1.33	1115	1	0.06	9	5040	16	0.20	<2	7	265
M039137	<10	<1	0.07	70	0.64	602	5	0.07	8	950	3	0.59	<2	2	131
M039138	<10	<1	0.08	90	0.67	691	26	0.09	11	1770	10	1.47	<2	3	222
M039139	<10	<1	0.10	70	1.40	1160	3	0.07	13	4850	5	0.33	<2	4	351
M039140	<10	<1	0.11	110	0.99	914	5	0.10	16	2420	14	0.77	<2	4	344
M039141	<10	<1	0.06	130	0.35	480	2	0.13	6	850	7	0.42	<2	2	201
M039142	<10	<1	0.14	230	0.32	457	3	0.31	7	540	16	0.42	<2	2	202
M039143	<10	<1	0.08	90	0.42	643	4	0.12	8	2870	24	0.54	<2	3	708
M039144	<10	<1	0.07	70	0.59	580	2	0.10	8	500	6	0.33	<2	3	143
M039145	<10	<1	0.07	80	0.67	702	2	0.09	9	990	4	0.07	<2	4	173
M039146	<10	<1	0.01	<10	1.76	829	2	0.03	139	160	<2	0.09	<2	2	38
M039147	<10	<1	0.07	60	0.78	812	2	0.07	14	960	<2	0.06	<2	5	212
M039148	<10	<1	0.06	90	0.77	810	2	0.08	15	2140	6	0.29	<2	5	222
M039149	<10	<1	0.06	80	0.61	623	3	0.08	9	1940	5	0.15	<2	3	196
M039150	<10	<1	0.10	100	0.69	627	5	0.10	8	760	8	0.88	<2	3	233

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 5 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 20- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12025379

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément unités L.D.	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tt ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M039121		<20	0.04	<10	<10	172	<10	45
M039122		<20	0.04	<10	<10	152	<10	46
M039123		20	0.05	<10	<10	142	<10	46
M039124		<20	0.03	<10	<10	307	<10	54
M039125		<20	0.02	<10	<10	164	<10	38
M039126		<20	0.02	<10	<10	194	<10	56
M039127		<20	0.01	<10	<10	185	<10	81
M039128		<20	0.02	<10	<10	109	<10	58
M039129		<20	<0.01	<10	<10	38	<10	66
M039130		<20	<0.01	<10	<10	48	<10	75
M039131		<20	<0.01	<10	<10	38	<10	91
M039132		20	<0.01	<10	<10	44	<10	104
M039133		<20	0.35	<10	<10	44	<10	55
M039134		20	<0.01	<10	<10	51	20	81
M039135		20	<0.01	<10	<10	46	50	67
M039136		20	<0.01	<10	<10	29	20	39
M039137		20	<0.01	<10	<10	10	10	18
M039138		<20	<0.01	<10	<10	13	<10	46
M039139		20	<0.01	<10	<10	23	<10	81
M039140		20	<0.01	<10	<10	16	<10	73
M039141		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	43
M039142		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	44
M039143		20	<0.01	<10	<10	12	<10	50
M039144		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	45
M039145		20	<0.01	<10	<10	12	<10	58
M039146		<20	0.17	<10	<10	44	<10	40
M039147		<20	<0.01	<10	<10	14	<10	67
M039148		20	<0.01	<10	<10	16	<10	78
M039149		<20	<0.01	<10	<10	11	<10	62
M039150		20	<0.01	<10	<10	12	<10	65

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221    Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
TORONTO ON M5H 1B6

Page: Annexe 1  
Total # les pages d'annexe: 1  
Finalisée date: 20- FEVR- 2012  
Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12025379

Méthode	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT
ME- ICP41	Uranium ICP- AES results reported below 250 ppm are considered to be semi- quantitative due to interference when Ce > 250 ppm





**Minerals**

ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
TORONTO ON M5H 1B6

Page: 1  
Finalisée date: 19- FEVR- 2012  
Cette copie a fait un rapport sur  
20- FEVR- 2012  
Compte: VISAU

**CERTIFICAT VO12026550**

Projet: DOUAY  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 150 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 8- FEVR- 2012.

Les résultats sont transmis à:

WEBTRIEVE ACCESS

DENIS CHÉNARD

JEAN LAFLEUR

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- QC	Test concassage QC
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
ATTN: DENIS CHÉNARD

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*

Signature: *Nacera Amara*  
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 19- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12026550**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
M039151		2.51	0.098	<0.2	0.13	3	<10	640	<0.5	<2	2.09	<0.5	4	9	11	1.84
M039152		2.27	<0.005	<0.2	0.16	3	<10	370	<0.5	<2	1.78	<0.5	6	9	9	1.96
M039153		2.51	<0.005	<0.2	0.12	2	<10	330	<0.5	<2	3.54	<0.5	8	9	4	2.77
M039154		2.59	<0.005	<0.2	0.12	3	<10	560	<0.5	<2	3.47	<0.5	6	12	4	2.53
M039155		1.96	<0.005	<0.2	0.16	2	<10	230	<0.5	3	3.17	<0.5	8	9	3	2.46
M039156		2.87	<0.005	<0.2	0.12	2	<10	580	<0.5	<2	2.91	<0.5	6	8	3	2.29
M039157		2.28	0.413	<0.2	0.14	2	<10	1030	<0.5	<2	3.73	<0.5	5	6	6	2.10
M039158		2.18	<0.005	<0.2	0.14	2	<10	380	<0.5	<2	2.21	<0.5	3	7	7	1.77
M039159		2.55	<0.005	<0.2	0.13	2	<10	360	<0.5	<2	1.76	<0.5	3	6	5	1.43
M039160		2.54	<0.005	<0.2	0.15	2	<10	480	<0.5	<2	1.79	<0.5	4	9	6	1.57
M039161		2.69	0.007	<0.2	0.17	2	<10	490	<0.5	<2	2.09	<0.5	5	6	10	2.02
M039162		2.50	0.007	<0.2	0.18	2	<10	570	<0.5	<2	3.04	<0.5	5	8	18	1.97
M039163		2.35	0.025	<0.2	0.47	5	<10	340	<0.5	2	3.23	<0.5	5	5	32	1.74
M039164		2.30	0.033	<0.2	0.72	5	<10	260	<0.5	3	3.17	<0.5	5	9	21	2.08
M039165		2.40	0.027	<0.2	0.14	2	<10	140	<0.5	<2	1.97	<0.5	4	9	69	1.72
M039166		2.32	0.144	<0.2	0.14	3	<10	80	<0.5	<2	4.27	<0.5	7	14	52	2.89
M039167		0.05	0.840	0.6	1.43	64	<10	60	0.7	13	0.65	0.6	17	45	194	5.18
M039168		2.30	0.038	<0.2	0.17	2	<10	260	<0.5	<2	2.01	<0.5	4	9	156	1.75
M039169		2.12	<0.005	<0.2	0.14	2	<10	80	<0.5	<2	1.83	<0.5	3	8	15	1.52
M039170		2.29	<0.005	<0.2	0.14	2	<10	80	<0.5	<2	2.02	<0.5	3	9	10	1.66
M039171		2.45	0.007	<0.2	0.16	<2	<10	180	<0.5	<2	1.89	<0.5	3	7	14	1.66
M039172		2.03	<0.005	<0.2	0.13	2	<10	210	<0.5	<2	1.94	<0.5	3	7	23	1.72
M039173		2.74	0.008	<0.2	0.15	3	<10	410	<0.5	<2	2.10	<0.5	3	9	31	1.81
M039174		2.64	0.006	<0.2	0.14	2	<10	340	<0.5	<2	2.00	<0.5	3	9	22	1.84
M039175		2.34	0.010	<0.2	0.17	3	<10	670	<0.5	<2	3.08	<0.5	4	6	35	1.76
M039176		2.29	<0.005	<0.2	0.14	<2	<10	550	<0.5	<2	2.26	<0.5	5	10	25	1.86
M039177		2.31	<0.005	<0.2	0.14	2	<10	430	<0.5	<2	2.39	<0.5	4	11	9	2.05
M039178		2.49	<0.005	<0.2	0.16	2	<10	710	<0.5	<2	2.26	<0.5	5	8	9	1.83
M039179		2.60	<0.005	<0.2	0.14	2	<10	290	<0.5	<2	1.76	<0.5	4	7	56	1.78
M039180		2.08	0.009	0.2	0.15	2	<10	400	<0.5	<2	2.44	<0.5	5	9	17	1.88
M039181		2.30	<0.005	<0.2	2.26	<2	<10	<10	<0.5	<2	14.3	<0.5	23	261	69	3.34
M039182		2.30	0.113	2.4	0.15	2	<10	490	<0.5	8	2.19	<0.5	6	9	132	1.90
M039183		2.18	0.020	0.2	0.16	5	<10	470	<0.5	<2	3.19	<0.5	6	8	38	2.08
M039184		2.26	0.008	0.3	0.17	<2	<10	250	<0.5	<2	1.73	<0.5	4	10	24	1.60
M039185		2.23	0.016	0.3	0.19	<2	<10	370	<0.5	<2	1.42	<0.5	3	8	20	1.67
M039186		2.49	0.132	0.4	0.14	2	<10	410	<0.5	<2	1.92	<0.5	4	8	51	1.68
M039187		2.30	<0.005	0.2	0.13	<2	<10	370	<0.5	<2	1.97	<0.5	5	12	7	1.61
M039188		2.47	<0.005	0.3	0.14	<2	<10	580	<0.5	<2	2.00	<0.5	5	9	5	1.59
M039189		2.47	<0.005	0.3	0.14	<2	<10	470	<0.5	<2	1.95	<0.5	4	10	6	1.59
M039190		2.31	<0.005	0.2	0.14	<2	<10	450	<0.5	<2	2.81	<0.5	5	11	12	1.90

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 19- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12026550**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
M039151		<10	<1	0.08	50	0.48	505	1	0.09	7	350	4	0.31	<2	2	213
M039152		<10	<1	0.07	50	0.43	390	2	0.12	6	430	11	0.64	<2	2	177
M039153		<10	<1	0.06	40	0.88	674	1	0.09	13	700	9	0.38	<2	5	182
M039154		<10	<1	0.07	50	0.83	667	1	0.09	12	600	2	0.12	<2	5	195
M039155		<10	<1	0.08	90	0.69	609	2	0.12	12	1280	11	0.66	<2	4	226
M039156		<10	<1	0.06	60	0.68	574	1	0.10	8	550	7	0.27	<2	3	196
M039157		<10	<1	0.07	90	0.50	625	1	0.11	4	610	5	0.13	<2	3	260
M039158		<10	<1	0.10	80	0.48	525	1	0.10	6	430	4	0.08	<2	3	178
M039159		<10	<1	0.09	50	0.38	415	1	0.09	5	400	5	0.05	<2	2	180
M039160		<10	<1	0.09	40	0.37	407	1	0.11	5	330	7	0.15	<2	2	182
M039161		<10	<1	0.09	60	0.40	490	2	0.12	5	560	10	0.60	<2	2	246
M039162		<10	<1	0.09	70	0.46	513	2	0.13	5	560	8	0.43	<2	2	227
M039163		<10	<1	0.24	200	0.29	428	4	0.29	4	850	12	0.77	<2	1	259
M039164		<10	<1	0.30	170	0.46	478	6	0.43	8	1150	9	1.00	<2	3	219
M039165		<10	<1	0.07	50	0.43	491	9	0.11	4	290	6	0.17	<2	2	119
M039166		<10	<1	0.10	150	1.05	879	2	0.08	16	1830	8	0.14	<2	5	209
M039167		10	<1	0.30	10	1.28	395	2	0.52	63	960	23	2.87	<2	1	199
M039168		<10	<1	0.11	60	0.42	490	2	0.12	5	600	11	0.32	<2	2	192
M039169		<10	<1	0.08	50	0.41	423	1	0.10	5	400	2	0.04	<2	2	124
M039170		<10	<1	0.08	40	0.47	433	1	0.11	7	390	2	0.02	<2	2	122
M039171		<10	<1	0.08	50	0.39	390	1	0.12	5	330	3	0.02	<2	2	119
M039172		<10	<1	0.06	70	0.37	453	2	0.10	4	260	5	0.03	<2	2	101
M039173		<10	<1	0.07	80	0.38	499	10	0.12	4	460	12	0.07	<2	2	138
M039174		<10	<1	0.07	60	0.39	492	1	0.11	4	270	3	0.02	<2	2	121
M039175		<10	<1	0.10	80	0.33	489	3	0.13	3	440	11	0.46	<2	2	228
M039176		<10	<1	0.08	80	0.41	495	2	0.11	5	460	13	0.31	<2	2	204
M039177		<10	<1	0.08	50	0.47	533	1	0.11	5	340	10	0.04	<2	2	163
M039178		<10	<1	0.09	110	0.44	472	16	0.13	7	480	8	0.10	<2	2	1180
M039179		<10	<1	0.08	90	0.29	360	1	0.11	4	860	6	0.08	<2	1	580
M039180		<10	<1	0.11	60	0.49	366	63	0.10	7	1220	6	0.06	<2	2	813
M039181		<10	<1	0.01	<10	1.68	904	1	0.05	96	170	<2	0.04	<2	2	43
M039182		<10	<1	0.12	50	0.45	390	950	0.09	9	380	24	0.14	<2	2	925
M039183		<10	<1	0.09	90	0.59	438	81	0.12	7	3200	10	0.07	2	3	982
M039184		<10	<1	0.09	90	0.36	275	1	0.09	12	310	7	0.03	<2	2	466
M039185		<10	<1	0.11	70	0.27	259	2	0.11	6	170	4	0.04	2	1	656
M039186		<10	<1	0.07	80	0.42	327	<1	0.08	8	300	6	0.04	2	2	754
M039187		<10	<1	0.06	40	0.45	275	<1	0.08	10	420	4	0.03	<2	2	501
M039188		<10	<1	0.07	40	0.46	271	1	0.08	9	430	5	0.06	<2	2	954
M039189		<10	<1	0.07	40	0.44	268	10	0.08	9	390	5	0.05	<2	2	852
M039190		<10	<1	0.05	80	0.52	398	1	0.10	8	2360	5	0.04	2	2	749

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 19- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12026550

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
M039151		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	60
M039152		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	50
M039153		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	93
M039154		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	82
M039155		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	71
M039156		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	85
M039157		20	<0.01	<10	<10	10	<10	66
M039158		20	<0.01	<10	<10	7	<10	57
M039159		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	49
M039160		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	52
M039161		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	54
M039162		<20	<0.01	<10	<10	11	<10	61
M039163		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	40
M039164		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	50
M039165		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	50
M039166		40	<0.01	<10	<10	11	<10	97
M039167		<20	0.36	<10	<10	46	<10	61
M039168		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	69
M039169		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	42
M039170		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	46
M039171		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	46
M039172		20	<0.01	<10	<10	6	<10	65
M039173		20	<0.01	<10	<10	7	<10	73
M039174		20	<0.01	<10	<10	7	<10	75
M039175		20	<0.01	<10	<10	7	<10	53
M039176		20	<0.01	<10	<10	8	<10	64
M039177		20	<0.01	<10	<10	8	<10	98
M039178		20	<0.01	<10	<10	8	<10	60
M039179		20	<0.01	<10	<10	10	<10	51
M039180		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	56
M039181		<20	0.18	<10	<10	39	<10	37
M039182		<20	<0.01	<10	<10	13	<10	53
M039183		20	<0.01	<10	<10	11	<10	63
M039184		20	<0.01	<10	<10	23	<10	41
M039185		<20	<0.01	<10	<10	26	<10	35
M039186		20	<0.01	<10	<10	7	<10	48
M039187		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	41
M039188		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	38
M039189		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	38
M039190		20	<0.01	<10	<10	10	<10	53

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 19- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12026550**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Ag ppm 0.2	Al % 0.01	As ppm 2	B ppm 10	Ba ppm 10	Be ppm 0.5	Bi ppm 2	Ca % 0.01	Cd ppm 0.5	Co ppm 1	Cr ppm 1	Cu ppm 1	Fe % 0.01
M039191		2.68	<0.005	0.3	0.15	<2	<10	510	<0.5	<2	2.42	<0.5	5	11	16	1.98
M039192		2.28	0.022	0.5	0.57	2	<10	340	<0.5	<2	2.89	<0.5	6	6	35	2.32
M039193		2.51	0.009	0.5	0.34	3	<10	510	0.6	<2	4.19	<0.5	8	7	40	2.73
M039194		2.68	<0.005	0.5	0.33	3	<10	470	0.7	<2	4.38	<0.5	8	6	63	2.72
M039195		0.04	0.855	1.4	1.47	68	<10	60	0.7	14	0.64	0.5	17	45	195	5.13
M039196		2.67	<0.005	0.6	0.28	2	<10	630	0.6	<2	4.10	<0.5	5	4	37	2.36
M039197		2.43	0.008	0.7	0.29	2	<10	540	0.7	<2	3.78	<0.5	6	3	48	2.32
M039198		2.38	<0.005	0.5	0.35	<2	<10	250	1.0	<2	3.94	<0.5	5	3	61	2.16
M039199		2.52	0.005	0.6	0.31	2	<10	470	0.8	<2	5.15	<0.5	8	5	54	3.00
M039200		2.68	<0.005	0.4	0.22	2	<10	490	0.6	<2	3.90	<0.5	7	6	28	2.31
M039201		2.36	<0.005	0.3	0.28	<2	<10	410	0.8	<2	4.01	<0.5	6	4	18	2.12
M039202		2.46	<0.005	0.4	0.29	2	<10	430	0.8	<2	4.13	<0.5	6	4	17	2.17
M039203		2.36	<0.005	0.6	0.29	2	<10	430	0.8	<2	4.48	<0.5	6	3	39	2.20
M039204		2.60	<0.005	0.4	0.28	2	<10	320	0.8	<2	4.17	<0.5	7	2	64	2.21
M039205		2.41	<0.005	0.6	0.25	5	<10	420	0.7	<2	4.68	<0.5	7	4	29	2.41
M039206		2.47	0.008	0.7	0.28	5	<10	400	0.8	<2	4.38	<0.5	8	4	33	2.40
M039207		2.42	<0.005	0.5	0.29	3	<10	310	0.8	3	4.10	<0.5	6	4	33	2.25
M039208		2.40	0.005	0.5	0.29	<2	<10	590	0.8	<2	4.02	<0.5	5	3	21	1.99
M039209		2.46	0.006	0.7	0.29	2	<10	540	0.8	<2	4.08	<0.5	5	3	30	1.94
M039210		2.30	<0.005	0.3	0.37	<2	<10	200	1.0	<2	1.78	<0.5	2	2	4	1.17
M039211		2.38	0.007	0.4	0.34	<2	<10	430	1.0	<2	4.15	<0.5	8	6	2	2.16
M039212		2.24	0.007	1.1	0.19	2	<10	1000	0.5	<2	4.06	<0.5	7	6	101	3.01
M039213		2.42	0.008	2.1	0.32	2	<10	570	0.7	3	4.09	<0.5	5	4	48	2.06
M039214		2.32	0.012	0.7	0.24	4	<10	590	0.6	<2	3.56	<0.5	6	3	54	2.26
M039215		2.37	<0.005	0.2	1.71	<2	<10	10	<0.5	<2	8.9	<0.5	26	310	88	2.84
M039216		2.08	0.009	0.4	0.30	2	<10	430	0.8	<2	3.94	<0.5	4	4	2	1.78
M039217		2.40	<0.005	0.4	0.30	<2	<10	360	0.9	<2	4.07	<0.5	4	3	1	1.52
M039218		2.47	<0.005	0.7	0.28	2	<10	370	0.8	<2	3.92	<0.5	5	4	71	1.58
M039219		2.25	0.005	0.4	0.31	<2	<10	310	0.8	<2	4.08	<0.5	4	3	1	1.62
M039220		2.33	<0.005	1.9	0.27	<2	<10	360	0.9	<2	3.47	<0.5	5	3	21	1.87
M039221		2.27	0.008	1.4	0.24	2	<10	580	0.6	<2	3.48	<0.5	5	4	15	1.98
M039222		2.47	0.016	1.0	0.28	3	<10	520	0.7	<2	3.72	<0.5	5	3	54	1.84
M039223		2.27	0.016	0.9	0.30	11	<10	370	0.8	<2	3.43	<0.5	5	4	56	1.85
M039224		2.28	0.006	0.7	0.22	4	<10	440	0.5	<2	3.35	<0.5	6	4	61	2.27
M039225		2.22	0.005	0.7	0.30	<2	<10	320	0.8	<2	3.47	<0.5	5	4	32	2.01
M039226		2.55	0.006	0.6	0.22	<2	<10	360	0.7	<2	3.33	<0.5	4	4	25	1.95
M039227		2.09	0.015	0.6	0.26	2	<10	300	0.7	<2	3.02	<0.5	4	3	14	1.93
M039228		0.03	0.825	0.9	1.50	70	<10	60	0.8	13	0.67	<0.5	18	47	201	5.16
M039229		2.33	<0.005	0.8	0.26	2	<10	340	0.7	<2	3.29	<0.5	5	3	25	1.91
M039230		2.34	0.011	1.6	0.32	2	<10	430	0.9	<2	3.99	<0.5	3	2	16	1.50

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 19- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12026550**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr
		ppm 10	ppm 1	% 0.01	ppm 10	% 0.01	ppm 5	ppm 1	% 0.01	ppm 1	ppm 10	ppm 2	% 0.01	ppm 2	ppm 1	ppm 1
M039191	<10	<1	0.11	50	0.49	383	1	0.07	9	790	3	0.09	2	3	889	
M039192	<10	<1	0.54	70	0.39	526	7	0.15	7	1140	20	0.89	<2	3	1165	
M039193	<10	<1	0.25	110	0.50	842	15	0.07	8	2990	15	0.57	<2	2	743	
M039194	<10	<1	0.22	110	0.51	914	1	0.05	8	3880	13	0.27	<2	2	700	
M039195	10	<1	0.31	10	1.25	401	1	0.49	65	990	22	2.82	<2	1	206	
M039196	<10	<1	0.19	90	0.52	812	1	0.07	6	1560	12	0.33	<2	1	1405	
M039197	<10	<1	0.17	100	0.45	788	1	0.07	6	1760	30	0.39	<2	1	1520	
M039198	<10	<1	0.23	110	0.40	780	1	0.04	4	1940	11	0.19	<2	1	1035	
M039199	<10	<1	0.20	130	0.74	1100	12	0.06	9	3170	16	0.61	5	2	1665	
M039200	<10	<1	0.14	130	0.61	847	2	0.06	11	1070	12	0.36	<2	2	441	
M039201	<10	<1	0.18	100	0.55	768	1	0.05	8	1260	8	0.07	<2	2	989	
M039202	<10	<1	0.19	90	0.51	794	1	0.05	6	1170	14	0.21	<2	1	791	
M039203	<10	<1	0.20	110	0.50	852	1	0.04	5	3690	13	0.38	<2	1	1800	
M039204	<10	<1	0.21	90	0.34	794	<1	0.04	4	1520	13	0.31	<2	1	1135	
M039205	<10	<1	0.16	90	0.66	967	2	0.06	8	1440	17	0.51	7	2	1730	
M039206	<10	<1	0.19	80	0.58	848	1	0.04	8	1460	22	0.84	8	2	1575	
M039207	<10	<1	0.20	80	0.56	785	1	0.05	6	1130	17	0.27	3	1	1260	
M039208	<10	<1	0.20	80	0.44	748	<1	0.04	5	1080	11	0.14	<2	1	2020	
M039209	<10	<1	0.21	130	0.30	764	4	0.04	3	990	15	0.40	<2	1	1655	
M039210	<10	<1	0.28	110	0.10	542	<1	0.04	1	320	10	0.02	<2	<1	482	
M039211	<10	<1	0.25	100	0.82	822	<1	0.03	17	1040	11	0.05	<2	2	1340	
M039212	<10	<1	0.13	190	0.97	1100	<1	0.05	15	920	34	0.26	6	3	2840	
M039213	<10	1	0.22	710	0.42	1000	1	0.06	6	940	46	0.51	5	1	4350	
M039214	<10	<1	0.17	130	0.42	762	27	0.06	6	920	29	0.36	3	1	488	
M039215	<10	<1	0.01	<10	1.05	667	<1	0.06	138	170	<2	0.07	<2	3	44	
M039216	<10	<1	0.22	90	0.34	821	<1	0.04	3	970	11	0.06	<2	1	1425	
M039217	<10	<1	0.22	90	0.27	703	<1	0.03	3	1020	13	0.06	<2	1	1680	
M039218	<10	<1	0.20	80	0.33	734	4	0.04	4	1030	11	0.07	<2	1	1655	
M039219	<10	<1	0.22	80	0.34	765	<1	0.04	3	1030	13	0.04	<2	1	1285	
M039220	<10	<1	0.19	70	0.37	725	<1	0.06	3	1020	10	0.06	<2	1	1555	
M039221	<10	<1	0.18	50	0.42	711	<1	0.06	4	1080	7	0.04	2	1	938	
M039222	<10	<1	0.20	50	0.42	705	<1	0.06	4	970	8	0.07	<2	1	708	
M039223	<10	<1	0.22	90	0.41	730	<1	0.06	4	1070	7	0.02	18	1	464	
M039224	<10	<1	0.14	80	0.50	757	4	0.08	6	1010	15	0.59	2	1	510	
M039225	<10	<1	0.21	80	0.40	709	<1	0.07	4	1080	11	0.12	<2	1	455	
M039226	<10	<1	0.15	80	0.46	781	<1	0.06	4	1130	8	0.03	<2	2	422	
M039227	<10	<1	0.19	90	0.40	746	<1	0.06	3	950	5	0.02	4	1	446	
M039228	10	<1	0.30	10	1.30	401	1	0.52	64	1000	26	2.85	3	1	211	
M039229	<10	<1	0.19	60	0.39	733	<1	0.06	3	1000	6	0.03	<2	1	594	
M039230	<10	<1	0.24	90	0.30	728	4	0.05	2	1040	9	0.05	<2	1	1230	

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 19- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12026550**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M039191		<20	<0.01	<10	<10	11	<10	48
M039192		<20	<0.01	<10	<10	14	<10	75
M039193		20	<0.01	<10	<10	18	<10	92
M039194		30	<0.01	<10	<10	17	<10	89
M039195		<20	0.36	<10	<10	46	<10	56
M039196		20	<0.01	<10	<10	13	<10	89
M039197		30	<0.01	<10	<10	10	<10	91
M039198		20	<0.01	<10	<10	12	<10	69
M039199		30	<0.01	<10	<10	23	<10	108
M039200		20	<0.01	<10	<10	10	<10	93
M039201		20	<0.01	<10	<10	9	<10	85
M039202		20	<0.01	<10	<10	9	<10	80
M039203		30	<0.01	<10	<10	10	<10	78
M039204		20	<0.01	<10	<10	8	<10	67
M039205		20	<0.01	<10	<10	9	<10	96
M039206		20	<0.01	<10	<10	9	<10	81
M039207		20	<0.01	<10	<10	10	<10	88
M039208		20	<0.01	<10	<10	7	<10	64
M039209		20	<0.01	<10	<10	6	<10	47
M039210		30	<0.01	<10	<10	4	<10	37
M039211		20	<0.01	<10	<10	7	<10	64
M039212		20	<0.01	<10	<10	12	<10	78
M039213		40	<0.01	<10	<10	10	<10	84
M039214		20	<0.01	<10	<10	12	<10	70
M039215		<20	0.20	<10	<10	46	<10	34
M039216		20	<0.01	<10	<10	9	<10	69
M039217		20	<0.01	<10	<10	8	<10	44
M039218		20	<0.01	<10	<10	7	<10	58
M039219		20	<0.01	<10	<10	8	<10	52
M039220		20	<0.01	<10	<10	6	<10	69
M039221		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	70
M039222		<20	<0.01	<10	<10	12	<10	71
M039223		20	<0.01	<10	<10	15	<10	68
M039224		20	<0.01	<10	<10	10	<10	74
M039225		20	<0.01	<10	<10	10	<10	67
M039226		20	<0.01	<10	<10	13	<10	75
M039227		20	<0.01	<10	<10	14	<10	70
M039228		<20	0.38	<10	<10	49	<10	58
M039229		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	67
M039230		20	<0.01	<10	<10	6	<10	54

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 19- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12026550**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
M039231		2.16	<0.005	0.8	0.34	<2	<10	280	0.9	<2	4.28	<0.5	4	3	4	1.55
M039232		2.21	<0.005	0.9	0.35	<2	<10	330	0.9	<2	4.05	<0.5	3	3	6	1.47
M039233		2.40	<0.005	1.8	0.31	2	<10	380	0.9	<2	4.16	<0.5	3	2	3	1.51
M039234		2.27	<0.005	2.2	0.34	<2	<10	450	1.0	<2	3.94	<0.5	3	3	3	1.43
M039235		2.02	<0.005	1.4	0.31	2	<10	350	0.8	<2	3.82	<0.5	4	2	29	1.59
M039236		2.67	<0.005	1.8	0.29	2	<10	350	0.8	<2	3.92	<0.5	4	2	18	1.48
M039237		1.88	<0.005	1.2	0.26	<2	<10	250	0.8	<2	3.34	<0.5	3	2	19	1.41
M039238		2.34	<0.005	0.9	0.29	3	<10	370	0.8	<2	3.48	<0.5	4	2	22	1.93
M039239		2.31	<0.005	1.5	0.32	2	<10	290	0.8	<2	3.64	<0.5	3	3	21	1.34
M039240		2.27	<0.005	1.1	0.35	<2	<10	190	1.0	<2	3.87	<0.5	3	2	4	1.40
M039241		2.27	0.006	3.7	0.25	3	<10	200	0.6	3	4.04	<0.5	5	2	46	1.82
M039242		2.37	<0.005	<0.2	2.22	<2	<10	10	<0.5	<2	9.6	<0.5	30	347	100	3.41
M039243		2.24	<0.005	3.2	0.32	2	<10	500	0.9	<2	4.12	<0.5	4	3	55	1.70
M039244		2.45	0.011	3.1	0.27	2	<10	440	0.7	2	4.67	<0.5	5	2	93	1.92
M039245		2.21	<0.005	3.4	0.27	<2	<10	560	0.7	<2	4.13	<0.5	4	4	36	1.79
M039246		2.06	<0.005	2.2	0.28	<2	<10	290	0.9	<2	3.70	<0.5	3	4	25	1.75
M039247		2.17	<0.005	1.5	0.26	<2	<10	170	0.9	<2	3.76	<0.5	4	6	21	1.89
M039248		1.93	<0.005	1.6	0.24	4	<10	190	0.9	<2	4.12	<0.5	4	6	18	1.92
M039249		2.11	<0.005	1.3	0.31	3	<10	170	0.9	<2	3.94	<0.5	4	6	37	1.85
M039250		2.19	0.035	1.2	0.30	2	<10	180	0.8	<2	3.73	<0.5	4	5	18	1.87
M039251		2.31	<0.005	1.4	0.28	2	<10	180	0.8	<2	4.19	<0.5	4	6	24	1.89
M039252		2.19	<0.005	1.1	0.28	2	<10	120	1.0	<2	4.04	<0.5	4	6	36	1.87
M039253		2.19	<0.005	1.6	0.26	2	<10	220	0.8	<2	4.12	<0.5	5	6	20	1.92
M039254		2.01	<0.005	1.8	0.35	<2	<10	250	1.0	<2	4.51	<0.5	5	5	16	2.05
M039255		1.93	<0.005	1.7	0.24	3	<10	360	0.5	<2	2.01	<0.5	3	3	24	1.71
M039256		2.07	0.011	1.8	0.25	<2	<10	410	0.6	<2	3.17	<0.5	7	4	60	2.62
M039257		2.38	0.041	1.7	0.30	<2	<10	340	0.8	<2	4.06	<0.5	9	7	12	2.89
M039258		2.41	0.011	1.7	0.36	<2	<10	340	1.0	<2	4.80	<0.5	9	7	4	2.73
M039259		2.19	0.009	2.4	0.33	2	<10	490	0.9	<2	4.69	<0.5	8	4	47	2.47
M039260		2.30	<0.005	2.9	0.27	5	<10	1140	0.8	<2	4.47	<0.5	7	4	102	2.46
M039261		2.35	<0.005	2.4	0.36	2	<10	520	0.9	<2	4.55	<0.5	7	4	41	2.45
M039262		2.01	<0.005	3.2	0.40	3	<10	650	1.1	<2	6.19	<0.5	9	5	50	2.93
M039263		2.47	<0.005	2.9	0.39	5	<10	590	1.0	<2	5.43	<0.5	8	5	61	2.80
M039264		0.05	0.844	1.1	1.45	67	<10	60	0.8	12	0.65	<0.5	17	44	199	5.01
M039265		2.46	0.007	3.0	0.45	<2	<10	700	1.0	<2	4.70	<0.5	9	7	8	2.90
M039266		1.97	0.045	2.6	0.37	2	<10	630	0.9	<2	4.45	<0.5	10	8	2	3.05
M039267		2.36	0.014	2.4	0.27	2	<10	600	0.7	<2	4.43	<0.5	9	7	9	3.10
M039268		2.41	<0.005	1.4	0.37	3	<10	310	1.1	<2	4.09	<0.5	8	7	34	2.76
M039269		2.66	<0.005	3.0	0.41	5	<10	670	0.7	<2	4.28	<0.5	4	4	100	1.38
M039270		1.77	<0.005	2.0	0.33	3	<10	450	0.9	<2	4.77	<0.5	6	5	31	2.15

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 19- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12026550**

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément unités L.D.	Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1
M039231	<10	<1	0.26	100	0.31	783	<1	0.05	2	1140	7	0.01	<2	1	534
M039232	<10	<1	0.26	90	0.26	680	<1	0.06	2	1010	7	0.02	<2	1	729
M039233	<10	<1	0.24	90	0.29	765	<1	0.05	2	990	12	0.05	<2	1	1520
M039234	<10	<1	0.26	90	0.24	709	<1	0.05	1	920	9	0.07	<2	1	1865
M039235	<10	<1	0.23	100	0.27	708	<1	0.05	2	970	12	0.08	<2	1	1025
M039236	<10	<1	0.23	90	0.30	715	<1	0.04	2	1000	9	0.09	<2	1	1430
M039237	<10	<1	0.20	70	0.28	619	<1	0.04	2	890	6	0.03	<2	1	950
M039238	<10	<1	0.21	90	0.36	747	1	0.06	2	890	10	0.04	<2	1	706
M039239	<10	<1	0.25	130	0.19	661	6	0.05	2	1100	18	0.26	2	1	1175
M039240	<10	<1	0.28	100	0.23	719	<1	0.04	1	960	9	0.03	<2	1	923
M039241	<10	<1	0.18	500	0.25	801	12	0.06	2	800	32	0.93	2	1	3010
M039242	<10	<1	0.01	<10	1.64	687	<1	0.05	133	180	2	0.12	<2	2	52
M039243	<10	<1	0.24	90	0.24	729	<1	0.06	2	950	13	0.18	<2	1	2740
M039244	<10	<1	0.20	100	0.32	827	1	0.07	2	930	21	0.21	<2	1	2510
M039245	<10	<1	0.21	80	0.31	811	<1	0.06	3	880	12	0.16	<2	1	2820
M039246	<10	<1	0.21	80	0.27	711	<1	0.06	2	980	10	0.08	<2	1	1805
M039247	<10	<1	0.19	70	0.40	757	<1	0.07	3	1000	10	0.07	<2	1	1125
M039248	<10	<1	0.17	80	0.41	743	<1	0.06	3	1140	11	0.12	<2	1	1245
M039249	<10	<1	0.23	80	0.33	672	<1	0.07	3	1140	13	0.09	<2	1	1040
M039250	<10	<1	0.22	90	0.35	679	<1	0.07	4	1310	11	0.04	<2	1	937
M039251	<10	<1	0.21	90	0.38	736	<1	0.06	3	1390	11	0.04	<2	1	1010
M039252	<10	<1	0.21	70	0.44	700	<1	0.07	4	1540	13	0.04	<2	1	885
M039253	<10	<1	0.19	80	0.48	759	1	0.07	5	1180	12	0.06	<2	1	1225
M039254	<10	<1	0.26	90	0.46	827	1	0.05	4	1370	12	0.08	<2	1	1450
M039255	<10	<1	0.16	90	0.33	523	1	0.08	4	560	34	0.18	<2	1	1170
M039256	<10	<1	0.18	90	0.54	750	<1	0.07	11	1060	67	0.12	<2	2	1135
M039257	<10	<1	0.22	90	0.67	845	<1	0.05	11	1450	10	0.04	<2	2	1225
M039258	<10	<1	0.26	90	0.61	875	<1	0.05	8	1570	15	0.05	<2	2	1400
M039259	<10	<1	0.26	90	0.61	862	<1	0.04	8	1480	9	0.07	<2	2	1820
M039260	<10	<1	0.21	80	0.61	800	<1	0.06	7	1470	19	0.15	<2	1	2290
M039261	<10	<1	0.28	100	0.50	821	<1	0.05	6	1610	9	0.08	<2	2	1965
M039262	<10	<1	0.29	100	0.77	1140	1	0.04	9	1750	26	0.17	<2	2	2620
M039263	<10	<1	0.29	110	0.69	1030	4	0.05	9	1830	29	0.19	<2	2	2290
M039264	10	<1	0.31	10	1.26	384	<1	0.50	62	950	25	2.79	<2	1	203
M039265	<10	<1	0.31	90	0.69	878	<1	0.07	11	1490	13	0.11	<2	2	2480
M039266	<10	<1	0.26	100	0.78	901	<1	0.07	11	1550	11	0.09	<2	3	2170
M039267	<10	<1	0.18	90	0.78	874	<1	0.08	12	1560	7	0.08	<2	3	1915
M039268	<10	<1	0.23	100	0.70	790	8	0.08	10	1600	19	0.21	<2	2	1010
M039269	<10	<1	0.24	140	0.30	442	10	0.11	5	890	13	0.35	<2	1	2410
M039270	<10	<1	0.23	90	0.56	747	<1	0.06	6	1370	9	0.10	<2	2	1480

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 19- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12026550**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th ppm	Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
M039231		20	<0.01	<10	<10	7	<10	51
M039232		20	<0.01	<10	<10	7	<10	41
M039233		20	<0.01	<10	<10	6	<10	49
M039234		20	<0.01	<10	<10	6	<10	40
M039235		20	<0.01	<10	<10	6	<10	42
M039236		20	<0.01	<10	<10	6	<10	44
M039237		20	<0.01	<10	<10	5	<10	34
M039238		20	<0.01	<10	<10	7	<10	52
M039239		20	<0.01	<10	<10	6	<10	31
M039240		20	<0.01	<10	<10	8	<10	33
M039241		40	<0.01	<10	<10	5	<10	36
M039242		<20	0.20	<10	<10	47	<10	44
M039243		30	<0.01	<10	<10	8	<10	46
M039244		20	<0.01	<10	<10	9	<10	57
M039245		20	0.01	<10	<10	10	<10	51
M039246		20	0.01	<10	<10	13	<10	45
M039247		20	0.01	<10	<10	16	<10	42
M039248		20	0.01	<10	<10	17	<10	77
M039249		20	0.01	<10	<10	14	<10	47
M039250		20	0.01	<10	<10	17	<10	53
M039251		20	0.01	<10	<10	15	<10	97
M039252		20	0.01	<10	<10	13	<10	180
M039253		20	0.01	<10	<10	11	<10	54
M039254		20	0.01	<10	<10	11	<10	63
M039255		20	<0.01	<10	<10	5	<10	87
M039256		20	<0.01	<10	<10	10	<10	110
M039257		20	<0.01	<10	<10	19	<10	94
M039258		20	0.01	<10	<10	19	<10	68
M039259		20	<0.01	<10	<10	12	<10	71
M039260		20	<0.01	<10	<10	11	<10	74
M039261		30	<0.01	<10	<10	12	<10	71
M039262		30	<0.01	<10	<10	19	<10	93
M039263		30	<0.01	<10	<10	17	<10	84
M039264		<20	0.35	<10	<10	45	<10	56
M039265		30	<0.01	<10	<10	20	<10	96
M039266		20	<0.01	<10	<10	21	<10	112
M039267		20	<0.01	<10	<10	16	10	101
M039268		20	<0.01	<10	<10	19	<10	92
M039269		30	<0.01	<10	<10	7	<10	41
M039270		30	<0.01	<10	<10	10	<10	67

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 19- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12026550**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA23	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
M039271		2.40	<0.005	2.7	0.27	3	<10	640	0.7	<2	4.51	<0.5	6	5	27	2.16
M039272		2.27	0.005	1.8	0.45	<2	<10	360	1.4	<2	3.61	<0.5	5	5	41	1.96
M039273		2.17	<0.005	1.9	0.23	<2	<10	430	0.7	<2	3.45	<0.5	7	7	58	2.46
M039274		2.35	0.005	1.8	0.49	4	<10	410	0.8	<2	3.38	<0.5	6	11	40	2.08
M039275		2.18	0.010	1.7	0.20	2	<10	460	0.5	<2	2.76	<0.5	6	7	30	2.10
M039276		2.07	0.005	2.0	0.19	4	<10	590	<0.5	<2	3.05	<0.5	6	7	28	2.08
M039277		2.31	0.006	2.3	0.24	4	<10	550	0.6	<2	2.84	<0.5	7	5	51	2.06
M039278		2.18	<0.005	<0.2	3.30	<2	<10	10	<0.5	<2	1.06	<0.5	35	521	93	4.05
M039279		2.19	0.009	2.1	0.33	2	<10	350	0.8	<2	3.01	<0.5	5	4	22	1.75
M039280		2.31	<0.005	1.9	0.35	3	<10	330	0.8	<2	2.74	<0.5	4	2	25	1.67
M039281		2.19	<0.005	1.4	0.35	3	<10	220	0.8	<2	2.38	<0.5	3	4	38	1.30
M039282		1.98	0.009	2.3	0.32	<2	<10	430	0.7	<2	2.91	<0.5	3	3	27	1.77
M039283		1.67	0.008	2.6	0.29	3	<10	370	0.6	3	2.62	<0.5	5	3	52	1.96
M039284		2.21	0.009	2.9	0.35	2	<10	350	0.7	6	2.43	<0.5	4	2	147	1.89
M039285		2.30	0.008	4.0	0.28	4	<10	530	0.7	5	2.93	<0.5	4	3	111	2.35
M039286		2.26	0.012	2.7	0.32	2	<10	440	0.6	3	2.78	<0.5	4	3	97	2.14
M039287		2.32	0.011	2.9	0.28	<2	<10	490	0.6	2	3.42	<0.5	3	2	65	1.77
M039288		2.02	0.022	2.2	0.28	<2	<10	530	0.5	<2	1.92	<0.5	3	2	26	1.39
M039289		2.13	0.053	3.9	0.22	14	<10	80	<0.5	2	4.27	<0.5	5	3	41	2.34
M039290		1.89	0.035	2.3	0.27	4	<10	290	<0.5	<2	3.07	<0.5	5	4	47	2.36
M039291		2.39	0.019	2.4	0.19	3	<10	330	<0.5	<2	2.78	<0.5	5	3	55	2.34
M039292		2.16	0.017	0.4	0.20	<2	<10	490	<0.5	2	2.25	<0.5	6	3	57	2.08
M039293		2.32	0.026	0.5	0.21	7	<10	160	<0.5	2	2.48	<0.5	7	3	72	2.23
M039294		2.31	0.072	0.4	0.24	7	<10	230	0.5	<2	2.53	<0.5	6	3	26	2.13
M039295		0.03	0.833	0.7	1.39	65	<10	60	0.7	17	0.62	<0.5	18	44	187	5.09
M039296		2.39	0.030	0.8	0.20	13	<10	200	<0.5	<2	3.61	<0.5	7	2	38	2.05
M039297		2.33	0.015	0.2	0.26	2	<10	590	<0.5	<2	2.60	<0.5	6	3	28	1.96
M039298		2.48	0.026	1.0	0.23	7	<10	120	<0.5	<2	3.20	<0.5	7	3	28	2.05
M039299		2.30	0.046	0.3	0.27	11	<10	150	<0.5	<2	1.58	<0.5	5	3	24	1.70
M039300		2.23	0.020	0.3	0.22	7	<10	100	<0.5	<2	1.35	<0.5	5	4	57	1.64

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 5 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 19-FEVR-2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12026550**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
M039271		<10	<1	0.19	70	0.55	699	<1	0.08	7	1310	11	0.20	<2	2	2130
M039272		<10	<1	0.30	90	0.45	594	<1	0.07	6	1260	9	0.09	<2	1	1255
M039273		<10	<1	0.16	50	0.64	669	1	0.08	8	1090	9	0.15	<2	2	1390
M039274		<10	<1	0.24	110	0.56	553	2	0.22	10	630	14	0.16	<2	2	1170
M039275		<10	<1	0.10	60	0.57	486	<1	0.11	10	640	13	0.13	<2	2	1095
M039276		<10	<1	0.09	80	0.55	473	<1	0.11	10	770	7	0.18	<2	2	1480
M039277		<10	<1	0.15	70	0.47	511	<1	0.08	9	1010	9	0.26	4	1	1485
M039278		10	<1	0.04	<10	3.54	614	<1	0.04	195	200	<2	0.01	<2	2	20
M039279		<10	<1	0.24	30	0.33	602	<1	0.04	3	1330	8	0.25	<2	<1	1335
M039280		<10	<1	0.26	30	0.27	571	<1	0.05	1	1000	8	0.33	<2	<1	1180
M039281		<10	<1	0.25	30	0.22	485	<1	0.05	2	630	7	0.23	<2	<1	751
M039282		<10	<1	0.24	30	0.33	620	<1	0.05	2	1100	6	0.11	<2	1	1685
M039283		<10	<1	0.20	30	0.33	609	<1	0.07	3	1000	11	0.42	<2	1	1115
M039284		<10	<1	0.24	30	0.31	600	<1	0.06	3	1150	14	0.28	<2	<1	748
M039285		<10	<1	0.20	40	0.44	740	<1	0.07	2	1360	17	0.18	<2	1	1230
M039286		<10	<1	0.22	40	0.38	629	<1	0.06	2	1610	24	0.33	<2	1	1035
M039287		<10	<1	0.20	50	0.29	639	<1	0.07	2	1170	25	0.41	<2	<1	1545
M039288		<10	<1	0.21	40	0.23	448	<1	0.06	1	440	8	0.28	<2	<1	1505
M039289		<10	<1	0.16	50	0.42	671	<1	0.06	4	1950	38	1.84	8	1	1940
M039290		<10	<1	0.19	40	0.47	677	<1	0.07	6	910	12	1.09	3	1	1235
M039291		<10	<1	0.14	30	0.44	739	<1	0.07	4	810	12	0.76	<2	1	1340
M039292		<10	<1	0.15	30	0.40	616	<1	0.07	4	880	8	0.53	<2	1	1790
M039293		<10	<1	0.15	50	0.40	655	6	0.08	4	1110	14	1.09	<2	1	1550
M039294		<10	<1	0.17	40	0.38	673	1	0.07	3	450	14	0.89	<2	1	1360
M039295		10	<1	0.30	10	1.28	393	1	0.50	63	950	24	2.82	<2	1	198
M039296		<10	<1	0.13	20	0.51	908	1	0.07	4	790	39	0.99	10	1	1620
M039297		<10	<1	0.17	40	0.37	610	<1	0.08	4	720	8	0.45	<2	1	1440
M039298		<10	<1	0.16	60	0.32	617	<1	0.07	4	980	27	1.26	5	1	1490
M039299		<10	<1	0.18	50	0.21	404	<1	0.07	2	320	12	1.10	2	1	1030
M039300		<10	<1	0.15	40	0.18	394	<1	0.08	2	130	24	1.21	<2	<1	1790

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 5 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 19- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12026550**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M039271		20	<0.01	<10	<10	8	<10	68
M039272		30	<0.01	<10	<10	18	<10	60
M039273		20	<0.01	<10	<10	13	<10	78
M039274		30	<0.01	<10	<10	18	<10	85
M039275		20	<0.01	<10	<10	7	<10	81
M039276		20	<0.01	<10	<10	6	<10	70
M039277		20	<0.01	<10	<10	6	<10	64
M039278		<20	0.23	<10	<10	59	<10	41
M039279		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	40
M039280		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	33
M039281		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	31
M039282		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	41
M039283		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	44
M039284		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	48
M039285		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	69
M039286		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	58
M039287		20	<0.01	<10	<10	6	<10	48
M039288		20	<0.01	<10	<10	6	<10	35
M039289		20	<0.01	<10	<10	6	<10	35
M039290		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	53
M039291		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	61
M039292		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	55
M039293		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	52
M039294		20	<0.01	<10	<10	4	<10	69
M039295		<20	0.35	<10	<10	45	<10	54
M039296		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	61
M039297		20	<0.01	<10	<10	5	<10	56
M039298		20	<0.01	<10	<10	5	<10	75
M039299		20	<0.01	<10	<10	4	<10	35
M039300		20	<0.01	<10	<10	4	<10	36

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
TORONTO ON M5H 1B6

Page: Annexe  
Total # les pages d'annexe:  
Finalisée date: 19- FEVR- 201  
Compte: VISA

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12026550

Méthode	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT
ME- ICP41	Uranium ICP- AES results reported below 250 ppm are considered to be semi- quantitative due to interference when Ce > 250 ppm



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
TORONTO ON M5H 1B6

Page: 1  
Finalisée date: 19- FEVR- 2012  
Compte: VISAU

**CERTIFICAT VO12026551**

Projet: DOUAY  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 150 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 8- FEVR- 2012.

Les résultats sont transmis à:

WEBTRIEVE ACCESS

DENIS CHÉNARD

JEAN LAFLEUR

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- QC	Test concassage QC
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
ATTN: DENIS CHÉNARD

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*

Signature: *Nacera Amara*  
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 19- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12026551

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
M039301		2.32	0.012	0.9	0.16	7	<10	230	<0.5	<2	2.18	<0.5	7	6	41	1.95
M039302		2.38	<0.005	0.3	0.13	3	<10	430	<0.5	<2	2.60	<0.5	8	12	23	2.06
M039303		2.47	0.007	0.4	0.17	4	<10	410	<0.5	<2	2.40	<0.5	8	11	27	1.98
M039304		2.52	0.022	0.2	0.13	3	<10	500	<0.5	<2	2.51	<0.5	8	10	22	1.97
M039305		2.24	0.016	<0.2	0.17	<2	<10	490	<0.5	<2	2.57	<0.5	8	11	29	1.92
M039306		2.48	<0.005	0.4	0.16	3	<10	670	<0.5	<2	2.85	<0.5	7	8	184	2.05
M039307		2.57	0.008	0.6	0.17	5	<10	460	<0.5	<2	2.83	<0.5	8	12	34	1.98
M039308		2.61	0.020	1.1	0.16	3	<10	350	<0.5	2	2.69	<0.5	8	11	30	2.08
M039309		2.65	0.013	1.1	0.26	4	<10	290	<0.5	<2	3.11	<0.5	8	11	25	2.18
M039310		2.32	0.027	1.9	0.17	5	<10	320	<0.5	2	2.91	<0.5	8	10	49	2.12
M039311		2.47	0.239	0.5	0.13	3	<10	490	<0.5	<2	2.77	<0.5	8	7	31	2.12
M039312		2.48	0.054	0.5	0.13	<2	<10	450	<0.5	<2	2.62	<0.5	8	10	39	2.07
M039313		2.55	0.043	2.0	0.19	4	<10	170	<0.5	3	2.59	<0.5	9	10	41	2.14
M039314		2.52	1.460	2.8	0.14	3	<10	160	<0.5	4	2.74	<0.5	10	7	20	2.25
M039315		2.60	<0.005	<0.2	2.62	<2	<10	10	<0.5	<2	1.03	<0.5	28	620	88	3.93
M039316		2.39	0.043	0.3	0.11	3	<10	660	<0.5	<2	2.65	<0.5	8	7	11	2.02
M039317		2.49	0.024	0.4	0.13	<2	<10	380	<0.5	<2	2.75	<0.5	6	6	8	1.98
M039318		2.46	<0.005	0.3	0.30	3	<10	360	<0.5	<2	7.3	<0.5	4	3	41	0.95
M039319		2.66	0.016	0.5	0.21	<2	<10	520	<0.5	<2	4.33	<0.5	8	4	40	2.11
M039320		2.46	0.006	<0.2	0.19	2	<10	370	0.5	<2	3.33	<0.5	8	3	29	2.04
M039321		2.68	0.005	<0.2	0.24	<2	<10	500	0.5	<2	3.35	<0.5	8	5	22	2.09
M039322		2.21	0.007	0.6	0.18	6	<10	1290	<0.5	2	3.56	<0.5	7	4	167	1.97
M039323		2.37	0.006	0.2	0.24	<2	<10	710	0.5	<2	3.32	<0.5	7	4	22	1.89
M039324		2.55	<0.005	0.4	0.20	4	<10	800	<0.5	<2	3.81	<0.5	8	9	38	2.08
M039325		2.40	0.038	0.5	0.23	12	<10	290	<0.5	<2	2.25	<0.5	6	3	36	2.19
M039326		2.40	0.025	1.0	0.19	8	<10	210	<0.5	2	2.10	<0.5	5	2	29	2.32
M039327		2.54	0.032	0.5	0.19	4	<10	310	<0.5	<2	1.80	<0.5	5	2	17	2.00
M039328		2.52	0.012	0.3	0.19	2	<10	360	<0.5	<2	2.02	<0.5	5	2	27	1.95
M039329		2.34	0.024	0.7	0.20	5	<10	150	<0.5	<2	1.76	<0.5	6	2	51	2.16
M039330		0.10	0.590	0.6	1.51	54	<10	60	0.7	11	0.67	0.5	19	46	184	4.91
M039331		2.41	0.030	0.8	0.21	6	<10	170	<0.5	<2	1.90	<0.5	5	2	39	2.07
M039332		2.65	0.015	0.6	0.66	6	<10	320	<0.5	<2	2.03	<0.5	11	25	51	2.42
M039333		2.82	<0.005	<0.2	1.07	3	<10	30	0.7	<2	4.56	<0.5	13	21	16	7.95
M039334		2.84	0.005	0.2	0.92	2	<10	30	0.7	<2	6.9	<0.5	12	19	68	7.00
M039335		2.83	0.034	0.2	1.53	5	<10	40	0.8	<2	6.51	<0.5	12	21	47	9.43
M039336		3.00	0.008	0.4	1.98	6	<10	40	0.8	<2	6.46	<0.5	25	68	61	13.35
M039337		4.47	0.005	<0.2	1.96	4	<10	30	<0.5	<2	6.01	<0.5	31	107	161	4.71
M039338		4.13	0.016	0.4	2.25	5	<10	40	0.9	<2	5.43	<0.5	32	131	54	6.63
M039339		4.28	0.007	0.2	2.11	6	<10	40	<0.5	<2	5.38	<0.5	36	129	97	5.49
M039340		4.10	<0.005	<0.2	2.12	3	<10	20	<0.5	<2	2.52	<0.5	34	101	119	4.67

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 19- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12026551

Description échantillon	Méthode	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	
	élément unités L.D.	Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
M039301		<10	<1	0.11	50	0.48	472	4	0.08	8	600	20	1.01	10	2	854
M039302		<10	<1	0.07	40	0.65	469	4	0.09	12	620	10	0.47	2	3	785
M039303		<10	<1	0.09	50	0.80	422	4	0.11	12	590	15	0.51	<2	3	829
M039304		<10	<1	0.07	40	0.84	425	1	0.10	12	570	10	0.30	<2	3	803
M039305		<10	<1	0.10	40	0.61	432	<1	0.11	12	610	5	0.14	<2	3	806
M039306		<10	<1	0.10	70	0.54	589	<1	0.10	9	670	28	0.29	3	2	1270
M039307		<10	<1	0.09	50	0.65	500	1	0.12	13	610	19	0.43	3	3	950
M039308		<10	<1	0.10	60	0.63	501	52	0.11	13	620	22	0.75	2	2	1330
M039309		<10	<1	0.15	200	0.67	574	6	0.16	11	750	36	0.61	4	2	1550
M039310		<10	<1	0.12	120	0.64	562	3	0.11	11	670	36	0.75	10	3	1400
M039311		<10	<1	0.08	50	0.66	522	<1	0.09	11	740	14	0.30	<2	3	841
M039312		<10	<1	0.08	50	0.65	486	2	0.08	12	660	17	0.41	<2	3	879
M039313		<10	<1	0.15	50	0.62	488	107	0.11	12	640	40	0.93	6	2	1170
M039314		<10	<1	0.10	50	0.63	521	241	0.08	14	670	82	0.99	<2	2	1330
M039315		10	<1	0.01	<10	2.81	601	<1	0.05	91	210	<2	0.06	<2	3	27
M039316		<10	<1	0.06	40	0.66	512	3	0.07	12	630	17	0.23	<2	2	1020
M039317		<10	<1	0.11	40	0.59	618	12	0.07	10	620	15	0.63	<2	2	1220
M039318		<10	<1	0.18	150	0.13	690	13	0.08	1	6790	18	0.48	<2	1	1410
M039319		<10	<1	0.14	60	0.55	675	<1	0.08	7	1150	8	0.44	<2	2	1800
M039320		<10	<1	0.13	70	0.54	653	<1	0.07	7	930	5	0.18	<2	2	1000
M039321		<10	<1	0.16	70	0.59	668	<1	0.09	7	970	4	0.16	<2	2	1230
M039322		<10	<1	0.12	60	0.56	746	17	0.07	7	880	10	0.22	7	2	2140
M039323		<10	<1	0.17	60	0.52	676	<1	0.08	6	870	8	0.19	<2	2	1300
M039324		<10	<1	0.09	60	0.65	640	<1	0.14	11	890	13	0.27	<2	2	1870
M039325		<10	1	0.16	100	0.26	714	1	0.09	2	600	15	0.69	<2	1	1410
M039326		<10	<1	0.13	100	0.23	786	5	0.07	3	920	29	0.97	<2	1	1000
M039327		<10	<1	0.12	80	0.19	672	<1	0.07	2	500	25	0.56	<2	1	890
M039328		<10	1	0.13	100	0.23	768	<1	0.06	1	730	16	0.43	<2	1	978
M039329		<10	<1	0.12	100	0.20	753	<1	0.09	2	440	26	1.25	<2	1	1240
M039330		<10	1	0.30	10	1.37	401	1	0.52	66	980	25	2.47	<2	1	217
M039331		<10	<1	0.13	110	0.19	749	<1	0.08	2	410	23	1.17	<2	1	819
M039332		<10	<1	0.07	70	0.57	802	<1	0.06	19	480	21	0.72	<2	2	1660
M039333		10	<1	0.39	10	0.73	1245	1	0.11	14	810	2	0.75	<2	4	86
M039334		10	<1	0.26	30	0.84	1620	1	0.11	10	830	3	1.30	<2	6	85
M039335		10	<1	0.51	20	1.29	1920	<1	0.09	12	970	5	1.18	<2	10	75
M039336		10	<1	0.36	20	1.58	1815	1	0.09	37	660	2	0.71	<2	7	87
M039337		10	<1	0.45	10	1.70	1030	1	0.08	60	230	<2	0.34	<2	9	111
M039338		10	<1	0.94	10	2.62	1130	<1	0.07	67	290	2	0.47	<2	16	77
M039339		10	<1	0.54	10	2.23	978	1	0.09	67	230	3	0.38	<2	8	85
M039340		10	<1	0.19	10	2.02	672	1	0.10	67	270	3	0.35	<2	4	81

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 19- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12026551

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th ppm	Tl %	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
M039301		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	115
M039302		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	74
M039303		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	69
M039304		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	65
M039305		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	60
M039306		20	<0.01	<10	<10	10	<10	74
M039307		20	<0.01	<10	<10	8	<10	78
M039308		20	<0.01	<10	<10	9	<10	73
M039309		20	<0.01	<10	<10	9	<10	79
M039310		20	<0.01	<10	<10	9	<10	88
M039311		20	<0.01	<10	<10	7	<10	87
M039312		20	<0.01	<10	<10	8	<10	76
M039313		20	<0.01	<10	<10	8	<10	70
M039314		20	<0.01	<10	<10	6	<10	76
M039315		<20	0.25	<10	<10	70	<10	39
M039316		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	82
M039317		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	76
M039318		30	<0.01	<10	<10	8	<10	39
M039319		20	<0.01	<10	<10	7	<10	70
M039320		20	<0.01	<10	<10	8	<10	71
M039321		20	<0.01	<10	<10	10	<10	76
M039322		20	<0.01	<10	<10	6	<10	76
M039323		20	<0.01	<10	<10	9	<10	75
M039324		20	<0.01	<10	<10	6	<10	80
M039325		30	<0.01	<10	<10	8	<10	81
M039326		30	<0.01	<10	<10	5	<10	87
M039327		20	<0.01	<10	<10	6	<10	108
M039328		20	<0.01	<10	<10	4	<10	120
M039329		20	<0.01	<10	<10	5	<10	68
M039330		<20	0.37	<10	<10	47	<10	55
M039331		20	<0.01	<10	<10	5	<10	58
M039332		20	0.05	<10	<10	22	<10	72
M039333		<20	0.27	<10	<10	88	<10	46
M039334		<20	0.28	<10	<10	111	<10	37
M039335		<20	0.27	<10	<10	152	<10	67
M039336		<20	0.24	<10	<10	145	<10	86
M039337		<20	0.21	<10	<10	130	<10	70
M039338		<20	0.23	<10	<10	208	<10	99
M039339		<20	0.18	<10	<10	164	<10	86
M039340		<20	0.22	<10	<10	114	<10	71

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 19- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12026551**

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément	Poids reçu	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe
	unités	kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
	L.D.	0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
M039341		2.93	<0.005	<0.2	1.97	6	<10	10	<0.5	<2	1.43	<0.5	36	80	89	4.08
M039342		2.94	<0.005	<0.2	1.98	<2	<10	50	<0.5	<2	3.90	<0.5	34	94	62	3.76
M039343		2.49	<0.005	0.7	1.94	3	<10	300	<0.5	<2	7.4	<0.5	46	101	248	4.48
M039344		2.58	0.016	0.6	2.47	5	<10	160	<0.5	<2	4.07	<0.5	47	128	96	5.93
M039345		2.43	<0.005	<0.2	2.98	<2	<10	10	<0.5	<2	1.21	<0.5	35	564	89	3.87
M039346		2.64	<0.005	<0.2	2.55	2	<10	1200	0.7	<2	8.0	<0.5	28	303	64	4.16
M039347		2.78	0.005	<0.2	1.26	6	<10	180	<0.5	<2	4.28	<0.5	31	126	116	2.40
M039348		4.26	<0.005	<0.2	1.92	7	<10	100	0.6	<2	5.47	<0.5	34	207	159	4.10
M039349		4.20	0.005	<0.2	1.99	4	<10	100	<0.5	<2	2.27	<0.5	35	154	148	4.63
M039350		4.28	<0.005	<0.2	2.34	6	<10	140	0.8	<2	5.57	<0.5	27	67	75	4.44
M039351		4.54	<0.005	1.4	2.30	3	<10	260	0.6	<2	5.24	<0.5	35	104	216	3.94
M039352		4.30	0.009	0.2	3.06	14	<10	1290	1.0	<2	6.81	<0.5	34	61	109	3.93
M039353		4.24	<0.005	<0.2	1.84	5	<10	90	<0.5	<2	3.20	<0.5	34	121	105	2.60
M039354		4.09	<0.005	0.2	2.17	5	<10	170	<0.5	<2	4.99	<0.5	50	137	119	4.66
M039355		3.86	<0.005	<0.2	2.12	4	<10	820	0.8	<2	3.93	<0.5	35	122	37	5.09
M039356		4.52	<0.005	<0.2	1.05	4	<10	240	1.3	<2	6.33	<0.5	37	58	163	5.18
M039357		3.98	<0.005	<0.2	0.63	<2	<10	200	0.5	<2	7.4	<0.5	40	48	75	4.91
M039358		2.72	0.515	0.2	2.07	24	<10	320	0.6	<2	4.75	<0.5	50	81	70	5.85
M039359		3.89	<0.005	<0.2	1.88	12	<10	30	0.8	<2	4.98	<0.5	42	87	54	5.48
M039360		3.36	<0.005	<0.2	2.12	7	<10	30	<0.5	<2	2.39	<0.5	49	95	50	5.23
M039361		2.08	0.006	0.2	1.81	5	<10	20	0.6	<2	3.19	<0.5	45	87	60	4.54
M039362		2.79	<0.005	<0.2	1.99	6	<10	40	0.6	<2	3.79	<0.5	52	93	73	4.09
M039363		4.07	<0.005	<0.2	2.17	7	<10	20	0.7	<2	3.40	<0.5	43	105	51	4.49
M039364		3.88	<0.005	<0.2	2.13	5	<10	20	0.7	<2	3.37	<0.5	44	104	53	4.40
M039365		0.08	0.816	0.7	1.47	68	<10	60	0.7	13	0.67	0.5	17	47	207	5.31
M039366		3.61	<0.005	<0.2	1.15	15	<10	20	0.5	<2	4.56	1.0	39	41	55	3.03
M039367		2.91	<0.005	<0.2	2.32	7	<10	10	<0.5	<2	1.85	<0.5	34	66	84	5.41
M039368		2.67	<0.005	<0.2	2.50	4	<10	10	<0.5	<2	1.96	<0.5	38	107	94	5.47
M039369		4.19	0.005	<0.2	1.97	14	<10	20	0.5	<2	3.74	<0.5	50	86	114	4.36
M039370		4.36	<0.005	<0.2	1.95	12	<10	10	0.6	<2	3.79	<0.5	30	34	41	4.83
M039371		4.39	<0.005	<0.2	2.03	24	<10	10	0.5	<2	1.96	<0.5	39	35	61	4.07
M039372		4.09	<0.005	<0.2	2.66	12	<10	10	0.5	<2	1.82	<0.5	32	38	86	6.49
M039373		3.91	<0.005	<0.2	1.80	13	<10	20	0.6	<2	2.44	<0.5	35	50	52	4.41
M039374		3.71	0.128	<0.2	1.85	10	<10	20	0.9	<2	7.05	<0.5	25	42	79	6.55
M039375		3.64	0.016	<0.2	1.81	8	<10	80	2.0	<2	8.8	<0.5	25	25	151	6.22
M039376		3.80	0.013	<0.2	1.04	11	<10	30	1.0	<2	4.05	1.5	28	29	178	5.81
M039377		3.70	0.006	<0.2	1.10	6	<10	30	0.5	<2	2.55	<0.5	15	36	78	4.73
M039378		3.74	0.006	<0.2	1.77	15	<10	20	<0.5	<2	1.80	<0.5	39	93	58	4.23
M039379		3.88	0.007	<0.2	2.04	7	<10	20	0.5	<2	1.43	<0.5	37	117	88	4.72
M039380		3.62	0.005	<0.2	2.86	<2	<10	10	<0.5	<2	0.94	<0.5	31	549	47	4.02

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 19- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12026551**

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	
unités		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	
L.D.		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	
M039341		10	<1	0.10	<10	1.81	562	1	0.09	64	230	3	0.42	<2	4	92
M039342		10	<1	0.11	10	1.88	676	<1	0.10	61	230	5	0.34	<2	5	172
M039343		10	<1	0.35	10	1.97	869	<1	0.10	68	250	17	0.75	<2	6	139
M039344		10	1	0.90	10	2.77	791	<1	0.09	81	230	8	0.97	<2	8	92
M039345		10	<1	0.03	<10	3.45	642	<1	0.04	222	190	<2	0.09	<2	2	30
M039346		10	<1	1.09	20	2.90	1000	<1	0.09	57	260	3	0.20	<2	19	176
M039347		<10	1	0.06	30	0.91	522	1	0.09	31	360	10	0.36	<2	7	159
M039348		10	1	0.26	60	1.80	782	1	0.10	51	1390	5	0.34	<2	6	215
M039349		10	<1	0.19	30	1.90	647	2	0.13	57	290	2	0.36	<2	6	125
M039350		10	<1	0.48	120	1.78	972	1	0.14	53	2090	6	0.25	<2	5	351
M039351		10	<1	0.95	30	2.45	747	<1	0.12	94	450	184	0.93	<2	7	247
M039352		10	<1	1.54	80	2.93	1010	<1	0.08	68	3040	30	0.12	<2	5	993
M039353		<10	<1	0.22	20	1.45	613	1	0.09	68	320	4	0.32	<2	7	178
M039354		10	<1	0.82	20	2.10	920	1	0.09	113	260	3	0.62	<2	10	189
M039355		10	<1	0.64	10	2.40	960	1	0.08	89	260	<2	0.35	<2	14	156
M039356		<10	<1	0.68	10	4.00	1345	<1	0.07	105	300	4	0.54	<2	22	260
M039357		<10	<1	0.34	10	4.05	1260	1	0.07	141	200	7	0.58	<2	22	384
M039358		10	<1	0.09	10	1.33	1545	1	0.07	89	750	3	0.80	<2	18	178
M039359		10	<1	0.07	10	1.14	1225	1	0.10	80	720	<2	0.63	<2	18	86
M039360		10	<1	0.08	10	1.32	1220	1	0.10	100	830	<2	0.51	<2	15	102
M039361		10	<1	0.11	10	1.34	1060	<1	0.09	94	1240	2	0.48	<2	16	130
M039362		10	<1	0.23	30	1.49	935	<1	0.09	99	2050	<2	0.40	<2	11	203
M039363		10	<1	0.13	20	1.70	1085	1	0.09	100	1040	<2	0.28	<2	17	103
M039364		10	1	0.13	10	1.67	1070	1	0.08	100	1030	<2	0.28	<2	17	102
M039365		<10	<1	0.32	10	1.31	413	1	0.52	68	1010	24	2.87	2	1	206
M039366		<10	<1	0.14	30	0.68	887	1	0.08	71	2480	3	0.44	<2	8	293
M039367		10	<1	0.06	10	1.29	1565	2	0.06	78	850	<2	0.35	<2	8	126
M039368		10	<1	0.07	10	1.55	1715	1	0.07	96	670	2	0.46	<2	7	122
M039369		10	<1	0.13	10	1.21	1485	1	0.06	101	840	3	0.83	<2	8	138
M039370		10	<1	0.08	20	0.85	1645	1	0.07	40	850	3	0.52	<2	7	130
M039371		10	<1	0.13	10	0.85	1280	<1	0.04	58	910	2	0.28	<2	6	102
M039372		10	<1	0.11	10	1.33	1730	<1	0.05	58	1030	2	0.43	<2	6	101
M039373		10	1	0.18	10	0.92	1060	1	0.07	81	1040	3	0.35	<2	8	117
M039374		10	<1	0.31	20	1.19	1620	1	0.08	51	1250	3	0.68	<2	10	246
M039375		10	<1	0.99	100	1.48	1605	<1	0.06	28	2790	9	0.22	<2	7	841
M039376		10	<1	0.38	20	0.88	1215	1	0.08	33	720	3	1.16	<2	9	198
M039377		10	<1	0.22	10	0.69	929	<1	0.05	28	570	4	0.33	<2	7	84
M039378		10	<1	0.12	10	1.05	975	1	0.08	80	930	<2	0.21	<2	7	108
M039379		10	1	0.10	10	1.47	906	1	0.08	78	870	2	0.33	<2	7	114
M039380		10	<1	0.02	<10	3.22	653	<1	0.04	187	180	<2	0.06	<2	2	16

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 19- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12026551

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
M039341		<20	0.21	<10	<10	93	<10	60
M039342		<20	0.23	<10	<10	89	<10	57
M039343		<20	0.20	<10	<10	107	<10	70
M039344		<20	0.21	<10	<10	157	<10	93
M039345		<20	0.23	<10	<10	52	<10	46
M039346		<20	0.21	<10	<10	163	<10	98
M039347		<20	0.21	<10	<10	90	<10	35
M039348		<20	0.21	<10	<10	134	<10	62
M039349		<20	0.22	<10	<10	117	<10	64
M039350		20	0.21	<10	<10	110	<10	62
M039351		<20	0.16	<10	<10	96	<10	96
M039352		20	0.22	<10	<10	98	<10	115
M039353		<20	0.21	<10	<10	101	<10	57
M039354		<20	0.20	<10	<10	141	<10	68
M039355		<20	0.27	<10	<10	172	<10	72
M039356		<20	0.05	<10	<10	73	<10	87
M039357		<20	0.03	<10	<10	75	<10	89
M039358		<20	0.15	<10	<10	158	<10	121
M039359		<20	0.22	<10	<10	151	<10	114
M039360		<20	0.26	<10	<10	153	<10	137
M039361		<20	0.22	<10	<10	169	<10	118
M039362		<20	0.22	<10	<10	142	<10	142
M039363		<20	0.27	<10	<10	155	<10	173
M039364		<20	0.27	<10	<10	153	<10	174
M039365		<20	0.37	<10	<10	48	<10	63
M039366		<20	0.27	<10	<10	106	<10	289
M039367		<20	0.30	<10	<10	105	<10	201
M039368		<20	0.27	<10	<10	98	<10	229
M039369		<20	0.22	<10	<10	84	<10	315
M039370		<20	0.28	<10	<10	89	<10	149
M039371		<20	0.27	<10	<10	60	<10	147
M039372		<20	0.29	<10	<10	81	<10	247
M039373		<20	0.30	<10	<10	94	<10	168
M039374		<20	0.20	<10	<10	108	10	193
M039375		20	0.23	<10	<10	131	10	268
M039376		<20	0.16	<10	<10	75	<10	464
M039377		<20	0.19	<10	<10	63	<10	183
M039378		<20	0.24	<10	<10	95	<10	105
M039379		<20	0.26	<10	<10	111	<10	134
M039380		<20	0.21	<10	<10	58	<10	45

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 19- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12026551

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
M039381		3.71	0.011	<0.2	1.38	5	<10	30	1.2	<2	3.18	<0.5	34	91	93	4.56
M039382		4.33	0.006	<0.2	1.89	6	<10	20	0.5	<2	1.95	<0.5	29	48	114	4.52
M039383		3.85	0.005	<0.2	1.48	5	<10	20	0.5	<2	3.18	<0.5	21	50	52	4.39
M039384		4.15	0.006	<0.2	2.14	<2	<10	10	0.7	<2	2.11	<0.5	31	21	93	7.91
M039385		4.24	0.007	<0.2	2.38	6	<10	10	1.2	<2	5.15	<0.5	32	27	67	8.51
M039386		4.03	0.010	<0.2	1.93	3	<10	190	1.2	<2	7.4	<0.5	33	37	147	7.45
M039387		3.35	0.005	0.2	1.56	5	<10	40	0.7	<2	2.84	<0.5	31	36	114	7.57
M039388		3.92	0.007	<0.2	1.65	4	<10	60	0.6	<2	2.98	<0.5	29	64	111	6.90
M039389		3.76	0.006	<0.2	2.03	2	<10	110	0.8	<2	5.66	<0.5	27	124	51	5.68
M039390		3.72	0.007	<0.2	2.84	3	<10	50	1.3	<2	7.2	<0.5	34	87	74	6.41
M039391		3.51	0.006	<0.2	1.84	<2	<10	380	1.4	<2	7.7	<0.5	41	74	32	4.70
M039392		3.69	0.008	<0.2	1.32	<2	<10	150	1.3	<2	8.0	<0.5	40	59	58	3.23
M039393		3.56	0.006	<0.2	2.19	3	<10	40	1.6	<2	8.0	<0.5	35	75	16	5.91
M039394		3.87	0.005	<0.2	2.35	2	<10	10	1.8	<2	9.0	<0.5	36	84	31	6.41
M039395		0.08	0.604	1.0	1.59	58	<10	60	0.8	16	0.72	<0.5	20	51	209	5.32
M039396		3.93	0.006	<0.2	2.07	3	<10	30	0.5	<2	3.93	<0.5	40	89	40	3.76
M039397		3.73	0.005	<0.2	2.07	3	<10	30	0.5	<2	3.57	<0.5	39	103	26	3.01
M039398		3.45	0.006	<0.2	2.14	9	<10	30	0.7	<2	5.19	<0.5	41	98	44	4.38
M039399		4.01	<0.005	<0.2	2.10	6	<10	30	0.6	<2	4.79	<0.5	39	85	64	4.65
M039400		3.61	0.005	<0.2	2.55	4	<10	30	0.6	<2	1.77	<0.5	37	130	22	5.37
M039401		3.50	0.005	<0.2	1.23	3	<10	40	0.8	<2	5.64	<0.5	25	61	197	3.82
M039402		3.73	0.006	<0.2	2.40	7	<10	20	<0.5	<2	1.78	<0.5	36	113	31	3.95
M039403		3.41	<0.005	<0.2	2.59	6	<10	20	0.7	<2	1.33	<0.5	43	142	51	4.55
M039404		3.35	0.006	<0.2	2.14	7	<10	20	0.5	<2	2.32	<0.5	31	115	29	3.73
M039405		3.84	0.006	<0.2	2.12	8	<10	20	0.6	<2	2.57	<0.5	42	113	48	4.26
M039406		4.27	0.008	<0.2	1.56	19	<10	30	0.6	<2	2.83	<0.5	38	93	41	5.56
M039407		3.59	0.010	<0.2	0.77	7	10	30	0.5	<2	2.89	<0.5	8	18	255	12.75
M039408		3.69	0.008	<0.2	1.45	6	<10	10	0.9	<2	3.15	<0.5	29	86	107	7.96
M039409		2.80	0.006	<0.2	1.85	6	<10	10	<0.5	<2	1.16	<0.5	26	100	98	8.10
M039410		3.26	0.007	<0.2	1.95	2	<10	10	<0.5	<2	1.26	<0.5	28	94	47	5.36
M039411		3.80	0.018	<0.2	1.95	9	<10	40	<0.5	<2	1.14	<0.5	30	94	65	4.90
M039412		2.17	0.005	<0.2	2.08	2	<10	240	1.4	<2	8.6	<0.5	34	77	668	6.59
M039413		3.43	0.014	<0.2	2.02	9	<10	70	1.5	<2	5.57	<0.5	27	37	189	9.08
M039414		3.16	0.016	<0.2	2.39	8	<10	110	2.3	<2	4.49	<0.5	34	66	96	6.88
M039415		3.32	<0.005	<0.2	2.37	8	<10	10	<0.5	<2	1.50	<0.5	45	591	98	3.73
M039416		3.30	0.050	<0.2	1.67	7	<10	90	1.8	<2	5.44	<0.5	29	64	80	7.02
M039417		3.35	<0.005	<0.2	2.05	3	<10	220	1.0	<2	6.9	<0.5	30	65	156	7.99
M039418		3.39	<0.005	<0.2	1.70	4	<10	100	2.0	<2	5.13	<0.5	28	73	111	5.14
M039419		3.20	0.005	<0.2	1.23	3	<10	60	2.3	<2	5.19	<0.5	25	55	73	5.17
M039420		3.50	0.005	<0.2	1.24	4	<10	180	1.9	<2	5.82	<0.5	46	116	108	4.84

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 19- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12026551**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
M039381		10	<1	0.37	30	1.14	694	1	0.09	55	990	7	0.66	<2	8	136
M039382		10	<1	0.15	10	1.33	843	1	0.07	42	1190	3	0.43	<2	7	89
M039383		10	<1	0.12	10	1.12	689	1	0.08	19	840	7	0.31	<2	5	97
M039384		10	1	0.15	10	1.99	774	<1	0.07	21	1250	<2	0.25	<2	12	82
M039385		10	<1	0.20	10	2.41	1020	<1	0.07	18	1120	2	0.41	<2	26	135
M039386		10	1	0.50	30	2.02	1220	1	0.08	26	1180	3	1.03	<2	25	272
M039387		10	<1	0.13	10	1.61	753	1	0.09	20	1050	2	0.72	<2	12	102
M039388		10	<1	0.16	10	1.66	774	1	0.09	25	970	2	0.58	<2	11	115
M039389		10	<1	0.28	20	2.15	876	1	0.07	41	770	<2	0.31	<2	20	185
M039390		10	1	0.14	10	2.73	1130	1	0.07	57	700	3	0.45	<2	16	314
M039391		10	<1	0.46	10	1.93	1135	1	0.06	74	730	2	0.69	<2	13	336
M039392		<10	<1	0.44	10	1.36	1085	1	0.06	63	820	<2	0.66	<2	12	389
M039393		10	1	0.42	<10	2.40	1185	1	0.06	66	650	2	0.59	<2	14	388
M039394		10	1	0.06	10	2.45	1275	1	0.06	62	1130	<2	0.39	<2	15	307
M039395		<10	<1	0.33	10	1.45	432	1	0.56	73	1080	27	2.60	2	1	228
M039396		10	<1	0.08	10	1.71	788	1	0.07	78	850	<2	0.24	<2	9	191
M039397		10	<1	0.08	20	1.47	687	1	0.08	71	890	<2	0.32	<2	8	234
M039398		10	<1	0.26	10	1.89	941	2	0.07	93	800	5	0.36	<2	11	137
M039399		10	<1	0.25	20	1.89	1000	1	0.07	87	830	2	0.59	<2	5	216
M039400		10	<1	0.15	10	2.28	1100	1	0.08	143	800	2	0.47	<2	5	119
M039401		<10	<1	0.37	20	1.14	754	1	0.09	68	590	4	0.39	<2	4	168
M039402		10	<1	0.10	10	2.39	872	<1	0.07	126	630	2	0.28	<2	3	89
M039403		10	<1	0.09	20	2.34	1030	1	0.08	135	650	4	0.34	<2	4	115
M039404		<10	<1	0.13	20	2.00	1010	1	0.06	124	600	<2	0.30	<2	3	102
M039405		10	<1	0.10	40	1.58	1380	1	0.07	125	790	2	0.30	<2	5	161
M039406		10	<1	0.13	30	1.04	1345	1	0.08	111	780	3	0.39	<2	6	165
M039407		<10	<1	0.12	30	0.60	1955	<1	0.08	16	360	5	1.07	<2	3	90
M039408		10	<1	0.05	20	1.09	1940	1	0.08	25	480	4	1.33	<2	4	163
M039409		10	<1	0.05	10	1.52	1765	1	0.07	26	460	2	0.86	<2	4	86
M039410		10	<1	0.03	20	1.55	1620	1	0.09	28	520	3	0.54	<2	4	83
M039411		10	<1	0.04	20	1.57	1360	1	0.08	31	500	2	0.35	<2	5	93
M039412		10	1	0.11	30	2.16	2090	1	0.06	28	670	2	0.91	<2	17	319
M039413		10	1	0.51	70	2.46	3000	1	0.08	22	1280	4	1.03	<2	9	265
M039414		10	<1	0.71	80	3.05	1920	1	0.07	38	380	5	0.50	3	11	255
M039415		10	<1	0.01	<10	2.64	535	<1	0.07	179	180	<2	0.54	<2	3	24
M039416		10	<1	0.69	50	2.71	2000	2	0.08	33	330	5	0.54	<2	13	256
M039417		10	<1	0.56	10	2.67	2030	1	0.07	32	270	2	1.02	<2	9	205
M039418		10	1	1.42	30	2.74	1585	1	0.11	34	350	3	0.44	<2	12	156
M039419		10	<1	1.19	30	2.17	1320	1	0.11	26	810	5	0.89	<2	16	204
M039420		10	<1	1.03	20	1.90	1435	4	0.14	68	440	5	1.23	<2	20	255

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 19- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12026551

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M039381		20	0.27	<10	<10	125	<10	91
M039382		<20	0.25	<10	<10	128	<10	118
M039383		<20	0.19	<10	<10	101	<10	111
M039384		<20	0.25	<10	<10	206	<10	172
M039385		<20	0.28	<10	<10	250	<10	156
M039386		<20	0.31	<10	<10	243	<10	118
M039387		<20	0.28	<10	<10	202	<10	92
M039388		<20	0.28	<10	<10	185	<10	91
M039389		<20	0.20	<10	<10	168	<10	89
M039390		<20	0.03	<10	<10	123	<10	108
M039391		<20	0.06	<10	<10	105	<10	79
M039392		<20	0.07	<10	<10	90	<10	53
M039393		<20	0.06	<10	<10	120	<10	90
M039394		<20	0.12	<10	<10	146	<10	95
M039395		<20	0.40	<10	<10	52	<10	60
M039396		<20	0.23	<10	<10	101	<10	82
M039397		<20	0.29	<10	<10	84	<10	70
M039398		<20	0.21	<10	<10	144	<10	87
M039399		<20	0.19	<10	<10	103	<10	82
M039400		<20	0.22	<10	<10	99	<10	104
M039401		<20	0.13	<10	<10	68	<10	48
M039402		<20	0.15	<10	<10	60	<10	92
M039403		<20	0.18	<10	<10	75	<10	107
M039404		<20	0.17	<10	<10	58	<10	99
M039405		<20	0.23	<10	<10	87	<10	103
M039406		<20	0.23	<10	<10	92	<10	78
M039407		<20	0.13	<10	<10	51	<10	72
M039408		<20	0.18	<10	<10	78	<10	96
M039409		<20	0.18	<10	<10	86	<10	112
M039410		<20	0.19	<10	<10	77	<10	104
M039411		<20	0.18	<10	<10	82	<10	82
M039412		<20	0.13	<10	<10	123	<10	92
M039413		<20	0.21	<10	<10	172	<10	116
M039414		<20	0.22	<10	<10	205	<10	95
M039415		<20	0.21	<10	<10	66	<10	45
M039416		<20	0.17	<10	<10	204	<10	80
M039417		<20	0.15	<10	<10	202	<10	100
M039418		<20	0.22	<10	<10	231	<10	116
M039419		<20	0.08	<10	<10	163	<10	92
M039420		<20	0.10	<10	<10	204	<10	76

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 19- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12026551**

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément	Poids reçu	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe
unités	L.D.	kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
M039421		3.28	<0.005	<0.2	1.34	10	<10	410	1.9	<2	6.96	<0.5	56	103	153	3.54
M039422		3.29	<0.005	<0.2	1.58	4	<10	80	1.6	<2	7.4	<0.5	29	75	102	6.42
M039423		3.67	0.005	<0.2	1.95	6	<10	120	1.2	<2	5.45	<0.5	25	64	106	6.37
M039424		3.28	<0.005	<0.2	1.95	3	<10	80	1.4	<2	6.9	<0.5	26	70	101	6.78
M039425		3.14	<0.005	<0.2	1.13	9	<10	30	0.6	<2	2.88	<0.5	32	81	108	3.15
M039426		3.70	<0.005	<0.2	1.38	11	<10	60	1.0	<2	4.30	<0.5	35	99	90	4.60
M039427		3.68	<0.005	<0.2	1.64	9	<10	110	1.4	<2	5.99	<0.5	30	64	120	9.10
M039428		3.94	<0.005	<0.2	1.99	6	<10	120	1.6	<2	5.06	<0.5	24	60	78	10.15
M039429		3.32	<0.005	<0.2	2.39	12	<10	80	2.4	<2	7.2	<0.5	28	62	129	8.09
M039430		0.06	0.796	0.8	1.47	68	<10	60	0.7	20	0.67	<0.5	17	47	205	5.32
M039431		3.29	0.006	<0.2	2.68	13	<10	110	1.9	<2	5.40	<0.5	34	79	42	10.15
M039432		3.21	<0.005	<0.2	2.15	6	<10	60	1.6	<2	6.87	<0.5	30	62	136	9.28
M039433		3.31	0.017	<0.2	0.56	3	<10	70	1.8	<2	6.33	<0.5	29	34	257	6.63
M039434		3.20	0.286	0.5	0.14	3	<10	10	0.5	<2	8.8	<0.5	21	30	210	4.36
M039435		3.11	0.110	0.3	0.38	4	<10	10	0.8	<2	9.8	<0.5	14	58	203	3.67
M039436		2.85	0.044	0.4	0.57	<2	<10	20	<0.5	<2	10.7	<0.5	20	36	14	4.32
M039437		2.31	0.088	0.4	0.38	2	<10	20	<0.5	<2	10.7	<0.5	51	31	8	5.10
M039438		3.84	0.011	0.4	0.24	2	<10	10	<0.5	<2	11.9	<0.5	19	23	5	3.69
M039439		1.57	0.149	0.4	0.56	3	<10	40	<0.5	<2	9.4	<0.5	43	23	8	4.30
M039440		3.06	0.168	0.4	0.43	6	<10	40	0.5	<2	8.6	<0.5	41	14	12	4.04
M039441		2.65	0.009	<0.2	0.20	<2	<10	120	<0.5	<2	2.94	<0.5	6	8	47	1.11
M039442		2.40	<0.005	0.2	0.17	<2	<10	230	<0.5	<2	2.00	<0.5	2	22	19	1.27
M039443		2.51	<0.005	0.3	0.23	<2	<10	560	<0.5	<2	2.59	<0.5	3	12	32	1.29
M039444		1.80	<0.005	0.5	0.54	2	<10	730	<0.5	<2	4.50	<0.5	4	16	34	1.64
M039445		2.28	<0.005	<0.2	4.06	3	<10	<10	<0.5	<2	0.99	<0.5	57	2020	79	4.70
M039446		1.74	<0.005	0.4	0.18	3	<10	1010	<0.5	<2	4.15	<0.5	7	15	12	2.28
M039447		2.20	<0.005	0.4	0.18	<2	<10	830	<0.5	<2	4.47	<0.5	7	14	14	2.68
M039448		1.95	<0.005	0.5	0.35	4	<10	580	<0.5	<2	4.40	<0.5	4	18	3	1.91
M039449		2.31	<0.005	0.6	0.27	2	<10	420	<0.5	<2	4.53	<0.5	3	13	5	2.21
M039450		2.16	<0.005	0.2	0.16	<2	<10	570	<0.5	<2	1.96	<0.5	3	19	5	1.37

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 5 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 19- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12026551

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
M039421		10	<1	0.69	30	1.66	1505	4	0.12	79	370	8	0.66	<2	19	261
M039422		10	<1	0.73	40	1.72	1665	1	0.12	36	420	4	1.05	<2	14	277
M039423		10	1	0.53	30	2.00	1545	1	0.12	28	650	2	0.34	<2	8	333
M039424		10	<1	0.85	30	2.12	1630	1	0.12	31	530	2	0.39	<2	11	269
M039425		<10	<1	0.23	10	0.99	849	2	0.11	37	360	<2	0.28	<2	7	152
M039426		10	<1	0.45	50	1.41	1220	1	0.13	51	660	3	0.38	<2	12	182
M039427		10	<1	0.59	40	1.63	2190	1	0.14	31	330	4	0.77	<2	11	241
M039428		10	<1	0.75	50	2.12	2520	<1	0.13	26	330	3	0.43	<2	7	292
M039429		10	<1	0.95	50	2.78	2690	1	0.10	31	2430	5	0.52	<2	10	417
M039430		<10	<1	0.32	10	1.30	411	1	0.54	66	1000	29	2.93	2	1	208
M039431		10	<1	1.51	20	3.81	2310	1	0.10	40	930	3	0.86	<2	24	173
M039432		10	<1	0.86	20	3.52	2650	2	0.11	35	1730	2	0.55	<2	23	253
M039433		<10	1	0.31	80	2.73	1860	1	0.11	21	3150	5	0.74	<2	18	338
M039434		<10	<1	0.02	110	3.08	1870	1	0.09	20	5880	5	0.26	<2	24	271
M039435		<10	<1	0.05	120	3.16	1510	<1	0.08	35	1860	4	0.34	<2	26	167
M039436		<10	<1	0.01	30	3.41	1820	1	0.08	28	590	5	0.38	<2	29	157
M039437		<10	<1	0.01	60	2.77	1680	1	0.07	30	2410	4	1.24	<2	26	190
M039438		<10	<1	0.02	100	2.28	1675	1	0.08	13	1810	4	0.37	<2	25	218
M039439		<10	<1	0.09	70	1.65	1075	4	0.07	45	4350	6	2.24	<2	15	233
M039440		<10	<1	0.13	80	1.94	1275	5	0.04	38	5900	5	1.75	<2	13	225
M039441		<10	<1	0.12	40	0.51	466	1	0.10	7	780	2	0.18	<2	4	132
M039442		<10	<1	0.12	50	0.48	443	<1	0.09	4	430	<2	0.07	<2	2	148
M039443		<10	<1	0.20	80	0.43	483	<1	0.10	4	980	7	0.09	<2	3	264
M039444		<10	<1	0.49	100	0.62	712	<1	0.16	6	1470	9	0.06	<2	4	372
M039445		10	<1	0.01	<10	5.28	803	<1	0.01	595	180	4	0.03	2	2	10
M039446		<10	<1	0.15	100	0.85	915	<1	0.07	12	1560	8	0.14	<2	5	302
M039447		<10	<1	0.15	90	0.89	935	<1	0.08	11	1210	10	0.16	<2	6	270
M039448		<10	<1	0.21	100	0.69	664	<1	0.18	10	5250	7	0.04	<2	4	410
M039449		<10	<1	0.19	120	0.79	812	2	0.14	8	7450	5	0.04	<2	4	461
M039450		<10	<1	0.10	60	0.41	470	<1	0.10	5	550	2	0.03	<2	3	167

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 5 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 19- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12026551

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M039421		<20	0.07	<10	<10	204	<10	72
M039422		<20	0.25	<10	<10	206	<10	75
M039423		<20	0.27	<10	<10	182	<10	83
M039424		<20	0.29	<10	<10	206	<10	88
M039425		<20	0.25	<10	<10	146	<10	45
M039426		<20	0.29	<10	<10	219	<10	63
M039427		<20	0.28	<10	<10	190	<10	77
M039428		<20	0.27	<10	<10	169	<10	94
M039429		<20	0.28	<10	<10	210	<10	118
M039430		<20	0.37	<10	<10	48	<10	54
M039431		<20	0.22	<10	<10	255	<10	110
M039432		<20	0.15	<10	<10	248	<10	102
M039433		<20	0.06	<10	<10	210	<10	56
M039434		20	0.02	<10	<10	102	<10	48
M039435		20	0.02	<10	<10	88	<10	32
M039436		<20	0.01	<10	<10	72	<10	44
M039437		<20	0.02	<10	<10	95	<10	31
M039438		<20	0.02	<10	<10	69	<10	15
M039439		20	0.01	<10	<10	64	<10	33
M039440		20	<0.01	<10	<10	43	<10	43
M039441		<20	<0.01	<10	<10	12	<10	25
M039442		<20	<0.01	<10	<10	28	<10	9
M039443		20	<0.01	<10	<10	15	<10	32
M039444		20	<0.01	<10	<10	16	<10	54
M039445		<20	0.22	<10	<10	72	<10	75
M039446		20	<0.01	<10	<10	15	<10	65
M039447		20	<0.01	<10	<10	22	<10	92
M039448		20	<0.01	<10	<10	17	<10	67
M039449		20	<0.01	<10	<10	27	<10	62
M039450		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	54

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
TORONTO ON M5H 1B6

Page: Annexe 1  
Total # les pages d'annexe: 1  
Finalisée date: 19- FEVR- 2012  
Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12026551

Méthode	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT
ME- ICP41	Uranium ICP- AES results reported below 250 ppm are considered to be semi- quantitative due to interference when Ce > 250 ppm



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
TORONTO ON M5H 1B6

Page: 1  
Finalisée date: 20- FEVR- 2012  
Compte: VISAU

**CERTIFICAT VO12028541**

Projet: DOUAY

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 42 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 10- FEVR- 2012.

Les résultats sont transmis à:

WEBTRIEVE ACCESS

DENIS CHÉNARD

JEAN LAFLEUR

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
ATTN: DENIS CHÉNARD

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature: *Nacera Amara*  
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A - C)  
 Finalisée date: 20- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12028541

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
M041995		2.30	0.363	<0.2	2.27	12	<10	80	<0.5	<2	4.32	<0.5	31	54	100	6.39
M041996		2.35	0.404	0.2	2.25	18	<10	80	<0.5	2	7.8	<0.5	38	23	83	4.70
M041997		2.25	0.558	<0.2	2.33	9	<10	70	<0.5	2	5.68	<0.5	34	45	117	5.39
M041998		2.22	0.006	<0.2	2.97	<2	<10	40	<0.5	2	4.77	<0.5	31	78	116	7.89
M041999		2.39	0.013	<0.2	2.59	5	<10	60	<0.5	<2	4.07	<0.5	36	71	198	7.57
M042000		2.30	0.005	<0.2	2.37	2	<10	50	<0.5	<2	2.08	<0.5	45	76	154	6.55
N113951		2.36	0.021	<0.2	1.78	3	<10	50	0.5	<2	3.42	<0.5	36	77	202	6.46
N113952		2.49	0.013	<0.2	1.28	5	<10	30	0.8	2	4.46	<0.5	35	55	228	6.64
N113953		2.28	0.019	<0.2	1.68	2	<10	20	0.8	<2	4.13	<0.5	35	81	143	7.48
N113954		2.21	0.286	<0.2	1.91	4	<10	60	0.6	2	2.76	<0.5	33	88	151	5.81
N113955		2.59	0.007	<0.2	2.69	3	<10	70	0.5	2	2.35	<0.5	31	83	83	6.30
N113956		2.11	0.114	<0.2	2.13	4	<10	20	<0.5	<2	2.52	<0.5	38	67	121	7.20
N113957		1.12	0.484	<0.2	2.83	6	<10	10	<0.5	<2	2.13	<0.5	38	76	99	7.69
N113958		2.23	0.016	<0.2	3.61	13	<10	30	<0.5	2	6.39	<0.5	39	36	86	7.14
N113959		2.21	0.010	<0.2	3.60	5	<10	20	<0.5	3	7.7	<0.5	40	94	82	6.55
N113960		2.30	0.007	<0.2	2.91	13	<10	30	<0.5	3	8.7	<0.5	35	20	54	6.83
N113961		2.33	0.040	<0.2	3.69	8	<10	20	<0.5	3	6.51	<0.5	47	1	124	8.73
N113962		2.41	0.006	<0.2	3.73	5	<10	20	<0.5	4	7.4	<0.5	45	48	162	7.04
N113963		2.20	0.025	<0.2	4.33	7	<10	30	0.7	3	10.9	<0.5	33	317	26	5.03
N113964		2.23	0.020	<0.2	4.27	5	<10	20	0.8	3	9.1	<0.5	39	283	185	6.11
N113965		2.20	0.005	<0.2	3.13	<2	<10	30	<0.5	3	8.3	<0.5	41	178	111	5.71
N113966		2.29	<0.005	<0.2	3.01	<2	<10	10	<0.5	<2	3.51	<0.5	34	354	92	4.10
N113967		2.32	<0.005	<0.2	3.53	2	<10	40	<0.5	2	6.06	<0.5	45	172	88	6.12
N113968		2.31	<0.005	<0.2	3.75	2	<10	30	<0.5	3	5.68	<0.5	43	158	77	6.29
N113969		2.22	<0.005	<0.2	3.60	4	<10	50	<0.5	3	6.61	<0.5	47	162	88	6.00
N113970		2.28	<0.005	<0.2	3.39	2	<10	50	<0.5	2	6.43	<0.5	48	159	92	5.51
N113971		2.31	0.005	<0.2	3.47	4	<10	40	<0.5	3	5.80	<0.5	49	176	92	5.67
N113972		1.86	0.007	<0.2	3.30	5	<10	60	<0.5	2	6.38	<0.5	55	162	109	5.23
N113973		2.58	0.013	<0.2	3.45	7	<10	70	<0.5	3	7.6	<0.5	46	144	96	5.63
N113974		1.00	0.084	<0.2	3.19	5	<10	50	<0.5	<2	8.1	<0.5	43	141	99	5.59
N113975		2.26	0.040	<0.2	2.99	3	<10	60	<0.5	3	7.9	<0.5	39	121	84	4.99
N113976		2.19	0.010	<0.2	3.58	3	<10	50	<0.5	3	8.5	<0.5	37	124	95	6.49
N113977		2.13	<0.005	<0.2	3.59	<2	<10	30	<0.5	2	6.94	<0.5	42	168	72	6.22
N113978		2.22	0.006	<0.2	3.48	2	<10	30	<0.5	2	11.8	<0.5	36	152	59	6.60
N113979		2.29	0.005	<0.2	3.83	2	<10	30	<0.5	3	6.47	<0.5	39	172	23	6.40
N113980		2.26	<0.005	<0.2	3.02	3	<10	30	<0.5	2	7.8	<0.5	45	140	86	4.99
N113981		0.08	0.837	1.1	1.55	69	<10	60	0.7	14	0.68	<0.5	17	47	202	5.22
N113982		2.36	<0.005	<0.2	3.52	2	<10	30	<0.5	<2	8.9	<0.5	39	133	87	6.18
N113983		2.19	0.005	<0.2	3.22	6	<10	30	<0.5	<2	8.5	<0.5	42	116	87	5.32
N113984		2.19	<0.005	<0.2	3.47	4	<10	20	<0.5	<2	8.4	<0.5	41	170	92	5.41



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 www.alsglobal.com  
 Télécopieur: 604 984 0218

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 3 (A - C)  
 Finalisée date: 20- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12028541

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
M041995		10	<1	0.54	10	1.16	2050	20	0.05	29	360	<2	0.70	<2	12	75
M041996		<10	<1	0.48	<10	0.96	2820	1	0.02	27	340	5	0.71	<2	8	119
M041997		10	1	0.36	10	0.92	2120	1	0.04	32	370	2	0.70	3	9	97
M041998		10	<1	0.20	<10	1.38	2200	<1	0.08	28	380	2	0.40	<2	25	60
M041999		10	<1	0.35	<10	1.29	1845	<1	0.09	31	400	2	0.42	3	21	41
M042000		10	<1	0.40	10	1.29	1410	<1	0.04	47	300	2	0.28	2	14	81
N113951		10	<1	0.49	10	1.00	1455	1	0.08	32	310	3	0.58	<2	10	75
N113952		<10	<1	0.22	20	0.64	1385	2	0.07	28	280	6	0.84	<2	7	90
N113953		10	<1	0.19	<10	1.07	1755	5	0.07	39	290	3	0.88	<2	10	46
N113954		10	<1	0.55	<10	1.00	1425	1	0.09	33	310	3	0.38	<2	12	61
N113955		10	<1	0.82	<10	1.32	1735	<1	0.07	40	340	2	0.09	<2	12	101
N113956		10	1	0.11	10	1.14	1690	1	0.06	38	350	4	0.50	2	12	52
N113957		10	<1	0.09	<10	1.57	2170	<1	0.06	35	310	2	0.34	3	12	70
N113958		10	<1	0.17	<10	2.35	1715	<1	0.04	41	680	4	0.56	<2	15	172
N113959		10	<1	0.17	<10	2.42	1810	<1	0.04	62	540	3	0.21	<2	14	208
N113960		10	<1	0.22	<10	1.88	2300	<1	0.03	41	590	3	0.10	<2	11	216
N113961		10	<1	0.16	<10	2.28	1710	<1	0.04	38	630	4	0.32	4	20	217
N113962		10	<1	0.12	<10	2.72	1665	<1	0.04	60	470	2	0.19	2	21	255
N113963		10	<1	0.01	30	4.59	1720	<1	0.04	130	1570	5	0.41	<2	19	659
N113964		10	<1	0.01	20	4.22	1700	<1	0.06	109	880	5	0.25	2	23	445
N113965		10	<1	0.05	<10	2.52	2020	1	0.08	84	440	2	0.08	2	22	271
N113966		<10	<1	0.02	<10	2.67	673	<1	0.05	158	190	<2	0.13	<2	4	36
N113967		10	<1	0.11	<10	2.69	1380	<1	0.07	87	450	2	0.07	<2	17	170
N113968		10	<1	0.07	<10	2.88	1255	<1	0.06	93	440	<2	0.07	<2	20	147
N113969		10	<1	0.17	<10	2.59	1525	<1	0.07	99	440	2	0.10	4	16	163
N113970		10	<1	0.16	<10	2.42	1680	<1	0.06	101	530	2	0.08	2	15	160
N113971		10	<1	0.13	<10	2.57	1385	<1	0.06	102	490	<2	0.13	<2	16	133
N113972		10	<1	0.19	<10	2.42	1550	<1	0.06	127	460	<2	0.35	<2	14	157
N113973		10	<1	0.20	<10	2.49	1665	<1	0.05	88	430	3	0.58	3	12	196
N113974		10	1	0.16	<10	2.28	1695	<1	0.05	86	480	2	0.77	2	10	178
N113975		10	1	0.24	<10	1.92	1695	<1	0.05	77	470	2	0.36	<2	9	163
N113976		10	<1	0.21	<10	2.15	2230	<1	0.04	70	430	3	0.25	<2	11	171
N113977		10	<1	0.14	<10	2.35	1815	<1	0.05	75	440	2	0.13	<2	12	139
N113978		10	<1	0.11	<10	2.22	2550	<1	0.04	65	390	2	0.15	<2	14	210
N113979		10	<1	0.15	<10	2.53	1330	<1	0.06	81	470	<2	0.10	3	14	123
N113980		10	<1	0.21	<10	1.95	1550	<1	0.04	95	480	2	0.08	3	10	143
N113981		10	<1	0.34	10	1.29	422	1	0.52	65	1020	25	2.86	<2	1	221
N113982		10	<1	0.20	<10	2.04	1970	<1	0.05	61	610	<2	0.15	<2	13	164
N113983		10	<1	0.20	<10	1.97	1945	<1	0.06	79	540	<2	0.13	<2	14	173
N113984		10	<1	0.14	<10	2.38	1835	<1	0.05	82	460	<2	0.11	<2	13	195



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 3 (A - C)  
 Finalisée date: 20- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12028541

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
M041995		<20	0.21	<10	<10	145	<10	84
M041996		<20	0.07	<10	<10	49	<10	42
M041997		<20	0.08	<10	<10	83	10	49
M041998		<20	0.16	<10	<10	201	<10	76
M041999		<20	0.29	<10	<10	185	<10	74
M042000		<20	0.27	<10	<10	166	<10	76
N113951		<20	0.23	<10	<10	163	<10	77
N113952		<20	0.22	<10	<10	123	<10	62
N113953		<20	0.21	<10	<10	189	10	82
N113954		<20	0.29	<10	<10	185	<10	80
N113955		<20	0.32	<10	<10	173	<10	105
N113956		<20	0.26	<10	<10	177	<10	93
N113957		<20	0.29	<10	<10	177	<10	131
N113958		<20	0.01	<10	<10	177	<10	148
N113959		<20	0.01	<10	<10	149	<10	122
N113960		<20	0.01	<10	<10	135	<10	104
N113961		<20	0.01	<10	<10	359	<10	144
N113962		<20	0.01	<10	<10	295	<10	146
N113963		<20	0.01	<10	<10	152	<10	125
N113964		<20	0.02	<10	<10	222	<10	121
N113965		<20	0.02	<10	<10	216	<10	90
N113966		<20	0.26	<10	<10	56	<10	45
N113967		<20	0.02	<10	<10	187	<10	108
N113968		<20	0.02	<10	<10	194	<10	108
N113969		<20	0.02	<10	<10	162	<10	111
N113970		<20	0.02	<10	<10	149	<10	111
N113971		<20	0.02	<10	<10	161	<10	110
N113972		<20	0.01	<10	<10	133	<10	104
N113973		<20	0.01	<10	<10	120	<10	115
N113974		<20	0.01	<10	<10	103	<10	109
N113975		<20	0.01	<10	<10	90	<10	90
N113976		<20	0.01	<10	<10	112	<10	112
N113977		<20	0.01	<10	<10	136	<10	105
N113978		<20	0.01	<10	<10	146	<10	103
N113979		<20	0.01	<10	<10	154	<10	107
N113980		<20	<0.01	<10	<10	95	<10	89
N113981		<20	0.37	<10	<10	48	<10	59
N113982		<20	0.01	<10	<10	129	<10	113
N113983		<20	0.01	<10	<10	129	<10	103
N113984		<20	0.01	<10	<10	131	<10	114





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A - C)  
 Finalisée date: 20- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12028541**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Ag ppm 0.2	Al % 0.01	As ppm 2	B ppm 10	Ba ppm 10	Be ppm 0.5	Bi ppm 2	Ca % 0.01	Cd ppm 0.5	Co ppm 1	Cr ppm 1	Cu ppm 1	Fe % 0.01
N113985		2.38	0.023	<0.2	3.06	9	<10	40	<0.5	<2	9.2	<0.5	39	128	92	5.04
N113986		2.27	0.005	<0.2	3.16	5	<10	50	<0.5	<2	7.9	<0.5	51	111	96	5.91



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 3 (A - C)  
 Finalisée date: 20- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12028541

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
N113985		10	<1	0.25	<10	1.88	2020	<1	0.04	79	470	<2	0.18	<2	9	201
N113986		10	<1	0.31	<10	1.73	1930	<1	0.04	104	500	3	0.11	<2	9	182



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 3 (A - C)  
 Finalisée date: 20- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12028541

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N113985		<20	0.01	<10	<10	93	<10	98
N113986		<20	0.01	<10	<10	92	<10	103



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
TORONTO ON M5H 1B6

Page: 1  
Finalisée date: 22- FEVR- 2012  
Compte: VISAU

CERTIFICAT VO12031770

Projet: DOUAY  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 5 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 8- FEVR- 2012.

Les résultats sont transmis à:

WEBTRIEVE ACCESS

DENIS CHÉNARD

JEAN LAFLEUR

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOC- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
ATTN: DENIS CHÉNARD

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature: *Nacera Amara*  
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 2 (A - C)  
 Finalisée date: 22- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12031770**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	0.01	
M037601		2.50	0.005	<0.2	0.34	4	<10	480	<0.5	<2	2.45	<0.5	8	10	22	1.65
M037602		2.06	<0.005	<0.2	0.54	4	<10	360	<0.5	<2	2.64	<0.5	9	15	29	1.59
M037603		2.15	<0.005	<0.2	0.49	2	<10	280	<0.5	<2	2.53	<0.5	7	14	25	1.64
M037604		2.43	<0.005	<0.2	0.39	2	<10	500	<0.5	<2	2.57	<0.5	7	15	15	1.57
M037605		2.54	0.005	<0.2	0.26	<2	<10	330	<0.5	<2	1.94	<0.5	6	8	20	1.35



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 2 (A - C)  
 Finalisée date: 22- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12031770**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	NI ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
M037601		<10	<1	0.23	30	0.57	369	3	0.07	9	860	3	0.58	<2	1	593
M037602		<10	1	0.36	30	0.52	356	1	0.08	12	890	5	0.42	<2	1	330
M037603		<10	<1	0.33	30	0.58	397	1	0.08	10	890	4	0.40	<2	1	438
M037604		<10	<1	0.27	20	0.60	417	1	0.08	11	750	4	0.46	<2	1	571
M037605		<10	<1	0.17	10	0.43	312	2	0.08	7	460	<2	0.58	<2	1	201



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 2 (A - C)  
 Finalisée date: 22- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12031770

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th ppm	Tl %	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
M037601		<20	0.01	<10	<10	13	<10	14
M037602		<20	0.02	<10	<10	15	<10	17
M037603		<20	0.02	<10	<10	15	<10	18
M037604		<20	0.02	<10	<10	14	<10	17
M037605		<20	0.01	<10	<10	9	<10	11



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
TORONTO ON M5H 1B6

Page: 1  
Finalisée date: 27- FEVR- 2012  
Compte: VISAU

**CERTIFICAT VO12033408**

Projet: DOUAY  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 19 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 17- FEVR- 2012.  
Les résultats sont transmis à:

WEBTRIEVE ACCESS

DENIS CHÉNARD

JEAN LAFLEUR

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
ATTN: DENIS CHÉNARD

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature: *Nacera Amara*  
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 2 - 1  
 Nombre total de pages: 2 (A - C)  
 Finalisée date: 27- FEVR- 2017  
 Compte: VISAL

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12033408

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
N113987		3.21	0.007	<0.2	2.31	39	<10	50	<0.5	<2	5.80	<0.5	50	58	120	5.77
N113988		3.29	<0.005	<0.2	2.14	23	<10	50	<0.5	<2	8.8	<0.5	42	63	122	5.09
N113989		3.46	<0.005	<0.2	3.05	12	<10	40	<0.5	<2	5.77	<0.5	33	147	86	5.84
N113990		3.35	<0.005	<0.2	3.60	9	<10	50	<0.5	<2	6.34	<0.5	42	111	83	6.35
N113991		3.47	<0.005	<0.2	3.49	7	<10	70	<0.5	<2	6.10	<0.5	35	93	70	6.14
N113992		3.40	0.009	<0.2	3.38	18	<10	60	<0.5	<2	6.11	<0.5	37	123	97	6.40
N113993		3.62	0.027	0.2	3.70	17	<10	100	<0.5	<2	6.48	<0.5	42	83	93	7.07
N113994		3.44	0.029	<0.2	3.30	<2	<10	140	<0.5	<2	6.83	<0.5	45	81	77	5.98
N113995		3.38	<0.005	<0.2	4.09	5	<10	120	<0.5	<2	6.08	<0.5	41	99	76	6.75
N113996		3.51	0.015	0.2	3.85	5	<10	160	<0.5	<2	6.20	<0.5	44	84	78	6.43
N113997		3.36	<0.005	<0.2	2.53	<2	<10	20	<0.5	<2	2.74	<0.5	32	536	83	3.63
N113998		3.46	0.058	<0.2	3.88	<2	<10	60	<0.5	<2	6.42	<0.5	43	90	89	6.94
N113999		3.44	<0.005	<0.2	4.11	6	<10	60	<0.5	<2	5.91	<0.5	44	98	94	6.71
N114000		3.65	0.009	0.2	4.18	7	<10	80	<0.5	<2	6.47	<0.5	42	98	87	6.94
M040951		3.48	<0.005	<0.2	3.66	3	<10	70	<0.5	<2	8.5	<0.5	44	94	88	6.10
M040952		3.48	<0.005	0.2	4.12	3	<10	110	<0.5	<2	7.3	<0.5	49	113	97	6.87
M040953		3.47	0.014	<0.2	3.76	5	<10	70	<0.5	<2	5.91	<0.5	48	93	82	5.94
M040954		2.00	0.025	0.3	4.27	5	<10	100	<0.5	<2	5.40	<0.5	52	123	43	6.99
M040955		2.25	0.198	0.5	3.36	7	<10	140	<0.5	<2	4.39	<0.5	54	106	23	6.61



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 2 (A - C)  
 Finalisée date: 27- FEVR- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12033408**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
N113987		10	1	0.18	<10	2.19	1520	2	0.01	61	480	<2	0.51	<2	6	165
N113988		10	1	0.15	<10	2.08	1610	1	0.01	61	460	2	0.43	<2	6	273
N113989		10	1	0.12	<10	2.10	1295	<1	0.01	58	500	<2	0.15	2	8	168
N113990		10	<1	0.12	<10	2.40	1290	<1	0.02	70	480	<2	0.08	<2	10	188
N113991		10	<1	0.12	<10	2.25	1220	<1	0.01	65	560	<2	0.07	<2	7	175
N113992		10	1	0.13	<10	2.17	1455	1	0.01	55	520	<2	0.28	<2	8	173
N113993		10	<1	0.10	<10	2.71	1550	1	0.02	66	500	<2	0.33	<2	11	194
N113994		10	1	0.09	<10	2.46	1540	1	0.02	79	500	<2	0.26	2	11	191
N113995		10	1	0.05	<10	3.04	1490	<1	0.02	82	500	<2	0.12	2	15	165
N113996		10	1	0.07	<10	2.81	1430	<1	0.02	85	490	<2	0.30	<2	14	155
N113997		<10	<1	0.02	<10	2.40	574	<1	0.02	168	170	<2	0.04	3	2	33
N113998		10	<1	0.07	<10	2.76	1675	<1	0.02	84	520	<2	0.31	<2	12	151
N113999		10	1	0.06	<10	3.06	1515	<1	0.02	89	540	<2	0.12	<2	15	138
N114000		10	<1	0.05	<10	3.03	1675	1	0.02	82	530	2	0.20	<2	15	159
M040951		10	1	0.06	<10	2.59	2120	1	0.02	85	500	2	0.13	<2	12	167
M040952		10	<1	0.09	<10	2.88	1735	<1	0.02	90	570	2	0.23	<2	14	173
M040953		10	<1	0.06	<10	3.01	1395	<1	0.02	92	540	3	0.13	<2	14	163
M040954		20	<1	0.05	<10	3.67	1585	<1	0.02	122	570	2	0.27	4	16	165
M040955		10	<1	0.11	<10	2.91	1570	1	0.03	141	730	2	1.21	<2	12	174



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 1  
 Nombre total de pages: 2 (A)  
 Finalisée date: 27- FEVR-2011  
 Compte: V

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12033408

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th ppm 20	Tl % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10
N113987		<20	0.01	<10	<10	61	<10
N113988		<20	<0.01	<10	<10	55	<10
N113989		<20	0.01	<10	<10	93	<10
N113990		<20	0.01	<10	<10	120	<10
N113991		<20	0.01	<10	<10	91	<10
N113992		<20	0.01	<10	<10	98	<10
N113993		<20	0.01	<10	<10	131	<10
N113994		<20	0.01	<10	<10	121	<10
N113995		<20	0.01	<10	<10	173	<10
N113996		<20	0.01	<10	<10	168	<10
N113997		<20	0.21	<10	<10	47	<10
N113998		<20	0.01	<10	<10	152	<10
N113999		<20	0.01	<10	<10	174	<10
N114000		<20	0.01	<10	<10	172	<10
M040951		<20	0.01	<10	<10	143	<10
M040952		<20	0.01	<10	<10	167	<10
M040953		<20	0.01	<10	<10	172	<10
M040954		<20	0.01	<10	<10	201	<10
M040955		<20	0.01	<10	<10	153	<10



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
TORONTO ON M5H 1B6

Page: 1  
Finalisée date: 6- MARS- 2012  
Compte: VISAU

**CERTIFICAT VO12038443**

Projet: DOUAY  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 125 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 24- FEVR- 2012.

Les résultats sont transmis à:

WEBTRIEVE ACCESS

DENIS CHÉNARD

JEAN LAFLEUR

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- QC	Test concassage QC
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
ATTN: DENIS CHÉNARD

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*

Signature: *Nacera Amara*  
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 6- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12038443**

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément unités L.D.	Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Ag ppm 0.2	Al % 0.01	As ppm 2	B ppm 10	Ba ppm 10	Be ppm 0.5	Bi ppm 2	Ca % 0.01	Cd ppm 0.5	Co ppm 1	Cr ppm 1	Cu ppm 1	Fe % 0.01
M041326		1.81	0.009	<0.2	2.59	3	<10	180	2.2	<2	7.8	<0.5	20	124	62	4.00
M041327		2.25	0.008	<0.2	1.72	2	<10	40	0.6	<2	5.85	<0.5	27	55	84	6.74
M041328		2.13	0.010	<0.2	2.02	4	<10	60	0.5	<2	8.6	<0.5	40	84	33	5.73
M041329		2.23	0.010	0.6	2.79	<2	<10	40	0.6	<2	9.0	<0.5	36	57	42	8.62
M041330		3.10	0.036	<0.2	2.34	2	<10	<10	<0.5	<2	2.13	<0.5	23	43	56	5.08
M041331		2.31	0.008	<0.2	2.28	2	<10	20	<0.5	<2	7.2	<0.5	27	49	10	7.64
M041332		2.40	0.008	<0.2	1.65	2	<10	10	<0.5	<2	6.26	<0.5	23	57	26	8.42
M041333		3.33	0.016	<0.2	0.95	5	<10	30	<0.5	<2	3.66	<0.5	24	48	115	4.62
M041334		2.45	0.047	<0.2	2.76	8	<10	100	<0.5	<2	3.61	<0.5	48	59	236	12.30
M041335		2.51	<0.005	<0.2	1.02	5	<10	150	<0.5	<2	7.6	<0.5	16	61	26	5.33
M041336		2.32	0.006	<0.2	1.03	2	<10	30	<0.5	<2	4.45	<0.5	24	62	105	4.40
M041337		2.36	0.009	<0.2	2.40	4	<10	60	0.7	<2	5.44	<0.5	39	62	126	10.20
M041338		2.39	0.011	0.3	0.17	5	<10	290	<0.5	<2	4.15	<0.5	17	9	56	4.35
M041339		2.22	<0.005	<0.2	0.13	<2	<10	550	<0.5	<2	2.75	<0.5	10	11	87	2.52
M041340		2.26	0.012	<0.2	0.13	3	<10	420	<0.5	<2	3.40	<0.5	13	6	57	3.37
M041341		2.17	0.016	0.3	0.12	6	<10	230	<0.5	<2	4.68	<0.5	17	10	82	4.65
M041342		2.24	0.009	<0.2	0.13	2	<10	450	<0.5	<2	4.25	<0.5	15	16	79	3.62
M041343		2.19	0.010	<0.2	0.20	3	<10	990	0.6	<2	5.41	<0.5	34	22	232	4.01
M041344		1.95	0.009	<0.2	0.15	2	<10	460	0.6	<2	4.59	<0.5	25	13	102	3.99
M041345		0.05	0.800	0.7	1.58	66	<10	70	0.7	12	0.68	<0.5	16	47	196	5.18
M041346		2.05	0.010	0.4	0.19	4	<10	250	0.6	<2	7.3	<0.5	27	30	140	6.16
M041347		2.13	0.008	<0.2	0.15	<2	<10	540	<0.5	<2	3.67	<0.5	14	7	121	3.60
M041348		2.06	0.007	0.2	0.15	<2	<10	640	<0.5	<2	3.38	<0.5	18	9	197	3.62
M041349		1.99	0.005	<0.2	0.12	<2	<10	560	<0.5	<2	3.75	<0.5	19	19	147	4.28
M041350		2.57	0.008	<0.2	0.14	2	<10	430	<0.5	<2	2.97	<0.5	18	6	107	4.72
M041351		2.14	0.005	<0.2	0.17	<2	<10	790	0.5	<2	4.01	<0.5	18	14	64	3.59
M041352		2.08	0.008	<0.2	0.12	<2	<10	380	<0.5	<2	3.56	<0.5	15	14	105	3.81
M041353		2.13	0.007	<0.2	0.28	5	<10	460	0.5	<2	2.94	<0.5	16	7	122	4.06
M041354		2.15	0.013	<0.2	0.13	2	<10	500	<0.5	<2	2.22	<0.5	13	6	81	3.58
M041355		2.16	0.017	0.3	0.15	2	<10	100	<0.5	<2	2.68	<0.5	22	18	124	5.60
M041356		2.24	0.010	<0.2	0.25	3	<10	430	0.6	<2	3.90	<0.5	27	35	71	5.64
M041357		2.02	0.030	0.2	0.20	7	<10	240	0.7	<2	6.31	<0.5	37	18	133	5.72
M041358		1.85	0.018	0.2	0.15	10	<10	170	0.5	2	8.6	<0.5	32	26	157	8.15
M041359		1.94	0.024	0.2	0.15	2	<10	170	0.5	2	7.4	<0.5	33	21	111	5.13
M041360		1.58	0.019	<0.2	0.27	4	<10	360	0.8	3	7.5	<0.5	31	19	85	4.78
M041361		2.10	0.016	<0.2	0.14	<2	<10	320	<0.5	2	6.55	<0.5	19	22	122	4.47
M041362		2.22	0.012	<0.2	0.16	5	<10	580	0.5	2	4.96	<0.5	16	11	100	3.53
M041363		1.99	0.011	<0.2	0.17	5	<10	340	0.7	3	7.8	<0.5	27	19	200	4.94
M041364		2.16	0.011	<0.2	0.20	3	<10	70	0.8	<2	8.3	<0.5	35	21	183	6.43
M041365		2.88	0.005	<0.2	3.01	<2	<10	10	<0.5	<2	2.10	<0.5	33	88	116	5.90

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 6- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12038443

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément unifiés L.D.	Ca ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
M041326		10	<1	2.18	30	3.30	1340	<1	0.06	75	1100	7	0.28	<2	10	300
M041327		<10	<1	0.51	<10	1.88	1250	<1	0.06	22	290	2	0.50	<2	12	138
M041328		10	<1	1.10	10	2.31	1570	<1	0.05	42	340	2	0.65	<2	13	89
M041329		<10	<1	1.04	<10	3.16	2010	<1	0.04	29	290	<2	0.47	<2	30	155
M041330		10	<1	0.02	<10	1.49	707	<1	0.06	32	490	<2	0.03	<2	4	37
M041331		10	<1	0.31	<10	2.28	1620	<1	0.04	22	270	<2	0.25	<2	11	60
M041332		<10	<1	0.14	<10	1.58	1350	<1	0.05	21	350	3	0.33	<2	10	57
M041333		<10	<1	0.12	<10	0.88	783	1	0.08	17	330	<2	0.42	<2	4	68
M041334		10	<1	0.69	10	2.89	1730	1	0.05	32	260	5	1.49	<2	8	68
M041335		<10	<1	0.27	10	0.79	1060	<1	0.09	22	410	63	0.15	<2	7	187
M041336		<10	<1	0.19	<10	0.70	755	<1	0.11	22	310	12	0.22	<2	5	137
M041337		<10	<1	0.60	30	2.39	1500	<1	0.10	29	1420	5	1.02	<2	9	135
M041338		<10	<1	0.05	30	1.12	742	1	0.10	25	1260	4	1.11	<2	8	298
M041339		<10	<1	0.06	30	0.57	663	<1	0.08	12	550	2	0.31	<2	4	196
M041340		<10	<1	0.05	30	0.75	671	<1	0.09	17	640	4	0.72	<2	5	191
M041341		<10	<1	0.04	20	1.12	812	1	0.09	25	740	5	1.32	<2	9	227
M041342		<10	<1	0.06	60	0.86	927	1	0.08	21	1100	4	0.63	<2	8	270
M041343		<10	<1	0.12	60	1.35	1235	5	0.07	62	810	6	0.32	<2	12	1560
M041344		<10	<1	0.06	40	1.04	1305	3	0.09	44	690	5	0.45	<2	11	532
M041345		10	1	0.32	10	1.31	411	1	0.55	65	980	25	2.95	<2	1	211
M041346		<10	<1	0.04	70	2.01	1685	2	0.16	39	1830	10	1.10	<2	16	463
M041347		<10	1	0.10	50	0.73	1130	7	0.08	21	1560	4	0.63	<2	7	289
M041348		<10	1	0.10	30	0.79	716	1	0.09	21	1350	3	0.55	<2	8	250
M041349		<10	1	0.09	30	1.16	900	<1	0.07	30	850	3	0.65	<2	9	252
M041350		<10	<1	0.10	40	1.33	817	<1	0.08	26	1170	4	0.87	2	8	296
M041351		<10	<1	0.12	40	1.53	875	<1	0.06	40	920	3	0.35	<2	8	374
M041352		<10	<1	0.08	30	1.34	805	<1	0.07	18	1120	2	0.83	<2	9	417
M041353		<10	1	0.12	40	1.23	920	1	0.06	25	1150	5	0.63	<2	10	1030
M041354		<10	1	0.10	40	1.17	685	1	0.08	16	710	4	0.80	<2	9	230
M041355		<10	<1	0.10	30	2.07	914	2	0.08	41	510	6	1.75	<2	13	289
M041356		<10	1	0.25	40	3.62	1195	1	0.07	59	780	6	0.91	<2	19	521
M041357		<10	<1	0.14	30	2.58	1615	29	0.07	73	730	8	1.62	<2	16	410
M041358		<10	<1	0.10	30	3.02	1475	6	0.06	65	950	7	1.96	2	17	414
M041359		<10	1	0.10	20	2.54	1450	6	0.04	77	790	6	1.29	<2	15	677
M041360		<10	<1	0.14	30	2.58	1540	2	0.04	65	1470	4	0.48	<2	14	1930
M041361		<10	<1	0.09	60	1.85	1440	1	0.05	44	3830	5	0.26	<2	10	366
M041362		<10	<1	0.08	70	1.43	1120	10	0.05	38	1220	4	0.42	<2	7	430
M041363		<10	<1	0.10	90	2.37	1615	3	0.05	60	2730	5	0.68	<2	14	778
M041364		<10	1	0.11	80	2.32	1890	9	0.05	37	2590	5	1.94	<2	16	476
M041365		10	1	0.04	<10	2.03	841	<1	0.04	46	580	2	0.25	2	5	25

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 2 -  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annex  
 Finalisée date: 6- MARS- 201  
 Compte: VISA

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12038443

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Tl	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
M041326		<20	0.19	<10	<10	97	<10	169
M041327		<20	0.21	<10	<10	189	<10	100
M041328		<20	0.23	<10	<10	193	<10	139
M041329		<20	0.19	<10	<10	244	<10	164
M041330		<20	0.47	<10	<10	135	<10	74
M041331		<20	0.16	<10	<10	177	<10	129
M041332		<20	0.15	<10	<10	167	10	94
M041333		<20	0.17	<10	<10	104	<10	59
M041334		<20	0.21	<10	<10	176	<10	203
M041335		<20	0.18	<10	30	144	<10	48
M041336		<20	0.20	<10	<10	101	<10	40
M041337		<20	0.21	<10	<10	201	<10	140
M041338		<20	<0.01	<10	<10	25	<10	248
M041339		<20	<0.01	<10	<10	16	<10	131
M041340		<20	<0.01	<10	<10	25	<10	131
M041341		<20	<0.01	<10	<10	31	<10	220
M041342		<20	0.01	<10	<10	47	<10	159
M041343		<20	<0.01	<10	<10	40	<10	200
M041344		<20	<0.01	<10	<10	25	<10	149
M041345		<20	0.37	<10	<10	48	<10	68
M041346		<20	<0.01	<10	<10	43	<10	312
M041347		<20	<0.01	<10	<10	33	<10	122
M041348		<20	<0.01	<10	<10	25	<10	100
M041349		<20	<0.01	<10	<10	29	<10	107
M041350		<20	<0.01	<10	<10	25	<10	105
M041351		<20	<0.01	<10	<10	29	<10	85
M041352		<20	<0.01	<10	<10	21	<10	88
M041353		<20	<0.01	<10	<10	24	<10	109
M041354		<20	<0.01	<10	<10	20	<10	120
M041355		<20	<0.01	<10	<10	40	<10	155
M041356		<20	<0.01	<10	<10	59	<10	116
M041357		<20	<0.01	<10	<10	30	<10	90
M041358		<20	<0.01	<10	<10	39	<10	99
M041359		<20	<0.01	<10	<10	39	<10	95
M041360		<20	<0.01	<10	<10	49	<10	91
M041361		<20	<0.01	<10	<10	43	<10	107
M041362		<20	<0.01	<10	<10	19	<10	91
M041363		<20	<0.01	<10	<10	50	<10	119
M041364		<20	0.02	<10	<10	117	<10	122
M041365		<20	0.51	<10	<10	182	<10	76

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 6- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12038443**

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément	Poids reçu	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	BI	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe
	unités	kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
	L.D.	0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
M041366		2.01	0.165	<0.2	0.37	8	<10	230	1.4	<2	8.3	<0.5	34	29	285	5.55
M041367		1.99	0.012	<0.2	0.87	6	<10	210	2.1	2	8.4	<0.5	33	72	224	5.14
M041368		1.97	0.006	<0.2	0.36	2	<10	140	1.2	<2	9.3	<0.5	29	36	171	5.28
M041369		1.99	0.010	0.4	0.21	4	<10	90	0.5	2	8.4	<0.5	23	43	147	5.01
M041370		2.19	0.010	3.0	0.11	<2	<10	140	<0.5	3	9.5	<0.5	15	35	231	2.86
M041371		2.07	0.015	0.3	0.05	<2	<10	230	<0.5	<2	10.3	<0.5	6	12	23	0.88
M041372		1.78	0.006	<0.2	0.03	<2	<10	230	<0.5	<2	8.1	<0.5	3	8	4	0.39
M041373		1.73	0.011	<0.2	0.18	3	<10	120	0.7	<2	6.52	<0.5	26	39	97	4.83
M041374		1.44	0.013	<0.2	0.17	3	<10	140	0.7	<2	7.5	<0.5	36	27	170	5.52
M041375		2.31	0.012	0.2	0.15	2	<10	130	0.5	<2	6.95	<0.5	33	29	131	5.19
M041376		2.11	0.018	0.3	0.12	8	<10	110	0.5	2	8.5	<0.5	41	33	155	6.42
M041377		2.25	0.015	<0.2	0.11	4	<10	210	<0.5	<2	6.16	<0.5	25	32	112	4.49
M041378		1.97	0.006	<0.2	0.15	2	<10	1070	<0.5	<2	4.17	<0.5	12	14	359	2.75
M041379		0.04	0.581	1.0	1.75	63	<10	70	0.8	13	0.75	0.6	21	54	209	5.21
M041380		2.08	0.010	<0.2	0.13	<2	<10	100	<0.5	<2	5.74	<0.5	27	5	136	4.65
M041381		2.12	0.012	<0.2	0.14	3	<10	90	0.6	2	8.1	<0.5	27	5	192	5.82
M041382		2.26	0.010	<0.2	0.09	2	<10	70	<0.5	<2	7.7	<0.5	32	13	145	5.75
M041383		2.28	0.019	0.4	0.12	5	<10	130	<0.5	2	5.54	<0.5	20	16	127	3.98
M041384		1.98	0.005	<0.2	0.12	4	<10	610	<0.5	2	4.99	<0.5	16	14	37	3.24
M041385		2.10	0.007	<0.2	0.13	<2	<10	610	<0.5	<2	5.28	<0.5	18	19	44	3.35
M041386		2.17	0.008	<0.2	0.12	<2	<10	630	<0.5	<2	5.90	<0.5	19	19	32	3.76
M041387		2.14	0.009	<0.2	0.15	2	<10	660	<0.5	<2	5.77	<0.5	18	19	30	3.58
M041388		1.97	0.008	<0.2	0.15	<2	<10	660	<0.5	<2	5.83	<0.5	18	24	29	3.58
M041389		2.10	0.005	<0.2	0.16	3	<10	620	<0.5	<2	5.92	<0.5	18	36	56	3.41
M041390		1.99	0.007	<0.2	0.17	3	<10	510	0.5	<2	5.60	<0.5	26	16	85	3.41
M041391		2.12	0.005	<0.2	0.12	<2	<10	570	<0.5	<2	5.96	<0.5	19	17	77	3.72
M041392		2.58	0.005	<0.2	2.52	2	<10	10	<0.5	<2	1.52	<0.5	31	67	157	4.85
M041393		1.97	0.015	0.2	0.12	3	<10	200	0.5	<2	6.51	<0.5	25	16	99	4.76
M041394		2.21	0.008	<0.2	0.14	3	<10	130	0.6	<2	5.26	<0.5	30	12	126	5.57
M041395		2.12	0.013	<0.2	0.15	<2	<10	100	0.6	<2	8.3	<0.5	38	5	199	5.85
M041396		2.18	0.008	<0.2	0.12	<2	<10	100	0.6	3	8.5	<0.5	37	4	121	6.00
M041397		2.35	0.144	<0.2	0.10	4	<10	110	0.5	2	8.2	<0.5	34	7	137	5.85
M041398		2.41	<0.005	<0.2	0.10	<2	<10	480	<0.5	<2	6.94	<0.5	26	12	122	4.80
M041399		2.13	0.012	<0.2	0.31	<2	<10	300	0.5	<2	3.93	<0.5	11	7	95	1.92
M041400		2.02	0.016	<0.2	0.39	5	<10	360	0.6	<2	4.03	<0.5	9	10	89	1.84
M041401		2.11	0.031	<0.2	0.17	<2	<10	710	<0.5	3	4.43	<0.5	8	5	108	2.82
M041402		2.15	0.084	<0.2	0.15	<2	<10	100	<0.5	3	5.59	<0.5	10	7	192	3.42
M041403		1.98	0.236	<0.2	0.13	<2	<10	260	<0.5	2	4.75	<0.5	21	19	90	4.38
M041404		1.74	0.027	<0.2	0.17	<2	<10	640	<0.5	4	5.42	<0.5	15	9	57	4.08
M041405		2.15	0.006	<0.2	0.18	2	<10	650	<0.5	2	5.79	<0.5	15	18	32	4.00

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 3 - 1  
 Nombre total de pages: 5 (A - C  
 plus les pages d'annexi  
 Finalisée date: 6- MARS- 2011  
 Compte: VISAL

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12038443

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
MO41366		<10	1	0.19	60	2.32	1885	3	0.04	33	1480	8	1.08	3	19	1035
MO41367		<10	1	0.62	60	1.88	1715	4	0.04	40	1960	6	1.49	<2	10	4760
MO41368		<10	<1	0.24	40	2.28	2010	5	0.03	36	770	4	1.86	3	11	6290
MO41369		<10	<1	0.23	60	1.88	1635	65	0.02	42	1090	18	2.40	2	16	1430
MO41370		<10	1	0.09	170	1.04	1390	127	0.02	26	560	30	1.64	<2	9	1725
MO41371		<10	<1	0.04	40	0.46	1375	106	<0.01	6	70	17	0.16	<2	5	2560
MO41372		<10	<1	0.02	50	0.08	700	12	<0.01	2	100	29	0.11	<2	1	1330
MO41373		<10	<1	0.13	50	2.34	1645	18	0.04	41	1000	9	1.61	2	17	722
MO41374		<10	<1	0.11	40	2.46	1615	4	0.04	49	1470	7	1.29	3	16	378
MO41375		<10	1	0.10	30	2.53	1360	3	0.05	51	530	6	1.70	3	17	318
MO41376		<10	<1	0.07	30	2.65	1690	7	0.04	63	480	7	2.19	<2	21	318
MO41377		<10	1	0.05	30	1.96	1390	4	0.05	38	1300	6	1.22	<2	17	325
MO41378		<10	<1	0.11	50	0.87	955	1	0.06	13	2480	5	0.31	<2	8	446
MO41379		10	<1	0.35	10	1.48	456	<1	0.58	78	1120	26	2.86	4	1	247
MO41380		<10	1	0.08	80	1.86	1460	7	0.06	25	970	8	1.29	2	18	471
MO41381		<10	<1	0.08	50	2.67	1810	6	0.04	30	980	7	1.74	<2	18	760
MO41382		<10	<1	0.03	50	2.38	1710	7	0.05	32	960	7	1.92	<2	22	371
MO41383		<10	<1	0.05	60	1.80	1080	33	0.06	26	1860	8	1.37	<2	11	614
MO41384		<10	1	0.06	60	1.49	820	<1	0.06	24	1300	5	0.06	<2	8	489
MO41385		<10	1	0.07	60	1.67	866	<1	0.06	25	1640	6	0.08	<2	8	746
MO41386		<10	<1	0.07	70	1.87	989	<1	0.05	30	1560	5	0.07	<2	10	580
MO41387		<10	<1	0.07	100	1.72	967	<1	0.06	31	3560	5	0.06	2	8	897
MO41388		<10	<1	0.07	100	1.76	975	<1	0.06	31	3340	5	0.06	2	9	858
MO41389		<10	1	0.11	90	1.84	978	<1	0.06	37	3630	6	0.10	2	7	598
MO41390		<10	<1	0.10	50	1.90	1010	<1	0.05	41	1310	6	0.07	<2	12	542
MO41391		<10	<1	0.06	60	1.89	931	<1	0.06	26	1570	5	0.10	2	10	496
MO41392		10	<1	0.04	<10	1.63	627	<1	0.04	40	530	<2	0.23	<2	4	30
MO41393		<10	1	0.04	40	2.25	1310	37	0.06	37	1580	8	1.00	2	14	431
MO41394		<10	<1	0.08	20	2.14	1470	2	0.04	27	300	6	1.54	<2	17	530
MO41395		<10	1	0.08	30	2.87	1730	2	0.04	36	590	6	1.43	<2	21	492
MO41396		<10	<1	0.05	20	2.95	1745	1	0.04	35	500	7	1.50	<2	24	352
MO41397		<10	1	0.02	80	2.32	1635	1	0.05	30	3600	8	1.62	2	23	899
MO41398		<10	1	0.03	40	2.19	1365	<1	0.06	33	1530	6	0.61	3	18	361
MO41399		<10	<1	0.15	40	0.78	807	3	0.06	19	2070	2	0.23	<2	4	1250
MO41400		<10	1	0.21	40	0.88	1040	<1	0.04	9	3950	3	0.11	<2	2	498
MO41401		<10	1	0.13	40	0.70	1110	1	0.07	11	3520	4	0.54	2	4	477
MO41402		<10	<1	0.10	30	0.71	1315	<1	0.07	13	2140	3	1.60	7	6	1290
MO41403		<10	1	0.05	40	0.92	1360	2	0.08	26	970	4	0.95	<2	8	430
MO41404		<10	1	0.07	80	0.92	1515	2	0.10	21	1370	5	0.39	<2	10	352
MO41405		<10	1	0.12	80	1.33	1260	1	0.09	29	1480	5	0.28	2	9	1650

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 6- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12038443

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
M041366		<20	0.04	<10	<10	161	<10	60
M041367		20	0.05	<10	<10	106	<10	91
M041368		20	0.02	<10	<10	61	<10	71
M041369		<20	<0.01	<10	<10	63	<10	129
M041370		20	<0.01	<10	<10	28	<10	71
M041371		<20	<0.01	<10	<10	12	<10	34
M041372		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	21
M041373		<20	0.01	<10	<10	50	<10	124
M041374		<20	0.02	<10	<10	73	<10	104
M041375		<20	<0.01	<10	<10	46	<10	92
M041376		<20	<0.01	<10	<10	48	<10	126
M041377		<20	<0.01	<10	<10	45	<10	93
M041378		<20	<0.01	<10	<10	39	<10	80
M041379		<20	0.44	<10	<10	55	<10	67
M041380		20	0.01	<10	<10	57	<10	97
M041381		<20	0.01	<10	<10	75	<10	101
M041382		<20	<0.01	<10	<10	63	<10	119
M041383		<20	<0.01	<10	<10	37	<10	112
M041384		<20	<0.01	<10	<10	33	<10	79
M041385		<20	<0.01	<10	<10	41	<10	85
M041386		<20	<0.01	<10	<10	48	<10	103
M041387		20	0.01	<10	<10	54	<10	88
M041388		20	0.01	<10	<10	54	<10	89
M041389		20	<0.01	<10	<10	40	<10	87
M041390		<20	<0.01	<10	<10	38	<10	74
M041391		<20	<0.01	<10	<10	42	<10	84
M041392		<20	0.46	<10	<10	148	<10	48
M041393		<20	<0.01	<10	<10	37	<10	99
M041394		<20	<0.01	<10	<10	50	<10	105
M041395		<20	0.01	<10	<10	63	<10	116
M041396		<20	<0.01	<10	<10	59	<10	124
M041397		<20	<0.01	<10	<10	63	<10	131
M041398		<20	<0.01	<10	<10	50	<10	113
M041399		<20	<0.01	<10	<10	12	<10	47
M041400		<20	<0.01	<10	<10	14	<10	52
M041401		<20	<0.01	<10	<10	24	<10	86
M041402		<20	<0.01	<10	<10	24	<10	105
M041403		<20	<0.01	<10	<10	30	<10	191
M041404		<20	<0.01	<10	<10	31	<10	209
M041405		<20	<0.01	<10	<10	45	<10	145

\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 4 -  
 Nombre total de pages: 5 (A - 1  
 plus les pages d'anne;  
 Finalisée date: 6- MARS- 201  
 Compte: VISA

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12038443**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
M041406		2.09	0.007	<0.2	0.13	<2	<10	590	<0.5	3	5.23	<0.5	15	21	34	3.57
M041407		2.10	0.009	<0.2	0.12	2	<10	520	<0.5	2	5.67	<0.5	16	20	27	3.80
M041408		1.87	0.008	<0.2	0.11	<2	<10	500	<0.5	3	5.95	<0.5	17	27	33	3.84
M041409		2.01	0.013	<0.2	0.12	2	<10	520	<0.5	2	5.36	<0.5	15	23	47	3.43
M041410		2.30	0.008	<0.2	0.13	2	<10	430	<0.5	3	4.16	<0.5	12	13	26	2.92
M041411		2.19	0.010	<0.2	0.19	<2	<10	430	0.5	2	6.45	<0.5	24	23	119	4.71
M041412		1.99	0.014	<0.2	0.13	<2	<10	870	<0.5	3	5.34	<0.5	13	22	48	3.33
M041413		2.17	0.035	<0.2	0.14	<2	<10	550	<0.5	2	4.78	<0.5	13	13	95	3.47
M041414		2.34	0.008	<0.2	0.12	<2	<10	860	<0.5	3	5.99	<0.5	18	29	99	4.02
M041415		0.05	0.795	0.5	1.61	65	<10	70	0.8	14	0.71	<0.5	17	49	209	5.23
M041416		1.80	0.021	<0.2	0.21	2	<10	360	<0.5	3	2.20	<0.5	3	5	8	1.27
M041417		2.10	0.017	<0.2	0.21	2	<10	510	<0.5	3	2.16	<0.5	3	5	8	1.22
M041418		2.11	0.014	<0.2	0.18	<2	<10	330	<0.5	3	4.49	<0.5	6	10	12	1.92
M041419		1.92	0.010	<0.2	0.17	<2	<10	280	<0.5	3	1.90	<0.5	4	6	10	1.46
M041420		2.08	0.010	<0.2	0.16	<2	<10	730	<0.5	3	4.68	<0.5	9	14	40	2.69
M041421		1.88	0.033	<0.2	0.17	<2	<10	940	<0.5	3	2.32	<0.5	4	6	51	1.44
M041422		1.99	0.017	<0.2	0.16	<2	<10	810	<0.5	3	4.40	<0.5	9	10	29	2.96
M041423		2.17	0.013	<0.2	0.14	<2	<10	550	<0.5	2	7.9	<0.5	9	4	33	3.97
M041424		2.01	0.037	<0.2	0.17	<2	<10	610	<0.5	5	4.70	<0.5	8	8	21	2.93
M041425		1.95	0.042	<0.2	0.16	<2	<10	110	<0.5	3	2.98	<0.5	8	10	29	2.57
M041426		1.97	0.062	0.2	0.15	<2	<10	110	<0.5	4	5.23	<0.5	21	18	54	3.98
M041427		2.15	0.047	<0.2	0.15	<2	<10	150	<0.5	2	2.87	<0.5	11	11	81	2.62
M041428		1.99	0.071	<0.2	0.17	<2	<10	270	0.6	3	4.72	<0.5	13	11	118	3.60
M041429		2.43	0.018	<0.2	0.18	<2	<10	390	0.7	3	8.8	<0.5	24	22	122	4.89
M041430		2.66	<0.005	<0.2	2.38	<2	<10	10	<0.5	<2	2.43	<0.5	22	53	76	4.41
M041431		2.12	0.090	1.0	0.16	<2	<10	480	<0.5	6	2.35	<0.5	9	11	378	2.08
M041432		2.03	0.177	2.5	0.08	3	<10	330	<0.5	7	1.53	<0.5	6	15	142	1.58
M041433		2.17	0.172	0.5	0.18	<2	<10	140	<0.5	5	2.60	<0.5	7	11	42	2.36
M041434		2.08	0.052	<0.2	0.17	4	<10	100	<0.5	3	5.08	<0.5	12	22	34	3.69
M041435		2.09	0.074	0.4	0.20	6	<10	130	<0.5	4	5.15	<0.5	10	18	34	2.75
M041436		2.03	0.074	<0.2	0.14	10	<10	160	0.5	2	7.5	<0.5	25	32	57	5.46
M041437		1.86	0.019	<0.2	0.15	9	<10	420	0.5	<2	5.40	<0.5	18	18	64	4.41
M041438		2.06	0.015	<0.2	0.21	10	<10	570	0.6	<2	5.80	<0.5	14	3	51	4.07
M041439		2.12	0.037	0.2	0.16	2	<10	900	<0.5	<2	5.07	<0.5	13	9	53	3.70
M041440		1.92	0.019	<0.2	0.15	3	<10	580	<0.5	<2	5.05	<0.5	13	11	45	3.22
M041441		2.12	0.019	<0.2	0.18	2	<10	600	<0.5	<2	4.69	<0.5	13	9	68	3.31
M041442		2.01	0.019	<0.2	0.19	4	<10	640	<0.5	<2	4.60	<0.5	7	8	27	1.76
M041443		2.22	0.030	0.4	0.14	<2	<10	170	0.5	<2	8.5	<0.5	37	21	158	6.33
M041444		2.10	0.019	<0.2	0.23	5	<10	220	0.6	<2	7.7	<0.5	25	14	153	5.46
M041445		2.09	0.050	0.7	1.51	53	<10	60	0.7	14	0.65	<0.5	20	47	187	4.99

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 6- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12038443

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément unités L.D.	Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
M041406		<10	1	0.08	60	1.59	898	1	0.07	24	1490	5	0.03	<2	9	508
M041407		<10	2	0.07	70	1.82	985	1	0.06	27	1640	6	0.03	2	9	487
M041408		<10	<1	0.07	60	1.87	991	<1	0.06	31	1470	5	0.04	<2	9	402
M041409		<10	<1	0.06	60	1.56	880	1	0.07	25	1450	5	0.03	2	8	753
M041410		<10	<1	0.07	50	1.22	746	1	0.07	20	990	4	0.20	2	7	734
M041411		<10	<1	0.17	50	2.32	1055	<1	0.05	47	1580	8	0.12	<2	12	1420
M041412		<10	<1	0.10	40	1.62	1255	3	0.06	22	1350	4	0.14	2	6	700
M041413		<10	<1	0.10	20	1.49	1225	<1	0.07	18	530	2	0.44	<2	6	488
M041414		<10	1	0.05	60	2.03	1135	2	0.08	33	2260	5	0.29	<2	11	374
M041415		10	<1	0.35	10	1.37	429	1	0.56	68	1090	26	3.08	<2	1	218
M041416		<10	<1	0.17	30	0.30	439	<1	0.08	4	440	2	0.74	<2	1	637
M041417		<10	<1	0.17	30	0.29	434	<1	0.09	4	430	2	0.66	2	1	577
M041418		<10	1	0.15	40	0.69	808	<1	0.06	12	2930	3	0.89	3	3	1380
M041419		<10	1	0.14	30	0.42	481	<1	0.08	7	970	<2	0.81	<2	2	420
M041420		<10	1	0.08	60	1.05	1115	<1	0.10	15	4730	3	0.04	<2	4	325
M041421		<10	1	0.12	20	0.38	533	<1	0.07	6	1090	2	0.22	<2	2	773
M041422		<10	1	0.12	30	1.03	1190	<1	0.06	11	1820	2	0.08	<2	3	3390
M041423		<10	<1	0.07	30	1.56	1795	<1	0.07	8	3430	4	0.10	<2	3	1140
M041424		<10	1	0.09	30	1.06	1125	15	0.09	10	1990	3	0.44	2	3	348
M041425		<10	<1	0.11	30	0.58	703	2	0.08	13	670	4	1.64	<2	3	748
M041426		<10	2	0.13	60	1.26	1290	12	0.05	44	1320	5	2.07	2	8	1540
M041427		<10	1	0.11	20	0.65	621	2	0.08	20	270	4	1.58	<2	5	3330
M041428		<10	<1	0.11	40	1.10	1060	2	0.06	18	1490	6	0.75	2	8	548
M041429		<10	1	0.12	90	2.09	1620	5	0.04	35	4400	6	0.75	3	13	529
M041430		10	<1	0.02	<10	1.53	558	<1	0.06	32	580	<2	0.06	4	5	39
M041431		<10	1	0.17	20	0.57	554	179	0.04	11	670	13	0.70	2	3	378
M041432		<10	<1	0.07	20	0.46	339	649	0.02	8	530	30	0.72	7	2	281
M041433		<10	<1	0.15	30	0.65	653	140	0.07	11	690	9	1.21	2	3	651
M041434		<10	1	0.13	80	1.28	1185	3	0.08	22	1710	4	2.07	5	6	637
M041435		<10	<1	0.18	80	0.93	967	139	0.08	16	3140	14	1.45	2	5	582
M041436		<10	1	0.09	50	2.27	1515	49	0.06	42	1440	16	1.84	<2	15	544
M041437		<10	<1	0.11	30	1.57	1205	3	0.06	23	780	7	0.76	<2	11	393
M041438		<10	<1	0.13	80	0.96	1260	2	0.05	6	3270	6	0.34	<2	2	590
M041439		<10	<1	0.10	60	1.20	1015	<1	0.07	12	2810	4	0.23	<2	5	399
M041440		<10	<1	0.09	60	1.31	860	<1	0.08	16	2820	4	0.13	<2	6	372
M041441		<10	<1	0.09	30	1.26	977	<1	0.08	13	1110	3	0.09	<2	6	556
M041442		<10	<1	0.07	140	0.58	760	3	0.12	7	>10000	3	0.48	<2	2	1380
M041443		<10	<1	0.09	30	2.65	1705	7	0.05	74	1960	6	1.41	<2	16	426
M041444		<10	<1	0.13	80	1.88	1545	2	0.06	43	7480	6	1.28	<2	10	1030
M041445		<10	<1	0.32	10	1.38	403	1	0.55	66	1050	24	2.50	<2	1	218

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 6- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12038443**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th ppm	Tl %	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
M041406		<20	<0.01	<10	<10	43	<10	108
M041407		<20	<0.01	<10	<10	42	<10	102
M041408		<20	<0.01	<10	<10	45	<10	112
M041409		<20	<0.01	<10	<10	38	<10	103
M041410		<20	<0.01	<10	<10	32	<10	74
M041411		<20	0.01	<10	<10	80	<10	102
M041412		<20	<0.01	<10	<10	47	<10	93
M041413		<20	<0.01	<10	<10	52	<10	83
M041414		<20	<0.01	<10	<10	35	<10	100
M041415		<20	0.39	<10	<10	49	<10	60
M041416		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	71
M041417		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	52
M041418		<20	<0.01	<10	<10	14	<10	51
M041419		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	31
M041420		<20	<0.01	<10	<10	20	<10	75
M041421		<20	<0.01	<10	<10	11	<10	32
M041422		20	<0.01	<10	<10	33	<10	77
M041423		<20	0.01	<10	<10	54	<10	104
M041424		<20	<0.01	<10	<10	24	<10	75
M041425		<20	<0.01	<10	<10	13	<10	45
M041426		<20	<0.01	<10	<10	28	<10	92
M041427		<20	<0.01	<10	<10	12	<10	41
M041428		<20	0.01	<10	<10	39	<10	97
M041429		20	0.01	<10	<10	69	<10	141
M041430		<20	0.47	<10	<10	137	<10	33
M041431		<20	<0.01	<10	<10	14	<10	48
M041432		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	38
M041433		<20	<0.01	<10	<10	17	<10	53
M041434		20	<0.01	<10	<10	29	<10	96
M041435		<20	<0.01	<10	<10	22	<10	71
M041436		<20	<0.01	<10	<10	49	<10	138
M041437		<20	0.01	<10	<10	39	<10	114
M041438		40	<0.01	<10	<10	31	<10	112
M041439		<20	<0.01	<10	<10	32	<10	94
M041440		<20	<0.01	<10	<10	24	<10	79
M041441		<20	<0.01	<10	<10	27	<10	79
M041442		20	<0.01	<10	<10	11	<10	43
M041443		<20	<0.01	<10	<10	35	<10	138
M041444		20	<0.01	<10	<10	39	<10	104
M041445		<20	0.37	<10	<10	48	<10	59

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 6- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12038443**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
M041446		0.03	0.563	<0.2	0.17	5	<10	360	<0.5	<2	4.97	<0.5	11	12	43	2.86
M041447		1.99	0.076	0.3	0.15	2	<10	420	<0.5	<2	4.60	<0.5	10	11	151	3.21
M041448		2.16	0.058	0.2	0.19	5	<10	270	<0.5	<2	4.76	<0.5	10	8	319	3.36
M041449		2.02	0.050	1.5	0.13	14	<10	210	<0.5	<2	4.43	<0.5	11	15	134	3.10
M041450		2.10	0.027	0.6	0.28	3	<10	260	0.5	<2	3.82	<0.5	7	12	58	2.40

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 5 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 6- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12038443**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
M041446		<10	<1	0.09	120	1.00	1075	<1	0.10	14	6980	2	0.33	<2	5	401
M041447		<10	<1	0.07	40	1.07	1190	<1	0.10	8	3630	3	0.49	<2	4	407
M041448		<10	<1	0.08	20	1.30	1375	<1	0.09	8	2330	3	0.14	21	7	393
M041449		<10	<1	0.03	30	1.40	1325	<1	0.10	10	1460	4	1.00	45	9	624
M041450		<10	<1	0.15	30	1.00	1045	<1	0.07	6	2110	2	0.35	9	7	369

\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 5 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 6- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12038443**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Tl	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
M041446		20	<0.01	<10	<10	25	<10	78
M041447		<20	<0.01	<10	<10	22	<10	84
M041448		<20	<0.01	<10	<10	22	<10	102
M041449		<20	<0.01	<10	<10	18	<10	107
M041450		<20	<0.01	<10	<10	26	<10	74

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*





ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
TORONTO ON M5H 1B6

Page: Anne  
Total # les pages d'anne  
Finalisée date: 6- MARS- 2  
Compte: VI

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12038443

Méthode	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT
ME- ICP41	Uranium ICP- AES results reported below 250 ppm are considered to be semi- quantitative due to interference when Ce > 250 ppm



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
ROUTE 109, KM 168  
MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 1  
Finalisée date: 8- MARS- 2012  
Compte: VISAU

CERTIFICAT VO12038444

Projet: DOUAY  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 125 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 24- FEVR- 2012.

Les résultats sont transmis à:

WEBTRIEVE ACCESS

DENIS CHÉNARD

JEAN LAFLEUR

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS
Au- GRA21	Au 30 g fini FA- GRAV	WST- SIM
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
ATTN: DENIS CHÉNARD

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*

Signature: *Nacera Amara*  
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 8- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12038444

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
M041451		2.13	0.049		0.5	0.34	4	<10	180	0.6	<2	3.41	<0.5	5	7	165
M041452		2.17	0.797		0.8	0.18	5	<10	150	0.5	<2	6.51	<0.5	11	38	121
M041453		2.01	0.392		1.0	0.09	7	<10	100	0.6	<2	10.6	<0.5	15	59	90
M041454		1.84	0.195		0.9	0.13	4	<10	60	<0.5	<2	5.49	<0.5	9	36	33
M041455		1.97	0.044		0.7	0.11	4	<10	30	<0.5	<2	5.23	<0.5	9	36	12
M041456		2.04	0.051		1.8	0.15	7	<10	100	<0.5	<2	7.4	<0.5	12	28	24
M041457		2.12	0.072		1.0	0.12	3	<10	30	<0.5	<2	5.77	<0.5	11	22	4
M041458		2.07	0.151		1.6	0.13	6	<10	160	<0.5	2	6.24	<0.5	17	31	13
M041459		2.15	0.120		0.6	0.08	4	<10	140	<0.5	<2	5.42	<0.5	18	34	13
M041460		1.89	0.138		0.4	0.14	2	<10	100	<0.5	<2	5.23	<0.5	15	32	13
M041461		2.10	0.203		0.4	0.11	2	<10	320	<0.5	<2	5.76	<0.5	24	38	34
M041462		2.29	0.085		0.6	0.12	8	<10	280	<0.5	<2	6.35	<0.5	41	40	79
M041463		2.19	0.091		0.6	0.11	4	<10	330	<0.5	<2	5.67	<0.5	32	34	45
M041464		1.90	0.049		0.3	0.17	3	<10	590	<0.5	<2	5.12	<0.5	21	29	55
M041465		2.27	0.009		<0.2	4.13	<2	<10	20	<0.5	<2	8.9	<0.5	39	58	114
M041466		2.06	1.575		0.8	0.16	4	<10	50	<0.5	<2	5.70	<0.5	32	38	90
M041467		1.87	0.484		0.9	0.18	5	<10	290	<0.5	<2	5.90	<0.5	29	39	105
M041468		2.18	0.249		1.1	0.11	3	<10	160	<0.5	<2	6.60	<0.5	36	46	51
M041469		2.20	0.581		0.6	0.14	3	<10	160	<0.5	<2	4.31	<0.5	18	24	56
M041470		2.14	0.136		0.7	0.17	2	<10	330	<0.5	<2	2.73	<0.5	6	8	106
M041471		2.05	0.195		0.7	0.12	3	<10	180	<0.5	<2	2.46	<0.5	6	7	22
M041472		2.12	0.297		1.0	0.20	5	<10	300	<0.5	<2	2.52	<0.5	5	5	117
M041473		1.93	0.151		1.5	0.18	5	<10	210	<0.5	<2	2.41	<0.5	5	10	27
M041474		1.97	0.147		1.0	0.13	4	<10	200	<0.5	<2	2.66	<0.5	6	9	33
M041475		1.80	1.275		1.5	0.20	6	<10	110	<0.5	<2	6.09	<0.5	38	42	38
M041476		1.68	1.245		1.9	0.18	6	<10	100	<0.5	<2	6.37	<0.5	41	45	62
M041477		2.64	0.112		<0.2	0.25	2	<10	360	<0.5	<2	3.83	<0.5	13	19	30
M041478		2.06	0.047		<0.2	0.20	2	<10	750	<0.5	<2	2.73	<0.5	6	16	29
M041479		1.98	0.051		<0.2	0.15	<2	<10	510	<0.5	2	3.20	<0.5	8	23	17
M041480		0.04	0.564		0.5	1.61	56	<10	60	0.8	15	0.66	<0.5	17	48	207
M041481		2.21	0.058		<0.2	0.13	<2	<10	540	<0.5	2	2.62	<0.5	6	8	25
M041482		2.16	0.075		0.3	0.14	<2	<10	600	<0.5	2	4.58	<0.5	20	23	33
M041483		1.95	0.043		<0.2	0.17	<2	<10	830	<0.5	2	4.98	<0.5	26	34	53
M041484		2.00	0.040		0.4	0.11	4	<10	570	<0.5	4	5.10	<0.5	27	30	8
M041485		2.19	0.364		3.3	0.39	<2	<10	170	<0.5	6	7.6	1.0	31	45	137
M041486		2.05	0.077		0.2	0.14	<2	<10	110	<0.5	<2	5.19	<0.5	28	38	11
M041487		2.06	0.149		0.6	0.12	3	<10	130	<0.5	2	5.24	<0.5	27	39	24
M041488		2.04	0.049		<0.2	0.41	4	<10	420	<0.5	<2	4.26	<0.5	5	8	20
M041489		2.00	0.012		0.6	0.55	3	<10	670	<0.5	2	3.60	<0.5	3	9	13
M041490		2.04	0.005		1.5	1.03	<2	<10	100	<0.5	3	4.93	<0.5	11	18	39

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC JOY 2A0

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 8- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VOI2038444**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Fe % 0.01	Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1
M041451		2.26	<10	<1	0.19	20	0.88	1070	<1	0.04	5	1600	3	0.11	4	6
M041452		5.16	<10	<1	0.09	10	2.20	1860	<1	0.06	16	580	5	1.67	3	14
M041453		7.26	<10	<1	0.04	20	3.78	2920	<1	0.04	20	650	7	2.07	<2	23
M041454		4.26	<10	<1	0.03	30	1.84	1570	<1	0.10	13	1550	6	2.26	8	13
M041455		3.75	<10	<1	0.05	30	1.63	1355	9	0.07	17	1490	10	2.92	4	12
M041456		4.36	<10	<1	0.13	50	1.83	1715	4	0.06	19	5150	28	2.10	11	10
M041457		3.84	<10	<1	0.09	50	1.34	1245	5	0.06	17	4340	32	3.43	<2	7
M041458		4.38	<10	<1	0.11	70	1.62	1355	77	0.05	36	3700	10	1.56	<2	10
M041459		4.25	<10	<1	0.07	60	1.41	1285	18	0.03	40	1570	12	1.90	2	10
M041460		4.01	<10	<1	0.11	60	1.23	1255	7	0.07	35	1950	6	1.52	<2	10
M041461		4.51	<10	<1	0.09	40	1.48	1500	5	0.05	62	640	8	0.87	<2	16
M041462		4.45	<10	<1	0.08	40	2.27	1300	6	0.06	107	450	6	0.93	<2	29
M041463		4.00	<10	<1	0.07	40	1.78	1175	14	0.07	87	540	12	0.91	<2	24
M041464		3.66	<10	<1	0.15	40	1.28	1285	2	0.07	55	1150	4	0.28	<2	16
M041465		7.34	10	1	0.06	<10	2.17	1300	<1	0.01	41	340	<2	0.11	<2	10
M041466		5.49	<10	<1	0.12	30	1.50	1565	9	0.07	76	330	13	2.03	<2	20
M041467		4.96	<10	<1	0.11	60	1.44	1640	14	0.10	74	460	11	0.96	<2	21
M041468		5.99	<10	<1	0.09	40	1.71	1765	14	0.03	89	410	21	1.57	<2	22
M041469		3.96	<10	<1	0.11	40	0.99	1210	3	0.06	45	650	9	1.34	<2	12
M041470		2.52	<10	<1	0.13	40	0.54	678	<1	0.08	4	720	7	0.80	<2	4
M041471		2.42	<10	<1	0.09	40	0.53	653	<1	0.05	4	690	3	1.32	<2	4
M041472		2.39	<10	<1	0.17	60	0.49	675	<1	0.08	3	670	6	0.89	4	3
M041473		2.13	<10	<1	0.15	60	0.48	582	3	0.07	6	710	6	1.09	3	4
M041474		2.16	<10	<1	0.11	40	0.53	607	55	0.05	9	710	16	1.23	<2	4
M041475		6.00	<10	<1	0.15	30	1.46	1780	12	0.08	94	360	24	2.29	<2	20
M041476		6.65	<10	<1	0.12	20	1.61	1855	7	0.07	97	310	36	2.46	<2	23
M041477		2.67	<10	<1	0.17	20	0.88	925	3	0.11	34	720	17	0.37	<2	9
M041478		2.01	<10	<1	0.13	30	0.61	637	2	0.10	15	1000	9	0.42	<2	4
M041479		2.32	<10	<1	0.08	50	0.83	813	1	0.08	24	490	3	0.06	<2	4
M041480		4.94	10	<1	0.33	10	1.37	420	1	0.55	67	1060	25	2.53	2	1
M041481		1.94	<10	<1	0.07	50	0.60	573	1	0.08	10	1060	4	0.17	<2	3
M041482		3.69	<10	<1	0.07	50	1.12	1215	31	0.08	51	800	8	0.46	<2	14
M041483		3.23	<10	<1	0.10	120	1.37	1125	31	0.10	65	2150	12	0.15	<2	19
M041484		3.08	<10	<1	0.05	60	1.55	965	19	0.07	59	2420	49	0.36	<2	23
M041485		4.44	<10	<1	0.27	60	1.69	1485	345	0.17	68	1490	207	1.24	<2	27
M041486		4.43	<10	<1	0.10	40	1.42	1605	20	0.07	73	440	49	1.66	<2	18
M041487		4.47	<10	<1	0.10	30	1.46	1515	45	0.05	66	380	30	1.73	<2	17
M041488		2.11	<10	<1	0.45	30	0.68	847	1	0.09	8	1670	16	0.89	<2	4
M041489		1.47	<10	<1	0.45	50	0.51	694	<1	0.18	5	4230	4	0.38	2	3
M041490		3.43	<10	<1	1.01	90	0.76	975	20	0.21	20	4380	17	2.19	2	6

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 8- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12038444

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M041451		231	<20	<0.01	<10	<10	21	<10	66
M041452		434	<20	<0.01	<10	<10	43	<10	128
M041453		823	<20	<0.01	<10	<10	67	<10	198
M041454		1165	<20	<0.01	<10	<10	28	<10	109
M041455		229	<20	<0.01	<10	<10	23	<10	91
M041456		691	<20	<0.01	<10	<10	46	<10	133
M041457		385	<20	<0.01	<10	<10	27	<10	81
M041458		356	<20	<0.01	<10	<10	46	<10	119
M041459		227	<20	<0.01	<10	<10	38	<10	112
M041460		663	<20	<0.01	<10	<10	37	<10	102
M041461		571	<20	<0.01	<10	<10	40	<10	131
M041462		460	<20	<0.01	<10	<10	45	<10	122
M041463		258	<20	<0.01	<10	<10	35	<10	110
M041464		553	<20	<0.01	<10	<10	42	<10	103
M041465		48	<20	0.18	<10	<10	134	<10	86
M041466		350	<20	<0.01	<10	<10	42	<10	125
M041467		612	<20	<0.01	<10	<10	44	<10	109
M041468		289	<20	<0.01	<10	<10	51	<10	150
M041469		339	<20	<0.01	<10	<10	33	<10	97
M041470		226	<20	<0.01	<10	<10	23	<10	66
M041471		155	<20	<0.01	<10	<10	19	<10	51
M041472		404	<20	<0.01	<10	<10	23	<10	66
M041473		661	<20	<0.01	<10	<10	18	<10	45
M041474		1600	<20	<0.01	<10	<10	18	<10	50
M041475		379	<20	<0.01	<10	<10	43	<10	139
M041476		699	<20	<0.01	<10	<10	47	<10	136
M041477		456	<20	<0.01	<10	<10	27	<10	73
M041478		1405	<20	<0.01	<10	<10	21	<10	55
M041479		2270	20	<0.01	<10	<10	22	<10	79
M041480		228	<20	0.38	<10	<10	49	<10	57
M041481		271	<20	<0.01	<10	<10	21	<10	59
M041482		1250	<20	<0.01	<10	<10	30	<10	96
M041483		914	20	<0.01	<10	<10	40	<10	112
M041484		570	<20	<0.01	<10	<10	36	<10	119
M041485		984	<20	<0.01	<10	<10	48	<10	550
M041486		700	<20	<0.01	<10	<10	36	<10	119
M041487		425	<20	<0.01	<10	<10	37	<10	132
M041488		1425	<20	<0.01	<10	<10	29	<10	55
M041489		997	<20	<0.01	<10	<10	17	<10	46
M041490		352	20	<0.01	<10	<10	30	<10	86

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 8- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12038444

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
M041491		1.82	1.270		0.2	2.12	<2	<10	410	<0.5	<2	6.37	<0.5	7	16	52
M041492		1.67	1.375		1.1	0.59	3	<10	260	<0.5	2	4.42	<0.5	11	26	180
M041493		1.99	0.268		<0.2	1.09	<2	<10	370	<0.5	2	5.05	<0.5	7	20	80
M041494		1.88	0.117		<0.2	1.42	<2	<10	350	<0.5	2	13.2	<0.5	2	5	57
M041495		2.01	0.007		<0.2	4.26	<2	<10	10	<0.5	<2	6.86	<0.5	36	59	126
M041496		1.62	0.213		<0.2	0.40	3	<10	130	<0.5	2	12.0	<0.5	2	3	88
M041497		2.14	0.020		<0.2	0.20	<2	<10	100	<0.5	2	13.2	<0.5	3	6	42
M041498		1.88	0.049		<0.2	0.15	<2	<10	230	<0.5	3	11.3	<0.5	4	5	59
M041499		1.67	0.010		<0.2	0.14	<2	<10	320	<0.5	2	8.3	<0.5	2	2	36
M041500		1.30	0.013		<0.2	0.16	<2	<10	370	<0.5	<2	9.2	<0.5	3	4	37
M041501		1.35	0.458		<0.2	0.22	<2	<10	270	<0.5	<2	13.9	<0.5	2	3	21
M041502		2.29	0.087		0.2	0.18	5	<10	330	<0.5	2	10.8	<0.5	12	12	140
M041503		1.86	1.270		<0.2	0.29	4	<10	270	<0.5	2	11.4	<0.5	4	2	86
M041504		1.99	0.142		<0.2	0.14	<2	<10	240	<0.5	<2	6.37	<0.5	19	28	121
M041505		2.04	0.049		<0.2	0.25	<2	<10	590	<0.5	2	2.72	<0.5	5	9	22
M041506		2.09	0.046		<0.2	0.32	<2	<10	490	<0.5	2	4.07	<0.5	6	13	50
M041507		2.11	2.80		<0.2	0.17	<2	<10	410	<0.5	<2	4.24	<0.5	9	22	35
M041508		2.25	0.032		<0.2	1.56	4	<10	330	<0.5	2	10.6	<0.5	9	20	33
M041509		2.05	0.509		0.2	0.56	<2	<10	530	<0.5	<2	3.02	<0.5	5	8	48
M041510		1.97	0.435		<0.2	0.24	<2	<10	530	<0.5	<2	2.87	<0.5	6	13	34
M041511		2.29	0.087		<0.2	0.18	5	<10	510	<0.5	<2	6.20	<0.5	12	15	241
M041512		2.33	0.111		<0.2	0.15	<2	<10	220	<0.5	2	8.8	<0.5	19	28	69
M041513		2.05	0.181		0.6	0.14	4	<10	360	<0.5	<2	5.42	<0.5	12	18	22
M041514		2.16	0.413		0.8	0.90	<2	<10	320	<0.5	<2	7.9	<0.5	11	11	42
M041515		0.04	0.870		1.1	1.43	59	<10	60	0.7	21	0.64	0.5	16	43	209
M041516		2.09	0.039		0.7	0.62	8	<10	160	<0.5	<2	13.2	<0.5	8	6	68
M041517		1.97	0.176		0.7	0.78	3	<10	400	<0.5	<2	8.7	<0.5	3	2	35
M041518		1.90	0.123		0.8	0.98	3	<10	830	<0.5	<2	6.97	<0.5	1	2	19
M041519		2.25	0.385		0.5	0.49	5	<10	340	<0.5	<2	9.3	<0.5	7	9	18
M041520		1.86	0.223		0.6	0.82	3	<10	390	<0.5	<2	5.75	<0.5	5	9	30
M041521		1.40	0.082		0.6	1.26	2	<10	510	<0.5	<2	4.80	<0.5	4	9	12
M041522		1.91	0.117		0.5	0.58	<2	<10	450	<0.5	<2	2.91	<0.5	4	9	11
M041523		1.51	0.872		0.9	0.44	3	<10	580	<0.5	<2	6.06	<0.5	10	7	61
M041524		1.72	0.402		0.9	0.30	11	<10	190	<0.5	<2	11.6	<0.5	16	7	411
M041525		2.14	0.069		0.8	0.44	3	<10	290	<0.5	<2	10.2	<0.5	9	5	75
M041526		2.04	0.025		0.6	0.29	5	<10	420	<0.5	<2	8.3	<0.5	4	5	19
M041527		1.93	0.006		0.9	0.27	6	<10	690	<0.5	<2	6.35	<0.5	11	23	144
M041528		1.94	0.059		1.0	0.36	5	<10	490	<0.5	<2	9.0	<0.5	14	28	134
M041529		2.00	0.036		0.9	0.13	4	<10	300	<0.5	<2	8.3	<0.5	18	24	202
M041530		2.10	0.154		1.4	0.15	3	<10	570	<0.5	<2	5.34	<0.5	12	24	48

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 3 -  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexes  
 Finalisée date: 8- MARS- 2011  
 Compte: VISA

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12038444

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément unités L.D.	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M041491		1.92	<10	<1	2.03	30	0.57	708	12	0.43	15	1700	11	0.36	<2	4
M041492		2.87	<10	<1	0.45	40	0.87	1000	3	0.20	27	450	13	0.75	2	8
M041493		2.31	<10	1	0.80	40	0.78	878	<1	0.39	17	720	4	0.17	<2	5
M041494		0.79	<10	1	1.43	40	0.21	841	<1	0.24	5	1810	10	0.04	2	2
M041495		7.11	10	1	0.08	<10	2.01	962	<1	0.03	36	310	<2	0.06	<2	9
M041496		0.78	<10	<1	0.25	40	0.19	938	<1	0.12	4	2270	7	0.02	<2	1
M041497		1.03	<10	<1	0.18	30	0.28	1120	2	0.06	5	1530	7	0.04	<2	2
M041498		1.26	<10	<1	0.09	20	0.32	1135	33	0.06	6	380	8	0.22	<2	2
M041499		0.67	<10	<1	0.11	20	0.13	898	<1	0.05	2	450	6	0.05	<2	1
M041500		1.13	<10	<1	0.12	30	0.28	885	<1	0.06	4	1930	7	0.03	<2	2
M041501		0.80	<10	1	0.18	50	0.19	1135	<1	0.09	3	3360	10	0.03	<2	2
M041502		2.80	<10	<1	0.11	60	0.71	1225	2	0.08	18	2920	7	0.33	6	5
M041503		1.17	<10	1	0.19	140	0.27	968	<1	0.11	2	8210	9	0.05	2	2
M041504		4.42	<10	<1	0.11	40	1.61	1265	5	0.06	33	1740	4	0.23	<2	18
M041505		1.64	<10	<1	0.23	30	0.46	569	<1	0.09	9	370	3	0.28	<2	3
M041506		2.16	<10	<1	0.33	40	0.66	747	<1	0.08	13	1260	4	0.26	<2	4
M041507		3.00	<10	<1	0.16	50	0.95	952	2	0.06	21	820	4	0.43	<2	6
M041508		2.56	<10	1	1.55	80	0.84	1100	<1	0.29	17	6680	10	0.17	<2	5
M041509		1.79	<10	<1	0.49	30	0.47	583	<1	0.18	7	880	125	0.22	<2	3
M041510		2.31	<10	<1	0.18	40	0.61	689	2	0.10	12	550	18	0.32	<2	4
M041511		3.43	<10	<1	0.15	130	1.30	1040	1	0.08	15	9860	8	0.24	<2	5
M041512		4.44	<10	<1	0.15	80	2.88	1250	<1	0.04	34	4680	9	0.05	<2	11
M041513		3.14	<10	<1	0.14	50	1.77	917	2	0.04	22	860	6	0.12	2	7
M041514		3.45	<10	<1	0.86	100	1.16	1210	5	0.24	11	6830	5	0.25	<2	5
M041515		4.84	<10	<1	0.30	10	1.24	392	1	0.50	59	940	23	2.72	<2	1
M041516		2.17	<10	<1	0.46	180	0.70	1170	<1	0.23	9	>10000	9	0.05	<2	3
M041517		1.41	<10	<1	0.75	40	0.35	748	1	0.19	4	3200	9	0.29	<2	2
M041518		0.54	<10	<1	1.03	70	0.08	341	<1	0.20	1	6880	9	0.18	<2	1
M041519		2.44	<10	<1	0.43	70	0.81	1100	<1	0.16	8	5290	9	0.06	<2	4
M041520		2.15	<10	<1	0.85	30	0.65	872	<1	0.17	7	1470	4	0.22	<2	4
M041521		1.89	<10	<1	1.32	30	0.52	716	<1	0.24	6	2450	4	0.34	<2	3
M041522		1.90	<10	<1	0.59	20	0.52	683	<1	0.15	5	520	3	0.47	<2	3
M041523		3.09	<10	<1	0.43	100	0.89	1020	1	0.14	5	7170	6	0.44	<2	3
M041524		3.79	<10	<1	0.17	250	1.62	1380	1	0.16	10	>10000	9	0.13	<2	3
M041525		3.01	<10	<1	0.29	130	1.04	1240	1	0.21	7	9390	7	0.09	<2	3
M041526		1.46	<10	1	0.22	100	0.36	737	1	0.12	4	>10000	8	0.15	<2	2
M041527		3.17	<10	<1	0.21	100	1.17	1180	<1	0.13	19	7460	4	0.06	<2	5
M041528		3.68	<10	<1	0.36	160	1.50	1320	<1	0.11	25	>10000	6	0.08	<2	7
M041529		4.82	<10	<1	0.09	70	1.93	1460	<1	0.06	36	5200	5	0.11	<2	9
M041530		3.43	<10	<1	0.16	20	1.28	1110	<1	0.05	24	340	5	0.27	<2	6

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 8- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12038444**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	
		Sr	Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		1	20	0.01	10	10	1	10	2
M041491		243	<20	<0.01	<10	<10	23	<10	58
M041492		966	<20	<0.01	<10	<10	31	<10	77
M041493		932	<20	<0.01	<10	<10	29	<10	64
M041494		805	<20	<0.01	<10	<10	15	<10	19
M041495		29	<20	0.17	<10	<10	136	<10	72
M041496		739	<20	<0.01	<10	<10	12	<10	18
M041497		1285	<20	<0.01	<10	<10	14	<10	26
M041498		1905	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	27
M041499		1485	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	14
M041500		707	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	27
M041501		1090	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	32
M041502		589	<20	<0.01	<10	<10	31	<10	69
M041503		935	30	<0.01	<10	<10	27	<10	27
M041504		327	<20	<0.01	<10	<10	55	<10	107
M041505		643	<20	<0.01	<10	<10	27	<10	47
M041506		290	<20	<0.01	<10	<10	33	<10	65
M041507		341	<20	<0.01	<10	<10	41	<10	85
M041508		1435	20	<0.01	<10	<10	38	<10	71
M041509		385	<20	<0.01	<10	<10	23	<10	117
M041510		289	<20	<0.01	<10	<10	25	<10	85
M041511		571	30	<0.01	<10	<10	57	<10	105
M041512		683	20	<0.01	<10	<10	66	<10	136
M041513		307	<20	<0.01	<10	<10	47	<10	102
M041514		550	20	<0.01	<10	<10	57	<10	97
M041515		198	<20	0.35	<10	<10	44	<10	51
M041516		2260	30	<0.01	<10	<10	34	<10	57
M041517		1820	20	<0.01	<10	<10	21	<10	35
M041518		3140	30	<0.01	<10	<10	9	<10	9
M041519		1190	20	<0.01	<10	<10	40	<10	71
M041520		742	<20	<0.01	<10	<10	30	<10	64
M041521		559	<20	<0.01	<10	<10	22	<10	53
M041522		499	<20	<0.01	<10	<10	21	<10	53
M041523		703	20	<0.01	<10	<10	43	<10	73
M041524		1250	50	<0.01	<10	<10	61	<10	94
M041525		957	20	<0.01	<10	<10	43	<10	71
M041526		1070	20	<0.01	<10	<10	19	<10	38
M041527		650	20	<0.01	<10	<10	35	<10	89
M041528		1250	30	<0.01	<10	<10	42	<10	104
M041529		615	<20	<0.01	<10	<10	54	<10	129
M041530		610	<20	<0.01	<10	<10	39	<10	91

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC JOY 2A0

Page: 4  
 Nombre total de pages: 5 (A -  
 plus les pages d'ann  
 Finalisée date: 8-MARS-20  
 Compte: VIS

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12038444**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg .02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Ag ppm 0.2	Al % 0.01	As ppm 2	B ppm 10	Ba ppm 10	Be ppm 0.5	Bi ppm 2	Ca % 0.01	Cd ppm 0.5	Co ppm 1	Cr ppm 1	Cu ppm 1
M041531		2.04	0.218		0.8	0.48	3	<10	460	<0.5	<2	6.56	<0.5	9	17	108
M041532		2.35	<0.005		0.3	4.63	2	<10	10	<0.5	<2	6.84	<0.5	36	78	94
M041533		2.04	0.129		0.8	0.15	3	<10	250	<0.5	<2	4.77	<0.5	13	22	25
M041534		1.46	0.987		1.3	0.15	3	<10	320	<0.5	<2	3.66	<0.5	10	16	32
M041535		1.44	0.847		1.9	0.14	2	<10	70	<0.5	2	3.42	<0.5	12	16	43
M041536		1.41	0.504		1.3	0.17	<2	<10	180	<0.5	<2	2.63	<0.5	9	15	40
M041537		2.12	0.057		0.6	0.15	<2	<10	560	<0.5	<2	3.57	<0.5	8	13	81
M041538		1.90	1.305		1.1	0.18	<2	<10	420	<0.5	<2	2.69	<0.5	6	5	30
M041539		1.92	0.269		0.5	0.19	<2	<10	530	<0.5	<2	2.27	<0.5	5	5	47
M041540		2.05	0.127		0.5	0.17	<2	<10	320	<0.5	<2	3.08	<0.5	7	3	39
M041541		2.06	0.192		0.7	0.19	<2	<10	390	<0.5	<2	2.90	<0.5	7	4	61
M041542		1.72	0.048		0.5	0.20	<2	<10	570	<0.5	<2	3.18	<0.5	7	5	53
M041543		1.95	0.949		0.9	0.13	3	<10	470	<0.5	<2	2.67	<0.5	6	7	36
M041544		2.00	0.040		0.5	0.18	2	<10	550	<0.5	<2	2.99	<0.5	6	6	58
M041545		1.83	0.145		1.1	0.17	<2	<10	460	<0.5	<2	2.80	<0.5	6	6	62
M041546		2.02	0.633		0.6	0.19	<2	<10	390	<0.5	<2	2.58	<0.5	5	9	24
M041547		0.06	0.606		0.9	1.82	55	<10	60	0.7	14	0.70	0.7	19	49	185
M041548		1.87	0.011		0.4	0.20	<2	<10	550	<0.5	<2	0.31	<0.5	<1	7	7
M041549		1.98	0.577		1.3	0.15	3	<10	350	<0.5	2	3.09	<0.5	12	19	39
M041550		1.88	0.125		<0.2	0.10	2	<10	390	<0.5	<2	1.97	<0.5	8	16	47
M041551		1.94	1.460		2.8	0.15	<2	<10	380	<0.5	<2	2.73	<0.5	9	20	13
M041552		2.22	0.088		0.2	0.17	<2	<10	410	<0.5	<2	3.65	1.8	10	19	18
M041553		2.02	0.487		1.4	0.22	2	<10	540	<0.5	2	2.88	<0.5	11	19	31
M041554		2.01	1.800		1.1	0.20	3	<10	610	<0.5	<2	3.72	<0.5	11	18	61
M041555		2.03	1.680		0.5	0.15	3	<10	510	<0.5	<2	3.12	<0.5	10	15	28
M041556		2.07	0.524		0.4	0.24	2	<10	500	<0.5	<2	4.03	<0.5	12	21	30
M041557		2.54	0.490		1.0	0.20	4	<10	80	<0.5	2	3.87	<0.5	17	22	27
M041558		1.88	0.041		0.6	0.68	<2	<10	590	<0.5	<2	9.5	<0.5	6	5	30
M041559		2.14	0.058		0.2	0.20	2	<10	610	<0.5	2	3.79	<0.5	12	24	96
M041560		1.91	0.257		0.5	0.17	3	<10	90	<0.5	<2	4.38	<0.5	19	19	28
M041561		1.95	0.140		0.4	0.36	2	<10	560	<0.5	2	6.09	<0.5	19	30	40
M041562		2.20	0.761		1.3	0.83	<2	<10	360	<0.5	3	3.92	<0.5	8	12	33
M041563		2.31	1.365		1.3	0.17	2	<10	110	<0.5	3	2.81	<0.5	11	18	7
M041564		1.92	0.679		0.6	1.98	3	<10	390	<0.5	2	5.44	<0.5	8	15	6
M041565		2.08	1.015		0.9	1.11	<2	<10	390	<0.5	2	4.42	<0.5	12	19	5
M041566		2.07	0.643		0.2	1.45	<2	<10	480	<0.5	<2	4.80	<0.5	9	18	7
M041567		1.93	0.125		<0.2	1.79	<2	<10	280	<0.5	<2	8.8	<0.5	5	9	25
M041568		Not Recvd														
M041569		2.04	0.046		<0.2	2.50	<2	<10	420	<0.5	<2	6.91	<0.5	4	12	6
M041570		2.16	1.940		1.9	2.72	<2	<10	360	<0.5	<2	7.7	<0.5	6	11	8

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 8- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12038444**

Description échantillon	Méthode	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
	élément unités L.D.	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M041531		2.65	<10	<1	0.47	30	0.90	930	<1	0.12	18	930	5	0.29	<2	5
M041532		6.63	10	<1	0.01	<10	3.35	908	<1	0.02	37	280	<2	0.05	2	9
M041533		3.89	<10	<1	0.12	60	1.18	1010	8	0.06	27	1740	9	0.99	<2	6
M041534		3.10	<10	<1	0.13	60	0.93	825	25	0.06	21	650	8	0.72	<2	5
M041535		3.43	<10	<1	0.14	60	0.89	786	81	0.04	23	760	23	1.54	<2	4
M041536		2.46	<10	<1	0.17	30	0.63	584	43	0.06	19	610	10	0.94	<2	3
M041537		2.79	<10	<1	0.12	50	0.84	787	2	0.07	17	700	4	0.25	<2	4
M041538		2.39	<10	<1	0.14	30	0.55	659	1	0.08	5	770	3	0.61	<2	3
M041539		1.97	<10	<1	0.13	30	0.43	570	<1	0.09	3	740	9	0.34	<2	2
M041540		2.60	<10	<1	0.12	60	0.62	695	1	0.07	3	750	2	0.12	<2	3
M041541		2.53	<10	<1	0.14	60	0.60	685	1	0.07	3	760	4	0.49	<2	3
M041542		2.67	<10	<1	0.14	60	0.65	764	<1	0.08	4	850	3	0.27	<2	3
M041543		2.31	<10	<1	0.12	40	0.56	658	1	0.05	5	730	3	0.41	<2	3
M041544		2.49	<10	<1	0.16	40	0.62	736	<1	0.07	4	760	5	0.17	<2	3
M041545		2.28	<10	<1	0.15	50	0.59	711	<1	0.06	4	770	134	0.24	<2	3
M041546		2.33	<10	<1	0.18	40	0.56	684	2	0.07	5	770	5	0.39	<2	3
M041547		4.95	<10	<1	0.33	10	1.40	418	2	0.56	67	1020	25	2.51	2	1
M041548		0.47	<10	<1	0.13	10	0.04	87	7	0.12	1	230	6	0.06	<2	<1
M041549		2.83	<10	<1	0.13	40	0.79	744	24	0.06	37	630	28	0.66	<2	4
M041550		1.69	<10	<1	0.09	20	0.48	472	4	0.04	18	330	16	0.24	<2	3
M041551		2.43	<10	<1	0.13	50	0.67	675	4	0.06	19	460	14	0.49	<2	5
M041552		2.88	<10	<1	0.14	60	0.92	865	6	0.07	19	620	35	0.27	<2	6
M041553		2.55	<10	<1	0.21	50	0.72	667	107	0.07	18	570	20	0.51	<2	4
M041554		2.98	<10	<1	0.17	70	0.91	800	38	0.08	18	890	9	0.37	<2	5
M041555		2.48	<10	<1	0.14	60	0.76	690	18	0.06	16	700	6	0.38	<2	4
M041556		3.27	<10	<1	0.23	80	1.05	890	16	0.08	21	780	13	0.52	<2	6
M041557		3.80	<10	<1	0.18	60	1.08	846	52	0.07	32	720	15	1.73	<2	7
M041558		1.23	<10	<1	0.47	40	0.40	825	33	0.25	4	1730	10	0.14	<2	2
M041559		2.80	<10	<1	0.18	40	1.03	741	3	0.08	24	810	10	0.19	2	6
M041560		3.98	<10	<1	0.14	40	1.22	788	5	0.08	31	3150	10	1.79	<2	10
M041561		3.78	<10	<1	0.28	60	1.25	1170	5	0.15	45	1110	14	0.46	<2	12
M041562		2.08	<10	<1	0.78	50	0.46	560	108	0.20	11	1270	28	0.80	<2	3
M041563		2.86	<10	<1	0.19	60	0.65	631	114	0.04	18	1430	47	1.36	<2	3
M041564		2.08	10	<1	2.20	50	0.54	546	34	0.23	10	2620	13	0.56	<2	3
M041565		2.58	<10	<1	1.23	50	0.75	722	47	0.14	14	1940	13	0.69	<2	4
M041566		1.87	<10	<1	1.54	40	0.66	605	3	0.19	11	1510	9	0.17	<2	3
M041567		0.96	10	<1	1.53	10	0.30	385	2	0.46	2	360	9	0.15	<2	1
M041568																
M041569		1.02	10	<1	1.84	20	0.29	344	5	0.85	3	340	14	0.08	<2	1
M041570		1.31	10	<1	2.27	30	0.29	351	2	0.76	6	430	9	0.47	<2	1

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 8- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12038444

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M041531		618	<20	<0.01	<10	<10	30	<10	60
M041532		27	<20	0.16	<10	<10	160	<10	76
M041533		699	<20	<0.01	<10	<10	37	<10	94
M041534		485	<20	<0.01	<10	<10	28	<10	84
M041535		583	<20	<0.01	<10	<10	25	<10	82
M041536		1180	<20	<0.01	<10	<10	17	<10	57
M041537		1040	<20	<0.01	<10	<10	23	<10	82
M041538		887	<20	<0.01	<10	<10	19	<10	58
M041539		1030	<20	<0.01	<10	<10	18	<10	56
M041540		819	<20	<0.01	<10	<10	17	<10	67
M041541		921	<20	<0.01	<10	<10	22	<10	66
M041542		1200	<20	<0.01	<10	<10	26	<10	70
M041543		964	<20	<0.01	<10	<10	21	<10	66
M041544		1090	<20	<0.01	<10	<10	30	<10	72
M041545		845	<20	<0.01	<10	<10	24	<10	66
M041546		560	<20	<0.01	<10	<10	28	<10	64
M041547		224	<20	0.39	<10	<10	50	<10	59
M041548		531	<20	<0.01	<10	<10	2	<10	6
M041549		241	<20	<0.01	<10	<10	27	<10	100
M041550		369	<20	<0.01	<10	<10	18	<10	58
M041551		318	<20	<0.01	<10	<10	24	<10	67
M041552		842	20	<0.01	<10	<10	36	<10	374
M041553		746	<20	<0.01	<10	<10	31	<10	79
M041554		979	20	<0.01	<10	<10	37	<10	88
M041555		991	20	<0.01	<10	<10	33	<10	73
M041556		1150	20	<0.01	<10	<10	47	<10	96
M041557		931	20	<0.01	<10	<10	45	<10	85
M041558		1650	<20	<0.01	<10	<10	17	<10	32
M041559		495	<20	<0.01	<10	<10	34	<10	83
M041560		749	<20	<0.01	<10	<10	40	<10	81
M041561		447	<20	<0.01	<10	<10	48	<10	109
M041562		424	<20	<0.01	<10	<10	24	<10	52
M041563		1280	20	<0.01	<10	<10	31	<10	63
M041564		475	<20	<0.01	<10	<10	29	<10	50
M041565		315	<20	<0.01	<10	<10	37	<10	69
M041566		252	<20	<0.01	<10	<10	29	<10	56
M041567		162	<20	<0.01	<10	<10	14	<10	38
M041568									
M041569		157	<20	<0.01	<10	<10	13	<10	28
M041570		180	<20	<0.01	<10	<10	14	<10	27

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 8- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12038444**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		.02	0.005	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M041571		2.05	0.282		4.4	2.69	2	<10	250	<0.5	<2	10.6	<0.5	4	8	12
M041572		2.33	0.361		<0.2	2.91	2	<10	330	<0.5	<2	9.8	<0.5	5	10	22
M041573		2.23	>10.0	8.77	1.0	2.53	4	<10	140	<0.5	3	10.6	<0.5	3	9	134
M041574		2.14	3.30	3.98	0.4	0.92	2	<10	390	<0.5	<2	7.6	<0.5	5	6	27
M041575		1.88	6.23	8.37	1.0	2.97	2	<10	1270	<0.5	<2	8.4	<0.5	6	10	22

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 5 -  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annex  
 Finalisée date: 8- MARS- 201  
 Compte: VISA

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12038444**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm
		0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2
M041571		1.05	10	<1	1.75	30	0.33	474	2	1.04	3	440	15	0.16	<2
M041572		1.49	10	<1	1.81	30	0.52	588	5	1.18	4	750	9	0.11	<2
M041573		0.69	10	<1	1.25	20	0.15	433	3	1.21	2	230	134	0.10	<2
M041574		0.97	<10	<1	0.72	20	0.24	648	2	0.28	2	300	15	0.12	<2
M041575		1.67	10	<1	3.03	50	0.52	595	4	0.45	6	2140	11	0.14	<2

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 5 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 8- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12038444**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M041571		368	<20	<0.01	<10	<10	14	<10	32
M041572		244	<20	<0.01	<10	<10	22	<10	53
M041573		223	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	22
M041574		284	<20	<0.01	<10	<10	14	<10	28
M041575		310	<20	<0.01	<10	<10	24	<10	68

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
ROUTE 109, KM 168  
MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: Annexe 1  
Total # les pages d'annexe: 1  
Finalisée date: 8- MARS- 2012  
Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12038444

Méthode	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT
ME- ICP41	Uranium ICP-AES results reported below 250 ppm are considered to be semi- quantitative due to interference when Ce > 250 ppm



**Minerals**

ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
TORONTO ON M5H 1B6

Page: 1  
Finalisée date: 7- MARS- 2012  
Compte: VISAU

**CERTIFICAT VO12038445**

Projet: DOUAY  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 167 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 24- FEVR- 2012.

Les résultats sont transmis à:

WEBTRIEVE ACCESS

DENIS CHÉNARD

JEAN LAFLEUR

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS
Au- GRA21	Au 30 g fini FA- GRAV	WST- SIM
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
ATTN: DENIS CHÉNARD

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*

Signature: *Nacera Amara*  
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 2 -  
 Nombre total de pages: 6 (A -  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 7- MARS- 20  
 Compte: VIS.

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12038445

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
M039581		1.96	<0.005		0.7	0.23	<2	<10	510	0.6	<2	3.10	<0.5	6	6	34
M039582		2.13	<0.005		0.3	0.31	<2	<10	450	0.7	<2	3.21	<0.5	5	4	33
M039583		2.18	<0.005		1.0	0.26	<2	<10	510	0.6	2	3.42	<0.5	6	4	97
M039584		2.52	<0.005		1.1	0.26	<2	<10	280	0.6	<2	4.11	<0.5	5	2	79
M039585		1.95	<0.005		0.9	0.33	<2	<10	320	0.8	2	4.75	<0.5	5	3	90
M039586		2.04	<0.005		0.4	0.31	2	<10	250	0.7	<2	2.90	<0.5	4	3	9
M039587		2.11	<0.005		0.7	0.25	2	<10	340	0.6	<2	3.39	<0.5	5	3	40
M039588		2.02	0.009		1.0	0.25	14	<10	100	<0.5	<2	2.38	<0.5	8	12	34
M039589		2.42	0.006		0.3	0.27	<2	<10	560	0.5	<2	2.98	<0.5	7	5	10
M039590		2.30	<0.005		<0.2	0.28	<2	<10	880	0.7	<2	4.03	<0.5	5	3	36
M039591		2.20	<0.005		0.5	0.29	3	<10	870	0.7	<2	3.45	<0.5	5	3	46
M039592		2.14	0.005		0.3	0.33	<2	<10	320	0.7	<2	4.11	<0.5	5	2	38
M039593		2.17	<0.005		<0.2	2.73	8	<10	130	1.1	<2	4.98	<0.5	27	30	57
M039594		3.71	<0.005		<0.2	1.19	3	<10	80	1.0	<2	5.72	<0.5	23	19	78
M039595		0.04	0.833		0.6	1.44	80	<10	80	0.7	13	0.64	<0.5	19	44	214
M039596		3.52	<0.005		<0.2	1.00	3	<10	50	1.1	<2	5.55	<0.5	20	17	54
M039597		3.86	<0.005		<0.2	1.74	<2	<10	80	2.1	<2	5.52	<0.5	22	30	59
M039598		3.14	<0.005		<0.2	1.96	<2	<10	50	1.2	<2	5.67	<0.5	23	57	56
M039599		3.67	<0.005		<0.2	2.38	2	<10	40	0.7	<2	4.30	<0.5	22	59	52
M039600		3.36	<0.005		<0.2	2.42	2	<10	50	1.1	<2	4.57	<0.5	25	47	50
M039601		3.53	<0.005		<0.2	3.39	7	<10	40	1.2	2	5.91	<0.5	18	55	54
M039602		3.74	<0.005		<0.2	3.28	2	<10	60	0.9	<2	5.89	<0.5	13	54	40
M039603		3.47	<0.005		<0.2	1.23	7	<10	1050	1.7	<2	6.09	<0.5	14	19	36
M039604		3.32	<0.005		<0.2	1.27	3	<10	90	1.0	<2	4.52	<0.5	20	2	28
M039605		2.95	<0.005		<0.2	1.78	2	<10	40	1.0	<2	3.78	<0.5	20	2	29
M039606		3.88	<0.005		<0.2	1.62	6	<10	30	1.1	<2	4.01	<0.5	20	2	26
M039607		3.48	<0.005		<0.2	1.04	6	<10	50	0.7	<2	2.84	<0.5	18	3	25
M039608		3.56	<0.005		<0.2	1.68	9	<10	30	0.5	<2	7.9	<0.5	21	2	42
M039609		3.44	<0.005		<0.2	1.70	4	<10	20	0.5	<2	1.45	<0.5	19	3	30
M039610		3.58	<0.005		<0.2	2.72	6	<10	20	0.5	<2	1.42	<0.5	24	2	28
M039611		3.57	<0.005		<0.2	2.32	4	<10	20	0.6	<2	1.64	<0.5	36	79	73
M039612		3.22	<0.005		<0.2	1.29	4	<10	20	0.7	<2	2.46	<0.5	5	9	21
M039613		3.19	<0.005		0.3	1.36	22	<10	50	2.9	<2	2.27	0.5	34	77	75
M039614		4.02	<0.005		<0.2	1.16	29	20	50	0.6	<2	1.42	<0.5	30	65	55
M039615		3.82	<0.005		<0.2	2.18	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.95	<0.5	24	45	70
M039616		4.61	<0.005		<0.2	0.55	4	<10	50	0.5	<2	2.35	<0.5	9	40	54
M039617		4.82	<0.005		<0.2	1.64	6	<10	40	<0.5	<2	1.36	<0.5	27	117	69
M039618		4.02	<0.005		<0.2	2.25	3	<10	20	<0.5	<2	1.61	<0.5	17	35	55
M039619		3.82	<0.005		<0.2	2.72	7	<10	50	0.8	3	5.59	<0.5	10	18	63
M039620		3.79	<0.005		<0.2	1.92	<2	<10	40	1.1	2	5.65	<0.5	14	27	38

\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 7- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12038445**

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément unités L.D.	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M039581		1.53	<10	<1	0.16	80	0.29	527	<1	0.06	3	920	11	0.06	<2	1
M039582		1.28	<10	<1	0.21	90	0.21	482	<1	0.06	2	840	6	0.05	<2	1
M039583		1.54	<10	<1	0.18	90	0.21	446	<1	0.06	2	710	23	0.54	<2	1
M039584		1.28	<10	<1	0.17	60	0.11	479	<1	0.06	6	560	33	0.68	<2	<1
M039585		1.55	<10	<1	0.22	80	0.26	693	<1	0.06	<1	2120	9	0.07	<2	<1
M039586		1.41	<10	<1	0.21	70	0.20	465	<1	0.07	<1	1360	5	0.07	<2	<1
M039587		1.31	<10	<1	0.17	70	0.19	497	<1	0.07	1	1380	9	0.16	<2	<1
M039588		2.28	<10	<1	0.11	70	0.56	739	<1	0.18	10	730	79	1.56	5	1
M039589		2.06	<10	<1	0.17	60	0.39	625	1	0.08	5	780	22	0.63	<2	1
M039590		1.66	<10	<1	0.20	70	0.28	666	<1	0.06	<1	1140	8	0.07	<2	<1
M039591		1.66	<10	<1	0.21	50	0.29	643	<1	0.05	<1	1220	8	0.07	<2	<1
M039592		1.34	<10	<1	0.22	60	0.24	638	<1	0.06	<1	1640	9	0.03	<2	<1
M039593		10.70	10	1	0.67	10	2.96	2530	2	0.06	31	390	8	0.82	<2	25
M039594		7.66	<10	<1	0.45	20	2.35	2580	1	0.09	21	530	4	0.35	<2	22
M039595		5.04	<10	<1	0.31	10	1.28	392	1	0.52	60	990	23	2.79	<2	1
M039596		6.49	<10	1	0.53	60	2.20	2560	1	0.11	18	620	7	0.43	<2	18
M039597		7.02	10	<1	1.11	40	2.00	2070	3	0.09	23	660	7	0.65	<2	19
M039598		4.54	10	1	0.51	20	2.11	1225	1	0.08	29	860	3	0.25	<2	20
M039599		4.64	10	<1	0.48	20	2.59	905	1	0.10	27	570	4	0.13	<2	21
M039600		4.41	10	1	0.61	20	2.56	1225	<1	0.08	28	570	3	0.14	<2	22
M039601		21.3	10	<1	0.51	20	3.63	5870	<1	0.05	28	440	4	0.56	2	18
M039602		27.1	10	1	0.79	20	3.54	6430	<1	0.04	24	340	<2	0.42	<2	13
M039603		7.79	10	<1	0.52	60	1.40	2260	<1	0.08	13	1660	5	0.26	<2	9
M039604		4.25	10	<1	0.37	30	1.07	1070	3	0.11	5	1340	3	0.53	<2	15
M039605		4.77	10	<1	0.18	30	1.40	1070	1	0.10	6	1230	2	0.19	<2	15
M039606		5.03	10	<1	0.25	30	1.39	1150	1	0.10	6	1280	<2	0.40	<2	13
M039607		3.72	10	<1	0.21	20	0.63	732	1	0.11	3	1290	4	0.37	<2	5
M039608		3.97	10	<1	0.26	90	1.16	1460	1	0.12	4	5220	2	0.39	<2	6
M039609		4.48	10	<1	0.10	40	1.14	1180	1	0.11	6	1120	<2	0.31	<2	6
M039610		5.33	10	<1	0.05	10	1.70	1800	<1	0.10	7	1240	<2	0.24	<2	6
M039611		6.85	10	<1	0.05	10	1.54	1940	<1	0.08	46	610	<2	0.44	<2	7
M039612		6.73	<10	<1	0.04	20	0.90	1840	1	0.06	5	100	<2	0.40	<2	2
M039613		2.27	10	<1	0.17	60	0.61	1030	1	0.11	52	410	28	0.16	<2	9
M039614		7.91	<10	<1	0.16	10	0.68	2010	1	0.09	51	440	<2	0.19	<2	8
M039615		5.54	10	<1	0.02	<10	1.38	707	<1	0.10	31	630	<2	0.06	<2	4
M039616		23.6	<10	<1	0.19	40	0.56	3230	<1	0.07	12	220	<2	1.11	<2	2
M039617		16.4	10	<1	0.06	10	1.27	3840	1	0.08	61	400	<2	0.58	2	4
M039618		17.9	10	<1	0.03	<10	1.89	5100	<1	0.08	30	450	<2	0.25	2	4
M039619		26.6	10	1	0.33	10	2.41	8060	<1	0.07	16	390	<2	0.37	2	6
M039620		11.30	10	<1	0.44	20	1.78	4570	1	0.06	24	660	<2	0.41	<2	8

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 7- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12038445

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M039581		1410	20	<0.01	<10	<10	6	<10	50
M039582		1260	20	<0.01	<10	<10	6	<10	36
M039583		1610	20	<0.01	<10	<10	5	<10	38
M039584		1010	<20	<0.01	<10	<10	3	<10	24
M039585		1220	20	<0.01	<10	<10	7	<10	42
M039586		951	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	36
M039587		1200	20	<0.01	<10	<10	5	<10	32
M039588		961	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	100
M039589		1340	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	54
M039590		1390	20	<0.01	<10	<10	6	<10	46
M039591		1260	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	45
M039592		904	20	<0.01	<10	<10	5	<10	39
M039593		494	<20	0.13	<10	<10	182	<10	129
M039594		484	<20	0.07	<10	<10	176	<10	82
M039595		204	<20	0.35	<10	<10	46	<10	63
M039596		445	<20	0.07	<10	<10	123	<10	80
M039597		527	<20	0.17	<10	<10	179	<10	93
M039598		457	<20	0.17	<10	<10	162	<10	94
M039599		276	<20	0.24	<10	<10	155	<10	99
M039600		372	<20	0.15	<10	<10	171	<10	105
M039601		355	<20	0.08	<10	<10	122	<10	113
M039602		291	<20	0.12	<10	<10	85	<10	100
M039603		402	<20	0.21	<10	<10	127	<10	75
M039604		238	<20	0.40	<10	<10	162	<10	78
M039605		166	<20	0.23	<10	<10	158	<10	103
M039606		174	<20	0.31	<10	<10	172	<10	100
M039607		255	<20	0.27	<10	<10	106	<10	58
M039608		851	<20	0.23	<10	<10	127	<10	84
M039609		140	<20	0.32	<10	<10	114	<10	92
M039610		139	<20	0.36	<10	<10	113	<10	138
M039611		133	<20	0.25	<10	<10	87	<10	113
M039612		67	<20	0.04	<10	<10	12	<10	64
M039613		142	60	0.20	<10	10	61	<10	82
M039614		73	<20	0.17	<10	<10	52	<10	48
M039615		28	<20	0.69	<10	<10	149	<10	59
M039616		85	<20	0.08	<10	<10	30	<10	37
M039617		83	<20	0.18	<10	<10	75	<10	81
M039618		139	<20	0.18	<10	<10	77	<10	83
M039619		136	<20	0.16	<10	<10	75	<10	87
M039620		255	<20	0.13	<10	<10	82	<10	76

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 7- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12038445

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément unités L.D.	Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Ag ppm 0.2	Al % 0.01	As ppm 2	B ppm 10	Ba ppm 10	Be ppm 0.5	Bi ppm 2	Ca % 0.01	Cd ppm 0.5	Co ppm 1	Cr ppm 1	Cu ppm 1
M039621		3.03	<0.005		<0.2	0.86	5	<10	40	1.1	<2	4.28	<0.5	15	23	25
M039622		3.72	<0.005		<0.2	2.22	16	<10	50	0.9	<2	6.18	<0.5	40	71	62
M039623		4.52	<0.005		<0.2	1.69	8	<10	20	0.6	<2	3.48	<0.5	33	69	62
M039624		3.42	0.022		<0.2	1.82	7	<10	30	<0.5	<2	2.86	<0.5	34	109	49
M039625		3.52	0.022		<0.2	2.24	4	<10	40	0.5	<2	2.42	<0.5	30	125	59
M039626		2.22	<0.005		<0.2	1.79	8	<10	30	0.8	<2	5.98	<0.5	28	120	79
M039627		2.15	<0.005		<0.2	1.14	5	<10	330	1.0	<2	9.0	<0.5	23	93	42
M039628		1.99	0.006		<0.2	1.57	3	<10	60	1.2	<2	8.1	<0.5	22	102	52
M039629		1.93	0.006		<0.2	1.51	12	<10	40	0.5	<2	2.89	<0.5	32	108	68
M039630		0.04	0.557		0.7	1.59	59	<10	60	0.8	15	0.70	<0.5	19	49	194
M039631		2.47	0.007		<0.2	1.71	7	<10	40	<0.5	<2	2.76	<0.5	32	123	61
M039632		1.66	<0.005		<0.2	1.55	8	<10	40	0.7	<2	8.2	<0.5	31	97	44
M039633		1.82	<0.005		<0.2	1.28	4	<10	30	1.3	<2	6.44	<0.5	30	98	45
M039634		2.02	<0.005		<0.2	1.57	4	<10	40	0.7	<2	4.48	<0.5	34	93	69
M039635		2.22	<0.005		<0.2	1.52	10	<10	20	0.7	<2	4.65	<0.5	41	84	38
M039636		1.82	0.006		<0.2	1.58	6	<10	80	<0.5	<2	3.59	<0.5	36	93	43
M039637		2.17	<0.005		<0.2	0.80	7	<10	20	<0.5	<2	5.32	<0.5	37	52	54
M039638		2.18	<0.005		<0.2	0.33	<2	<10	30	0.5	<2	5.79	<0.5	29	18	46
M039639		2.16	2.24		<0.2	0.21	<2	<10	240	<0.5	<2	5.01	<0.5	36	13	20
M039640		2.34	0.029		<0.2	0.19	3	<10	10	<0.5	<2	5.12	<0.5	33	12	51
M039641		2.59	0.026		<0.2	0.22	3	<10	180	0.5	<2	5.15	<0.5	35	12	68
M039642		2.14	0.037		<0.2	0.21	2	<10	110	0.5	<2	6.18	<0.5	29	10	86
M039643		2.62	0.383		0.4	0.10	30	<10	10	<0.5	<2	5.73	<0.5	14	12	131
M039644		2.22	0.038		0.2	0.14	5	<10	30	<0.5	<2	7.3	<0.5	26	12	183
M039645		2.33	<0.005		<0.2	2.64	2	<10	<10	<0.5	<2	2.64	<0.5	23	49	65
M039646		2.64	<0.005		<0.2	0.32	<2	<10	20	0.7	<2	5.89	<0.5	35	22	10
M039647		2.14	0.019		<0.2	0.22	5	<10	20	0.6	<2	6.25	<0.5	37	18	20
M039648		2.49	<0.005		<0.2	0.24	3	<10	60	0.8	<2	9.4	<0.5	23	25	63
M039649		1.95	<0.005		<0.2	0.30	7	<10	240	0.7	<2	7.06	<0.5	35	26	33
M039650		2.10	<0.005		<0.2	0.37	7	<10	90	0.7	<2	5.29	<0.5	34	33	31
M039651		2.39	<0.005		<0.2	0.28	6	<10	250	0.8	<2	6.09	<0.5	35	24	98
M039652		2.36	0.005		<0.2	0.37	4	<10	60	0.7	<2	6.04	<0.5	42	28	68
M039653		2.24	0.006		<0.2	0.18	18	<10	90	0.7	<2	6.17	<0.5	34	19	80
M039654		3.18	<0.005		<0.2	0.22	4	<10	80	0.7	2	7.4	<0.5	19	9	91
M039655		3.39	0.008		<0.2	0.16	9	<10	120	0.8	<2	8.8	<0.5	23	6	108
M039656		2.34	0.005		<0.2	0.30	3	<10	40	0.9	<2	8.0	<0.5	16	1	79
M039657		2.19	0.007		<0.2	0.11	4	<10	70	<0.5	2	5.24	<0.5	13	4	104
M039658		2.40	0.011		<0.2	0.11	3	<10	20	<0.5	<2	4.50	<0.5	14	7	107
M039659		2.52	0.010		<0.2	0.10	7	<10	70	<0.5	<2	5.02	<0.5	14	8	35
M039660		2.40	0.021		0.2	0.12	5	<10	50	<0.5	<2	4.16	<0.5	13	5	24

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 3  
 Nombre total de pages: 6 (A -  
 plus les pages d'ann  
 Finalisée date: 7- MARS- 20  
 Compte: VIS

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12038445

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M039621		4.39	<10	<1	0.22	20	0.70	1570	<1	0.09	23	320	2	0.42	<2	6
M039622		7.84	10	<1	0.24	20	1.42	2330	1	0.10	76	970	2	0.42	<2	12
M039623		6.86	10	<1	0.09	20	1.31	1820	3	0.09	70	790	<2	0.38	2	12
M039624		3.41	10	<1	0.10	20	1.50	1130	<1	0.12	63	910	<2	0.10	<2	12
M039625		4.23	10	<1	0.14	10	1.88	1090	<1	0.14	39	960	<2	0.09	<2	17
M039626		5.01	10	<1	0.22	30	1.71	1230	<1	0.09	40	980	2	0.45	<2	19
M039627		3.89	<10	<1	0.63	60	1.24	1570	2	0.09	33	1270	6	0.37	<2	19
M039628		4.80	10	<1	0.80	50	1.70	1770	<1	0.10	34	880	4	0.49	<2	23
M039629		3.16	10	<1	0.37	30	1.26	942	1	0.11	50	990	<2	0.08	2	17
M039630		5.19	10	<1	0.33	10	1.43	424	1	0.56	70	1050	23	2.53	<2	1
M039631		3.12	10	<1	0.15	20	1.22	1080	1	0.15	55	970	2	0.04	<2	16
M039632		4.28	10	<1	0.22	40	1.27	1790	1	0.12	56	1060	2	0.42	<2	14
M039633		4.25	10	<1	0.26	20	1.30	1860	1	0.08	44	900	2	0.36	<2	17
M039634		3.83	10	<1	0.22	20	1.38	1210	<1	0.11	53	1020	2	0.17	<2	12
M039635		3.90	10	<1	0.13	20	1.30	998	<1	0.09	60	940	2	0.43	<2	12
M039636		3.37	10	<1	0.30	10	1.24	850	1	0.09	53	960	4	0.14	<2	8
M039637		3.22	<10	<1	0.19	20	1.12	1150	<1	0.06	41	850	4	0.28	<2	8
M039638		2.79	<10	<1	0.20	70	1.13	1170	<1	0.06	21	950	3	0.34	<2	8
M039639		3.63	<10	<1	0.12	40	1.54	1480	1	0.06	37	1290	3	0.53	<2	14
M039640		3.62	<10	<1	0.13	30	1.47	1600	<1	0.07	41	1450	2	0.34	<2	15
M039641		3.86	<10	<1	0.16	60	1.40	1520	1	0.06	40	1810	4	0.71	<2	16
M039642		4.83	<10	<1	0.16	70	1.75	1980	<1	0.05	31	1450	5	1.11	<2	13
M039643		11.95	<10	<1	0.07	50	2.54	4630	<1	0.05	24	950	11	>10.0	<2	14
M039644		5.63	<10	<1	0.07	60	1.54	1830	1	0.07	40	2570	14	6.33	2	15
M039645		5.58	10	<1	0.02	<10	1.87	797	<1	0.05	34	540	<2	0.05	<2	6
M039646		3.81	<10	<1	0.23	40	2.52	1190	<1	0.06	57	1320	5	0.29	<2	12
M039647		5.01	<10	<1	0.14	70	2.47	1680	1	0.05	83	2510	6	2.97	2	13
M039648		3.89	<10	<1	0.16	110	2.48	1890	1	0.06	28	5170	4	0.07	<2	6
M039649		4.36	<10	<1	0.24	70	2.17	1770	2	0.04	50	870	4	0.40	<2	9
M039650		3.55	<10	<1	0.28	50	1.44	1270	1	0.06	46	950	6	0.46	<2	8
M039651		4.23	<10	<1	0.19	180	1.44	1820	1	0.06	48	740	5	0.73	<2	9
M039652		4.64	<10	<1	0.30	50	1.38	1970	<1	0.04	49	770	6	0.75	<2	7
M039653		4.89	<10	1	0.11	110	1.56	2150	4	0.05	44	990	8	0.63	2	9
M039654		9.08	<10	<1	0.20	80	2.25	4480	1	0.05	25	2890	9	0.80	<2	8
M039655		8.34	<10	<1	0.12	100	1.91	4790	1	0.05	16	3400	6	1.24	<2	8
M039656		4.50	<10	<1	0.15	100	2.40	2080	<1	0.04	3	3610	6	0.07	<2	2
M039657		5.64	<10	<1	0.03	60	1.46	2730	1	0.08	10	1540	4	0.95	<2	6
M039658		5.41	<10	<1	0.03	50	1.26	2240	1	0.10	20	500	5	1.05	<2	11
M039659		6.19	<10	<1	0.06	80	1.44	2720	1	0.07	19	500	6	1.81	<2	13
M039660		5.80	<10	<1	0.05	70	1.33	2430	1	0.09	18	570	21	4.45	2	8

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 7- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12038445

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Tl % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M039621		171	<20	0.06	<10	<10	53	<10	42
M039622		179	<20	0.22	<10	<10	117	<10	100
M039623		118	<20	0.28	<10	<10	133	<10	83
M039624		105	<20	0.27	<10	<10	128	<10	91
M039625		81	<20	0.23	<10	<10	151	<10	127
M039626		182	<20	0.15	<10	<10	163	<10	128
M039627		536	<20	0.15	<10	<10	147	<10	72
M039628		315	<20	0.22	<10	<10	173	<10	99
M039629		155	<20	0.26	<10	<10	144	<10	78
M039630		224	<20	0.39	<10	<10	50	<10	61
M039631		128	<20	0.25	<10	<10	137	<10	90
M039632		241	<20	0.18	<10	<10	127	<10	100
M039633		183	<20	0.04	<10	<10	155	<10	96
M039634		110	<20	0.06	<10	<10	123	<10	100
M039635		108	<20	0.01	<10	<10	120	<10	98
M039636		95	<20	0.02	<10	<10	84	<10	96
M039637		181	<20	0.01	<10	<10	58	<10	73
M039638		274	<20	0.01	<10	<10	29	<10	37
M039639		178	<20	<0.01	<10	<10	24	<10	68
M039640		153	<20	<0.01	<10	<10	23	<10	70
M039641		237	<20	<0.01	<10	<10	24	<10	84
M039642		206	<20	<0.01	<10	<10	24	<10	82
M039643		474	<20	<0.01	<10	<10	26	<10	62
M039644		344	<20	<0.01	<10	<10	19	<10	32
M039645		22	<20	0.46	<10	<10	162	<10	60
M039646		278	<20	0.02	<10	<10	22	<10	62
M039647		519	<20	<0.01	<10	<10	20	<10	83
M039648		554	<20	0.02	<10	<10	75	<10	63
M039649		265	<20	0.02	<10	<10	40	<10	51
M039650		185	<20	0.01	<10	<10	35	<10	43
M039651		189	20	0.02	<10	<10	42	<10	56
M039652		178	<20	0.03	<10	<10	41	<10	58
M039653		220	20	0.02	<10	<10	51	<10	143
M039654		388	<20	0.03	<10	<10	90	<10	130
M039655		386	20	0.05	<10	<10	94	<10	125
M039656		270	20	0.01	<10	<10	45	<10	69
M039657		235	<20	0.02	<10	<10	46	<10	102
M039658		206	<20	0.02	<10	<10	47	<10	108
M039659		265	<20	0.02	<10	<10	42	<10	83
M039660		298	<20	<0.01	<10	<10	14	<10	83

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Minerals

ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

A: AURVISTA GOLD CORPORATION  
4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
TORONTO ON M5H 1B6

Page: 4 - A  
Nombre total de pages: 6 (A - C)  
plus les pages d'annexe  
Finalisée date: 7- MARS- 2012  
Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12038445

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEF- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Ag ppm 0.2	Al % 0.01	As ppm 2	B ppm 10	Ba ppm 10	Be ppm 0.5	Bi ppm 2	Ca % 0.01	Cd ppm 0.5	Co ppm 1	Cr ppm 1	Cu ppm 1
M039661		2.49	0.018		0.2	0.16	26	<10	10	<0.5	<2	2.07	<0.5	13	7	29
M039662		2.33	0.020		0.2	0.15	13	<10	10	<0.5	<2	3.35	<0.5	25	8	30
M039663		1.96	0.010		0.3	0.19	10	<10	10	0.8	<2	2.47	<0.5	16	6	74
M039664		2.32	0.009		0.2	0.20	7	<10	50	0.9	<2	3.71	<0.5	11	6	34
M039665		2.19	0.007		<0.2	0.14	6	<10	130	0.5	<2	5.31	<0.5	15	14	52
M039666		0.05	6.05	5.77	1.2	1.49	127	<10	80	0.7	6	0.68	0.5	17	47	92
M039667		2.38	0.020		<0.2	0.33	9	<10	30	0.9	<2	4.74	<0.5	24	48	72
M039668		3.31	<0.005		<0.2	0.34	9	<10	100	1.0	<2	5.25	<0.5	23	61	90
M039669		3.04	0.006		<0.2	0.33	8	<10	10	0.8	<2	5.48	<0.5	34	87	63
M039670		3.16	0.009		<0.2	0.28	7	<10	10	1.0	<2	5.89	<0.5	23	78	70
M039671		3.78	0.008		<0.2	0.55	7	<10	60	2.0	<2	9.0	<0.5	7	6	108
M039672		3.34	0.006		<0.2	0.37	7	<10	30	0.9	<2	4.12	<0.5	17	16	94
M039673		3.96	<0.005		<0.2	0.33	4	<10	70	1.1	<2	6.02	<0.5	15	12	136
M039674		3.68	<0.005		<0.2	0.17	5	<10	70	0.8	<2	6.57	<0.5	15	11	82
M039675		2.98	0.006		<0.2	0.53	4	<10	100	0.6	<2	4.39	<0.5	10	13	43
M039676		2.68	<0.005		<0.2	0.81	3	<10	60	0.6	<2	5.58	<0.5	27	59	56
M039677		2.74	0.016		0.3	0.45	10	<10	70	0.9	<2	8.1	<0.5	19	8	191
M039678		2.48	0.098		<0.2	3.71	<2	<10	10	<0.5	<2	4.35	<0.5	30	106	82
M039679		3.73	<0.005		<0.2	0.24	4	<10	40	0.6	<2	5.94	<0.5	18	39	125
M039680		2.36	<0.005		<0.2	0.36	6	<10	50	0.8	<2	6.50	<0.5	27	59	71
M039681		2.06	<0.005		<0.2	0.44	7	<10	40	0.9	<2	6.39	<0.5	33	55	67
M039682		2.08	<0.005		<0.2	0.63	5	<10	60	1.1	<2	5.68	<0.5	31	74	65
M039683		2.70	0.036		0.2	1.53	6	<10	120	4.0	<2	7.0	<0.5	<1	6	54
M039684		1.91	<0.005		0.3	0.87	6	<10	50	2.0	<2	7.1	<0.5	26	46	80
M039685		2.63	<0.005		<0.2	0.80	3	<10	30	1.4	<2	6.72	<0.5	28	40	61
M039686		2.26	0.017		<0.2	1.16	3	<10	100	2.5	2	6.08	<0.5	15	18	80
M039687		2.46	0.029		<0.2	0.31	3	<10	100	0.9	<2	5.60	<0.5	14	16	67
M039688		2.69	0.197		0.4	0.18	12	<10	10	0.6	<2	6.58	<0.5	37	17	49
M039689		2.67	0.259		1.0	0.26	24	<10	30	0.7	2	5.65	<0.5	91	14	43
M039690		2.32	0.043		0.2	0.21	12	<10	40	0.7	<2	9.4	<0.5	34	6	53
M039691		0.04	0.674		0.7	1.70	63	<10	60	0.8	18	0.75	0.8	19	51	214
M039692		2.94	0.042		<0.2	0.17	33	<10	50	0.6	<2	7.8	<0.5	34	5	78
M039693		2.27	0.044		0.2	0.31	76	<10	20	1.0	<2	7.6	<0.5	35	14	38
M039694		1.86	0.045		0.3	0.18	46	<10	10	0.9	<2	6.95	<0.5	42	15	43
M039695		2.07	0.052		0.2	0.16	30	<10	30	0.8	<2	7.2	<0.5	34	16	31
M039696		2.90	0.039		<0.2	0.17	19	<10	80	1.0	<2	7.3	<0.5	32	14	27
M039697		2.77	0.041		0.2	0.16	10	<10	20	0.8	<2	7.8	<0.5	34	13	26
M039698		2.75	0.098		0.2	0.32	14	<10	40	0.9	<2	7.8	<0.5	38	10	17
M039699		2.54	0.063		0.2	0.25	12	<10	10	0.7	<2	8.6	<0.5	37	5	21
M039700		2.27	0.055		0.3	0.28	8	<10	<10	1.0	<2	6.43	<0.5	42	9	16

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 7- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12038445

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	
M039661		4.01	<10	<1	0.04	100	0.54	1150	1	0.10	10	250	10	2.46	2	4
M039662		5.86	<10	<1	0.04	80	0.98	2170	1	0.10	24	500	15	4.43	2	6
M039663		4.03	<10	<1	0.04	160	0.65	1745	<1	0.11	22	400	11	2.53	<2	3
M039664		4.70	<10	<1	0.05	130	0.84	1770	2	0.07	15	800	8	3.72	<2	5
M039665		4.51	<10	<1	0.06	70	1.03	1835	1	0.06	18	2010	5	1.00	<2	6
M039666		5.78	<10	<1	0.32	10	1.37	415	1	0.53	69	1000	36	3.49	2	1
M039667		7.49	<10	<1	0.16	30	1.29	3630	10	0.05	29	670	6	1.49	<2	9
M039668		7.38	<10	<1	0.19	50	1.22	2540	1	0.06	23	700	6	0.76	2	9
M039669		8.53	<10	<1	0.19	20	1.90	2540	1	0.07	29	530	5	0.91	<2	15
M039670		11.15	<10	<1	0.14	20	2.18	4180	1	0.07	23	520	7	0.93	2	15
M039671		17.8	<10	<1	0.27	90	2.86	6060	1	0.04	7	4490	<2	1.09	<2	7
M039672		7.08	<10	<1	0.19	20	1.42	2710	1	0.07	24	490	4	0.83	2	11
M039673		5.29	<10	<1	0.10	110	1.84	2480	1	0.05	17	3570	5	0.60	<2	8
M039674		5.31	<10	<1	0.07	100	1.44	1840	1	0.05	16	4520	5	1.25	<2	5
M039675		7.98	<10	<1	0.05	40	1.38	3550	1	0.04	18	440	4	1.17	<2	5
M039676		3.96	<10	<1	0.25	40	1.64	1435	1	0.06	48	1000	3	0.22	<2	11
M039677		18.3	<10	<1	0.04	70	2.43	7540	1	0.02	33	2600	3	3.08	<2	6
M039678		7.27	10	<1	0.06	<10	2.50	1015	<1	0.06	42	560	<2	0.04	<2	17
M039679		5.28	<10	<1	0.10	70	1.86	2160	3	0.06	18	820	5	0.25	<2	12
M039680		6.82	<10	<1	0.15	30	2.29	2440	1	0.07	24	580	4	0.26	<2	15
M039681		7.43	<10	<1	0.16	40	2.48	2380	2	0.06	29	490	3	0.70	<2	16
M039682		7.85	<10	<1	0.18	20	2.20	2680	1	0.06	28	460	3	0.56	2	15
M039683		25.5	<10	<1	0.02	10	3.32	8010	<1	0.02	3	90	<2	2.04	2	9
M039684		7.90	<10	<1	0.07	20	3.00	3310	1	0.05	31	310	4	1.32	<2	23
M039685		7.36	<10	<1	0.11	40	2.92	2590	1	0.04	33	330	3	0.64	<2	24
M039686		6.86	<10	<1	0.08	100	2.74	1940	1	0.05	26	550	2	0.68	<2	17
M039687		6.71	<10	<1	0.03	60	1.86	2730	2	0.05	21	440	4	1.01	<2	13
M039688		7.12	<10	<1	0.04	50	2.05	2440	13	0.07	73	1570	10	3.84	<2	16
M039689		9.17	<10	<1	0.08	20	1.86	1645	35	0.05	207	1900	17	8.86	2	15
M039690		7.33	<10	<1	0.06	100	2.59	2180	2	0.04	32	8240	9	3.78	<2	23
M039691		5.26	10	<1	0.34	10	1.44	441	1	0.58	72	1100	28	2.74	<2	1
M039692		7.61	<10	<1	0.06	30	2.78	1920	2	0.05	37	780	7	4.76	2	28
M039693		7.58	<10	<1	0.08	50	2.85	1900	2	0.05	42	390	6	4.59	<2	29
M039694		7.47	<10	<1	0.05	40	2.81	1735	3	0.06	53	550	12	4.61	<2	27
M039695		6.36	<10	<1	0.05	30	2.86	1760	5	0.05	38	360	7	3.49	<2	27
M039696		6.07	<10	1	0.05	30	2.97	1615	2	0.05	36	400	6	2.97	<2	27
M039697		5.91	<10	<1	0.04	40	3.00	1815	4	0.05	37	790	9	2.95	<2	27
M039698		6.30	<10	<1	0.04	150	2.53	1720	6	0.04	38	6310	8	3.53	<2	22
M039699		6.11	<10	<1	0.04	150	2.83	1865	2	0.05	29	9010	8	3.08	<2	20
M039700		6.07	<10	<1	0.06	70	2.79	1730	11	0.05	36	1200	6	3.77	<2	20

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 7- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12038445

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M039661		120	30	0.01	<10	<10	27	<10	40
M039662		199	40	<0.01	<10	<10	17	<10	61
M039663		154	90	<0.01	<10	<10	16	<10	47
M039664		234	70	<0.01	<10	<10	11	<10	46
M039665		251	<20	0.02	<10	<10	75	<10	69
M039666		180	<20	0.39	<10	<10	50	<10	107
M039667		153	<20	<0.01	<10	<10	59	<10	65
M039668		184	<20	0.01	<10	<10	66	<10	50
M039669		208	<20	0.01	<10	<10	75	<10	49
M039670		241	<20	0.01	<10	<10	96	<10	51
M039671		556	<20	0.02	<10	<10	118	<10	90
M039672		387	<20	0.02	<10	<10	75	<10	47
M039673		428	20	0.02	<10	<10	100	<10	78
M039674		383	20	0.03	<10	<10	98	<10	57
M039675		400	<20	0.02	<10	<10	63	<10	123
M039676		232	<20	0.10	<10	<10	80	<10	80
M039677		799	<20	0.03	<10	<10	127	<10	179
M039678		63	<20	0.43	<10	<10	250	<10	62
M039679		538	<20	0.02	<10	<10	86	<10	77
M039680		656	<20	0.02	<10	<10	114	<10	85
M039681		606	<20	0.02	<10	<10	110	<10	78
M039682		385	<20	0.01	<10	<10	101	<10	85
M039683		370	<20	0.02	<10	<10	259	10	235
M039684		418	<20	0.03	<10	<10	289	<10	111
M039685		381	<20	0.03	<10	<10	270	<10	99
M039686		253	<20	0.02	<10	<10	434	10	106
M039687		186	<20	0.04	<10	<10	563	10	81
M039688		290	<20	0.01	<10	<10	163	<10	108
M039689		241	<20	<0.01	<10	<10	48	<10	79
M039690		450	20	<0.01	<10	<10	68	<10	100
M039691		236	<20	0.42	<10	<10	53	<10	65
M039692		321	<20	0.01	<10	<10	119	<10	81
M039693		258	<20	<0.01	<10	<10	145	<10	70
M039694		249	<20	<0.01	<10	<10	118	<10	63
M039695		234	<20	<0.01	<10	<10	107	<10	57
M039696		229	<20	0.01	<10	<10	121	<10	58
M039697		214	<20	<0.01	<10	<10	61	<10	59
M039698		265	20	0.01	<10	<10	98	<10	43
M039699		320	20	0.01	<10	<10	86	<10	47
M039700		166	<20	<0.01	<10	<10	50	<10	36

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 7- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VOI2038445**

Description échantillon	Méthode	WEF- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément unités L.D.	Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Ag ppm 0.2	Al % 0.01	As ppm 2	B ppm 10	Ba ppm 10	Be ppm 0.5	Bi ppm 2	Ca % 0.01	Cd ppm 0.5	Co ppm 1	Cr ppm 1	Cu ppm 1
M039701		2.47	0.047		0.2	0.21	6	<10	<10	0.6	<2	6.9	<0.5	21	6	52
M039702		2.66	0.027		0.2	0.13	2	<10	10	<0.5	2	6.65	<0.5	13	6	66
M039703		1.97	<0.005		<0.2	0.16	<2	<10	10	<0.5	<2	5.28	<0.5	15	6	19
M039704		2.02	<0.005		<0.2	0.14	3	<10	10	<0.5	<2	8.7	<0.5	11	5	16
M039705		2.22	<0.005		<0.2	0.14	2	<10	70	<0.5	<2	5.25	<0.5	9	7	14
M039706		1.94	<0.005		<0.2	0.18	<2	<10	140	<0.5	<2	2.98	<0.5	7	4	53
M039707		1.82	0.008		<0.2	0.18	<2	<10	170	<0.5	<2	1.92	<0.5	6	4	50
M039708		2.27	0.010		<0.2	0.17	<2	<10	200	<0.5	<2	2.82	<0.5	6	3	226
M039709		1.89	0.006		<0.2	0.14	2	<10	160	0.5	<2	10.8	<0.5	12	9	28
M039710		1.99	<0.005		<0.2	0.17	3	<10	270	<0.5	<2	7.5	<0.5	12	6	30
M039711		2.31	<0.005		0.3	0.17	<2	<10	330	<0.5	<2	3.65	<0.5	7	4	18
M039712		2.31	<0.005		<0.2	0.18	2	<10	140	<0.5	<2	7.9	<0.5	11	4	45
M039713		1.99	0.005		<0.2	0.13	<2	<10	120	<0.5	<2	6.7	<0.5	11	4	66
M039714		2.39	0.007		<0.2	4.39	<2	<10	10	0.5	2	5.75	<0.5	34	114	77
M039715		2.08	0.007		<0.2	0.20	<2	<10	190	<0.5	<2	7.4	<0.5	12	4	132
M039716		2.05	0.006		<0.2	0.14	<2	<10	200	<0.5	<2	7.9	<0.5	14	6	28
M039717		1.81	0.017		0.2	0.15	<2	<10	310	<0.5	<2	6.23	<0.5	11	5	4
M039718		2.08	0.008		<0.2	0.18	3	<10	170	<0.5	<2	7.7	<0.5	13	5	10
M039719		1.98	<0.005		<0.2	0.15	2	<10	200	0.5	<2	8.0	<0.5	15	14	6
M039720		2.34	0.006		<0.2	0.12	<2	<10	160	0.5	<2	7.5	<0.5	16	15	5
M039721		2.02	0.005		<0.2	0.16	<2	<10	160	0.5	<2	8.1	<0.5	17	16	28
M039722		3.34	0.008		<0.2	0.13	<2	<10	130	<0.5	<2	6.46	<0.5	15	12	34
M039723		3.22	0.007		<0.2	0.13	<2	<10	150	0.5	<2	6.47	<0.5	15	14	40
M039724		1.87	0.011		0.2	0.17	3	<10	120	<0.5	<2	5.68	<0.5	13	10	15
M039725		1.90	0.030		<0.2	0.15	<2	<10	160	0.5	<2	6.50	<0.5	18	14	90
M039726		2.28	0.029		<0.2	0.14	6	<10	170	<0.5	<2	5.80	<0.5	17	15	134
M039727		1.84	0.037		<0.2	0.17	2	<10	140	<0.5	<2	6.61	<0.5	19	14	158
M039728		2.28	0.021		0.2	0.14	3	<10	140	0.5	<2	7.5	<0.5	18	17	220
M039729		2.11	0.007		<0.2	0.13	3	<10	170	0.5	<2	8.2	<0.5	18	18	122
M039730		0.05	0.572		0.9	1.58	60	<10	60	0.8	16	0.70	<0.5	18	50	195
M039731		2.17	0.034		<0.2	0.16	<2	<10	200	0.6	<2	8.1	<0.5	16	16	72
M039732		2.24	0.027		<0.2	0.10	4	<10	310	0.6	<2	9.7	<0.5	24	46	83
M039733		1.94	0.117		<0.2	0.11	3	<10	430	0.6	<2	8.4	<0.5	22	31	145
M039734		2.17	0.026		<0.2	0.12	4	<10	310	0.6	<2	8.5	<0.5	21	26	75
M039735		2.56	0.017		<0.2	0.12	6	<10	600	0.5	<2	9.0	<0.5	23	29	117
M039736		2.08	0.083		<0.2	0.17	8	<10	330	0.6	<2	9.6	<0.5	23	25	161
M039737		2.32	0.021		0.4	0.12	3	<10	340	0.5	<2	7.6	<0.5	27	30	136
M039738		1.54	0.095		1.5	0.14	14	<10	320	0.5	3	6.35	<0.5	27	21	235
M039739		2.62	0.041		1.4	0.12	15	<10	200	0.5	2	6.19	<0.5	20	22	130
M039740		1.84	0.009		0.2	0.13	8	<10	580	<0.5	<2	5.66	<0.5	11	18	41

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 5 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 7- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12038445

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Fe % 0.01	Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1
M039701		4.30	<10	<1	0.07	70	2.33	1630	8	0.04	15	4100	4	1.76	<2	11
M039702		3.35	<10	<1	0.08	70	1.73	1305	<1	0.05	7	5590	3	0.81	<2	4
M039703		3.57	<10	<1	0.14	30	1.09	925	<1	0.06	9	3520	3	1.05	<2	3
M039704		3.84	<10	<1	0.13	90	2.13	1525	<1	0.04	7	8390	3	0.49	<2	7
M039705		2.63	<10	<1	0.12	60	1.10	863	<1	0.06	5	4700	4	0.67	<2	3
M039706		1.86	<10	<1	0.12	20	0.55	503	<1	0.09	4	830	2	0.64	<2	2
M039707		1.49	<10	<1	0.18	10	0.27	289	<1	0.06	2	130	3	0.77	<2	1
M039708		1.44	<10	<1	0.15	20	0.33	353	<1	0.06	1	470	4	0.59	<2	1
M039709		4.63	<10	<1	0.11	100	1.65	1410	<1	0.08	8	>10000	10	1.40	<2	5
M039710		3.77	<10	<1	0.15	80	1.25	1025	<1	0.08	8	>10000	6	0.78	<2	3
M039711		2.24	<10	<1	0.16	40	0.54	546	1	0.06	4	4050	5	0.55	<2	2
M039712		3.94	<10	<1	0.17	100	1.34	1035	<1	0.07	8	>10000	6	0.04	<2	4
M039713		3.88	<10	<1	0.12	80	1.31	982	6	0.06	7	7860	5	0.02	<2	3
M039714		8.47	20	<1	0.02	<10	2.99	1240	<1	0.04	40	520	2	0.01	<2	31
M039715		3.84	<10	<1	0.14	130	1.27	957	4	0.08	11	>10000	5	0.03	<2	3
M039716		4.48	<10	<1	0.15	90	1.65	1175	3	0.05	9	9180	5	0.04	<2	5
M039717		3.87	<10	<1	0.16	80	1.28	926	18	0.04	8	8550	4	0.12	<2	4
M039718		3.91	<10	<1	0.21	110	1.39	1020	<1	0.05	9	>10000	5	0.05	<2	5
M039719		4.58	<10	<1	0.18	100	1.71	1140	2	0.04	16	9050	5	0.03	<2	7
M039720		4.43	<10	<1	0.15	80	1.77	1110	4	0.02	18	6270	4	0.06	<2	8
M039721		4.46	<10	<1	0.23	100	1.83	1125	3	0.03	19	9040	6	0.06	<2	8
M039722		3.98	<10	<1	0.18	70	1.58	974	2	0.02	15	5900	5	0.09	<2	7
M039723		3.95	<10	<1	0.18	70	1.55	959	5	0.02	14	6260	4	0.10	<2	7
M039724		3.80	<10	<1	0.23	60	1.40	848	1	0.02	12	4410	6	0.17	<2	7
M039725		4.49	<10	<1	0.21	70	1.59	1005	2	0.02	19	4810	5	0.34	<2	8
M039726		4.01	<10	<1	0.20	70	1.38	883	1	0.02	17	4870	5	0.51	<2	7
M039727		4.52	<10	1	0.23	80	1.60	1035	2	0.03	20	5380	6	0.53	<2	8
M039728		4.61	<10	<1	0.19	80	1.74	1090	3	0.02	19	6510	6	0.26	<2	8
M039729		4.80	<10	<1	0.17	90	1.90	1125	4	0.03	18	7850	4	0.06	<2	7
M039730		5.10	<10	1	0.33	10	1.46	413	1	0.55	74	1020	26	2.55	<2	1
M039731		4.75	<10	<1	0.21	90	1.84	1175	2	0.04	20	7720	11	0.34	<2	7
M039732		5.95	<10	1	0.10	70	2.73	1580	6	0.05	55	5580	11	0.51	<2	11
M039733		5.39	<10	<1	0.12	80	2.05	1495	1	0.05	40	5220	10	0.43	<2	13
M039734		5.31	<10	1	0.10	80	2.02	1580	13	0.06	37	5560	5	0.17	<2	13
M039735		5.27	<10	<1	0.10	80	1.82	1560	6	0.07	48	5280	16	0.45	3	18
M039736		5.43	<10	<1	0.13	140	2.00	1465	2	0.08	38	>10000	11	0.61	<2	13
M039737		5.17	<10	<1	0.10	60	1.95	1445	17	0.05	56	3480	13	0.53	2	18
M039738		5.08	<10	1	0.12	70	1.58	1385	47	0.06	47	2790	15	0.99	24	14
M039739		4.76	<10	<1	0.08	60	1.89	1200	20	0.06	45	2380	10	1.34	29	10
M039740		3.63	<10	<1	0.07	40	1.86	906	2	0.08	25	1980	6	0.39	13	8

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 5 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 7- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12038445**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Tl % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M039701		174	<20	<0.01	<10	<10	61	<10	37
M039702		247	20	<0.01	<10	<10	40	<10	49
M039703		230	<20	0.01	<10	<10	69	<10	30
M039704		370	20	<0.01	<10	<10	59	<10	59
M039705		253	<20	<0.01	<10	<10	44	<10	37
M039706		134	<20	<0.01	<10	<10	25	<10	23
M039707		140	<20	<0.01	<10	<10	20	<10	21
M039708		199	<20	<0.01	<10	<10	23	<10	29
M039709		912	20	<0.01	<10	<10	61	<10	110
M039710		509	20	<0.01	<10	<10	49	<10	85
M039711		330	<20	<0.01	<10	<10	23	<10	46
M039712		484	30	<0.01	<10	<10	60	<10	95
M039713		323	20	<0.01	<10	<10	54	<10	80
M039714		64	<20	0.21	<10	<10	289	<10	79
M039715		433	40	0.01	<10	<10	63	<10	89
M039716		383	20	<0.01	<10	<10	71	<10	115
M039717		296	20	<0.01	<10	<10	57	<10	97
M039718		349	30	<0.01	<10	<10	61	<10	109
M039719		319	30	<0.01	<10	<10	64	<10	128
M039720		270	20	<0.01	<10	<10	67	<10	132
M039721		330	20	<0.01	<10	<10	71	<10	133
M039722		244	20	<0.01	<10	<10	64	<10	115
M039723		250	20	<0.01	<10	<10	70	<10	111
M039724		204	20	<0.01	<10	<10	63	<10	103
M039725		255	20	<0.01	<10	<10	68	<10	116
M039726		229	20	<0.01	<10	<10	56	<10	104
M039727		259	20	<0.01	<10	<10	70	<10	116
M039728		280	20	<0.01	<10	<10	72	<10	125
M039729		314	20	<0.01	<10	<10	75	<10	130
M039730		228	<20	0.39	<10	<10	51	<10	84
M039731		305	20	<0.01	<10	<10	70	<10	127
M039732		359	20	<0.01	<10	<10	78	<10	147
M039733		374	20	<0.01	<10	<10	60	<10	128
M039734		352	20	<0.01	<10	<10	56	<10	124
M039735		396	20	<0.01	<10	<10	42	<10	126
M039736		549	30	<0.01	<10	<10	51	<10	117
M039737		317	<20	<0.01	<10	<10	53	<10	125
M039738		266	<20	<0.01	<10	<10	34	<10	136
M039739		275	<20	<0.01	<10	<10	34	<10	138
M039740		301	<20	<0.01	<10	<10	37	<10	111

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 7- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12038445**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
M039741		2.10	0.053		<0.2	0.73	9	<10	320	<0.5	2	9.7	<0.5	9	18	44
M039742		2.33	<0.005		<0.2	5.09	<2	<10	10	<0.5	<2	6.39	<0.5	37	92	120
M039743		2.09	0.014		0.3	0.18	4	<10	530	<0.5	<2	6.26	<0.5	13	21	144
M039744		2.19	0.019		1.0	0.55	15	<10	530	<0.5	<2	5.83	<0.5	12	29	110
M039745		1.89	0.016		0.2	0.19	10	<10	500	0.6	<2	7.7	<0.5	16	20	86
M039746		2.02	0.013		<0.2	0.19	5	<10	450	<0.5	<2	6.33	<0.5	12	20	38
M039747		1.90	0.006		<0.2	0.16	3	<10	480	<0.5	<2	5.57	<0.5	6	8	25

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 6 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 7- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12038445**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
		0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1
M039741		2.82	<10	<1	0.62	170	1.12	763	4	0.25	17	>10000	15	0.70	11	5
M039742		8.00	10	1	0.02	<10	3.41	1545	<1	0.04	44	340	<2	0.09	<2	19
M039743		3.97	<10	<1	0.07	80	1.46	1060	4	0.11	29	5990	7	0.24	12	8
M039744		3.23	<10	<1	0.40	70	1.61	886	6	0.24	37	2730	7	0.55	51	7
M039745		4.30	<10	<1	0.13	70	1.87	1270	<1	0.09	30	4680	10	0.57	9	10
M039746		3.51	<10	<1	0.15	80	1.49	928	9	0.10	27	8300	10	0.59	8	7
M039747		2.63	<10	<1	0.12	70	1.10	744	<1	0.09	9	9220	8	0.15	2	4

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 6 -  
 Nombre total de pages: 6 (A -  
 plus les pages d'anne  
 Finalisée date: 7- MARS- 201  
 Compte: VISA

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12038445**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Tl % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M039741		836	30	<0.01	<10	<10	26	<10	80
M039742		26	<20	0.23	<10	<10	225	<10	87
M039743		370	20	<0.01	<10	<10	32	<10	115
M039744		356	<20	<0.01	<10	<10	30	<10	104
M039745		434	20	<0.01	<10	<10	47	<10	122
M039746		462	<20	<0.01	<10	<10	36	<10	97
M039747		445	20	<0.01	<10	<10	29	<10	80

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
TORONTO ON M5H 1B6

Page: Annexe 1  
Total # les pages d'annexe: 1  
Finalisée date: 7- MARS- 2012  
Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12038445

Méthode	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT
ME- ICP41	Uranium ICP- AES results reported below 250 ppm are considered to be semi- quantitative due to interference when Ce > 250 ppm





ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
ROUTE 109, KM 168  
MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 1  
Finalisée date:  
12- MARS- 2012  
Compte: VISAU

**CERTIFICAT VO12038446**

Projet: DOUAY  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 167 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 24- FEVR- 2012.  
Les résultats sont transmis à:  
WEBTRIEVE ACCESS      DENIS CHÉNARD      JEAN LAFLEUR

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- QC	Test concassage QC
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
ATTN: DENIS CHÉNARD

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*

Signature: *Nacera Amara*  
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 2 -  
 Nombre total de pages: 6 (A - I)  
 plus les pages d'anne:  
 Finalisée dat  
 12- MARS- 201  
 Compte: VISA

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12038446

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
M039748		2.04	<0.005	0.2	0.15	3	<10	480	<0.5	<2	4.88	<0.5	11	20	35	3.00
M039749		2.26	0.005	0.3	0.16	4	<10	440	0.5	<2	5.27	<0.5	11	24	50	3.08
M039750		2.27	0.011	<0.2	0.19	<2	<10	700	<0.5	<2	3.20	<0.5	6	7	57	1.88
M039751		1.93	0.047	<0.2	0.28	4	<10	90	<0.5	2	3.75	<0.5	7	7	53	2.21
M039752		2.16	0.027	<0.2	0.22	3	<10	180	<0.5	<2	4.88	<0.5	9	17	60	2.76
M039753		2.18	0.041	1.8	0.45	33	<10	120	<0.5	<2	5.23	<0.5	6	8	220	2.04
M039754		1.79	0.029	0.4	0.23	11	<10	160	<0.5	<2	5.12	<0.5	10	6	90	1.99
M039755		2.15	0.026	0.5	0.27	11	<10	70	<0.5	2	5.20	<0.5	6	7	69	3.04
M039756		2.15	0.110	1.3	0.29	16	<10	650	<0.5	<2	2.94	<0.5	4	6	126	1.47
M039757		1.90	0.012	0.2	0.27	<2	<10	890	<0.5	<2	3.07	<0.5	5	6	95	2.09
M039758		2.21	0.009	<0.2	0.22	<2	<10	780	<0.5	2	3.68	<0.5	3	5	78	1.52
M039759		2.37	0.084	<0.2	0.20	<2	<10	730	<0.5	<2	3.16	<0.5	4	5	69	1.78
M039760		2.21	0.469	0.5	0.16	6	<10	350	<0.5	2	2.47	<0.5	5	6	53	1.89
M039761		2.28	0.118	<0.2	0.16	5	<10	290	<0.5	<2	3.37	<0.5	5	6	87	1.90
M039762		2.34	0.071	<0.2	0.17	<2	<10	740	<0.5	<2	3.52	<0.5	4	5	103	2.19
M039763		1.99	0.023	<0.2	0.20	<2	<10	760	<0.5	<2	3.02	<0.5	4	5	64	1.90
M039764		2.07	0.006	<0.2	0.40	<2	<10	530	<0.5	<2	4.23	<0.5	4	4	128	1.96
M039765		0.04	0.581	0.5	1.56	56	<10	70	0.8	18	0.70	<0.5	19	50	208	5.11
M039766		2.25	0.010	<0.2	0.19	<2	<10	680	<0.5	<2	4.13	<0.5	6	4	45	2.29
M039767		2.09	0.017	<0.2	0.26	2	<10	660	0.5	2	2.56	<0.5	4	3	71	1.74
M039768		2.10	0.041	<0.2	0.29	<2	<10	510	0.5	2	2.75	<0.5	7	6	75	2.37
M039769		2.17	0.071	<0.2	0.26	2	<10	710	0.5	<2	3.60	<0.5	8	6	120	2.48
M039770		1.98	0.014	0.3	0.26	<2	<10	660	0.5	<2	3.10	<0.5	3	4	178	1.83
M039771		2.12	0.036	0.5	0.19	<2	<10	710	<0.5	<2	3.53	<0.5	4	3	118	1.94
M039772		2.11	0.012	<0.2	0.19	<2	<10	670	<0.5	<2	1.85	<0.5	2	2	126	1.10
M039773		1.82	0.039	<0.2	0.21	<2	<10	650	<0.5	<2	3.44	<0.5	4	4	146	1.99
M039774		2.33	0.033	0.5	0.19	<2	<10	180	<0.5	2	3.14	<0.5	5	4	48	1.91
M039775		2.06	0.014	<0.2	0.23	<2	<10	800	<0.5	<2	2.89	<0.5	3	4	103	1.29
M039776		2.12	0.007	0.3	0.20	<2	<10	770	<0.5	<2	2.57	<0.5	4	4	69	1.67
M039777		1.98	0.011	0.2	0.21	<2	<10	600	<0.5	<2	1.58	<0.5	3	3	79	0.85
M039778		2.18	0.011	0.3	0.20	<2	<10	630	<0.5	<2	2.70	<0.5	4	3	124	1.56
M039779		2.39	0.018	<0.2	0.17	<2	<10	640	<0.5	<2	3.58	<0.5	4	4	189	2.04
M039780		2.41	0.005	<0.2	0.17	<2	<10	520	<0.5	<2	4.00	<0.5	7	8	48	2.47
M039781		2.15	<0.005	<0.2	5.17	<2	<10	20	<0.5	<2	5.29	<0.5	41	92	123	7.67
M039782		2.20	0.009	<0.2	0.20	2	<10	650	<0.5	<2	2.61	<0.5	4	8	75	2.05
M039783		2.11	0.022	<0.2	0.29	<2	<10	770	0.6	<2	2.61	<0.5	3	3	60	1.14
M039784		2.03	0.028	0.2	0.33	<2	<10	880	0.5	<2	3.53	<0.5	4	4	105	1.91
M039785		2.12	0.008	<0.2	0.17	<2	<10	690	<0.5	<2	3.51	<0.5	6	7	62	2.29
M039786		1.95	0.005	<0.2	0.22	<2	<10	400	<0.5	<2	2.31	<0.5	5	5	31	1.98
M039787		2.15	<0.005	<0.2	0.36	<2	<10	580	0.7	<2	2.30	<0.5	5	2	23	1.85

\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 12- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12038446**

Description échantillon	Méthode	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	
	élément unités L.D.	Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
M039748		<10	<1	0.11	50	1.40	788	1	0.08	24	1740	5	0.04	5	5	291
M039749		<10	<1	0.11	50	1.71	921	<1	0.07	33	1470	5	0.02	13	6	309
M039750		<10	<1	0.18	60	0.45	483	8	0.10	5	1430	11	0.28	<2	2	1320
M039751		<10	1	0.20	120	0.37	437	36	0.17	18	900	28	1.23	<2	2	2260
M039752		<10	2	0.14	80	1.08	646	2	0.15	21	4870	15	0.78	15	4	1725
M039753		<10	1	0.39	40	0.61	532	31	0.19	11	2340	20	1.12	102	3	2480
M039754		<10	<1	0.16	50	0.42	466	2	0.15	9	4120	14	0.92	29	2	1525
M039755		<10	<1	0.25	50	0.84	751	2	0.12	7	5520	17	1.91	27	3	1925
M039756		<10	1	0.18	40	0.31	369	1	0.19	4	570	11	0.48	35	1	1915
M039757		<10	1	0.22	50	0.45	528	<1	0.14	5	1500	5	0.35	4	2	1900
M039758		<10	1	0.18	60	0.34	465	<1	0.12	4	950	9	0.29	<2	2	1955
M039759		<10	1	0.14	60	0.35	485	1	0.13	4	1060	12	0.41	<2	2	1335
M039760		<10	<1	0.08	40	0.41	460	3	0.12	4	740	16	0.62	10	2	1675
M039761		<10	<1	0.10	50	0.37	470	1	0.11	5	900	21	0.64	6	2	1840
M039762		<10	1	0.12	100	0.45	660	<1	0.11	3	2700	7	0.19	2	2	1505
M039763		<10	1	0.14	60	0.34	530	<1	0.11	4	730	11	0.25	<2	1	1900
M039764		<10	1	0.29	100	0.38	633	<1	0.21	5	3050	7	0.12	<2	2	1435
M039765		10	1	0.32	10	1.41	416	1	0.56	74	1050	24	2.56	<2	1	228
M039766		<10	1	0.13	70	0.48	649	2	0.10	4	1270	14	0.14	<2	2	1555
M039767		<10	1	0.17	70	0.32	471	<1	0.08	4	540	6	0.09	<2	1	1390
M039768		<10	1	0.20	80	0.41	631	2	0.10	11	870	21	0.35	<2	2	1325
M039769		<10	1	0.17	80	0.44	610	<1	0.09	11	2590	16	0.38	<2	3	2510
M039770		<10	<1	0.18	60	0.28	509	<1	0.08	3	1910	5	0.14	<2	1	1685
M039771		<10	2	0.14	80	0.36	574	13	0.09	4	2020	6	0.17	<2	1	1825
M039772		<10	<1	0.14	40	0.14	297	2	0.10	1	510	7	0.20	<2	1	1645
M039773		<10	1	0.14	70	0.33	583	31	0.11	4	800	12	0.34	<2	1	1635
M039774		<10	<1	0.14	60	0.29	469	4	0.11	4	450	23	0.75	<2	1	2260
M039775		<10	1	0.14	60	0.18	368	1	0.11	3	550	9	0.25	<2	1	1925
M039776		<10	1	0.15	50	0.26	449	6	0.09	4	340	17	0.26	<2	1	2100
M039777		<10	1	0.13	30	0.09	205	24	0.10	1	180	9	0.23	<2	<1	1345
M039778		<10	1	0.13	50	0.23	385	11	0.11	3	1260	8	0.36	<2	1	1885
M039779		<10	1	0.11	70	0.41	545	4	0.11	4	2310	8	0.19	<2	2	1840
M039780		<10	1	0.11	110	0.71	702	2	0.11	11	2020	6	0.23	<2	3	1605
M039781		10	1	<0.01	<10	4.48	1055	<1	0.04	46	310	<2	0.07	<2	10	26
M039782		<10	1	0.11	60	0.41	505	1	0.13	8	470	9	0.25	<2	2	1560
M039783		<10	<1	0.20	60	0.18	378	<1	0.06	3	1090	5	0.13	<2	1	1495
M039784		<10	1	0.19	50	0.35	547	<1	0.10	3	1100	6	0.11	<2	1	1825
M039785		<10	1	0.11	60	0.52	643	<1	0.12	7	900	5	0.11	<2	2	1785
M039786		<10	1	0.14	70	0.36	538	<1	0.10	5	810	11	0.09	<2	2	868
M039787		<10	<1	0.22	110	0.28	551	<1	0.08	3	640	6	0.05	<2	1	1230

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 12- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12038446

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th ppm	Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
M039748		<20	<0.01	<10	<10	29	<10	85
M039749		<20	<0.01	<10	<10	39	<10	106
M039750		20	<0.01	<10	<10	15	<10	55
M039751		20	<0.01	<10	<10	13	<10	67
M039752		20	<0.01	<10	<10	23	<10	81
M039753		<20	<0.01	<10	<10	16	<10	76
M039754		<20	<0.01	<10	<10	14	<10	63
M039755		<20	<0.01	<10	<10	24	<10	75
M039756		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	56
M039757		20	<0.01	<10	<10	14	<10	71
M039758		20	<0.01	<10	<10	11	<10	56
M039759		20	<0.01	<10	<10	11	<10	62
M039760		20	<0.01	<10	<10	9	<10	69
M039761		20	<0.01	<10	<10	11	<10	70
M039762		30	<0.01	<10	<10	14	<10	94
M039763		20	<0.01	<10	<10	11	<10	72
M039764		30	<0.01	<10	<10	13	<10	79
M039765		<20	0.40	<10	<10	50	<10	67
M039766		20	<0.01	<10	<10	11	<10	77
M039767		20	<0.01	<10	<10	7	<10	60
M039768		30	<0.01	<10	<10	14	<10	86
M039769		20	<0.01	<10	<10	16	<10	82
M039770		20	<0.01	<10	<10	10	<10	58
M039771		20	<0.01	<10	<10	9	<10	65
M039772		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	31
M039773		20	<0.01	<10	<10	8	<10	62
M039774		20	<0.01	<10	<10	6	<10	58
M039775		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	36
M039776		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	59
M039777		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	18
M039778		20	<0.01	<10	<10	8	<10	46
M039779		20	<0.01	<10	<10	9	<10	75
M039780		20	<0.01	<10	<10	12	<10	101
M039781		<20	0.25	<10	<10	191	<10	97
M039782		20	<0.01	<10	<10	8	<10	75
M039783		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	32
M039784		20	<0.01	<10	<10	11	<10	54
M039785		20	<0.01	<10	<10	10	<10	84
M039786		20	<0.01	<10	<10	8	<10	73
M039787		20	<0.01	<10	<10	12	<10	64

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 12- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12038446

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément	Poids reçu	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe
	unités	kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
	L.D.	0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
M039788		2.09	<0.005	0.3	0.27	2	<10	510	0.5	<2	2.49	<0.5	5	5	108	1.91
M039789		2.07	0.016	<0.2	0.21	<2	<10	470	<0.5	2	2.16	<0.5	6	6	61	1.82
M039790		1.87	0.010	<0.2	0.20	<2	<10	450	<0.5	2	2.76	<0.5	8	11	15	2.19
M039791		2.09	<0.005	<0.2	0.18	<2	<10	450	<0.5	<2	2.65	<0.5	6	7	29	2.10
M039792		2.09	0.025	<0.2	0.16	<2	<10	510	<0.5	<2	2.50	<0.5	7	8	69	2.06
M039793		0.05	0.559	0.7	1.88	61	<10	60	0.8	12	0.68	<0.5	19	49	210	5.07
M039794		2.01	0.023	<0.2	0.19	2	<10	420	<0.5	3	2.53	<0.5	7	7	18	2.06
M039795		2.01	0.005	<0.2	0.20	2	<10	650	<0.5	<2	2.77	<0.5	7	7	40	2.26
M039796		1.85	0.007	<0.2	0.19	<2	<10	480	<0.5	<2	2.87	<0.5	8	10	8	2.20
M039797		2.19	<0.005	<0.2	0.23	5	<10	540	<0.5	<2	2.70	<0.5	7	8	34	2.24
M039798		2.18	<0.005	<0.2	0.24	<2	<10	340	<0.5	2	2.28	<0.5	5	3	16	1.94
M039799		2.06	<0.005	<0.2	0.21	<2	<10	440	<0.5	<2	2.75	<0.5	5	3	32	1.90
M039800		2.18	<0.005	<0.2	0.32	<2	<10	460	0.5	<2	2.68	<0.5	5	3	42	1.66
M039801		2.22	<0.005	<0.2	0.21	2	<10	570	<0.5	<2	2.75	<0.5	6	3	296	1.96
M039802		2.03	<0.005	2.2	0.21	<2	<10	370	<0.5	<2	2.71	<0.5	6	3	23	2.08
M039803		2.10	<0.005	<0.2	0.22	<2	<10	490	<0.5	2	3.67	<0.5	6	6	19	2.13
M039804		2.20	<0.005	<0.2	0.21	<2	<10	640	<0.5	4	3.28	<0.5	6	5	25	2.14
M039805		1.99	<0.005	<0.2	0.20	<2	<10	270	<0.5	<2	2.61	<0.5	6	3	19	2.30
M039806		2.28	0.013	2.8	0.21	<2	<10	550	<0.5	7	3.16	<0.5	6	3	391	2.08
M039807		2.33	<0.005	<0.2	0.17	<2	<10	670	<0.5	3	3.13	<0.5	7	5	114	2.16
M039808		1.80	0.030	0.6	0.20	<2	<10	160	<0.5	6	3.51	<0.5	8	3	307	2.37
M039810		2.10	0.019	<0.2	0.20	<2	<10	320	<0.5	2	2.11	<0.5	7	3	84	2.23
M039809		2.21	<0.005	<0.2	0.19	<2	<10	390	<0.5	<2	2.66	<0.5	6	3	9	2.28
M039811		2.11	<0.005	<0.2	0.19	<2	<10	370	<0.5	<2	2.57	<0.5	5	3	11	2.18
M039812		1.96	0.006	<0.2	0.20	<2	<10	340	<0.5	<2	3.08	<0.5	7	2	209	2.66
M039813		2.01	0.009	<0.2	0.17	2	<10	410	<0.5	<2	3.58	<0.5	5	1	37	2.21
M039814		1.92	0.017	<0.2	0.19	3	<10	490	<0.5	<2	1.98	<0.5	6	1	14	2.39
M039815		2.26	<0.005	<0.2	0.24	<2	<10	290	<0.5	<2	2.07	<0.5	4	1	10	2.01
M039816		2.27	0.017	<0.2	0.20	<2	<10	460	<0.5	<2	2.11	<0.5	5	2	15	2.08
M039817		2.15	<0.005	<0.2	4.43	<2	<10	<10	<0.5	<2	5.18	<0.5	36	74	111	6.62
M039818		2.23	0.006	<0.2	0.20	<2	<10	570	<0.5	<2	2.30	<0.5	5	1	28	1.81
M039819		2.30	0.100	<0.2	0.18	<2	<10	440	<0.5	<2	2.35	<0.5	5	2	34	2.01
M039820		1.96	0.034	<0.2	0.19	2	<10	470	<0.5	2	2.40	<0.5	5	1	24	1.80
M039821		1.98	0.023	0.4	0.19	<2	<10	290	<0.5	2	2.86	<0.5	7	1	52	2.55
M039822		2.26	0.011	0.3	0.26	2	<10	360	0.5	2	2.04	<0.5	6	1	41	1.71
M039823		1.97	0.023	0.2	0.21	<2	<10	400	<0.5	<2	2.35	<0.5	5	2	46	1.61
M039824		2.35	0.007	0.2	0.17	<2	<10	480	<0.5	<2	2.58	<0.5	5	3	51	1.84
M039825		1.84	0.008	<0.2	0.27	2	<10	290	0.5	<2	2.41	<0.5	7	3	94	2.02
M039826		2.03	<0.005	<0.2	0.24	<2	<10	430	0.5	<2	2.97	<0.5	6	2	17	1.98
M039827		2.09	0.008	0.2	0.21	<2	<10	530	<0.5	6	2.61	<0.5	5	2	22	1.26

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 12- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12038446**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
M039788		<10	<1	0.17	70	0.41	465	<1	0.08	14	730	5	0.08	<2	1	1070
M039789		<10	<1	0.12	90	0.41	442	<1	0.10	8	530	18	0.17	<2	2	1240
M039790		<10	<1	0.10	50	0.82	495	2	0.11	12	650	5	0.04	<2	3	990
M039791		<10	<1	0.09	70	0.56	474	2	0.11	11	600	19	0.08	<2	2	1050
M039792		<10	<1	0.07	120	0.55	464	<1	0.10	11	500	10	0.10	<2	2	1230
M039793		10	1	0.32	10	1.39	428	<1	0.54	71	1070	25	2.68	2	1	236
M039794		<10	<1	0.09	50	0.56	466	<1	0.11	11	610	22	0.03	<2	2	805
M039795		<10	<1	0.11	50	0.61	559	1	0.11	12	620	21	0.13	<2	2	1540
M039796		<10	<1	0.09	60	0.82	499	<1	0.12	12	750	9	0.05	<2	3	990
M039797		<10	<1	0.11	70	0.53	578	<1	0.13	11	530	6	0.06	<2	2	1420
M039798		<10	<1	0.15	80	0.37	535	<1	0.08	6	330	9	0.06	2	2	1140
M039799		<10	<1	0.12	60	0.35	572	1	0.08	5	430	32	0.28	2	1	1380
M039800		<10	<1	0.21	50	0.30	515	<1	0.08	3	930	10	0.11	<2	1	1120
M039801		<10	<1	0.15	50	0.38	577	<1	0.07	5	880	8	0.13	4	1	1590
M039802		<10	<1	0.17	40	0.43	584	<1	0.08	6	880	17	0.07	<2	2	1150
M039803		<10	<1	0.12	100	0.46	648	<1	0.10	6	690	35	0.37	2	2	1570
M039804		<10	<1	0.14	280	0.45	636	<1	0.07	6	710	12	0.16	4	2	2270
M039805		<10	<1	0.15	40	0.47	616	<1	0.06	6	360	5	0.03	3	2	952
M039806		<10	<1	0.15	70	0.45	592	<1	0.08	8	950	151	0.14	4	2	1810
M039807		<10	<1	0.08	60	0.62	584	9	0.10	12	730	12	0.30	2	2	2040
M039808		<10	1	0.09	80	0.39	671	49	0.11	7	480	27	1.25	2	1	2030
M039810		<10	<1	0.12	50	0.37	551	<1	0.11	7	300	13	0.64	<2	2	1070
M039809		<10	<1	0.12	20	0.50	649	<1	0.08	7	320	3	0.09	<2	2	1150
M039811		<10	<1	0.13	30	0.47	622	<1	0.07	7	330	4	0.08	2	2	1090
M039812		<10	<1	0.12	30	0.59	766	<1	0.08	6	240	6	0.29	<2	2	1110
M039813		<10	<1	0.11	50	0.25	681	<1	0.06	2	1380	10	0.31	<2	1	1520
M039814		<10	<1	0.14	50	0.20	589	1	0.09	1	470	11	0.64	<2	1	1850
M039815		<10	<1	0.16	40	0.16	571	<1	0.08	1	220	4	0.17	<2	1	775
M039816		<10	<1	0.13	70	0.21	603	<1	0.08	2	590	8	0.40	<2	1	780
M039817		10	1	<0.01	<10	3.11	991	<1	0.02	38	280	<2	0.04	2	9	28
M039818		<10	<1	0.12	50	0.19	547	<1	0.07	2	730	8	0.35	2	1	1720
M039819		<10	<1	0.12	90	0.23	520	<1	0.09	3	710	8	0.52	<2	1	977
M039820		<10	<1	0.11	70	0.23	498	1	0.07	2	1490	10	0.32	<2	1	1290
M039821		<10	<1	0.11	70	0.28	563	<1	0.07	3	890	22	0.95	<2	1	1470
M039822		<10	<1	0.15	50	0.17	406	<1	0.06	2	1020	8	0.58	<2	1	963
M039823		<10	<1	0.13	40	0.19	453	1	0.08	8	390	14	0.43	<2	1	1040
M039824		<10	<1	0.09	50	0.28	513	2	0.10	3	390	13	0.40	<2	1	1240
M039825		<10	<1	0.20	70	0.25	533	1	0.07	11	860	16	0.46	<2	1	733
M039826		<10	<1	0.19	70	0.27	575	<1	0.07	2	950	9	0.33	<2	1	927
M039827		<10	<1	0.16	80	0.12	341	1	0.09	<1	270	31	0.49	<2	<1	2020

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 12- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12038446

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M039788		<20	<0.01	<10	<10	12	<10	74
M039789		20	<0.01	<10	<10	9	<10	68
M039790		20	<0.01	<10	<10	8	<10	84
M039791		20	<0.01	<10	<10	6	<10	90
M039792		20	<0.01	<10	<10	7	<10	83
M039793		<20	0.39	<10	<10	51	<10	57
M039794		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	77
M039795		20	<0.01	<10	<10	6	<10	88
M039796		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	80
M039797		20	<0.01	<10	<10	7	<10	85
M039798		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	68
M039799		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	57
M039800		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	48
M039801		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	59
M039802		<20	<0.01	<10	<10	7	20	62
M039803		20	<0.01	<10	<10	6	<10	65
M039804		20	<0.01	<10	<10	6	<10	68
M039805		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	67
M039806		20	<0.01	<10	<10	7	<10	72
M039807		20	<0.01	<10	<10	4	<10	87
M039808		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	56
M039810		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	62
M039809		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	79
M039811		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	67
M039812		<20	<0.01	<10	<10	12	<10	83
M039813		20	<0.01	<10	<10	6	<10	71
M039814		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	66
M039815		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	57
M039816		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	60
M039817		<20	0.22	<10	<10	159	<10	80
M039818		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	53
M039819		20	<0.01	<10	<10	6	<10	56
M039820		20	<0.01	<10	<10	7	<10	59
M039821		20	<0.01	<10	<10	6	<10	71
M039822		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	47
M039823		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	50
M039824		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	60
M039825		20	<0.01	<10	<10	9	<10	74
M039826		20	<0.01	<10	<10	6	<10	63
M039827		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	33

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 12- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12038446**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- AA23 Au ppm	ME- ICP41 Ag ppm	ME- ICP41 Al %	ME- ICP41 As ppm	ME- ICP41 B ppm	ME- ICP41 Ba ppm	ME- ICP41 Be ppm	ME- ICP41 Bi ppm	ME- ICP41 Ca %	ME- ICP41 Cd ppm	ME- ICP41 Co ppm	ME- ICP41 Cr ppm	ME- ICP41 Cu ppm	ME- ICP41 Fe %
M039828		2.05	0.006	<0.2	0.23	<2	<10	330	0.5	3	3.50	<0.5	7	3	23	2.43
M039829		2.23	<0.005	<0.2	0.23	<2	<10	400	0.5	<2	3.41	<0.5	6	4	8	2.29
M039830		2.30	0.006	<0.2	0.31	<2	<10	250	0.7	<2	2.03	<0.5	5	2	35	1.70
M039831		2.18	<0.005	<0.2	0.27	2	<10	270	0.5	<2	2.34	<0.5	5	2	18	1.75
M039832		2.07	0.006	<0.2	0.23	<2	<10	520	<0.5	<2	2.75	<0.5	6	2	33	1.86
M039833		0.04	0.586	0.7	1.56	57	<10	60	0.7	10	0.66	<0.5	18	47	184	4.83
M039834		2.01	0.030	<0.2	0.25	<2	<10	250	<0.5	<2	1.74	<0.5	5	2	21	1.42
M039835		2.11	0.513	0.2	0.24	<2	<10	440	<0.5	<2	1.69	<0.5	5	3	19	1.88
M039836		1.96	0.043	<0.2	0.21	<2	<10	420	<0.5	<2	2.18	<0.5	6	3	30	2.08
M039837		2.15	0.022	<0.2	0.28	<2	<10	240	<0.5	<2	2.43	<0.5	5	3	29	1.70
M039838		2.07	0.046	<0.2	0.23	<2	<10	320	<0.5	<2	2.08	<0.5	4	3	29	1.92
M039839		2.06	0.007	<0.2	0.20	3	<10	330	<0.5	<2	2.39	<0.5	5	2	64	1.79
M039840		2.19	<0.005	<0.2	0.30	2	<10	440	<0.5	<2	2.47	<0.5	6	2	22	1.88
M039841		2.07	0.017	<0.2	0.18	<2	<10	250	<0.5	<2	3.70	<0.5	6	2	44	2.27
M039842		2.06	0.009	<0.2	0.23	2	<10	360	<0.5	<2	2.36	<0.5	6	2	26	1.97
M039843		2.18	0.029	<0.2	0.21	14	<10	230	<0.5	<2	3.66	<0.5	7	3	40	2.51
M039844		2.02	0.017	<0.2	0.23	10	<10	340	<0.5	<2	3.94	<0.5	6	3	32	2.33
M039845		2.53	<0.005	<0.2	4.82	<2	<10	10	<0.5	<2	6.93	<0.5	39	90	121	7.38
M039846		1.90	0.240	0.2	0.25	2	<10	180	<0.5	<2	2.71	<0.5	5	2	27	1.96
M039847		1.93	0.021	0.7	0.29	4	<10	260	0.5	2	4.61	<0.5	4	2	72	1.22
M039848		1.93	0.024	0.2	0.25	<2	<10	270	0.5	2	1.80	<0.5	7	2	55	2.00
M039849		2.12	0.012	<0.2	0.17	<2	<10	440	<0.5	<2	2.62	<0.5	4	3	14	1.95
M039850		2.31	0.030	<0.2	0.16	2	<10	360	<0.5	<2	1.86	<0.5	4	3	11	2.01
M039851		2.06	0.188	<0.2	0.22	4	<10	260	<0.5	<2	4.00	<0.5	7	3	41	2.54
M039852		1.94	0.023	<0.2	0.19	<2	<10	340	<0.5	<2	1.63	<0.5	4	3	7	2.05
M039853		2.02	0.045	<0.2	0.17	<2	<10	340	<0.5	<2	3.19	<0.5	5	3	27	2.80
M039854		2.30	0.060	<0.2	0.18	<2	<10	340	<0.5	<2	3.36	<0.5	5	3	16	2.66
M039855		2.00	0.299	<0.2	0.21	<2	<10	320	<0.5	<2	2.22	<0.5	5	3	28	2.35
M039856		2.13	0.146	<0.2	0.18	<2	<10	280	<0.5	<2	2.24	<0.5	6	3	54	2.46
M039857		2.08	0.236	0.2	0.22	<2	<10	140	<0.5	<2	1.26	<0.5	7	3	15	2.21
M039858		2.07	0.138	<0.2	0.27	<2	<10	390	<0.5	<2	2.04	<0.5	7	3	13	2.16
M039859		2.07	0.009	<0.2	0.22	<2	<10	420	<0.5	2	2.73	<0.5	4	2	25	2.08
M039860		1.99	0.011	<0.2	0.20	<2	<10	280	<0.5	2	2.59	<0.5	4	3	33	2.49
M039861		2.41	0.024	<0.2	0.23	<2	<10	310	0.6	2	3.05	<0.5	5	2	37	2.23
M039862		2.05	0.028	<0.2	0.19	<2	<10	160	<0.5	3	2.75	<0.5	5	3	50	2.45
M039863		2.08	0.007	<0.2	0.17	<2	<10	240	<0.5	<2	4.16	<0.5	5	3	32	1.91
M039864		2.20	<0.005	<0.2	0.27	<2	<10	470	<0.5	<2	2.55	<0.5	4	2	20	1.87
M039865		2.10	0.028	<0.2	0.17	2	<10	190	<0.5	2	2.58	<0.5	5	3	23	2.26
M039866		0.06	0.922	0.6	1.42	62	<10	60	0.7	11	0.58	<0.5	16	44	199	4.77
M039867		2.21	0.008	0.2	0.14	2	<10	530	<0.5	<2	2.01	<0.5	4	3	10	1.99

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 12-MARS-2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12038446

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	
		Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr
		ppm 10	ppm 1	% 0.01	ppm 10	% 0.01	ppm 5	ppm 1	% 0.01	ppm 1	ppm 10	ppm 2	% 0.01	ppm 2	ppm 1	ppm 1
M039828	<10	<1	0.16	110	0.35	737	<1	0.07	2	1280	16	0.45	<2	1	1100	
M039829	<10	<1	0.17	90	0.40	719	<1	0.07	4	1500	9	0.21	<2	1	1690	
M039830	<10	<1	0.22	90	0.19	482	<1	0.07	1	680	9	0.17	<2	1	968	
M039831	<10	<1	0.19	90	0.21	531	<1	0.07	1	850	6	0.20	<2	1	984	
M039832	<10	<1	0.15	100	0.25	580	<1	0.08	1	810	13	0.50	<2	1	2080	
M039833	10	<1	0.32	10	1.32	398	<1	0.53	67	1010	22	2.49	<2	1	223	
M039834	<10	<1	0.17	60	0.14	434	<1	0.07	1	440	3	0.11	<2	<1	685	
M039835	<10	<1	0.19	50	0.23	521	<1	0.10	2	410	16	0.51	<2	1	1300	
M039836	<10	<1	0.16	60	0.34	684	<1	0.10	1	780	6	0.35	<2	2	996	
M039837	<10	<1	0.19	180	0.26	552	<1	0.10	1	3910	9	0.15	<2	1	664	
M039838	<10	<1	0.16	100	0.30	643	<1	0.09	1	730	9	0.21	<2	2	721	
M039839	<10	<1	0.12	100	0.22	542	1	0.09	1	500	14	0.81	3	1	1720	
M039840	<10	<1	0.20	80	0.23	519	<1	0.08	1	1450	6	0.22	<2	1	1540	
M039841	<10	<1	0.13	200	0.35	681	<1	0.07	1	780	21	0.70	<2	1	1620	
M039842	<10	<1	0.16	130	0.23	529	<1	0.07	1	640	10	0.37	<2	1	1150	
M039843	<10	<1	0.14	90	0.37	685	10	0.09	2	2810	25	1.03	4	1	1770	
M039844	<10	<1	0.16	90	0.30	666	<1	0.09	1	3290	16	0.90	6	1	1390	
M039845	10	<1	0.04	<10	3.29	1605	<1	0.05	46	310	<2	0.07	<2	17	38	
M039846	<10	<1	0.17	30	0.08	512	<1	0.09	<1	780	16	1.18	<2	<1	757	
M039847	<10	<1	0.20	60	0.03	686	28	0.07	<1	160	39	0.94	3	<1	2140	
M039848	<10	<1	0.16	30	0.09	490	<1	0.09	<1	230	9	0.89	<2	<1	929	
M039849	<10	<1	0.09	60	0.15	738	<1	0.12	<1	150	12	0.55	<2	1	1850	
M039850	<10	<1	0.09	80	0.16	636	<1	0.10	<1	380	7	0.31	<2	1	1190	
M039851	<10	<1	0.13	90	0.25	661	<1	0.14	2	>10000	21	0.72	<2	1	991	
M039852	<10	<1	0.09	50	0.17	579	<1	0.13	1	1130	5	0.17	<2	1	824	
M039853	<10	<1	0.11	70	0.28	781	<1	0.11	2	6420	11	0.59	<2	1	1220	
M039854	<10	<1	0.14	70	0.36	826	<1	0.09	1	5680	8	0.36	<2	1	1000	
M039855	<10	<1	0.15	30	0.30	705	<1	0.10	1	1760	5	0.16	<2	1	625	
M039856	<10	<1	0.14	20	0.32	749	<1	0.08	1	360	6	0.25	<2	2	362	
M039857	<10	<1	0.18	10	0.21	463	<1	0.11	1	100	14	1.30	<2	1	291	
M039858	<10	<1	0.22	70	0.26	557	1	0.11	2	680	25	0.77	<2	1	324	
M039859	<10	1	0.15	80	0.30	661	3	0.06	4	1330	17	0.56	<2	1	1100	
M039860	<10	<1	0.14	90	0.37	752	3	0.07	3	1140	23	0.77	<2	1	1050	
M039861	<10	<1	0.16	200	0.33	775	20	0.07	3	1730	23	0.72	2	1	2330	
M039862	<10	<1	0.15	110	0.32	714	58	0.08	3	1490	28	1.17	2	1	2240	
M039863	<10	1	0.09	70	0.26	940	5	0.11	3	1240	25	0.62	<2	1	3170	
M039864	<10	<1	0.18	70	0.25	618	1	0.07	2	770	9	0.30	2	1	1110	
M039865	<10	<1	0.12	90	0.30	552	13	0.08	3	3640	18	0.89	<2	1	1740	
M039866	10	1	0.29	10	1.19	379	1	0.48	62	930	22	2.79	2	1	205	
M039867	<10	<1	0.07	30	0.31	548	<1	0.10	2	620	3	0.15	<2	1	1110	

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221    Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 12- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12038446

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M039828		20	<0.01	<10	<10	6	<10	80
M039829		20	<0.01	<10	<10	7	<10	94
M039830		20	<0.01	<10	<10	6	<10	54
M039831		20	<0.01	<10	<10	4	<10	51
M039832		20	<0.01	<10	<10	5	<10	56
M039833		<20	0.38	<10	<10	48	<10	59
M039834		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	37
M039835		20	<0.01	<10	40	7	<10	50
M039836		20	<0.01	<10	<10	4	<10	65
M039837		40	<0.01	<10	<10	16	<10	53
M039838		20	<0.01	<10	<10	8	<10	61
M039839		20	<0.01	<10	<10	3	<10	51
M039840		20	<0.01	<10	<10	6	<10	50
M039841		20	<0.01	<10	<10	6	<10	70
M039842		30	<0.01	<10	<10	5	<10	68
M039843		30	<0.01	<10	<10	7	<10	72
M039844		20	<0.01	<10	<10	8	<10	72
M039845		<20	0.24	<10	<10	217	<10	92
M039846		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	65
M039847		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	257
M039848		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	137
M039849		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	112
M039850		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	107
M039851		20	<0.01	<10	<10	10	<10	105
M039852		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	84
M039853		20	<0.01	<10	<10	8	<10	128
M039854		20	<0.01	<10	<10	11	<10	104
M039855		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	95
M039856		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	109
M039857		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	50
M039858		20	<0.01	<10	<10	6	<10	63
M039859		20	<0.01	<10	<10	8	<10	71
M039860		30	<0.01	<10	<10	7	<10	79
M039861		40	<0.01	<10	<10	11	<10	87
M039862		20	<0.01	<10	<10	7	<10	86
M039863		20	<0.01	<10	<10	5	<10	86
M039864		20	<0.01	<10	<10	7	<10	68
M039865		20	<0.01	<10	<10	6	<10	66
M039866		<20	0.34	<10	<10	44	<10	54
M039867		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	70

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 12- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12038446**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
M039868		1.86	0.020	<0.2	0.22	<2	<10	360	<0.5	2	2.63	<0.5	6	3	34	2.23
M039869		1.89	0.020	0.3	0.23	2	<10	260	<0.5	4	2.88	<0.5	4	3	29	2.19
M039870		1.95	0.015	<0.2	0.18	<2	<10	380	<0.5	2	2.72	<0.5	5	3	34	2.40
M039871		1.52	0.030	<0.2	0.25	<2	<10	310	<0.5	2	2.33	<0.5	4	2	23	2.23
M039872		1.85	<0.005	<0.2	0.21	<2	<10	440	<0.5	<2	2.04	<0.5	3	4	16	1.99
M039873		2.02	<0.005	<0.2	0.18	<2	<10	460	<0.5	<2	1.89	<0.5	3	4	10	1.86
M039874		2.05	<0.005	<0.2	0.16	<2	<10	380	<0.5	<2	2.30	<0.5	3	3	17	2.06
M039875		2.01	<0.005	<0.2	0.23	<2	<10	190	0.5	2	1.79	<0.5	3	3	11	1.81
M039876		2.13	0.009	<0.2	0.24	<2	<10	250	0.5	2	2.22	<0.5	4	2	26	2.00
M039877		2.12	0.020	<0.2	0.18	3	<10	430	<0.5	3	2.22	<0.5	4	2	27	2.16
M039878		2.14	<0.005	<0.2	0.16	<2	<10	350	<0.5	<2	1.77	<0.5	3	3	17	1.78
M039879		2.06	0.011	<0.2	0.23	<2	<10	280	0.6	3	2.35	<0.5	3	2	53	1.90
M039880		2.42	<0.005	<0.2	2.57	<2	<10	10	<0.5	<2	7.7	<0.5	32	327	88	3.91
M039881		1.85	0.016	0.3	0.27	<2	<10	260	0.7	2	1.65	<0.5	3	5	50	1.97
M039882		2.08	<0.005	<0.2	0.25	<2	<10	300	0.7	<2	1.81	<0.5	3	2	13	1.60
M039883		2.03	0.017	<0.2	0.28	<2	<10	250	0.7	<2	1.64	<0.5	3	5	8	1.70
M039884		2.02	<0.005	<0.2	0.21	<2	<10	320	0.5	<2	2.39	<0.5	3	3	17	1.98
M039885		2.27	0.006	<0.2	0.22	2	<10	270	0.6	2	3.00	<0.5	3	2	34	1.85
M039886		1.97	<0.005	<0.2	0.23	6	<10	250	0.6	2	2.15	<0.5	4	2	49	1.99
M039887		1.87	<0.005	<0.2	0.24	<2	<10	260	0.8	<2	2.24	<0.5	3	3	12	1.90
M039888		2.11	<0.005	<0.2	0.26	<2	<10	200	0.9	<2	2.33	<0.5	3	2	45	2.22
M039889		2.02	0.005	<0.2	0.31	2	<10	220	0.9	<2	2.08	<0.5	3	2	10	2.17
M039890		2.07	0.017	<0.2	0.25	2	<10	210	0.7	2	1.73	<0.5	3	2	18	1.86
M039891		2.10	<0.005	<0.2	0.33	<2	<10	200	0.9	2	1.57	<0.5	2	2	18	1.26
M039892		0.06	0.591	0.6	1.57	56	<10	60	0.8	19	0.64	<0.5	17	48	193	4.75
M039893		1.93	<0.005	<0.2	0.38	2	<10	160	0.9	<2	1.33	<0.5	2	2	10	0.98
M039894		2.18	0.022	<0.2	0.25	7	<10	150	0.5	6	3.22	<0.5	3	2	31	1.42
M039895		1.94	<0.005	<0.2	0.25	<2	<10	160	0.7	2	1.84	<0.5	3	2	59	1.99
M039896		2.04	0.005	<0.2	0.26	<2	<10	220	0.8	2	1.92	<0.5	3	2	22	1.86
M039897		2.11	0.008	<0.2	0.27	<2	<10	210	0.9	2	1.77	<0.5	3	2	5	1.62
M039898		2.12	<0.005	<0.2	0.24	<2	<10	260	0.8	2	2.46	<0.5	3	2	22	1.89
M039899		2.00	<0.005	<0.2	0.27	<2	<10	240	0.8	<2	2.49	<0.5	4	2	4	2.23
M039900		2.04	0.016	<0.2	0.19	<2	<10	340	0.5	4	2.27	<0.5	4	2	10	2.09
M039901		2.00	0.010	<0.2	0.13	<2	<10	270	<0.5	2	1.67	<0.5	3	3	12	2.00
M039902		2.04	0.023	<0.2	0.19	<2	<10	250	0.5	2	1.99	<0.5	3	2	16	1.97
M039903		1.90	0.448	<0.2	0.18	<2	<10	230	<0.5	2	2.10	<0.5	4	2	22	2.13
M039904		2.00	0.089	<0.2	0.17	<2	<10	180	<0.5	<2	2.39	<0.5	4	3	16	2.35
M039905		2.02	0.188	<0.2	0.15	<2	<10	130	<0.5	3	2.22	<0.5	5	3	10	2.18
M039906		2.17	0.046	<0.2	0.14	<2	<10	310	<0.5	2	2.23	<0.5	4	5	3	2.25
M039907		1.72	0.259	<0.2	0.24	7	<10	100	0.6	2	6.65	<0.5	10	3	42	3.46

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 5 -  
 Nombre total de pages: 6 (A -  
 plus les pages d'anne  
 Finalisée da  
 12- MARS- 20  
 Compte: VIS,

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12038446

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	5r
unités		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
L.D.		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
M039868		<10	1	0.14	70	0.31	661	<1	0.08	3	1490	10	0.22	<2	1	942
M039869		<10	<1	0.14	100	0.30	737	57	0.09	3	1000	61	0.87	<2	1	2430
M039870		<10	1	0.11	60	0.32	659	1	0.08	2	1470	18	0.95	<2	1	1400
M039871		<10	<1	0.17	40	0.27	537	<1	0.09	2	760	15	0.84	<2	1	1400
M039872		<10	<1	0.14	30	0.26	523	<1	0.11	3	610	9	0.37	2	1	1200
M039873		<10	<1	0.11	30	0.26	485	2	0.10	2	670	12	0.48	<2	1	1310
M039874		<10	<1	0.11	30	0.26	544	<1	0.09	2	410	9	0.33	<2	1	1180
M039875		<10	<1	0.15	70	0.16	455	<1	0.07	2	540	6	0.07	2	1	593
M039876		<10	<1	0.15	90	0.19	547	<1	0.06	2	960	15	0.26	<2	1	827
M039877		<10	<1	0.09	40	0.20	493	2	0.11	2	830	25	0.55	<2	1	1610
M039878		<10	<1	0.10	30	0.21	469	<1	0.09	2	460	14	0.23	2	1	1290
M039879		<10	<1	0.15	70	0.12	489	5	0.06	1	440	32	0.65	<2	<1	1220
M039880		10	1	0.02	<10	1.60	991	<1	0.06	153	160	<2	0.11	<2	4	37
M039881		<10	<1	0.16	70	0.08	366	4	0.07	3	140	43	0.70	2	<1	1180
M039882		<10	<1	0.17	70	0.11	514	<1	0.06	1	230	18	0.41	<2	<1	1240
M039883		<10	1	0.17	70	0.13	504	<1	0.07	2	320	7	0.15	<2	<1	885
M039884		<10	<1	0.14	50	0.16	577	<1	0.07	2	400	31	0.31	<2	1	1290
M039885		<10	1	0.15	60	0.14	565	<1	0.06	2	970	17	0.32	2	<1	1190
M039886		<10	<1	0.16	40	0.17	498	<1	0.07	2	740	22	0.19	3	1	960
M039887		<10	<1	0.16	70	0.15	562	<1	0.07	2	620	8	0.22	<2	<1	1060
M039888		<10	1	0.18	100	0.14	613	<1	0.06	2	750	20	0.20	<2	1	953
M039889		<10	<1	0.21	100	0.14	622	<1	0.06	1	770	15	0.15	2	<1	1070
M039890		<10	<1	0.17	50	0.15	568	3	0.06	1	420	21	0.41	<2	<1	941
M039891		<10	<1	0.24	110	0.11	437	1	0.05	1	380	18	0.26	<2	<1	910
M039892		10	<1	0.31	10	1.33	403	1	0.52	69	1000	24	2.49	2	1	228
M039893		<10	<1	0.28	110	0.08	337	1	0.05	1	180	8	0.11	<2	<1	642
M039894		<10	1	0.15	470	0.14	1080	116	0.04	2	190	50	0.97	5	1	3710
M039895		<10	<1	0.18	90	0.16	551	2	0.06	15	460	16	0.12	6	<1	529
M039896		<10	<1	0.19	90	0.14	580	<1	0.05	4	550	6	0.22	5	1	680
M039897		<10	<1	0.20	90	0.13	470	<1	0.05	2	530	5	0.18	5	<1	674
M039898		<10	<1	0.17	130	0.16	640	2	0.05	1	870	10	0.19	5	1	935
M039899		<10	<1	0.19	90	0.23	659	<1	0.06	2	950	5	0.10	4	1	709
M039900		<10	<1	0.13	100	0.22	583	16	0.06	2	810	15	0.44	4	1	995
M039901		<10	<1	0.09	100	0.18	467	8	0.07	2	480	9	0.68	6	1	841
M039902		<10	1	0.14	90	0.16	517	<1	0.06	3	540	9	0.68	4	1	786
M039903		<10	<1	0.14	80	0.18	498	<1	0.08	3	690	15	1.00	5	1	888
M039904		<10	<1	0.13	90	0.27	640	1	0.08	3	970	14	1.09	3	1	976
M039905		<10	<1	0.12	90	0.26	563	140	0.08	6	450	22	1.51	5	1	1260
M039906		<10	<1	0.09	40	0.36	601	4	0.09	10	540	5	0.84	5	2	1030
M039907		<10	<1	0.19	160	0.78	1370	2	0.04	8	2510	16	1.54	3	3	1740

\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 5 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 12- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12038446

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
M039868		20	<0.01	<10	<10	8	<10	76
M039869		30	<0.01	<10	<10	7	<10	111
M039870		20	<0.01	<10	<10	7	<10	86
M039871		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	76
M039872		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	83
M039873		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	76
M039874		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	78
M039875		20	<0.01	<10	<10	5	<10	61
M039876		20	<0.01	<10	<10	7	<10	74
M039877		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	78
M039878		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	64
M039879		20	<0.01	<10	<10	4	<10	81
M039880		<20	0.17	<10	<10	65	<10	42
M039881		30	<0.01	<10	10	4	<10	131
M039882		20	<0.01	<10	<10	3	<10	86
M039883		20	<0.01	<10	<10	4	<10	73
M039884		20	<0.01	<10	<10	5	<10	85
M039885		20	<0.01	<10	<10	4	<10	85
M039886		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	88
M039887		20	<0.01	<10	<10	4	<10	83
M039888		30	<0.01	<10	<10	7	<10	87
M039889		30	<0.01	<10	<10	6	<10	81
M039890		20	<0.01	<10	<10	4	<10	70
M039891		20	<0.01	<10	<10	3	<10	38
M039892		<20	0.38	<10	<10	49	<10	58
M039893		30	<0.01	<10	<10	4	<10	24
M039894		50	<0.01	<10	<10	4	<10	65
M039895		20	<0.01	<10	<10	5	<10	77
M039896		20	<0.01	<10	<10	4	<10	73
M039897		20	<0.01	<10	<10	5	<10	61
M039898		30	<0.01	<10	<10	5	<10	60
M039899		30	<0.01	<10	<10	7	<10	83
M039900		20	<0.01	<10	<10	7	<10	78
M039901		20	<0.01	<10	<10	7	<10	67
M039902		20	<0.01	<10	<10	7	<10	69
M039903		20	<0.01	<10	<10	9	<10	62
M039904		20	<0.01	<10	<10	7	<10	70
M039905		20	<0.01	<10	<10	5	<10	63
M039906		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	64
M039907		30	<0.01	<10	<10	22	<10	123

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 12- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12038446**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
M039908		1.99	0.017	<0.2	0.34	19	<10	70	<0.5	2	9.2	<0.5	11	4	52	3.35
M039909		2.23	0.013	<0.2	0.33	15	<10	70	<0.5	3	8.9	<0.5	10	4	51	3.26
M039910		2.09	0.021	<0.2	0.47	28	<10	60	0.5	2	9.7	<0.5	10	3	46	3.23
M039911		2.09	0.014	<0.2	0.55	21	<10	60	0.5	2	9.8	<0.5	9	3	45	2.98
M039912		2.13	0.018	<0.2	0.49	17	<10	70	0.6	2	9.4	<0.5	10	3	51	3.14
M039913		1.98	0.011	<0.2	0.49	14	<10	60	0.6	2	9.4	<0.5	10	3	58	3.32
M039914		2.13	0.014	<0.2	0.17	<2	<10	190	<0.5	2	3.03	<0.5	4	4	40	1.95

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 6 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 12- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12038446**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
M039908		<10	<1	0.37	210	0.89	1350	5	0.05	11	3650	33	1.50	5	4	3410
M039909		<10	1	0.35	200	0.87	1320	6	0.05	11	3580	32	1.47	4	4	3340
M039910		<10	<1	0.43	170	0.86	1360	5	0.08	11	3760	48	1.91	13	3	3470
M039911		<10	1	0.48	180	0.77	1355	11	0.12	9	3700	75	1.85	6	3	3450
M039912		<10	1	0.41	160	0.80	1300	11	0.09	10	3680	105	1.78	6	3	3100
M039913		<10	<1	0.37	150	0.93	1440	4	0.10	9	3390	54	1.78	8	3	3980
M039914		<10	<1	0.11	30	0.39	598	<1	0.09	7	510	9	0.84	4	2	2370

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 6 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 12- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12038446**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
M039908		40	<0.01	<10	<10	29	<10	122
M039909		40	<0.01	<10	<10	29	<10	117
M039910		30	<0.01	<10	<10	31	<10	111
M039911		30	<0.01	<10	<10	22	<10	110
M039912		30	<0.01	<10	<10	29	<10	104
M039913		30	<0.01	<10	<10	30	<10	133
M039914		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	76

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*





ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
ROUTE 109, KM 168  
MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: Annexe 1  
Total # les pages d'annexe: 1  
Finalisée date:  
12- MARS- 2012  
Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12038446

Méthode	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT
ME- ICP41	Uranium ICP- AES results reported below 250 ppm are considered to be semi- quantitative due to interference when Ce > 250 ppm



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
ROUTE 109, KM 168  
MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 1  
Finalisée date: 8- MARS- 2012  
Compte: VISAU

**CERTIFICAT VO12038447**

Projet: DOUAY

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 167 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 24- FEVR- 2012.

Les résultats sont transmis à:

WEBTRIEVE ACCESS

DENIS CHÉNARD

JÉAN LAFLEUR

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- QC	Test concassage QC
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
ATTN: DENIS CHÉNARD

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*

Signature: *Nacera Amara*  
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 8- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12038447**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Ag ppm 0.2	Al % 0.01	As ppm 2	B ppm 10	Ba ppm 10	Be ppm 0.5	Bi ppm 2	Ca % 0.01	Cd ppm 0.5	Co ppm 1	Cr ppm 1	Cu ppm 1	Fe % 0.01
M040082		2.46	0.013	<0.2	0.55	6	<10	50	0.7	2	5.41	<0.5	25	17	82	4.21
M040083		2.22	0.074	<0.2	0.24	<2	<10	370	0.7	<2	7.6	<0.5	22	9	51	4.05
M040084		1.98	0.007	<0.2	0.13	3	<10	120	0.8	3	7.07	<0.5	31	27	77	6.84
M040085		2.55	0.007	<0.2	0.28	6	<10	90	0.6	<2	6.20	<0.5	32	32	83	6.63
M040086		2.34	0.005	<0.2	0.52	<2	<10	20	0.5	2	5.36	<0.5	28	29	100	6.40
M040087		2.35	0.005	<0.2	0.31	3	<10	320	0.6	<2	5.63	<0.5	14	11	102	3.53
M040088		2.37	0.012	<0.2	0.80	7	<10	60	1.6	<2	5.51	<0.5	29	41	116	8.86
M040089		2.20	0.006	<0.2	0.47	4	<10	350	0.8	<2	4.87	<0.5	19	21	60	5.27
M040090		2.15	<0.005	0.3	0.16	<2	<10	270	<0.5	<2	3.10	<0.5	9	6	22	2.61
M040091		2.55	0.008	0.3	0.76	4	<10	30	1.7	<2	5.60	<0.5	30	47	117	9.47
M040092		2.57	0.007	0.5	0.40	4	<10	20	1.3	<2	6.81	<0.5	26	30	94	7.77
M040093		2.62	0.005	0.9	0.92	10	<10	250	2.3	<2	9.8	<0.5	23	11	221	6.45
M040094		2.35	0.007	0.9	0.30	7	10	130	1.4	5	10.3	<0.5	21	2	147	4.79
M040095		2.32	<0.005	0.8	0.47	12	<10	50	1.3	<2	11.6	<0.5	22	3	251	5.21
M040096		0.06	0.818	0.8	1.42	68	<10	60	0.7	15	0.64	0.6	17	45	196	5.10
M040097		2.89	0.007	1.5	1.15	17	<10	70	1.8	4	11.5	<0.5	25	1	443	5.96
M040098		2.63	0.006	0.3	0.23	2	<10	20	0.8	<2	7.4	<0.5	27	22	64	6.60
M040099		2.17	0.006	0.3	0.14	<2	<10	20	0.5	<2	7.5	<0.5	26	26	176	6.91
M040100		2.65	0.013	0.3	0.27	4	<10	10	0.7	<2	6.60	<0.5	27	26	159	6.29
M040101		3.00	0.008	0.4	0.38	3	<10	10	0.9	<2	7.3	<0.5	32	29	75	6.16
M040102		2.07	0.007	0.4	0.17	4	<10	10	0.5	<2	6.36	<0.5	31	39	101	8.01
M040103		2.35	0.008	0.6	0.32	5	<10	20	0.9	<2	8.7	<0.5	32	34	236	8.78
M040104		2.62	0.009	0.5	0.17	2	<10	20	0.6	<2	8.3	<0.5	28	21	64	7.35
M040105		2.35	0.009	0.4	0.12	3	<10	60	0.6	<2	8.3	<0.5	31	24	103	6.30
M040106		2.51	0.012	0.2	0.11	2	<10	10	<0.5	<2	7.6	<0.5	28	28	82	6.87
M040107		2.73	0.005	0.3	0.10	2	<10	40	<0.5	<2	7.7	<0.5	28	19	79	5.37
M040108		2.31	<0.005	0.4	0.08	<2	<10	10	<0.5	<2	8.2	<0.5	25	19	30	5.64
M040109		2.72	0.005	0.2	0.10	<2	<10	20	<0.5	<2	5.67	<0.5	25	14	43	3.83
M040110		2.86	0.008	0.3	0.10	<2	<10	10	<0.5	<2	5.55	<0.5	25	15	67	3.79
M040111		3.00	0.029	0.3	0.09	2	<10	10	<0.5	<2	8.8	<0.5	27	23	34	5.93
M040112		1.67	0.034	0.4	0.11	3	<10	10	0.5	<2	8.3	<0.5	24	26	49	4.73
M040113		2.39	0.016	0.7	0.25	6	<10	10	0.9	<2	9.1	<0.5	27	16	8	3.99
M040114		2.40	<0.005	0.2	2.37	<2	<10	10	<0.5	<2	3.89	<0.5	30	322	94	3.21
M040115		2.51	0.044	0.7	0.20	7	<10	10	1.0	<2	12.1	<0.5	29	12	12	4.16
M040116		2.22	0.044	0.8	0.60	20	10	10	1.1	<2	16.6	<0.5	17	9	24	3.05
M040117		2.84	0.014	0.5	1.16	7	<10	10	1.7	<2	9.7	<0.5	23	71	8	4.53
M040118		1.75	0.027	0.7	0.64	9	<10	10	0.8	<2	5.21	<0.5	37	13	11	3.11
M040119		2.14	0.018	0.5	0.24	6	<10	10	0.6	<2	8.5	<0.5	37	25	5	4.82
M040120		2.24	0.009	0.4	0.11	4	<10	20	0.5	<2	9.5	<0.5	23	27	4	4.93
M040121		2.23	0.105	0.4	0.10	5	<10	30	0.6	<2	8.5	<0.5	26	19	7	4.83

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 8- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12038447

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément unités L.D.	Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
M040082		<10	<1	0.12	40	2.48	1450	2	0.06	28	330	6	0.28	<2	20	215
M040083		<10	<1	0.08	50	2.69	1630	3	0.05	24	620	9	0.22	<2	20	324
M040084		<10	<1	0.07	30	2.45	2870	3	0.05	31	430	7	0.68	2	20	274
M040085		<10	<1	0.18	30	2.71	2650	3	0.05	31	400	5	0.59	2	19	309
M040086		<10	<1	0.23	20	2.71	2510	3	0.03	28	530	6	0.34	2	14	262
M040087		<10	<1	0.20	120	0.99	1560	3	0.06	10	860	14	0.31	<2	6	408
M040088		10	<1	0.69	40	3.14	3250	3	0.06	28	350	8	0.74	3	19	285
M040089		<10	<1	0.37	60	1.99	1750	3	0.07	20	1400	6	0.67	2	11	316
M040090		<10	<1	0.08	50	0.73	904	1	0.07	7	910	5	0.75	<2	4	165
M040091		<10	<1	0.54	20	2.85	3480	1	0.06	36	310	9	1.22	<2	17	221
M040092		<10	1	0.15	40	2.82	3010	2	0.05	29	540	5	0.66	3	16	458
M040093		<10	1	0.09	240	2.27	1415	<1	0.03	17	>10000	6	0.80	<2	9	791
M040094		<10	1	0.08	230	2.48	1560	1	0.04	5	>10000	9	0.56	2	3	783
M040095		<10	<1	0.04	230	1.85	1325	<1	0.03	7	>10000	12	0.37	<2	4	1130
M040096		<10	<1	0.30	10	1.28	396	1	0.52	62	980	22	2.94	3	1	200
M040097		10	1	0.03	280	1.50	1070	<1	0.02	9	>10000	20	0.48	<2	3	1070
M040098		<10	<1	0.11	50	2.47	2470	<1	0.06	20	1240	4	0.50	2	13	264
M040099		<10	<1	0.09	20	2.75	2740	<1	0.05	26	370	2	0.51	<2	18	343
M040100		<10	1	0.13	20	2.95	2640	1	0.06	24	390	5	0.68	<2	20	286
M040101		<10	<1	0.12	10	3.23	2580	2	0.05	29	380	5	0.73	2	19	316
M040102		<10	<1	0.08	20	2.68	2800	3	0.05	32	380	4	0.85	2	22	341
M040103		<10	1	0.10	80	3.33	3170	3	0.04	32	1100	6	1.10	2	23	575
M040104		<10	<1	0.09	70	3.09	2720	3	0.05	28	1620	5	1.49	2	23	414
M040105		<10	<1	0.05	40	3.18	2620	1	0.05	28	970	4	0.58	<2	28	286
M040106		<10	<1	0.04	30	2.87	2810	1	0.07	32	360	4	0.56	2	27	225
M040107		<10	<1	0.04	40	2.74	2240	2	0.06	30	470	4	0.50	<2	27	197
M040108		<10	<1	0.04	30	2.80	2060	1	0.06	26	580	3	0.34	2	26	224
M040109		<10	<1	0.03	60	2.02	1450	1	0.07	35	1670	<2	0.19	<2	21	173
M040110		<10	<1	0.03	30	2.12	1475	1	0.08	37	500	2	0.23	<2	22	146
M040111		<10	<1	0.03	30	3.16	2330	1	0.05	27	1250	5	0.55	<2	26	209
M040112		<10	<1	0.05	60	3.12	1880	1	0.07	26	3040	4	0.53	2	21	167
M040113		<10	<1	0.07	120	3.12	1705	2	0.05	31	7330	4	0.78	2	16	236
M040114		<10	<1	<0.01	<10	2.09	584	<1	0.02	131	170	<2	0.06	<2	2	35
M040115		<10	<1	0.08	110	4.11	2180	15	0.04	36	6830	9	2.77	2	9	290
M040116		<10	<1	0.13	120	1.48	1840	1	0.03	24	9780	6	1.20	3	8	459
M040117		10	1	0.03	90	4.54	1905	2	0.03	51	3310	5	0.72	3	22	189
M040118		<10	<1	0.09	130	2.19	1340	5	0.06	38	6160	4	1.72	<2	9	260
M040119		<10	<1	0.05	60	3.34	1745	11	0.05	53	3800	4	1.56	<2	17	346
M040120		<10	<1	0.03	100	2.90	1750	<1	0.05	34	8650	5	1.19	2	18	561
M040121		<10	<1	0.05	30	2.26	1600	1	0.06	35	7390	3	1.20	<2	15	447

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 8- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12038447

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
M040082		<20	<0.01	<10	<10	51	<10	64
M040083		<20	<0.01	<10	<10	35	<10	69
M040084		<20	0.04	<10	<10	105	<10	60
M040085		<20	0.01	<10	<10	91	<10	45
M040086		<20	0.01	<10	<10	45	<10	49
M040087		20	0.02	<10	<10	39	<10	21
M040088		<20	0.04	<10	<10	117	<10	85
M040089		<20	0.03	<10	<10	78	<10	61
M040090		<20	<0.01	<10	<10	25	<10	40
M040091		<20	0.03	<10	<10	118	<10	78
M040092		<20	0.01	<10	<10	100	<10	58
M040093		40	0.04	<10	<10	216	<10	49
M040094		40	0.03	<10	<10	132	<10	39
M040095		40	0.03	<10	<10	199	<10	58
M040096		<20	0.36	<10	<10	45	<10	56
M040097		60	0.03	<10	<10	227	10	91
M040098		<20	0.02	<10	<10	104	<10	48
M040099		<20	0.01	<10	<10	98	<10	59
M040100		<20	0.01	<10	<10	87	<10	42
M040101		<20	0.02	<10	<10	92	<10	51
M040102		<20	0.01	<10	<10	119	<10	47
M040103		<20	0.02	<10	<10	137	<10	72
M040104		<20	0.02	<10	<10	112	<10	61
M040105		<20	0.03	<10	<10	108	<10	52
M040106		<20	0.04	<10	<10	133	<10	48
M040107		<20	0.01	<10	<10	82	<10	51
M040108		<20	0.01	<10	<10	74	<10	74
M040109		<20	<0.01	<10	<10	35	<10	52
M040110		<20	<0.01	<10	<10	46	<10	48
M040111		<20	0.01	<10	<10	115	<10	69
M040112		<20	0.01	<10	<10	153	<10	49
M040113		20	0.01	<10	<10	52	<10	33
M040114		<20	0.20	<10	<10	36	<10	38
M040115		20	<0.01	<10	<10	31	<10	11
M040116		20	0.01	<10	<10	40	<10	11
M040117		<20	<0.01	<10	<10	54	<10	58
M040118		20	<0.01	<10	<10	29	<10	24
M040119		<20	<0.01	<10	<10	37	<10	50
M040120		20	<0.01	<10	<10	33	<10	61
M040121		<20	<0.01	<10	<10	46	<10	59

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 8- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12038447**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg 0.02	Au- AA23 Au ppm 0.005	ME- ICP41 Ag ppm 0.2	ME- ICP41 Al % 0.01	ME- ICP41 As ppm 2	ME- ICP41 B ppm 10	ME- ICP41 Ba ppm 10	ME- ICP41 Be ppm 0.5	ME- ICP41 Bi ppm 2	ME- ICP41 Ca % 0.01	ME- ICP41 Cd ppm 0.5	ME- ICP41 Co ppm 1	ME- ICP41 Cr ppm 1	ME- ICP41 Cu ppm 1	ME- ICP41 Fe % 0.01
	MO40122		2.41	0.026	0.3	0.10	3	<10	30	<0.5	<2	7.4	<0.5	22	15	29
MO40123		2.32	0.034	0.6	0.07	4	<10	120	<0.5	<2	7.5	<0.5	28	23	64	5.54
MO40124		2.35	0.013	0.4	0.10	5	<10	120	0.5	<2	8.6	<0.5	21	7	97	5.07
MO40125		1.99	0.058	0.7	0.11	22	<10	60	<0.5	<2	5.23	<0.5	23	12	57	4.49
MO40126		1.80	0.380	1.3	0.21	67	<10	30	0.5	<2	6.01	<0.5	47	19	203	6.66
MO40127		2.27	0.157	1.0	0.24	56	<10	40	0.5	<2	6.63	<0.5	38	17	149	6.11
MO40128		2.49	0.077	0.9	0.12	10	<10	170	0.5	<2	8.6	<0.5	27	17	236	5.48
MO40129		0.04	NSS	1.0	1.54	63	<10	60	0.7	14	0.67	0.6	19	48	205	4.92
MO40130		2.36	0.136	0.9	0.17	27	<10	110	0.6	<2	9.2	<0.5	28	16	203	5.90
MO40131		2.14	0.191	0.7	0.12	30	<10	40	<0.5	<2	6.57	<0.5	34	21	125	5.96
MO40132		3.01	0.085	0.8	0.13	5	<10	200	0.5	<2	7.9	<0.5	22	25	9	4.62
MO40133		2.51	0.188	0.9	0.11	11	<10	40	0.5	<2	6.66	<0.5	38	27	86	5.88
MO40134		2.82	0.167	0.7	0.13	11	<10	70	<0.5	2	7.00	<0.5	31	23	95	5.91
MO40135		2.21	0.130	0.4	0.10	11	<10	40	<0.5	<2	7.6	<0.5	28	22	97	5.55
MO40136		2.33	0.263	0.7	0.14	8	<10	40	<0.5	<2	6.34	<0.5	37	21	97	5.88
MO40137		2.27	0.237	0.4	0.13	9	<10	60	0.6	2	6.49	<0.5	26	22	60	5.34
MO40138		2.42	0.208	0.6	0.13	7	<10	110	0.5	<2	8.1	<0.5	25	22	59	5.22
MO40139		2.30	0.078	0.3	0.11	3	<10	170	0.5	<2	8.3	<0.5	21	30	73	5.19
MO40140		2.13	0.022	0.6	0.12	3	<10	190	0.6	<2	9.3	<0.5	23	34	215	5.57
MO40141		2.67	0.085	0.6	0.11	6	<10	180	0.6	<2	9.0	<0.5	25	30	211	5.63
MO40142		2.72	0.124	0.7	0.29	9	<10	80	0.5	<2	8.1	<0.5	26	26	102	5.50
MO40143		2.46	0.157	0.8	0.17	8	<10	60	<0.5	<2	6.30	<0.5	30	22	33	5.25
MO40144		2.28	<0.005	<0.2	2.46	<2	<10	10	<0.5	<2	3.44	<0.5	33	392	90	3.59
MO40145		2.24	0.029	0.5	0.12	3	<10	210	0.6	<2	9.4	<0.5	22	16	354	5.59
MO40146		2.35	0.047	0.6	0.14	3	<10	320	0.5	<2	7.7	<0.5	18	17	141	4.89
MO40147		2.50	0.067	0.7	0.14	5	<10	240	0.5	<2	8.1	<0.5	23	18	184	4.20
MO40148		1.96	0.023	0.5	0.16	3	<10	170	<0.5	<2	5.64	<0.5	10	19	53	3.21
MO40149		2.33	0.017	0.5	0.13	2	<10	320	<0.5	<2	5.55	<0.5	16	16	99	3.65
MO40150		1.74	0.042	0.8	0.12	3	<10	210	<0.5	<2	5.77	<0.5	12	12	26	4.06
MO40151		2.81	0.009	0.4	0.12	<2	<10	770	<0.5	<2	3.86	<0.5	7	8	56	2.81
MO40152		2.38	0.017	0.4	0.13	<2	<10	610	<0.5	<2	3.64	<0.5	6	10	75	2.54
MO40153		2.43	0.055	1.2	0.11	3	<10	170	<0.5	3	5.62	<0.5	8	6	85	2.66
MO40154		2.20	0.024	0.6	0.17	<2	<10	670	<0.5	<2	3.08	<0.5	5	3	76	2.00
MO40155		1.97	0.018	0.5	0.15	4	<10	150	<0.5	<2	5.25	<0.5	7	6	54	2.50
MO40156		2.20	0.099	0.8	0.16	6	<10	50	<0.5	<2	6.32	<0.5	8	6	58	3.16
MO40157		1.96	0.015	0.4	0.13	2	<10	480	<0.5	<2	4.57	<0.5	8	7	59	3.03
MO40158		2.09	0.309	0.6	0.12	<2	<10	370	0.5	<2	6.54	<0.5	24	20	68	5.91
MO40159		2.23	0.219	1.4	0.19	6	<10	420	<0.5	<2	5.61	<0.5	15	16	57	4.23
MO40160		2.12	0.033	1.1	0.19	<2	<10	670	<0.5	<2	4.63	<0.5	5	6	46	2.34
MO40161		2.16	0.008	0.5	0.27	<2	<10	620	<0.5	<2	3.96	<0.5	4	6	52	2.16

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 8- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12038447**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
M040122		<10	<1	0.05	40	1.98	1515	3	0.06	26	5100	5	0.78	2	13	224
M040123		<10	<1	0.03	90	2.12	1700	18	0.05	42	2310	5	1.18	<2	17	273
M040124		<10	<1	0.07	90	1.82	1390	3	0.06	19	7570	7	0.99	2	9	558
M040125		<10	<1	0.07	70	1.30	1060	26	0.06	39	2580	10	2.46	2	9	530
M040126		<10	<1	0.10	80	1.76	1345	18	0.13	109	2770	21	4.40	4	15	709
M040127		<10	<1	0.15	80	1.73	1315	12	0.13	79	4200	13	3.56	3	13	909
M040128		<10	<1	0.10	110	2.01	1345	6	0.07	38	8270	6	1.20	2	11	878
M040129		10	<1	0.31	10	1.37	404	1	0.55	65	1010	25	2.62	2	1	222
M040130		<10	<1	0.14	110	2.08	1345	4	0.07	47	7820	8	1.63	<2	9	919
M040131		<10	1	0.10	80	1.83	1335	10	0.06	65	4190	10	3.14	<2	13	651
M040132		<10	<1	0.17	80	2.05	1205	9	0.02	34	6280	10	0.78	2	12	439
M040133		<10	<1	0.16	70	2.00	1335	74	0.02	59	3100	28	2.66	2	15	391
M040134		<10	<1	0.18	80	2.07	1370	33	0.02	41	4150	22	2.12	2	14	363
M040135		<10	1	0.13	80	2.03	1335	17	0.02	41	4450	18	2.10	<2	14	439
M040136		<10	<1	0.19	70	1.56	1165	26	0.02	69	4950	9	3.49	2	9	334
M040137		<10	<1	0.17	70	1.81	1190	34	0.02	49	4320	10	2.43	3	10	302
M040138		<10	<1	0.17	90	2.00	1250	17	0.03	37	6440	11	1.36	<2	11	288
M040139		<10	1	0.14	50	2.50	1400	7	0.03	39	3350	7	0.86	<2	14	265
M040140		<10	<1	0.16	60	2.75	1370	4	0.03	51	4380	7	0.51	<2	13	325
M040141		<10	<1	0.15	70	2.51	1350	18	0.03	42	5380	10	1.00	2	12	315
M040142		<10	<1	0.39	70	1.99	1260	14	0.03	46	5220	11	1.64	<2	12	310
M040143		<10	<1	0.23	70	1.61	1045	19	0.03	59	5480	17	2.24	2	10	263
M040144		<10	1	0.01	<10	2.05	613	<1	0.04	160	180	<2	0.17	<2	2	32
M040145		<10	<1	0.08	90	2.15	1435	10	0.05	28	7950	5	0.25	<2	11	353
M040146		<10	<1	0.07	70	1.86	1260	5	0.07	24	5180	5	0.26	2	7	356
M040147		<10	<1	0.09	90	1.58	1175	13	0.05	37	5400	12	0.79	2	11	442
M040148		<10	1	0.12	80	1.55	901	11	0.09	23	6130	10	0.80	<2	5	513
M040149		<10	<1	0.08	50	1.35	1045	9	0.08	28	2570	7	0.66	2	7	356
M040150		<10	<1	0.07	60	1.38	1090	9	0.08	12	4590	13	0.80	<2	4	396
M040151		<10	<1	0.07	30	0.82	787	<1	0.07	7	1380	3	0.09	3	3	293
M040152		<10	<1	0.08	40	0.84	708	4	0.09	8	2460	4	0.18	<2	3	280
M040153		<10	<1	0.07	60	0.90	786	178	0.07	8	4890	34	1.04	<2	3	468
M040154		<10	<1	0.11	60	0.49	583	49	0.08	3	1000	11	0.43	<2	1	443
M040155		<10	<1	0.11	50	0.77	687	24	0.08	8	4650	12	1.19	<2	3	518
M040156		<10	<1	0.14	90	0.90	897	60	0.07	8	6120	29	2.15	2	3	574
M040157		<10	<1	0.08	80	0.88	852	<1	0.09	7	4720	3	0.14	2	3	466
M040158		<10	<1	0.06	50	1.88	1115	4	0.08	41	1980	5	0.20	<2	10	938
M040159		<10	<1	0.08	60	1.44	898	2	0.13	25	2940	6	0.55	<2	8	5710
M040160		<10	<1	0.12	80	0.48	654	<1	0.12	5	3340	6	0.11	<2	2	3950
M040161		<10	<1	0.17	90	0.40	542	<1	0.16	5	3740	5	0.10	2	2	1030

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 8- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12038447**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
M040122		<20	<0.01	<10	<10	32	<10	63
M040123		20	<0.01	<10	<10	27	<10	111
M040124		30	<0.01	<10	<10	36	<10	98
M040125		<20	<0.01	<10	<10	22	<10	71
M040126		20	<0.01	<10	<10	32	<10	98
M040127		20	<0.01	<10	<10	49	<10	93
M040128		30	<0.01	<10	<10	52	<10	114
M040129		<20	0.38	<10	<10	48	<10	63
M040130		30	<0.01	<10	<10	70	<10	126
M040131		20	<0.01	<10	<10	45	<10	120
M040132		20	<0.01	<10	<10	75	<10	154
M040133		<20	<0.01	<10	<10	71	<10	173
M040134		20	<0.01	<10	<10	85	<10	152
M040135		20	<0.01	<10	<10	72	<10	145
M040136		20	<0.01	<10	<10	66	<10	107
M040137		20	<0.01	<10	<10	67	<10	125
M040138		20	<0.01	<10	<10	86	<10	142
M040139		<20	<0.01	<10	<10	89	<10	138
M040140		20	<0.01	<10	<10	118	<10	149
M040141		20	<0.01	<10	<10	112	<10	147
M040142		20	<0.01	<10	<10	85	<10	144
M040143		20	<0.01	<10	<10	60	<10	131
M040144		<20	0.19	<10	<10	48	<10	40
M040145		30	<0.01	<10	<10	57	<10	112
M040146		20	<0.01	<10	<10	43	<10	82
M040147		20	<0.01	<10	<10	37	<10	88
M040148		<20	<0.01	<10	<10	38	<10	84
M040149		<20	<0.01	<10	<10	33	<10	92
M040150		<20	<0.01	<10	<10	41	<10	106
M040151		<20	<0.01	<10	<10	24	<10	77
M040152		<20	<0.01	<10	<10	20	<10	62
M040153		<20	<0.01	<10	<10	17	<10	71
M040154		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	54
M040155		<20	<0.01	<10	<10	16	<10	65
M040156		20	<0.01	<10	<10	19	<10	98
M040157		<20	<0.01	<10	<10	25	<10	76
M040158		<20	<0.01	<10	<10	47	<10	120
M040159		20	<0.01	<10	<10	35	<10	102
M040160		30	<0.01	<10	<10	17	<10	82
M040161		20	<0.01	<10	<10	19	<10	69

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 8- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12038447**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- AA23 Au ppm	ME- ICP41 Ag ppm	ME- ICP41 Al %	ME- ICP41 As ppm	ME- ICP41 B ppm	ME- ICP41 Ba ppm	ME- ICP41 Be ppm	ME- ICP41 Bi ppm	ME- ICP41 Ca %	ME- ICP41 Cd ppm	ME- ICP41 Co ppm	ME- ICP41 Cr ppm	ME- ICP41 Cu ppm	ME- ICP41 Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
M040162		1.99	0.008	<0.2	0.22	<2	<10	610	<0.5	<2	3.77	<0.5	6	8	54	2.38
M040163		1.99	0.019	0.2	0.15	2	<10	500	<0.5	<2	2.72	<0.5	7	8	26	2.01
M040164		2.01	0.032	<0.2	0.17	<2	<10	400	<0.5	2	2.53	<0.5	7	8	31	2.05
M040165		0.07	0.818	0.6	1.47	62	<10	60	0.7	16	0.62	<0.5	19	42	188	4.66
M040166		2.08	0.040	0.3	0.30	4	<10	190	<0.5	3	3.85	<0.5	8	8	125	2.45
M040167		2.02	0.026	0.5	0.28	3	<10	100	<0.5	3	5.52	<0.5	7	3	109	2.28
M040168		1.95	0.022	0.4	0.21	<2	<10	410	<0.5	<2	2.86	<0.5	7	5	54	1.87
M040169		2.06	0.033	0.4	0.16	<2	<10	440	<0.5	2	2.61	<0.5	5	4	81	1.44
M040170		2.07	0.008	0.2	0.16	<2	<10	410	<0.5	2	1.93	<0.5	6	7	43	1.73
M040171		1.88	0.005	<0.2	0.17	<2	<10	450	<0.5	<2	1.84	<0.5	6	7	77	1.75
M040172		2.03	0.053	0.4	0.22	<2	<10	530	<0.5	2	3.51	<0.5	6	5	48	1.74
M040173		2.19	0.006	0.4	0.27	5	<10	380	<0.5	2	6.28	<0.5	5	4	44	1.25
M040174		2.08	<0.005	<0.2	0.14	<2	<10	380	<0.5	2	1.86	<0.5	6	7	12	1.68
M040175		2.01	<0.005	<0.2	0.15	<2	<10	260	<0.5	2	1.85	<0.5	6	4	16	1.68
M040176		2.38	<0.005	<0.2	2.69	<2	20	10	<0.5	<2	2.72	<0.5	33	361	107	3.54
M040177		2.00	0.012	0.4	0.15	2	<10	540	<0.5	2	2.11	<0.5	7	6	63	2.00
M040178		1.96	<0.005	2.2	0.18	2	<10	510	<0.5	<2	1.94	<0.5	5	6	21	1.68
M040179		2.18	0.008	0.4	0.16	3	<10	600	<0.5	2	5.53	<0.5	12	6	13	3.43
M040180		2.37	0.009	0.5	0.14	<2	<10	610	<0.5	2	3.06	<0.5	7	7	74	1.92
M040181		1.91	<0.005	0.3	0.19	<2	<10	470	<0.5	2	2.78	<0.5	5	3	130	1.78
M040182		2.11	0.009	0.7	0.60	3	<10	490	<0.5	3	5.28	<0.5	5	4	175	1.70
M040183		2.35	0.012	0.6	0.25	6	<10	220	<0.5	3	2.65	<0.5	7	8	30	1.81
M040184		1.99	<0.005	<0.2	0.21	<2	<10	580	<0.5	2	2.69	<0.5	7	8	15	1.98
M040185		2.19	0.006	<0.2	0.29	2	<10	560	<0.5	<2	2.88	<0.5	6	3	27	1.84
M040186		2.28	<0.005	0.3	0.27	<2	<10	490	<0.5	<2	3.23	<0.5	7	3	47	1.91
M040187		2.31	0.008	0.2	0.24	<2	<10	430	0.6	2	2.78	<0.5	6	2	51	1.90
M040188		2.17	<0.005	<0.2	0.22	<2	<10	450	0.6	3	2.60	<0.5	6	2	50	1.77
M040189		2.15	<0.005	<0.2	0.26	3	<10	370	0.7	2	2.21	<0.5	5	2	43	1.62
M040190		2.10	0.005	0.2	0.29	<2	<10	480	0.7	2	3.09	<0.5	7	4	15	1.97
M040191		2.07	<0.005	<0.2	0.22	<2	<10	550	0.5	2	2.49	<0.5	6	2	44	1.52
M040192		2.63	0.007	0.5	0.24	5	<10	550	<0.5	3	3.19	<0.5	8	10	23	2.03
M040193		0.06	0.600	0.7	1.53	52	<10	60	0.7	14	0.64	<0.5	19	45	180	4.50
M040194		2.46	0.006	0.3	0.15	<2	<10	620	<0.5	3	2.96	<0.5	8	11	38	2.06
M040195		2.05	<0.005	0.4	0.23	3	<10	470	0.5	3	2.80	<0.5	8	8	63	2.00
M040196		2.02	<0.005	<0.2	0.25	4	<10	450	0.6	2	3.23	<0.5	9	7	41	2.06
M040197		1.96	<0.005	<0.2	0.17	<2	<10	350	0.5	2	3.40	<0.5	9	5	11	2.07
M040198		1.92	0.019	0.2	0.32	<2	<10	220	0.7	<2	3.12	<0.5	6	4	4	2.15
M040199		2.10	0.007	<0.2	0.23	<2	<10	410	0.5	<2	3.37	<0.5	7	8	2	1.91
M040200		2.10	<0.005	0.2	0.15	<2	<10	300	<0.5	<2	2.59	<0.5	6	6	19	1.99
M040201		1.90	0.007	0.2	0.20	<2	<10	300	<0.5	<2	3.03	<0.5	7	8	31	2.16

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 8- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12038447

Description échantillon	Méthode	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
	élément unités L.D.	Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
M040162	<10	<1	0.16	90	0.47	585	2	0.12	6	2640	8	0.09	<2	2	1780	
M040163	<10	<1	0.07	70	0.46	492	4	0.10	6	1540	12	0.34	<2	2	913	
M040164	<10	<1	0.09	70	0.49	483	3	0.10	7	1060	16	0.55	<2	2	1210	
M040165	10	<1	0.30	10	1.21	370	3	0.49	61	930	28	2.69	2	1	202	
M040166	<10	<1	0.18	60	0.63	578	7	0.16	8	2410	24	1.15	2	3	2890	
M040167	<10	<1	0.22	70	0.50	651	32	0.12	6	3330	19	1.56	4	2	2980	
M040168	<10	<1	0.13	140	0.44	624	4	0.10	5	620	14	0.31	<2	1	549	
M040169	<10	<1	0.10	60	0.28	405	9	0.09	4	440	31	0.60	<2	1	1230	
M040170	<10	<1	0.09	50	0.39	411	3	0.09	5	360	15	0.27	<2	2	752	
M040171	<10	<1	0.09	60	0.36	392	2	0.10	5	340	11	0.19	<2	2	792	
M040172	<10	<1	0.13	50	0.44	536	3	0.09	5	390	28	0.28	3	2	521	
M040173	<10	<1	0.17	120	0.37	635	2	0.11	3	3960	21	0.17	8	1	521	
M040174	<10	<1	0.08	50	0.37	394	2	0.09	5	330	10	0.05	<2	2	428	
M040175	<10	<1	0.09	40	0.37	356	2	0.08	5	340	13	0.04	<2	2	264	
M040176	<10	<1	0.02	<10	2.34	608	2	0.04	159	170	5	0.11	2	2	43	
M040177	<10	<1	0.09	90	0.41	501	3	0.09	5	540	36	0.32	<2	2	796	
M040178	<10	<1	0.11	80	0.37	488	3	0.09	5	230	14	0.15	3	2	254	
M040179	<10	<1	0.11	170	1.03	1610	2	0.07	4	3290	25	0.13	<2	2	543	
M040180	<10	<1	0.08	90	0.46	603	13	0.08	5	880	28	0.19	2	2	538	
M040181	<10	<1	0.11	80	0.34	546	2	0.08	3	770	19	0.13	<2	1	2680	
M040182	<10	1	0.33	150	0.34	529	6	0.27	3	1130	41	0.49	4	1	554	
M040183	<10	<1	0.14	130	0.46	522	33	0.15	6	590	52	0.95	6	2	744	
M040184	<10	<1	0.11	80	0.50	665	4	0.10	6	620	24	0.43	<2	2	1380	
M040185	<10	<1	0.15	130	0.35	639	3	0.12	3	570	19	0.41	2	1	1600	
M040186	<10	<1	0.14	530	0.32	706	4	0.11	1	640	25	0.60	<2	1	2320	
M040187	<10	<1	0.16	110	0.34	681	30	0.07	2	980	17	0.16	<2	1	587	
M040188	<10	<1	0.14	80	0.34	595	3	0.05	2	760	9	0.06	<2	1	333	
M040189	<10	<1	0.16	80	0.25	534	2	0.06	1	650	6	0.03	2	1	224	
M040190	<10	<1	0.17	70	0.44	655	2	0.08	5	810	16	0.08	<2	1	417	
M040191	<10	<1	0.14	50	0.27	539	3	0.06	1	660	12	0.09	<2	1	576	
M040192	<10	<1	0.11	100	0.65	613	2	0.14	11	870	48	0.16	3	2	280	
M040193	10	<1	0.31	10	1.30	379	3	0.52	64	970	23	2.34	2	1	218	
M040194	<10	<1	0.07	60	0.65	628	2	0.08	11	790	25	0.10	3	2	580	
M040195	<10	<1	0.11	80	0.61	578	2	0.11	10	600	33	0.14	2	2	454	
M040196	<10	<1	0.14	80	0.61	571	3	0.08	10	770	15	0.06	<2	2	370	
M040197	<10	<1	0.09	60	0.65	586	2	0.06	11	810	7	0.03	<2	2	239	
M040198	<10	<1	0.22	120	0.44	599	<1	0.06	6	2530	5	0.01	<2	1	288	
M040199	<10	<1	0.14	60	0.59	597	<1	0.08	11	810	4	0.01	<2	2	430	
M040200	<10	<1	0.09	100	0.50	544	2	0.07	9	580	23	0.19	<2	2	227	
M040201	<10	<1	0.12	70	0.57	606	15	0.09	12	1100	10	0.14	<2	2	476	

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 8- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12038447

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th ppm 20	Ti % 0,01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M040162		20	<0.01	<10	<10	16	<10	85
M040163		20	<0.01	<10	<10	12	<10	65
M040164		20	<0.01	<10	<10	12	<10	68
M040165		<20	0.34	<10	<10	42	<10	58
M040166		20	<0.01	<10	<10	16	<10	83
M040167		20	<0.01	<10	<10	13	<10	51
M040168		30	<0.01	<10	<10	10	<10	73
M040169		20	<0.01	<10	<10	7	<10	50
M040170		20	<0.01	<10	<10	9	<10	66
M040171		20	<0.01	<10	<10	10	<10	60
M040172		<20	<0.01	<10	<10	17	<10	78
M040173		20	<0.01	<10	<10	15	<10	75
M040174		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	59
M040175		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	59
M040176		<20	0.21	<10	<10	48	<10	45
M040177		20	<0.01	<10	<10	7	<10	71
M040178		20	<0.01	<10	<10	7	<10	77
M040179		40	<0.01	<10	<10	24	<10	183
M040180		20	<0.01	<10	<10	12	<10	86
M040181		30	<0.01	<10	<10	10	<10	66
M040182		20	<0.01	<10	<10	9	<10	82
M040183		20	<0.01	<10	<10	7	<10	76
M040184		20	<0.01	<10	<10	10	<10	82
M040185		20	<0.01	<10	<10	8	<10	70
M040186		30	<0.01	<10	<10	7	<10	68
M040187		20	<0.01	<10	<10	7	<10	74
M040188		20	<0.01	<10	<10	5	<10	63
M040189		20	<0.01	<10	<10	6	<10	53
M040190		20	<0.01	<10	<10	7	<10	70
M040191		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	55
M040192		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	94
M040193		<20	0.36	<10	<10	45	<10	55
M040194		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	86
M040195		<20	<0.01	<10	<10	13	<10	83
M040196		<20	<0.01	<10	<10	12	<10	79
M040197		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	83
M040198		30	<0.01	<10	<10	15	<10	79
M040199		<20	<0.01	<10	<10	11	<10	85
M040200		20	<0.01	<10	<10	8	<10	79
M040201		20	<0.01	<10	<10	11	<10	78

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 8- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12038447**

Description échantillon	Méthode	WEI-21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément	Poids reçu	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe
	unités	kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
	L.D.	0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
M040202		2.16	<0.005	<0.2	0.23	<2	<10	380	<0.5	<2	3.15	<0.5	7	7	27	2.15
M040203		2.03	0.006	0.2	0.17	<2	<10	350	<0.5	<2	3.13	<0.5	7	5	32	2.10
M040204		2.09	<0.005	<0.2	0.21	<2	<10	440	<0.5	<2	3.19	<0.5	7	6	18	2.03
M040205		1.98	<0.005	<0.2	0.17	2	<10	410	<0.5	<2	3.07	<0.5	7	6	11	2.01
M040206		2.14	<0.005	<0.2	0.19	<2	<10	740	<0.5	<2	3.23	<0.5	4	2	25	1.17
M040207		2.02	0.006	0.4	0.17	<2	<10	510	<0.5	2	2.95	<0.5	5	2	26	1.39
M040208		1.91	0.007	0.5	0.18	2	<10	610	<0.5	<2	3.71	<0.5	4	3	52	1.40
M040209		1.87	0.010	0.3	0.15	<2	<10	860	<0.5	<2	3.17	<0.5	4	1	38	1.12
M040210		1.99	<0.005	0.3	0.23	<2	<10	690	<0.5	<2	2.87	<0.5	4	2	33	1.30
M040211		2.22	0.025	0.3	0.17	<2	<10	910	<0.5	<2	2.99	<0.5	5	2	18	1.40
M040212		1.76	0.013	0.2	0.21	<2	<10	880	<0.5	<2	2.97	<0.5	5	3	20	1.50
M040213		2.42	0.018	<0.2	2.63	<2	<10	10	<0.5	<2	4.72	<0.5	32	355	91	3.53
M040214		1.91	0.008	0.3	0.19	<2	<10	510	<0.5	2	2.14	<0.5	5	4	31	1.47
M040215		1.93	0.012	0.2	0.13	2	<10	430	<0.5	<2	2.35	<0.5	5	3	14	1.47
M040216		2.15	<0.005	0.4	0.20	<2	<10	700	<0.5	<2	3.06	<0.5	4	3	26	1.28
M040217		1.99	0.008	0.3	0.20	<2	<10	870	<0.5	<2	3.36	<0.5	4	2	47	1.33
M040218		2.00	0.007	0.3	0.19	2	<10	810	<0.5	<2	3.16	<0.5	5	2	18	1.32
M040219		1.98	<0.005	0.2	0.20	<2	<10	780	<0.5	<2	3.47	<0.5	5	3	16	1.20
M040220		2.03	<0.005	0.3	0.19	<2	<10	860	<0.5	<2	3.45	<0.5	4	3	22	1.35
M040221		2.02	<0.005	<0.2	0.13	<2	<10	690	<0.5	<2	4.02	<0.5	6	6	22	1.53
M040222		2.12	0.010	0.5	0.25	4	<10	480	0.5	<2	3.88	<0.5	7	5	45	1.79
M040223		2.12	0.007	0.2	0.22	<2	<10	460	0.5	<2	4.44	<0.5	7	5	14	1.89
M040224		2.28	0.005	0.3	0.22	<2	<10	530	<0.5	<2	4.00	<0.5	7	5	36	1.97
M040225		2.59	0.008	0.5	0.15	<2	<10	500	<0.5	<2	3.68	<0.5	4	5	11	1.88
M040226		1.86	0.010	1.1	0.24	8	<10	60	<0.5	<2	3.66	<0.5	6	8	63	2.18
M040227		2.03	0.012	0.5	0.17	5	<10	180	<0.5	<2	4.12	<0.5	6	7	35	2.12
M040228		0.06	0.568	0.7	1.45	53	<10	60	0.7	11	0.63	<0.5	18	45	176	4.55
M040229		2.20	0.015	0.7	0.28	11	<10	60	<0.5	<2	4.50	<0.5	5	9	55	2.12
M040230		2.06	0.007	0.7	0.34	23	<10	60	<0.5	<2	3.87	<0.5	5	10	88	2.19
M040231		2.09	0.011	0.4	0.24	4	<10	110	<0.5	<2	4.43	<0.5	6	9	48	2.29
M040232		2.13	0.013	0.5	0.15	2	<10	70	<0.5	<2	3.59	<0.5	6	7	23	2.37
M040233		1.88	0.012	0.3	0.20	2	<10	100	<0.5	<2	2.49	<0.5	7	7	24	2.25
M040234		2.26	1.075	0.9	0.12	2	<10	40	<0.5	3	2.72	<0.5	13	6	35	3.53
M040235		1.98	0.008	<0.2	0.20	2	<10	830	<0.5	<2	2.75	<0.5	4	3	24	1.54
M040236		1.89	0.006	<0.2	0.19	<2	<10	880	<0.5	<2	3.33	<0.5	4	2	13	1.50
M040237		2.28	<0.005	<0.2	0.24	2	<10	630	<0.5	<2	3.80	<0.5	5	3	40	1.84
M040238		2.50	<0.005	<0.2	0.13	3	<10	710	<0.5	2	3.81	<0.5	5	3	13	1.93
M040239		2.05	<0.005	<0.2	0.19	<2	<10	680	<0.5	<2	3.25	<0.5	5	4	10	1.74
M040240		1.98	0.005	<0.2	0.14	<2	<10	810	<0.5	<2	3.99	<0.5	5	3	6	1.80
M040241		2.38	0.010	2.0	0.17	4	<10	590	<0.5	6	2.81	<0.5	5	3	7	1.56

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 5 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 8- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12038447**

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	
unités		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	
L.D.		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	
M040202		<10	<1	0.15	60	0.60	645	12	0.10	12	780	5	0.08	<2	3	289
M040203		<10	<1	0.11	50	0.63	575	38	0.06	12	730	4	0.06	<2	2	267
M040204		<10	<1	0.13	50	0.64	566	5	0.09	12	720	4	0.05	<2	2	536
M040205		<10	<1	0.11	60	0.58	563	<1	0.07	11	820	5	0.04	<2	2	476
M040206		<10	<1	0.13	60	0.26	445	<1	0.04	3	940	17	0.08	<2	1	468
M040207		<10	<1	0.10	90	0.28	532	<1	0.07	4	810	25	0.53	5	1	938
M040208		<10	1	0.09	100	0.37	721	1	0.10	4	1070	21	0.43	9	1	1670
M040209		<10	<1	0.11	60	0.26	430	1	0.04	2	930	11	0.16	<2	1	1870
M040210		<10	<1	0.17	90	0.30	465	<1	0.06	4	970	12	0.09	<2	1	488
M040211		<10	<1	0.12	60	0.39	482	<1	0.06	5	1020	8	0.15	<2	1	443
M040212		<10	<1	0.15	110	0.40	531	<1	0.08	5	1080	5	0.10	<2	1	411
M040213		<10	<1	0.01	<10	2.34	666	<1	0.03	145	180	<2	0.06	2	3	44
M040214		<10	<1	0.11	70	0.34	457	<1	0.08	5	1050	8	0.40	<2	1	277
M040215		<10	<1	0.09	90	0.38	502	<1	0.06	5	1000	6	0.32	<2	2	263
M040216		<10	<1	0.13	70	0.31	510	<1	0.05	4	910	7	0.15	<2	1	409
M040217		<10	1	0.13	80	0.31	491	<1	0.06	4	1000	18	0.17	<2	1	611
M040218		<10	<1	0.13	80	0.34	488	<1	0.06	5	890	12	0.17	<2	1	1250
M040219		<10	<1	0.13	60	0.33	553	<1	0.06	3	1040	23	0.13	2	1	1710
M040220		<10	<1	0.12	60	0.41	614	<1	0.08	5	970	46	0.17	7	1	2500
M040221		<10	<1	0.10	60	0.55	616	<1	0.05	8	1140	5	0.14	4	2	1240
M040222		<10	<1	0.15	110	0.61	628	1	0.07	9	1310	7	0.16	7	2	893
M040223		<10	<1	0.14	70	0.57	690	<1	0.07	9	1210	6	0.16	2	2	1130
M040224		<10	<1	0.14	120	0.55	691	2	0.07	10	1210	14	0.41	5	2	554
M040225		<10	<1	0.05	310	0.74	1075	1	0.10	8	1600	19	0.47	<2	3	434
M040226		<10	<1	0.16	50	0.57	965	<1	0.12	11	1280	16	1.75	24	3	497
M040227		<10	<1	0.09	120	0.67	987	<1	0.10	11	1310	15	1.04	7	3	423
M040228		<10	<1	0.30	10	1.27	380	1	0.49	65	950	22	2.35	<2	1	212
M040229		<10	<1	0.09	160	0.66	1115	<1	0.19	10	1350	13	1.59	16	3	633
M040230		<10	<1	0.17	70	0.69	926	1	0.20	10	1390	65	2.22	27	2	1570
M040231		<10	<1	0.08	110	0.81	1225	1	0.16	19	1360	24	1.58	7	3	841
M040232		<10	<1	0.05	100	0.70	1035	1	0.11	12	1030	11	1.64	<2	3	321
M040233		<10	<1	0.06	60	0.64	858	<1	0.15	13	610	8	1.05	<2	2	179
M040234		<10	1	0.05	50	0.62	950	<1	0.08	16	670	16	2.49	3	2	222
M040235		<10	1	0.11	70	0.41	563	<1	0.08	5	1120	6	0.21	<2	2	261
M040236		<10	1	0.11	60	0.41	633	<1	0.08	5	1020	7	0.21	<2	1	381
M040237		<10	<1	0.16	90	0.53	772	1	0.12	5	1560	10	0.43	<2	2	365
M040238		<10	1	0.08	100	0.65	785	<1	0.05	8	1580	7	0.15	<2	3	403
M040239		<10	<1	0.15	60	0.58	633	<1	0.06	6	1290	7	0.05	<2	2	451
M040240		<10	<1	0.09	90	0.57	663	<1	0.05	7	1400	7	0.04	<2	2	412
M040241		<10	1	0.11	70	0.40	572	2	0.06	5	1060	163	0.49	<2	1	392

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 5 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 8- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12038447

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
M040202		<20	<0.01	<10	<10	14	<10	82
M040203		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	77
M040204		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	77
M040205		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	75
M040206		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	35
M040207		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	37
M040208		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	46
M040209		20	<0.01	<10	<10	3	<10	35
M040210		20	<0.01	<10	<10	6	<10	39
M040211		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	43
M040212		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	45
M040213		<20	0.23	<10	<10	50	<10	41
M040214		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	44
M040215		20	<0.01	<10	<10	4	<10	50
M040216		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	42
M040217		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	42
M040218		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	42
M040219		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	42
M040220		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	49
M040221		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	57
M040222		20	<0.01	<10	<10	12	<10	60
M040223		20	<0.01	<10	<10	11	<10	75
M040224		20	<0.01	<10	<10	12	<10	69
M040225		20	<0.01	<10	<10	11	<10	80
M040226		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	65
M040227		<20	<0.01	<10	<10	12	<10	78
M040228		<20	0.36	<10	<10	45	<10	55
M040229		<20	<0.01	<10	<10	11	<10	78
M040230		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	69
M040231		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	76
M040232		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	58
M040233		20	<0.01	<10	<10	5	<10	66
M040234		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	78
M040235		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	50
M040236		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	49
M040237		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	62
M040238		20	<0.01	<10	<10	8	<10	79
M040239		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	73
M040240		20	<0.01	<10	<10	5	<10	74
M040241		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	54

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 8- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12038447

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
M040242		2.35	<0.005	<0.2	0.23	<2	<10	640	0.5	2	3.89	<0.5	5	4	29	1.57
M040243		2.23	<0.005	<0.2	0.32	4	<10	590	0.7	2	4.26	<0.5	6	5	14	1.97
M040244		2.45	0.007	<0.2	2.66	<2	<10	10	<0.5	2	4.16	<0.5	33	378	106	3.62
M040245		1.94	0.005	<0.2	0.35	6	<10	580	0.8	2	4.07	<0.5	6	5	39	2.01
M040246		2.09	0.008	<0.2	0.24	<2	<10	430	0.7	<2	3.87	<0.5	6	5	2	1.75
M040247		2.55	0.006	<0.2	0.26	3	<10	480	0.7	2	3.81	<0.5	6	7	15	1.89
M040248		1.97	0.032	<0.2	0.18	3	<10	560	0.5	2	3.82	<0.5	6	6	30	1.89

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 6 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 8- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12038447**

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	
unités		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	
L.D.		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	
M040242		<10	1	0.13	70	0.47	629	<1	0.06	6	1380	20	0.18	<2	2	548
M040243		<10	1	0.18	100	0.64	705	<1	0.07	8	1490	8	0.06	2	2	947
M040244		<10	<1	0.02	<10	2.27	676	<1	0.05	165	180	<2	0.15	<2	2	35
M040245		<10	1	0.21	120	0.81	762	3	0.07	8	1180	23	0.28	2	2	409
M040246		<10	1	0.16	80	0.56	645	<1	0.04	8	1270	8	0.03	<2	2	403
M040247		<10	1	0.16	90	0.58	633	3	0.06	9	1170	11	0.07	<2	2	449
M040248		<10	1	0.11	120	0.65	601	1	0.07	10	1140	8	0.15	<2	2	1115

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 6 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 8- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12038447

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M040242		<20	<0.01	<10	<10	8	40	56
M040243		20	<0.01	<10	<10	14	<10	66
M040244		<20	0.20	<10	<10	54	<10	45
M040245		20	<0.01	<10	<10	11	<10	62
M040246		20	<0.01	<10	<10	8	<10	64
M040247		20	<0.01	<10	<10	12	<10	72
M040248		20	<0.01	<10	<10	13	<10	73

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
ROUTE 109, KM 168  
MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: Annexe 1  
Total # les pages d'annexe: 1  
Finalisée date: 8- MARS- 2012  
Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12038447

Méthode	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT
TOUTES MÉTHODES ME- ICP41	NSS est échantillon insuffisant. Uranium ICP- AES results reported below 250 ppm are considered to be semi- quantitative due to interference when Ce > 250 ppm



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
TORONTO ON M5H 1B6

Page: 1  
Finalisée date: 6- MARS- 2012  
Compte: VISAU

CERTIFICAT VO12038448

Projet: DOUAY  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 167 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 24- FEVR- 2012.

Les résultats sont transmis à:

WEBTRIEVE ACCESS

DENIS CHÉNARD

JEAN LAFLEUR

### PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- QC	Test concassage QC
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

### PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
ATTN: DENIS CHÉNARD

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*

Signature: *Nacera Amara*  
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 6- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12038448**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA23	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
M039915		2.23	0.020	<0.2	0.35	14	<10	240	0.7	3	9.6	<0.5	9	4	42	3.23
M039916		2.07	0.018	<0.2	0.36	25	<10	150	0.5	<2	9.6	<0.5	10	4	54	3.28
M039917		2.68	<0.005	<0.2	3.00	<2	<10	<10	<0.5	<2	7.7	<0.5	33	386	97	4.70
M039918		2.29	0.022	<0.2	0.27	21	<10	120	<0.5	<2	9.8	<0.5	12	9	56	3.65
M039919		1.86	0.013	<0.2	0.35	27	<10	130	0.5	<2	8.7	<0.5	11	3	43	3.80
M039920		2.13	0.010	<0.2	0.28	7	<10	150	<0.5	<2	6.24	<0.5	10	3	44	4.11
M039921		2.03	0.029	<0.2	0.19	3	<10	390	0.6	<2	5.45	<0.5	4	2	79	2.43
M039922		2.03	0.017	<0.2	0.14	2	<10	220	<0.5	<2	2.10	<0.5	3	2	12	1.93
M039923		2.18	0.013	<0.2	0.23	<2	<10	240	0.6	<2	1.62	<0.5	2	2	7	1.73
M039924		2.09	<0.005	<0.2	0.27	<2	<10	230	0.6	<2	1.77	<0.5	2	2	1	1.62
M039925		2.10	0.005	<0.2	0.23	<2	<10	180	0.8	<2	2.15	<0.5	3	2	1	1.87
M039926		2.04	0.016	<0.2	0.18	22	<10	330	<0.5	2	2.01	<0.5	4	2	40	2.02
M039927		2.27	0.005	<0.2	0.20	2	<10	580	<0.5	<2	1.42	<0.5	2	2	29	1.30
M039928		1.85	0.025	<0.2	0.12	8	<10	470	<0.5	3	1.95	<0.5	3	2	142	1.46
M039929		2.37	0.122	0.8	0.16	9	<10	280	<0.5	4	2.35	<0.5	4	3	110	2.24
M039930		2.15	0.066	<0.2	0.16	<2	<10	320	1.0	6	5.76	<0.5	10	2	13	4.65
M039931		2.04	0.013	<0.2	0.11	3	<10	340	<0.5	5	5.00	<0.5	9	1	81	4.51
M039932		2.43	0.059	<0.2	0.10	23	<10	70	0.5	6	9.1	<0.5	17	3	13	7.71
M039933		2.30	0.006	<0.2	0.17	<2	<10	440	<0.5	<2	4.30	<0.5	6	3	28	3.47
M039934		0.06	0.637	0.7	1.73	59	<10	70	0.8	11	0.71	<0.5	17	50	213	5.15
M039935		1.90	0.075	<0.2	0.13	<2	<10	300	0.5	2	2.09	<0.5	4	3	16	1.82
M039936		1.75	0.029	<0.2	0.20	2	<10	240	<0.5	2	1.85	<0.5	4	1	23	2.02
M039937		1.89	0.081	<0.2	0.19	<2	<10	280	0.7	2	2.43	<0.5	10	1	86	2.86
M039938		1.92	0.017	<0.2	0.35	<2	<10	300	0.7	2	2.51	<0.5	4	1	11	2.02
M039939		1.97	0.053	<0.2	0.27	<2	<10	250	0.6	2	2.62	<0.5	4	1	9	2.23
M039940		2.02	<0.005	<0.2	0.28	<2	<10	280	0.6	2	1.90	<0.5	3	<1	20	1.68
M039941		1.75	<0.005	<0.2	0.31	<2	<10	230	0.7	2	1.82	<0.5	2	<1	4	1.55
M039942		2.05	0.005	<0.2	0.24	<2	<10	720	0.5	3	2.39	<0.5	3	<1	31	1.95
M039943		1.79	0.041	<0.2	0.22	<2	<10	360	<0.5	5	2.20	<0.5	4	1	26	2.24
M039944		2.25	0.007	<0.2	2.67	<2	<10	10	<0.5	<2	5.23	<0.5	33	364	89	3.59
M039945		1.91	0.010	<0.2	0.22	<2	<10	340	<0.5	2	2.04	<0.5	3	2	31	1.97
M039946		1.80	0.030	0.2	0.22	9	<10	200	<0.5	6	2.11	<0.5	3	1	112	2.16
M039947		2.01	0.066	1.7	0.24	6	<10	80	<0.5	25	2.86	<0.5	6	3	301	2.87
M039948		2.05	0.006	<0.2	0.25	<2	<10	260	0.6	3	2.44	<0.5	4	1	22	2.43
M039949		1.96	<0.005	<0.2	0.24	<2	<10	340	0.8	3	2.10	<0.5	3	1	20	1.93
M039950		1.86	0.006	<0.2	0.24	2	<10	290	0.6	3	1.61	<0.5	3	<1	19	1.88
M039951		2.19	0.028	<0.2	0.18	<2	<10	310	<0.5	3	2.20	<0.5	4	1	24	2.23
M039952		1.93	0.127	<0.2	0.18	3	<10	380	<0.5	2	1.79	<0.5	4	1	16	2.35
M039953		2.04	0.050	<0.2	0.23	<2	<10	300	0.7	5	2.40	<0.5	5	1	87	2.51
M039954		2.44	0.026	<0.2	0.25	<2	<10	280	0.7	2	1.82	<0.5	4	1	4	1.94

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 6- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12038448**

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr
unités		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
L.D.		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
M039915		<10	1	0.28	190	0.80	1320	8	0.06	8	4090	54	1.14	<2	3	2930
M039916		<10	<1	0.27	180	0.91	1375	28	0.09	9	3820	101	1.59	2	3	3020
M039917		<10	<1	0.01	<10	2.40	1035	<1	0.03	183	160	2	0.08	<2	3	26
M039918		<10	<1	0.17	160	1.05	1385	97	0.08	12	3630	33	1.88	<2	4	2920
M039919		<10	<1	0.25	160	0.92	1255	9	0.10	9	3280	22	1.90	<2	4	2470
M039920		<10	<1	0.21	120	0.87	1290	4	0.09	8	3250	16	1.68	<2	4	2010
M039921		<10	<1	0.14	80	0.30	799	<1	0.07	2	2060	12	0.37	<2	1	1410
M039922		<10	<1	0.11	120	0.25	874	<1	0.05	2	1140	5	0.09	<2	1	682
M039923		<10	<1	0.17	110	0.13	448	<1	0.05	1	480	9	0.19	<2	<1	726
M039924		<10	<1	0.19	110	0.13	462	<1	0.06	<1	410	5	0.15	<2	<1	762
M039925		<10	1	0.17	110	0.19	581	<1	0.05	1	840	4	0.13	<2	1	665
M039926		<10	<1	0.13	90	0.15	563	48	0.05	1	410	39	0.85	<2	<1	1280
M039927		<10	<1	0.14	50	0.10	419	2	0.07	1	160	18	0.33	<2	<1	1420
M039928		<10	<1	0.09	70	0.16	614	58	0.05	1	270	38	0.86	8	1	2120
M039929		<10	<1	0.11	160	0.26	707	172	0.05	2	470	45	1.02	6	1	1160
M039930		<10	<1	0.11	90	1.10	1710	1	0.06	5	5110	18	0.23	<2	2	1480
M039931		<10	1	0.07	40	1.08	1555	<1	0.06	6	1490	10	0.51	<2	2	1295
M039932		<10	1	0.07	80	1.83	2470	34	0.04	10	4980	33	4.56	<2	5	1535
M039933		<10	<1	0.10	50	0.82	1220	<1	0.09	7	420	10	0.42	<2	2	1335
M039934		10	<1	0.34	10	1.44	437	1	0.56	73	1040	36	2.66	<2	1	237
M039935		<10	<1	0.07	80	0.28	561	<1	0.05	5	390	4	0.14	<2	1	731
M039936		<10	<1	0.13	40	0.25	622	4	0.06	2	470	11	0.24	<2	1	540
M039937		<10	<1	0.11	30	0.21	631	<1	0.09	2	290	15	1.37	<2	1	1065
M039938		<10	1	0.22	140	0.21	667	<1	0.05	1	1430	5	0.21	<2	1	912
M039939		<10	1	0.19	80	0.25	746	<1	0.05	1	1080	3	0.30	<2	1	873
M039940		<10	<1	0.19	120	0.15	500	<1	0.05	<1	340	9	0.24	<2	<1	759
M039941		<10	<1	0.21	120	0.11	479	<1	0.05	1	480	11	0.06	<2	<1	586
M039942		<10	1	0.15	130	0.17	608	<1	0.06	2	540	21	0.41	<2	1	2120
M039943		<10	<1	0.14	100	0.21	635	72	0.07	1	540	19	1.01	<2	1	1170
M039944		10	<1	0.02	<10	2.21	670	<1	0.06	159	150	<2	0.15	<2	2	19
M039945		<10	<1	0.14	110	0.19	556	<1	0.06	2	570	10	0.22	<2	1	936
M039946		<10	<1	0.15	100	0.19	598	30	0.07	1	490	88	1.28	<2	1	1300
M039947		<10	2	0.09	800	0.30	1085	97	0.10	3	780	550	1.97	2	1	4270
M039948		<10	<1	0.15	120	0.22	706	<1	0.06	2	760	22	0.10	<2	1	758
M039949		<10	<1	0.15	100	0.17	525	<1	0.07	1	590	18	0.24	<2	1	975
M039950		<10	1	0.15	110	0.14	484	<1	0.07	2	320	19	0.16	<2	1	718
M039951		<10	<1	0.11	100	0.20	577	<1	0.07	3	360	14	0.85	<2	1	844
M039952		<10	<1	0.11	90	0.26	637	1	0.08	3	390	13	0.80	<2	1	856
M039953		<10	<1	0.14	70	0.16	839	<1	0.07	1	380	81	0.57	<2	<1	884
M039954		<10	<1	0.15	80	0.15	647	<1	0.07	1	370	8	0.11	<2	<1	756

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



**Minerals**

ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 6- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12038448**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
M039915		30	<0.01	<10	<10	31	<10	159
M039916		30	<0.01	<10	<10	30	<10	133
M039917		<20	0.16	<10	<10	64	<10	47
M039918		30	<0.01	<10	<10	32	<10	109
M039919		30	<0.01	<10	<10	27	<10	97
M039920		20	<0.01	<10	<10	17	<10	128
M039921		20	<0.01	<10	<10	8	<10	95
M039922		30	<0.01	<10	<10	8	<10	75
M039923		30	<0.01	<10	<10	6	<10	50
M039924		30	0.01	<10	<10	8	<10	41
M039925		30	<0.01	<10	<10	6	<10	53
M039926		20	<0.01	<10	<10	3	<10	47
M039927		20	<0.01	<10	<10	3	<10	47
M039928		20	<0.01	<10	<10	2	<10	78
M039929		30	<0.01	<10	<10	4	<10	77
M039930		20	<0.01	<10	<10	38	<10	253
M039931		<20	<0.01	<10	<10	35	<10	203
M039932		20	<0.01	<10	<10	59	<10	289
M039933		20	<0.01	<10	<10	15	<10	145
M039934		<20	0.40	<10	<10	52	<10	67
M039935		20	<0.01	<10	<10	5	<10	83
M039936		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	74
M039937		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	75
M039938		40	0.01	<10	<10	10	<10	77
M039939		20	<0.01	<10	<10	10	<10	77
M039940		30	<0.01	<10	<10	4	<10	52
M039941		30	<0.01	<10	<10	4	<10	48
M039942		30	<0.01	<10	<10	6	<10	64
M039943		20	<0.01	<10	<10	6	<10	65
M039944		<20	0.16	<10	<10	54	<10	41
M039945		30	<0.01	<10	<10	5	<10	66
M039946		30	<0.01	<10	<10	6	<10	81
M039947		80	<0.01	<10	<10	6	<10	235
M039948		30	<0.01	<10	<10	8	<10	85
M039949		30	<0.01	<10	<10	5	<10	63
M039950		30	<0.01	<10	<10	7	<10	65
M039951		30	<0.01	<10	<10	7	<10	81
M039952		20	<0.01	<10	<10	7	<10	77
M039953		30	<0.01	<10	<10	4	<10	212
M039954		30	<0.01	<10	<10	5	<10	85

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 6- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12038448**

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément unités L.D.	Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
M039955		1.84	0.010	<0.2	0.20	<2	<10	310	0.6	<2	2.19	<0.5	4	2	13	2.19
M039956		2.28	0.005	<0.2	0.31	<2	<10	230	0.7	3	2.07	<0.5	4	1	2	1.95
M039957		2.02	0.029	<0.2	0.31	<2	<10	210	0.8	2	2.31	<0.5	3	<1	3	1.96
M039958		2.12	0.015	<0.2	0.31	3	<10	240	0.9	3	5.17	<0.5	6	<1	12	3.03
M039959		1.95	<0.005	<0.2	0.25	<2	<10	390	0.7	3	1.88	<0.5	4	<1	22	2.05
M039960		1.89	<0.005	<0.2	0.24	<2	<10	610	0.6	2	2.43	<0.5	4	1	11	2.38
M039961		2.28	<0.005	<0.2	0.26	<2	<10	260	0.6	2	1.92	<0.5	3	1	15	1.86
M039962		2.49	0.024	<0.2	0.24	3	<10	240	0.6	2	2.11	<0.5	4	<1	23	2.01
M039963		2.27	<0.005	<0.2	0.28	<2	<10	230	0.7	3	2.04	<0.5	3	<1	17	2.01
M039964		0.06	0.899	0.5	1.66	68	<10	70	0.8	12	0.70	<0.5	17	48	219	5.32
M039965		1.90	<0.005	<0.2	0.31	<2	<10	220	0.7	2	1.83	<0.5	3	<1	27	1.79
M039966		2.23	0.007	0.3	0.20	<2	<10	350	<0.5	<2	1.58	<0.5	4	2	38	1.77
M039967		2.08	0.017	0.3	0.19	<2	<10	460	<0.5	<2	1.72	<0.5	3	2	35	1.46
M039968		2.21	<0.005	0.5	0.28	<2	<10	370	0.7	2	2.38	<0.5	3	1	11	2.02
M039969		2.07	<0.005	<0.2	0.28	<2	<10	270	0.6	<2	2.52	<0.5	2	2	17	2.05
M039970		2.11	0.009	0.3	0.24	2	<10	550	0.5	<2	2.75	<0.5	4	3	30	2.10
M039971		2.08	<0.005	<0.2	0.24	2	<10	410	0.6	<2	2.92	<0.5	4	3	39	2.13
M039972		1.92	<0.005	0.4	0.31	<2	<10	420	0.6	<2	2.32	<0.5	3	2	18	1.98
M039973		2.10	0.017	<0.2	0.23	12	<10	270	<0.5	<2	1.73	<0.5	4	1	12	2.05
M039974		2.19	0.015	0.4	0.25	8	<10	460	<0.5	<2	3.26	<0.5	4	2	27	2.04
M039975		2.12	0.010	0.9	0.18	<2	<10	300	<0.5	2	3.02	<0.5	4	3	21	1.95
M039976		1.93	0.019	1.1	0.20	2	<10	370	<0.5	2	3.41	<0.5	5	3	13	2.07
M039977		1.99	0.187	0.5	0.18	<2	<10	380	<0.5	<2	2.88	<0.5	3	3	8	1.48
M039978		2.28	<0.005	<0.2	2.95	<2	<10	10	<0.5	<2	4.08	<0.5	34	395	187	4.19
M039979		2.23	0.007	0.2	0.22	4	<10	330	<0.5	<2	2.15	<0.5	4	5	9	1.69
M039980		1.77	0.033	0.2	0.17	<2	<10	390	<0.5	<2	2.38	<0.5	3	3	11	1.60
M039981		2.02	0.395	0.6	0.22	<2	<10	250	<0.5	<2	1.94	<0.5	3	4	11	1.53
M039982		1.81	0.300	0.4	0.23	<2	<10	270	<0.5	<2	1.98	<0.5	3	3	8	1.62
M039983		1.92	0.015	0.3	0.18	<2	<10	540	<0.5	<2	2.34	<0.5	3	3	14	1.55
M039984		1.87	0.037	<0.2	0.20	<2	<10	310	<0.5	<2	2.18	<0.5	4	3	30	1.59
M039985		2.12	0.277	0.9	0.37	<2	<10	60	<0.5	<2	4.21	<0.5	3	2	21	1.51
M039986		1.84	0.229	0.6	0.16	<2	<10	320	<0.5	<2	2.27	<0.5	4	2	12	1.44
M039987		1.83	0.024	0.5	0.17	<2	<10	200	<0.5	<2	2.39	<0.5	5	3	6	1.57
M039988		2.02	0.715	1.0	0.20	<2	<10	180	<0.5	<2	2.29	<0.5	5	3	11	2.02
M039989		1.80	0.324	1.0	0.15	5	<10	170	<0.5	<2	2.12	<0.5	5	3	21	2.19
M039990		1.81	0.068	0.5	0.18	<2	<10	270	<0.5	<2	2.82	<0.5	4	3	15	1.80
M039991		2.03	0.239	0.8	0.20	3	<10	290	<0.5	<2	2.57	<0.5	4	3	9	1.92
M039992		2.02	0.046	0.8	0.16	2	<10	230	<0.5	2	3.10	<0.5	4	3	7	1.90
M039993		2.16	0.195	0.6	0.20	<2	<10	230	<0.5	<2	2.38	<0.5	3	3	5	1.57
M039994		1.96	0.172	0.5	0.19	<2	<10	290	<0.5	<2	2.47	<0.5	4	3	4	1.47

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 6- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12038448

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément	Ca	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	
unités		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	
L.D.		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	
M039955		<10	1	0.12	70	0.24	723	<1	0.07	3	580	7	0.15	<2	1	864
M039956		<10	<1	0.20	120	0.17	627	<1	0.06	2	820	7	0.08	<2	1	849
M039957		<10	<1	0.21	110	0.14	809	<1	0.05	1	390	11	0.14	<2	1	586
M039958		<10	<1	0.20	150	0.27	980	<1	0.05	3	4930	20	0.84	<2	1	1785
M039959		<10	1	0.15	40	0.20	590	<1	0.07	2	400	32	0.14	<2	1	986
M039960		<10	<1	0.18	70	0.29	738	<1	0.06	4	590	20	0.12	<2	1	1560
M039961		<10	1	0.17	110	0.16	590	<1	0.06	1	430	16	0.07	<2	<1	785
M039962		<10	<1	0.15	110	0.20	620	<1	0.07	1	450	31	0.32	<2	1	844
M039963		<10	<1	0.18	110	0.18	591	<1	0.07	1	500	12	0.11	<2	1	756
M039964		10	<1	0.33	10	1.34	430	1	0.55	88	1010	24	3.10	3	1	224
M039965		<10	<1	0.20	110	0.14	534	<1	0.06	1	460	7	0.05	<2	<1	642
M039966		<10	<1	0.13	30	0.12	346	<1	0.07	1	330	14	0.29	<2	<1	891
M039967		<10	<1	0.13	40	0.09	333	<1	0.08	1	500	15	0.43	<2	<1	1220
M039968		<10	<1	0.20	110	0.16	847	14	0.05	<1	540	38	0.42	<2	<1	1115
M039969		<10	<1	0.20	90	0.14	672	17	0.06	<1	550	26	0.21	<2	1	872
M039970		<10	<1	0.15	100	0.29	709	7	0.07	3	730	14	0.63	<2	1	2040
M039971		<10	<1	0.14	100	0.29	642	<1	0.08	2	800	15	0.78	<2	1	2060
M039972		<10	<1	0.21	100	0.22	652	<1	0.07	1	570	33	0.21	<2	1	1205
M039973		<10	<1	0.14	110	0.15	602	<1	0.07	<1	430	13	0.62	<2	<1	821
M039974		<10	<1	0.16	130	0.30	581	8	0.09	2	5290	10	0.67	<2	1	1510
M039975		<10	<1	0.11	50	0.41	561	<1	0.10	3	1680	19	0.93	<2	1	1640
M039976		<10	<1	0.12	100	0.42	580	1	0.11	4	3700	28	0.79	<2	1	1500
M039977		<10	<1	0.10	50	0.24	428	<1	0.11	2	400	7	0.99	<2	1	1625
M039978		<10	<1	0.01	<10	2.46	736	<1	0.05	176	160	<2	0.10	<2	3	26
M039979		<10	<1	0.13	40	0.30	428	<1	0.12	4	280	8	0.35	<2	1	811
M039980		<10	<1	0.11	40	0.29	392	<1	0.10	3	290	4	0.52	<2	1	1050
M039981		<10	<1	0.15	40	0.24	349	<1	0.10	3	270	5	1.02	<2	1	872
M039982		<10	<1	0.15	30	0.25	364	<1	0.12	3	340	4	0.90	<2	1	822
M039983		<10	<1	0.10	40	0.29	427	<1	0.10	3	270	6	0.43	<2	1	1240
M039984		<10	<1	0.12	50	0.29	396	<1	0.09	3	250	3	0.34	<2	1	844
M039985		<10	<1	0.22	60	0.24	352	<1	0.19	3	400	10	2.63	<2	1	2870
M039986		<10	<1	0.09	40	0.22	372	<1	0.09	3	390	9	0.72	<2	1	870
M039987		<10	<1	0.08	40	0.22	353	<1	0.12	4	420	8	1.07	<2	1	1225
M039988		<10	<1	0.12	80	0.29	431	<1	0.12	3	1810	27	1.30	<2	1	515
M039989		<10	<1	0.08	80	0.33	497	<1	0.10	3	660	19	1.36	<2	1	581
M039990		<10	<1	0.11	70	0.33	495	<1	0.10	2	1150	13	1.14	<2	1	1715
M039991		<10	<1	0.13	50	0.41	527	<1	0.11	5	290	26	0.93	<2	1	1405
M039992		<10	<1	0.08	60	0.35	539	4	0.11	4	2050	29	1.19	<2	1	1575
M039993		<10	<1	0.11	40	0.31	404	<1	0.12	4	360	6	1.11	<2	1	1600
M039994		<10	<1	0.09	40	0.24	323	<1	0.13	4	370	5	0.93	<2	1	1220

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 6- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12038448

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th	Tl	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
M039955		20	<0.01	<10	<10	5	<10	100
M039956		30	<0.01	<10	<10	6	<10	82
M039957		30	<0.01	<10	<10	6	<10	83
M039958		40	<0.01	<10	<10	8	<10	145
M039959		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	101
M039960		30	<0.01	<10	<10	4	<10	135
M039961		30	<0.01	<10	<10	5	<10	108
M039962		30	<0.01	<10	<10	4	<10	108
M039963		30	<0.01	<10	<10	4	<10	103
M039964		<20	0.39	<10	<10	50	<10	66
M039965		30	<0.01	<10	<10	5	<10	72
M039966		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	69
M039967		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	44
M039968		20	<0.01	<10	<10	5	<10	80
M039969		20	<0.01	<10	<10	6	<10	79
M039970		20	<0.01	<10	<10	6	<10	71
M039971		20	<0.01	<10	<10	6	<10	77
M039972		20	<0.01	<10	<10	6	<10	88
M039973		30	<0.01	<10	<10	5	<10	67
M039974		20	<0.01	<10	<10	9	<10	64
M039975		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	68
M039976		20	<0.01	<10	<10	8	<10	59
M039977		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	37
M039978		<20	0.19	<10	<10	58	<10	46
M039979		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	48
M039980		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	45
M039981		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	33
M039982		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	35
M039983		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	42
M039984		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	43
M039985		20	<0.01	<10	<10	3	<10	31
M039986		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	32
M039987		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	34
M039988		20	<0.01	<10	<10	5	<10	55
M039989		20	<0.01	<10	<10	5	<10	57
M039990		20	<0.01	<10	<10	7	<10	49
M039991		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	63
M039992		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	60
M039993		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	38
M039994		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	29

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 6- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12038448**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
M039995		0.04	0.774	0.7	1.56	63	<10	60	0.7	14	0.70	<0.5	16	46	181	5.14
M039996		2.02	0.053	0.3	0.20	2	<10	220	<0.5	<2	2.41	<0.5	4	4	4	1.45
M039997		1.85	0.117	0.6	0.30	<2	<10	80	<0.5	<2	3.57	<0.5	3	4	5	1.45
M039998		1.97	0.071	0.4	0.23	<2	<10	210	<0.5	<2	2.48	<0.5	3	3	4	1.43
M039999		2.17	0.046	0.2	0.17	<2	<10	300	<0.5	<2	1.86	<0.5	2	3	6	1.44
M040000		1.95	0.356	0.7	0.21	<2	<10	80	<0.5	<2	2.38	<0.5	4	3	5	1.57
M040001		2.11	0.564	0.7	0.24	<2	<10	140	<0.5	<2	2.18	<0.5	4	4	5	1.67
M040002		2.08	0.808	1.0	0.22	<2	<10	60	<0.5	<2	2.34	<0.5	6	4	10	2.16
M040003		2.10	0.439	2.9	0.23	2	<10	50	<0.5	5	1.98	<0.5	10	4	10	2.39
M040004		2.02	0.410	3.8	0.23	2	<10	50	<0.5	3	1.92	<0.5	6	3	11	1.89
M040005		2.03	0.099	3.3	0.23	3	<10	130	<0.5	10	2.83	<0.5	2	3	25	1.13
M040006		1.99	0.117	0.4	0.32	<2	<10	370	<0.5	<2	2.69	<0.5	2	3	36	2.05
M040007		2.10	0.817	0.9	0.23	<2	<10	80	<0.5	<2	1.79	<0.5	4	3	71	1.78
M040008		2.04	0.521	1.7	0.27	3	<10	60	<0.5	2	2.82	<0.5	6	3	14	2.45
M040009		2.15	0.184	1.1	0.29	<2	<10	80	<0.5	<2	2.63	<0.5	4	4	13	2.04
M040010		2.08	0.182	1.4	0.22	5	<10	90	<0.5	2	1.66	<0.5	5	3	13	1.82
M040011		2.10	0.071	0.5	0.20	2	<10	270	<0.5	<2	1.89	<0.5	4	4	13	1.87
M040012		2.04	0.065	0.6	0.19	3	<10	410	<0.5	<2	1.48	<0.5	3	3	105	1.28
M040013		1.96	0.407	0.9	0.25	<2	<10	240	<0.5	<2	1.54	<0.5	2	3	28	1.30
M040014		2.08	0.814	1.6	0.22	<2	<10	130	<0.5	<2	1.63	<0.5	5	4	8	1.99
M040015		2.03	0.537	0.8	0.23	<2	<10	280	<0.5	<2	1.99	<0.5	3	4	10	1.53
M040016		2.67	<0.005	<0.2	3.01	<2	<10	10	<0.5	<2	5.53	<0.5	33	365	141	4.19
M040017		1.90	0.908	1.9	0.31	<2	<10	200	<0.5	<2	1.96	<0.5	6	6	50	1.89
M040018		2.15	0.338	1.0	0.27	<2	<10	330	<0.5	<2	1.87	<0.5	3	6	19	1.49
M040019		1.80	0.162	0.2	0.20	<2	<10	330	<0.5	<2	1.42	<0.5	2	3	37	1.25
M040020		1.99	0.095	0.3	0.20	<2	<10	280	<0.5	<2	1.12	<0.5	1	3	43	0.94
M040021		2.06	0.234	0.7	0.25	<2	<10	220	<0.5	<2	1.52	<0.5	3	3	30	1.54
M040022		1.95	0.022	0.3	0.17	4	<10	380	<0.5	<2	2.28	<0.5	4	4	26	1.75
M040023		2.14	0.014	0.3	0.19	5	<10	570	<0.5	<2	2.67	<0.5	6	5	11	2.09
M040024		2.16	0.009	0.2	0.19	2	<10	400	<0.5	<2	2.69	<0.5	6	5	23	2.18
M040025		2.06	0.033	0.4	0.15	6	<10	420	<0.5	<2	2.57	<0.5	7	5	20	2.28
M040026		2.34	0.024	0.4	0.16	8	<10	420	<0.5	<2	3.10	<0.5	6	7	14	2.27
M040027		2.11	0.082	0.7	0.23	18	<10	220	<0.5	<2	2.53	<0.5	8	8	31	2.45
M040028		2.05	0.031	0.5	0.16	4	<10	380	<0.5	<2	2.53	<0.5	6	5	39	2.09
M040029		2.32	<0.005	<0.2	0.17	<2	<10	340	<0.5	<2	2.65	<0.5	6	5	32	2.08
M040030		2.29	0.024	0.3	0.19	<2	<10	430	<0.5	<2	2.70	<0.5	6	6	32	2.05
M040031		2.07	0.052	0.3	0.14	<2	<10	570	<0.5	<2	2.85	1.4	5	5	61	2.00
M040032		2.02	<0.005	<0.2	0.93	<2	<10	160	3.4	<2	3.70	<0.5	2	8	58	18.5
M040033		1.73	0.005	<0.2	0.85	<2	<10	210	1.6	<2	5.16	<0.5	12	51	95	20.5
M040034		2.62	<0.005	<0.2	1.35	4	<10	40	<0.5	<2	3.57	<0.5	26	67	180	4.10

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 6- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12038448**

Description échantillon	Méthode	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	
	élément unités L.D.	Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
M039995		10	<1	0.33	10	1.31	397	<1	0.53	65	990	23	2.95	<2	1	220
M039996		<10	<1	0.11	30	0.27	326	<1	0.12	3	400	3	1.14	<2	1	1375
M039997		<10	<1	0.15	50	0.32	368	<1	0.19	3	340	6	2.03	<2	1	2690
M039998		<10	<1	0.14	40	0.29	384	1	0.14	3	380	4	1.12	<2	1	1735
M039999		<10	<1	0.11	40	0.31	350	<1	0.09	3	270	2	0.28	<2	1	749
M040000		<10	<1	0.15	50	0.27	306	<1	0.12	3	330	7	1.74	<2	1	2040
M040001		<10	<1	0.17	40	0.29	328	<1	0.13	3	350	5	1.42	<2	1	1255
M040002		<10	<1	0.16	50	0.25	283	<1	0.11	10	420	12	2.55	<2	1	1650
M040003		<10	<1	0.15	50	0.22	270	26	0.14	9	390	29	2.62	<2	1	1615
M040004		<10	<1	0.18	30	0.12	158	37	0.12	5	510	51	2.60	<2	<1	2180
M040005		<10	<1	0.25	50	0.10	327	351	0.07	1	360	38	1.15	<2	1	2380
M040006		<10	<1	0.22	70	0.26	465	<1	0.14	2	380	4	0.24	<2	1	833
M040007		<10	<1	0.17	50	0.21	274	<1	0.12	3	390	8	1.80	<2	1	1825
M040008		<10	1	0.19	40	0.22	312	<1	0.14	5	570	29	3.17	<2	1	2370
M040009		<10	<1	0.17	50	0.20	321	7	0.19	3	460	18	2.09	<2	1	1970
M040010		<10	<1	0.12	70	0.15	209	24	0.15	3	360	28	2.01	<2	1	1540
M040011		<10	<1	0.13	50	0.31	402	<1	0.12	4	240	14	0.65	<2	1	672
M040012		<10	<1	0.11	40	0.21	280	<1	0.11	2	150	32	0.40	<2	1	874
M040013		<10	<1	0.19	50	0.22	275	<1	0.13	2	220	12	1.11	<2	1	1220
M040014		<10	<1	0.15	40	0.26	294	1	0.13	5	270	22	1.80	<2	1	1225
M040015		<10	<1	0.17	40	0.28	337	<1	0.13	3	260	4	0.91	<2	1	787
M040016		<10	1	0.02	<10	2.26	818	<1	0.03	145	160	<2	0.09	<2	4	42
M040017		<10	<1	0.21	40	0.27	316	<1	0.16	5	270	66	1.39	<2	1	735
M040018		<10	<1	0.18	50	0.31	372	5	0.13	3	220	17	0.75	<2	1	845
M040019		<10	<1	0.15	30	0.22	277	<1	0.10	1	130	11	0.52	<2	1	784
M040020		<10	<1	0.14	30	0.17	223	<1	0.10	3	110	5	0.24	<2	1	592
M040021		<10	<1	0.18	30	0.28	320	<1	0.12	3	230	6	0.66	<2	1	510
M040022		<10	<1	0.11	40	0.42	407	<1	0.09	5	370	10	0.35	<2	2	848
M040023		<10	<1	0.12	40	0.55	437	<1	0.10	8	440	8	0.49	<2	3	1280
M040024		<10	<1	0.09	40	0.61	428	<1	0.11	9	480	7	0.24	<2	3	831
M040025		<10	<1	0.07	30	0.59	385	1	0.10	10	460	15	0.54	<2	3	1005
M040026		<10	<1	0.08	40	0.85	480	1	0.10	9	440	10	0.71	<2	3	1320
M040027		<10	<1	0.08	60	0.56	459	2	0.17	11	480	58	1.20	<2	3	1545
M040028		<10	<1	0.07	60	0.55	412	<1	0.10	9	480	51	0.52	<2	3	855
M040029		<10	<1	0.09	30	0.58	410	<1	0.10	8	420	9	0.10	<2	3	726
M040030		<10	<1	0.11	30	0.57	415	<1	0.11	8	480	11	0.13	<2	3	918
M040031		<10	1	0.08	40	0.57	448	<1	0.08	10	500	30	0.22	<2	3	1315
M040032		10	1	0.83	10	1.21	8360	<1	0.08	10	110	11	1.15	<2	2	355
M040033		10	<1	0.55	60	0.98	5770	<1	0.06	34	370	2	2.30	<2	4	149
M040034		10	<1	0.11	30	0.84	1400	<1	0.08	39	950	2	0.32	<2	8	188

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 6- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12038448**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th ppm 20	Tl % 0,01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M039995		<20	0.37	<10	<10	47	<10	55
M039996		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	33
M039997		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	34
M039998		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	35
M039999		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	38
M040000		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	37
M040001		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	30
M040002		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	26
M040003		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	22
M040004		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	15
M040005		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	12
M040006		20	<0.01	<10	<10	10	<10	52
M040007		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	26
M040008		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	40
M040009		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	42
M040010		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	34
M040011		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	51
M040012		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	70
M040013		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	29
M040014		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	26
M040015		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	33
M040016		<20	0.23	<10	<10	58	<10	48
M040017		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	85
M040018		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	36
M040019		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	27
M040020		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	24
M040021		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	38
M040022		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	59
M040023		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	63
M040024		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	81
M040025		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	86
M040026		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	72
M040027		20	<0.01	<10	<10	6	<10	113
M040028		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	99
M040029		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	117
M040030		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	118
M040031		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	439
M040032		<20	0.08	<10	<10	34	<10	96
M040033		<20	0.13	<10	<10	108	<10	108
M040034		<20	0.32	<10	<10	122	<10	68

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 6- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12038448

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément	Poids reçu	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe
	unités	kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
	L.D.	0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
M040035		0.07	0.584	0.7	1.68	55	<10	60	0.8	12	0.72	<0.5	18	50	193	5.04
M040036		2.41	<0.005	<0.2	0.77	<2	<10	30	<0.5	<2	6.43	<0.5	31	29	277	5.62
M040037		2.47	<0.005	<0.2	1.62	3	<10	50	0.7	<2	7.0	<0.5	39	58	98	3.85
M040038		2.29	<0.005	<0.2	1.83	4	<10	30	0.9	<2	6.81	<0.5	40	77	35	4.34
M040039		2.33	<0.005	<0.2	1.20	9	<10	100	1.5	<2	8.1	<0.5	32	41	125	4.18
M040040		2.26	<0.005	<0.2	0.86	11	<10	30	1.9	<2	5.35	<0.5	29	49	33	2.75
M040041		2.32	0.005	<0.2	1.42	30	<10	30	0.8	<2	4.91	<0.5	60	92	69	3.30
M040042		2.29	<0.005	<0.2	1.47	10	<10	130	1.7	<2	9.3	<0.5	47	64	118	6.65
M040043		3.57	<0.005	<0.2	1.59	6	<10	80	1.2	<2	6.67	<0.5	28	40	95	4.32
M040044		3.83	0.010	<0.2	3.23	7	<10	40	1.7	<2	6.43	<0.5	9	34	47	19.1
M040045		2.33	<0.005	0.2	3.00	<2	<10	<10	<0.5	<2	4.37	<0.5	30	372	81	4.13
M040046		3.34	0.061	<0.2	1.55	5	<10	80	1.9	<2	6.60	<0.5	20	33	46	16.5
M040047		2.32	0.013	<0.2	0.37	4	<10	80	0.8	<2	4.72	<0.5	58	10	177	3.30
M040048		2.64	<0.005	<0.2	0.42	5	<10	20	0.8	<2	3.86	<0.5	59	11	90	2.32
M040049		2.15	<0.005	<0.2	0.52	6	<10	20	1.2	<2	5.51	<0.5	40	15	57	3.31
M040050		1.99	0.033	0.4	0.20	15	<10	20	0.9	<2	5.52	<0.5	38	10	122	6.42
M040051		2.16	0.947	0.2	0.15	6	<10	30	0.9	<2	4.66	<0.5	25	17	53	6.02
M040052		2.28	0.427	0.2	0.18	2	<10	10	0.5	<2	5.31	<0.5	33	11	54	4.81
M040053		2.11	0.009	<0.2	0.29	4	<10	30	0.6	<2	7.1	<0.5	35	19	64	4.12
M040054		2.35	<0.005	<0.2	0.34	4	<10	30	<0.5	<2	5.59	<0.5	37	44	69	4.05
M040055		2.40	0.005	<0.2	0.28	5	<10	20	0.6	<2	6.37	<0.5	36	26	16	4.71
M040056		2.08	<0.005	<0.2	2.31	4	<10	30	0.9	<2	5.80	<0.5	45	109	23	6.16
M040057		3.58	0.007	<0.2	1.79	10	<10	80	2.1	<2	9.3	<0.5	28	35	180	5.33
M040058		3.41	<0.005	<0.2	1.88	3	<10	50	2.4	<2	7.7	<0.5	22	43	108	4.98
M040059		3.46	0.006	<0.2	1.74	5	<10	50	1.3	<2	8.3	<0.5	32	69	52	5.58
M040060		3.09	0.006	<0.2	0.32	2	<10	60	0.7	<2	5.76	<0.5	25	18	73	4.04
M040061		3.31	<0.005	<0.2	2.52	4	<10	40	1.6	<2	6.40	<0.5	39	124	39	6.10
M040062		3.53	0.019	0.3	1.40	6	<10	110	1.2	<2	5.63	<0.5	38	58	50	4.96
M040063		3.41	<0.005	<0.2	0.24	2	<10	120	0.5	<2	3.72	<0.5	17	8	82	3.21
M040064		0.06	0.573	0.8	1.64	57	<10	60	0.8	14	0.72	0.6	19	50	189	5.20
M040065		3.01	0.033	0.2	0.13	7	<10	90	0.5	<2	4.50	<0.5	16	6	98	5.59
M040066		3.83	0.028	0.2	0.12	4	<10	10	<0.5	<2	4.11	<0.5	14	6	51	6.70
M040067		3.50	<0.005	<0.2	2.09	4	<10	20	1.8	<2	5.65	<0.5	29	63	69	5.90
M040068		3.30	0.010	<0.2	2.71	<2	<10	80	1.6	<2	6.83	<0.5	24	71	121	5.73
M040069		3.50	0.007	<0.2	3.26	4	<10	20	1.6	<2	5.52	<0.5	29	80	121	6.67
M040070		3.49	<0.005	<0.2	1.58	3	<10	200	2.2	<2	17.1	<0.5	14	42	78	3.70
M040071		3.50	<0.005	<0.2	2.43	3	<10	70	1.1	<2	5.43	<0.5	26	66	143	6.61
M040072		3.00	<0.005	<0.2	0.84	3	<10	130	0.9	<2	5.98	<0.5	26	44	84	6.31
M040073		2.98	<0.005	<0.2	0.14	4	<10	60	0.6	<2	7.7	<0.5	27	30	78	5.95
M040074		2.31	<0.005	<0.2	0.09	<2	<10	460	<0.5	<2	7.2	<0.5	31	32	77	5.83

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 5 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 6- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12038448**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
M040035		10	<1	0.34	10	1.44	412	<1	0.56	69	1070	22	2.59	<2	1	239
M040036		<10	<1	0.16	20	0.72	1755	1	0.05	56	920	<2	0.62	<2	9	368
M040037		10	<1	0.34	50	1.14	1105	<1	0.06	73	3070	2	0.35	<2	8	944
M040038		10	<1	0.17	30	1.41	1275	<1	0.05	89	2210	3	0.43	<2	10	767
M040039		10	<1	0.44	100	0.89	1190	<1	0.05	46	3690	5	0.04	<2	6	1035
M040040		<10	<1	0.17	110	0.57	1225	<1	0.06	70	880	10	0.13	<2	5	318
M040041		<10	<1	0.19	30	0.93	1200	1	0.06	144	810	4	0.22	<2	8	175
M040042		10	<1	0.45	70	1.33	2130	2	0.06	72	2850	2	0.99	<2	13	678
M040043		10	<1	0.47	50	1.29	1440	3	0.05	35	3250	6	0.29	<2	8	684
M040044		10	<1	0.31	20	3.28	5160	2	0.03	18	1250	<2	0.99	3	13	428
M040045		<10	<1	0.01	<10	2.72	755	<1	0.03	143	230	<2	0.06	<2	3	28
M040046		<10	<1	0.60	20	2.78	5350	1	0.04	29	1860	3	2.65	5	11	417
M040047		<10	<1	0.26	10	1.28	1375	1	0.04	79	1010	5	1.29	4	9	156
M040048		<10	<1	0.27	10	1.24	937	4	0.04	52	1140	<2	0.29	<2	8	119
M040049		<10	<1	0.20	70	2.30	1045	1	0.05	52	3640	4	1.71	<2	9	190
M040050		<10	<1	0.13	50	1.36	1110	4	0.03	66	3050	24	7.89	3	13	189
M040051		<10	<1	0.05	30	2.19	1430	1	0.07	45	1020	9	7.15	2	19	122
M040052		<10	<1	0.08	30	1.91	1480	<1	0.06	48	980	5	3.27	2	20	160
M040053		<10	<1	0.15	40	2.56	1720	1	0.05	46	1910	6	1.98	2	14	245
M040054		<10	<1	0.23	30	1.88	1485	1	0.05	45	990	3	0.33	<2	8	227
M040055		<10	<1	0.21	30	1.94	1655	1	0.04	44	690	<2	0.53	<2	8	260
M040056		10	<1	0.15	30	2.37	1020	1	0.04	98	810	2	0.55	<2	9	175
M040057		10	<1	0.17	140	1.47	1445	<1	0.03	39	4150	8	0.10	<2	6	590
M040058		10	<1	0.13	100	1.68	1340	<1	0.04	38	2680	6	0.23	<2	7	489
M040059		<10	<1	0.27	50	2.99	1315	1	0.04	76	1090	2	0.45	<2	10	515
M040060		<10	<1	0.16	30	1.91	1270	1	0.06	33	1210	2	1.21	<2	5	305
M040061		10	<1	0.27	40	3.35	1320	1	0.04	149	750	3	0.42	<2	13	170
M040062		<10	<1	0.44	30	2.34	1480	1	0.06	114	550	3	1.47	<2	11	213
M040063		<10	<1	0.13	50	0.75	1455	<1	0.08	19	1020	3	0.43	<2	6	141
M040064		<10	<1	0.33	10	1.41	434	1	0.56	70	1090	27	2.71	<2	1	230
M040065		<10	<1	0.05	70	1.22	2490	1	0.07	17	1510	10	2.72	<2	8	202
M040066		<10	<1	0.06	40	1.33	3320	3	0.07	26	240	6	3.48	<2	10	145
M040067		10	<1	0.31	40	3.46	2090	2	0.05	38	340	5	0.22	<2	20	191
M040068		10	<1	0.12	50	3.24	1350	1	0.04	37	590	4	0.12	<2	22	169
M040069		10	<1	0.07	20	3.76	1570	1	0.04	37	340	4	0.10	<2	21	155
M040070		<10	<1	0.41	70	1.92	1585	<1	0.04	19	610	5	0.04	<2	16	2590
M040071		10	<1	0.35	20	3.38	1365	1	0.04	33	340	6	0.32	2	22	179
M040072		<10	<1	0.39	10	3.05	1940	1	0.05	30	310	6	0.43	<2	21	285
M040073		<10	<1	0.10	30	2.66	2270	1	0.06	29	360	4	0.42	<2	24	400
M040074		<10	<1	0.04	40	2.29	2370	2	0.06	35	470	6	0.50	<2	22	296

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 5 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 6- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12038448

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th ppm 20	Ti K 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M040035		<20	0.40	<10	<10	51	<10	55
M040036		<20	0.01	<10	<10	78	<10	51
M040037		<20	0.02	<10	<10	90	<10	100
M040038		<20	0.06	<10	<10	102	<10	136
M040039		20	0.20	<10	<10	148	<10	80
M040040		70	0.06	<10	<10	56	<10	80
M040041		20	0.19	<10	<10	65	<10	114
M040042		<20	0.20	<10	<10	175	<10	138
M040043		<20	0.09	<10	<10	126	<10	107
M040044		<20	0.06	<10	<10	109	<10	168
M040045		<20	0.24	<10	<10	59	<10	52
M040046		<20	0.07	<10	<10	102	<10	118
M040047		<20	<0.01	<10	<10	18	<10	48
M040048		<20	<0.01	<10	<10	14	<10	32
M040049		<20	0.01	<10	<10	32	<10	21
M040050		<20	<0.01	<10	<10	12	<10	6
M040051		<20	<0.01	<10	<10	12	<10	42
M040052		<20	<0.01	<10	<10	21	<10	76
M040053		<20	<0.01	<10	<10	16	<10	62
M040054		<20	0.01	<10	<10	22	<10	60
M040055		<20	0.01	<10	<10	16	<10	62
M040056		<20	0.01	<10	<10	93	<10	188
M040057		30	0.05	<10	<10	136	<10	147
M040058		20	0.04	<10	<10	104	<10	136
M040059		<20	0.02	<10	<10	67	<10	124
M040060		<20	0.01	<10	<10	19	<10	32
M040061		<20	0.01	<10	<10	86	<10	167
M040062		<20	0.02	<10	<10	52	<10	113
M040063		<20	0.01	<10	<10	24	<10	68
M040064		<20	0.41	<10	<10	52	<10	60
M040065		20	0.02	<10	<10	44	<10	102
M040066		<20	0.02	<10	<10	52	<10	68
M040067		<20	0.03	<10	<10	151	<10	140
M040068		<20	0.02	<10	<10	197	<10	118
M040069		<20	0.03	<10	<10	205	<10	124
M040070		20	0.04	<10	<10	129	<10	71
M040071		<20	0.05	<10	<10	184	<10	178
M040072		<20	0.03	<10	<10	123	<10	114
M040073		<20	0.02	<10	<10	121	<10	89
M040074		<20	0.02	<10	<10	113	<10	92

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 6- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12038448**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Ag ppm 0.2	Al % 0.01	As ppm 2	B ppm 10	Ba ppm 10	Be ppm 0.5	Bi ppm 2	Ca % 0.01	Cd ppm 0.5	Co ppm 1	Cr ppm 1	Cu ppm 1	Fe % 0.01
M040075		2.08	<0.005	<0.2	0.12	<2	<10	560	0.5	<2	7.7	<0.5	26	16	97	6.12
M040076		2.28	<0.005	<0.2	0.09	<2	<10	740	<0.5	2	9.2	<0.5	21	13	55	6.11
M040077		1.81	<0.005	<0.2	0.18	<2	<10	120	0.5	2	7.0	<0.5	24	11	50	4.79
M040078		2.12	<0.005	<0.2	0.23	<2	<10	150	0.6	2	6.28	<0.5	27	14	89	5.09
M040079		2.10	0.008	<0.2	0.50	<2	<10	40	0.7	2	6.44	<0.5	28	23	68	5.86
M040080		2.42	<0.005	0.2	2.92	<2	<10	<10	<0.5	<2	3.76	<0.5	32	385	83	4.02
M040081		2.31	0.007	<0.2	1.00	<2	<10	220	0.7	2	5.66	<0.5	28	18	96	5.85

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 6 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 6- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12038448**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
M040075		<10	<1	0.08	50	2.37	2140	1	0.05	28	540	5	0.35	<2	22	388
M040076		<10	<1	0.03	50	2.78	2510	<1	0.06	25	980	6	0.18	<2	23	367
M040077		<10	<1	0.11	50	2.44	2180	1	0.05	26	390	6	0.46	<2	21	211
M040078		<10	<1	0.16	20	2.61	2410	<1	0.05	26	260	4	0.44	<2	23	205
M040079		<10	<1	0.11	30	2.86	2260	3	0.05	30	290	4	0.86	<2	25	236
M040080		<10	<1	0.01	<10	2.76	726	<1	0.03	149	180	<2	0.05	<2	3	31
M040081		<10	<1	0.11	30	2.61	1765	1	0.05	29	250	5	0.53	<2	20	212

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
 TORONTO ON M5H 1B6

Page: 6 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 6- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12038448

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
M040075		<20	0.02	<10	<10	92	<10	87
M040076		<20	0.01	<10	<10	62	<10	119
M040077		<20	0.01	<10	<10	47	<10	64
M040078		<20	0.01	<10	<10	59	<10	45
M040079		<20	0.01	<10	<10	116	<10	72
M040080		<20	0.25	<10	<10	52	<10	48
M040081		<20	0.01	<10	<10	62	<10	93

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
4 KING STREET WEST, SUITE 1500  
TORONTO ON M5H 1B6

Page: Annexe 1  
Total # les pages d'annexe: 1  
Finalisée date: 6- MARS- 2012  
Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12038448

Méthode	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT
ME- ICP41	Uranium ICP- AES results reported below 250 ppm are considered to be semi- quantitative due to interference when Ce > 250 ppm



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
ROUTE 109, KM 168  
MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 1  
Finalisée date:  
12- MARS- 2012  
Compte: VISAU

**CERTIFICAT VO12038449**

Projet: DOUAY

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 166 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 24- FEVR- 2012.

Les résultats sont transmis à:

WEBTRIEVE ACCESS

DENIS CHÉNARD

JEAN LAFLEUR

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS
Au- GRA21	Au 30 g fini FA- GRAV	WST- SIM
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
ATTN: DENIS CHÉNARD

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*

Signature: *Nacera Amara*  
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC JOY 2A0

Page: 2 - /  
 Nombre total de pages: 6 (A - C  
 plus les pages d'annex  
 Finalisée date  
 12- MARS- 2011  
 Compte: VISA1

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12038449**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Ag ppm 0.2	Al % 0.01	As ppm 2	B ppm 10	Ba ppm 10	Be ppm 0.5	Bi ppm 2	Ca % 0.01	Cd ppm 0.5	Co ppm 1	Cr ppm 1	Cu ppm 1
M040249		1.85	0.016		<0.2	0.21	2	<10	490	0.5	<2	3.93	<0.5	5	6	41
M040250		2.08	0.028		<0.2	0.35	4	<10	520	0.5	3	4.15	<0.5	6	7	40
M040251		2.15	0.010		<0.2	0.24	<2	<10	390	<0.5	<2	3.46	<0.5	5	6	19
M040252		2.10	<0.005		<0.2	0.27	<2	<10	540	<0.5	2	3.62	<0.5	5	8	56
M040253		2.20	0.023		<0.2	0.23	2	<10	500	<0.5	<2	3.42	<0.5	5	6	103
M040254		2.09	<0.005		<0.2	0.24	<2	<10	440	<0.5	3	3.57	<0.5	7	7	143
M040255		2.02	<0.005		<0.2	0.18	<2	<10	370	<0.5	<2	2.92	<0.5	7	5	11
M040256		1.92	<0.005		<0.2	0.23	<2	<10	310	<0.5	2	2.90	<0.5	6	5	38
M040257		1.98	<0.005		<0.2	0.19	<2	<10	370	<0.5	2	3.14	<0.5	7	6	11
M040258		2.16	<0.005		<0.2	0.22	<2	<10	300	<0.5	2	2.80	<0.5	6	6	16
M040259		2.08	<0.005		<0.2	0.32	<2	<10	540	<0.5	3	3.15	<0.5	5	8	16
M040260		2.11	<0.005		<0.2	0.19	<2	<10	450	<0.5	3	2.93	<0.5	5	5	33
M040261		2.26	0.010		<0.2	0.28	3	<10	280	<0.5	3	2.99	<0.5	7	6	41
M040262		1.87	0.013		0.2	0.18	<2	<10	330	<0.5	<2	2.84	<0.5	7	9	30
M040263		2.08	<0.005		<0.2	0.17	<2	<10	350	<0.5	<2	3.13	<0.5	6	8	33
M040264		2.21	0.005		<0.2	0.20	<2	<10	340	<0.5	<2	3.11	<0.5	6	7	15
M040265		2.15	<0.005		0.2	0.20	2	<10	620	<0.5	<2	3.40	<0.5	7	6	36
M040266		0.06	0.561		0.6	1.54	56	<10	60	0.8	13	0.70	0.5	19	50	194
M040267		1.75	<0.005		<0.2	0.31	<2	<10	600	<0.5	<2	4.04	<0.5	6	9	11
M040268		2.27	<0.005		<0.2	0.22	3	<10	550	<0.5	<2	3.87	<0.5	6	7	22
M040269		2.27	<0.005		<0.2	0.30	2	<10	560	0.5	2	3.93	<0.5	6	7	18
M040270		2.20	0.011		<0.2	0.28	<2	<10	510	0.5	<2	3.64	<0.5	6	5	13
M040271		2.11	0.006		0.9	0.29	<2	<10	420	<0.5	4	4.25	<0.5	6	6	63
M040272		2.16	0.009		0.4	0.19	2	<10	130	<0.5	2	1.63	<0.5	3	2	26
M040273		2.44	0.013		0.6	0.26	2	<10	110	<0.5	4	2.79	<0.5	5	6	72
M040274		1.98	0.008		0.6	0.20	5	<10	90	<0.5	<2	1.57	<0.5	2	2	37
M040275		2.02	0.018		0.6	0.26	2	<10	80	<0.5	<2	1.86	<0.5	2	3	27
M040276		2.08	0.019		0.8	0.18	4	<10	60	<0.5	2	2.22	<0.5	3	2	41
M040277		1.83	0.098		0.7	0.24	<2	<10	100	<0.5	<2	1.95	<0.5	4	3	23
M040278		1.86	0.079		0.7	0.19	2	<10	150	<0.5	3	2.17	<0.5	3	2	20
M040279		2.18	0.080		0.3	0.22	<2	<10	480	<0.5	<2	2.06	<0.5	4	3	27
M040280		1.81	0.023		<0.2	0.19	<2	<10	490	<0.5	<2	1.88	<0.5	2	3	22
M040281		1.79	0.044		0.2	0.21	<2	<10	460	<0.5	<2	2.02	<0.5	3	3	35
M040282		2.33	<0.005		<0.2	2.49	<2	<10	10	<0.5	<2	5.34	<0.5	30	350	75
M040283		1.98	0.024		<0.2	0.26	<2	<10	490	<0.5	<2	2.27	<0.5	3	4	21
M040284		2.23	0.008		0.3	0.24	<2	<10	640	<0.5	<2	2.54	<0.5	3	4	22
M040285		2.22	0.010		<0.2	0.27	<2	<10	540	0.5	<2	3.53	<0.5	4	3	44
M040286		1.98	0.102		0.5	0.24	<2	<10	590	<0.5	2	2.79	<0.5	3	3	23
M040287		2.15	0.016		0.6	0.26	3	<10	140	<0.5	4	3.92	<0.5	5	4	40
M040288		2.15	0.008		0.3	0.25	<2	<10	190	<0.5	2	4.01	<0.5	6	4	40

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 12- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VOI2038449**

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément L.D.	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M040249		1.83	<10	1	0.13	80	0.66	598	<1	0.09	10	1030	10	0.20	5	2
M040250		2.02	<10	1	0.21	90	0.67	663	9	0.16	11	1130	20	0.82	7	2
M040251		1.86	<10	<1	0.15	70	0.59	563	<1	0.12	10	1120	4	0.10	5	2
M040252		2.01	<10	1	0.16	100	0.66	659	1	0.16	11	1110	9	0.18	4	3
M040253		1.96	<10	<1	0.15	120	0.60	626	<1	0.12	11	1080	7	0.12	4	3
M040254		2.28	<10	<1	0.13	70	0.70	699	<1	0.12	14	860	5	0.14	4	3
M040255		2.15	<10	<1	0.09	70	0.63	603	1	0.11	13	650	10	0.21	4	3
M040256		2.00	<10	<1	0.14	80	0.57	542	1	0.10	13	680	3	0.08	4	3
M040257		2.20	<10	<1	0.11	60	0.88	571	<1	0.10	14	740	4	0.07	5	3
M040258		2.03	<10	<1	0.13	60	0.61	539	<1	0.10	13	660	3	0.07	4	3
M040259		2.04	<10	<1	0.15	120	0.62	643	<1	0.18	12	720	19	0.49	4	3
M040260		2.04	<10	<1	0.11	60	0.57	596	<1	0.10	11	540	23	0.26	4	2
M040261		2.30	<10	<1	0.14	90	0.53	631	<1	0.15	12	740	32	0.77	5	2
M040262		2.38	<10	<1	0.10	80	0.64	650	1	0.12	16	620	10	0.36	<2	3
M040263		2.44	<10	<1	0.11	60	0.64	678	<1	0.10	14	630	4	0.04	<2	3
M040264		2.36	<10	<1	0.13	70	0.69	673	3	0.09	14	660	5	0.08	<2	3
M040265		2.34	<10	<1	0.14	70	0.68	719	1	0.09	12	780	14	0.23	<2	3
M040266		5.07	<10	1	0.32	10	1.42	411	1	0.54	75	1000	24	2.42	<2	1
M040267		2.09	<10	<1	0.22	80	0.78	758	<1	0.17	13	1300	7	0.07	<2	3
M040268		2.25	<10	<1	0.13	80	0.77	838	1	0.14	12	1310	15	0.23	<2	3
M040269		2.25	<10	<1	0.21	80	0.71	742	<1	0.13	12	1220	10	0.15	<2	3
M040270		2.07	<10	<1	0.21	90	0.56	656	<1	0.10	10	1210	11	0.03	<2	2
M040271		2.23	<10	<1	0.18	170	0.61	920	1	0.14	10	1180	35	0.53	2	2
M040272		1.29	<10	<1	0.14	40	0.13	409	1	0.07	1	140	17	1.00	<2	<1
M040273		1.93	<10	<1	0.16	120	0.47	695	7	0.10	9	830	18	0.93	<2	2
M040274		1.29	<10	<1	0.15	30	0.11	384	1	0.07	1	270	21	1.05	6	1
M040275		1.55	<10	<1	0.19	20	0.15	428	1	0.09	1	410	22	1.24	<2	1
M040276		1.61	<10	<1	0.14	20	0.17	481	1	0.08	2	470	28	1.33	5	1
M040277		1.68	<10	<1	0.17	30	0.18	411	1	0.11	3	580	13	1.23	<2	1
M040278		1.47	<10	<1	0.12	30	0.25	491	<1	0.09	3	680	11	0.77	<2	1
M040279		1.67	<10	<1	0.13	40	0.36	605	<1	0.12	4	750	9	0.47	<2	1
M040280		1.28	<10	<1	0.13	20	0.34	550	<1	0.10	4	660	2	0.09	<2	1
M040281		1.41	<10	<1	0.13	30	0.35	552	<1	0.11	3	650	3	0.13	<2	1
M040282		3.55	<10	<1	0.02	<10	2.13	648	<1	0.04	154	170	<2	0.09	<2	3
M040283		1.38	<10	<1	0.16	30	0.28	438	<1	0.10	4	630	3	0.07	<2	1
M040284		1.43	<10	<1	0.14	40	0.32	463	<1	0.09	4	650	4	0.18	<2	1
M040285		1.86	<10	<1	0.18	50	0.39	607	<1	0.08	5	1220	6	0.10	<2	1
M040286		1.48	<10	<1	0.16	50	0.29	509	<1	0.08	4	810	6	0.33	<2	1
M040287		1.92	<10	<1	0.15	70	0.50	819	<1	0.11	8	1260	15	1.01	2	2
M040288		2.32	<10	<1	0.15	70	0.64	817	<1	0.09	10	1020	14	0.76	<2	2

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 2 -  
 Nombre total de pages: 6 (A - I)  
 plus les pages d'anne  
 Finalisée dat  
 12- MARS- 201  
 Compte: VISA

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12038449

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti %	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M040249		1510	30	<0.01	<10	<10	10	<10	83
M040250		1580	30	<0.01	<10	<10	12	<10	76
M040251		751	20	<0.01	<10	<10	11	<10	72
M040252		409	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	79
M040253		410	20	<0.01	<10	<10	12	<10	84
M040254		301	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	97
M040255		260	20	<0.01	<10	<10	8	<10	91
M040256		299	20	<0.01	<10	<10	9	<10	83
M040257		579	20	<0.01	<10	<10	8	<10	93
M040258		502	20	<0.01	<10	<10	10	<10	88
M040259		1200	20	<0.01	<10	<10	7	<10	94
M040260		543	20	<0.01	<10	<10	7	<10	88
M040261		693	20	<0.01	<10	<10	10	<10	82
M040262		333	20	<0.01	<10	<10	9	<10	85
M040263		280	20	<0.01	<10	<10	11	<10	89
M040264		322	20	<0.01	<10	<10	11	<10	89
M040265		733	20	<0.01	<10	<10	11	<10	97
M040266		220	<20	0.39	<10	<10	52	<10	60
M040267		572	20	<0.01	<10	<10	13	<10	101
M040268		453	20	<0.01	<10	<10	13	<10	94
M040269		553	20	<0.01	<10	<10	16	<10	93
M040270		548	20	<0.01	<10	<10	13	<10	94
M040271		804	20	<0.01	<10	<10	14	<10	103
M040272		956	<20	<0.01	<10	<10	3	<10	16
M040273		862	20	<0.01	<10	<10	22	<10	61
M040274		947	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	17
M040275		925	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	22
M040276		1050	<20	<0.01	<10	<10	3	<10	29
M040277		1270	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	23
M040278		1160	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	29
M040279		976	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	45
M040280		948	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	45
M040281		963	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	46
M040282		51	<20	0.22	<10	<10	54	<10	48
M040283		1150	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	41
M040284		1525	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	47
M040285		1320	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	65
M040286		1435	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	45
M040287		1935	20	<0.01	<10	<10	11	<10	50
M040288		1635	20	<0.01	<10	<10	9	<10	77

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 12- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12038449

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
M040289		2.02	0.009		0.2	0.21	<2	<10	470	<0.5	<2	3.37	<0.5	5	4	35
M040290		2.03	0.005		0.2	0.23	<2	<10	410	<0.5	2	3.56	<0.5	5	4	28
M040291		2.01	0.021		0.5	0.25	2	<10	90	<0.5	3	2.91	<0.5	5	4	12
M040292		1.92	0.020		0.3	0.17	<2	<10	320	<0.5	<2	1.95	<0.5	4	3	9
M040293		1.84	0.025		0.4	0.29	5	<10	100	<0.5	2	2.14	<0.5	4	2	33
M040294		2.21	0.042		0.4	0.20	<2	<10	410	<0.5	<2	2.27	<0.5	3	2	34
M040295		2.01	0.018		<0.2	0.22	<2	<10	540	<0.5	<2	2.41	<0.5	3	2	30
M040296		2.04	0.040		<0.2	0.22	<2	<10	590	<0.5	<2	2.18	<0.5	2	2	27
M040297		0.05	0.515		0.7	1.48	51	<10	60	0.7	12	0.67	<0.5	18	48	173
M040298		2.18	0.019		0.2	0.22	<2	<10	770	<0.5	<2	2.48	<0.5	3	2	60
M040299		1.78	0.066		0.2	0.21	2	<10	710	<0.5	<2	3.31	<0.5	4	2	64
M040300		2.38	0.046		0.3	0.22	<2	<10	700	<0.5	2	2.88	<0.5	3	2	59
M040301		1.88	0.027		0.4	0.20	2	<10	200	<0.5	<2	2.39	<0.5	3	2	58
M040302		1.79	0.036		0.4	0.20	3	<10	190	<0.5	2	2.37	<0.5	3	2	32
M040303		2.09	0.058		0.3	0.23	3	<10	330	<0.5	<2	2.43	<0.5	3	2	40
M040304		2.10	0.126		0.4	0.19	<2	<10	440	<0.5	2	2.50	<0.5	3	2	41
M040305		2.01	0.014		0.8	0.21	<2	<10	190	<0.5	4	3.41	<0.5	3	2	46
M040306		2.15	0.017		0.4	0.19	<2	<10	400	<0.5	2	3.38	<0.5	3	2	50
M040307		2.02	0.024		0.4	0.20	<2	<10	530	<0.5	2	5.21	<0.5	3	2	76
M040308		2.10	0.030		0.2	0.20	<2	<10	640	<0.5	2	2.84	<0.5	3	2	67
M040309		2.13	0.099		0.4	0.19	2	<10	600	<0.5	<2	2.60	<0.5	2	2	70
M040310		2.13	0.013		0.7	0.18	3	<10	110	<0.5	2	3.09	<0.5	4	3	36
M040311		2.01	0.022		1.4	0.23	6	<10	560	<0.5	<2	3.70	<0.5	4	3	107
M040312		1.96	0.018		1.8	0.22	13	<10	100	<0.5	4	2.99	<0.5	3	2	112
M040313		2.33	<0.005		<0.2	3.34	<2	<10	10	<0.5	3	2.08	<0.5	34	870	140
M040314		2.02	0.021		0.5	0.21	<2	<10	230	<0.5	3	3.14	<0.5	3	5	42
M040315		2.08	0.016		0.3	0.21	3	<10	380	<0.5	<2	4.45	<0.5	3	2	25
M040316		1.99	0.021		0.2	0.28	<2	<10	700	<0.5	2	4.58	<0.5	3	4	21
M040317		2.11	0.015		0.4	0.23	3	<10	270	<0.5	2	3.19	<0.5	4	2	19
M040318		2.23	0.020		0.6	0.30	2	<10	400	<0.5	2	1.97	<0.5	2	3	15
M040319		1.58	0.010		1.2	0.23	3	<10	70	<0.5	3	2.93	<0.5	2	4	21
M040320		2.16	0.020		0.5	0.24	3	<10	460	<0.5	<2	3.01	<0.5	3	3	24
M040321		2.20	0.007		0.4	0.16	3	<10	220	<0.5	3	4.52	<0.5	5	4	36
M040322		2.09	0.014		1.1	0.19	9	<10	50	<0.5	4	4.44	<0.5	5	4	62
M040323		2.01	0.012		0.4	0.17	5	<10	80	<0.5	2	3.45	<0.5	5	4	32
M040324		1.76	0.012		0.7	0.27	7	<10	60	<0.5	3	2.89	<0.5	4	4	46
M040325		2.08	0.015		1.3	0.24	13	<10	40	<0.5	5	2.91	<0.5	5	5	81
M040326		0.05	5.65	5.86	1.1	1.41	116	<10	70	0.7	6	0.65	<0.5	17	45	90
M040327		2.21	0.023		1.2	0.31	23	<10	30	<0.5	6	3.65	<0.5	6	5	101
M040328		1.96	0.020		0.8	0.28	19	<10	40	<0.5	5	3.99	<0.5	4	5	72

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 12- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12038449**

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément	Fe	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc
unités		%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
L.D.		0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1
M040289		2.08	<10	<1	0.14	50	0.53	629	<1	0.08	7	850	9	0.36	<2	2
M040290		2.12	<10	<1	0.15	70	0.56	651	<1	0.09	8	920	7	0.56	<2	2
M040291		1.93	<10	<1	0.20	50	0.42	584	1	0.13	8	780	18	1.15	<2	2
M040292		1.58	<10	<1	0.12	40	0.36	637	1	0.09	4	610	7	0.64	<2	1
M040293		1.55	<10	<1	0.17	60	0.20	471	3	0.08	3	640	11	1.01	<2	1
M040294		1.59	<10	<1	0.15	40	0.32	509	11	0.07	4	760	10	0.54	<2	1
M040295		1.59	<10	<1	0.15	40	0.35	520	<1	0.08	3	790	3	0.08	<2	1
M040296		1.55	<10	<1	0.15	30	0.32	527	<1	0.09	3	650	4	0.08	<2	1
M040297		4.90	<10	<1	0.30	10	1.36	397	1	0.52	71	970	23	2.34	<2	1
M040298		1.58	<10	<1	0.15	40	0.33	578	1	0.08	6	750	6	0.17	<2	1
M040299		1.90	<10	<1	0.15	50	0.41	687	<1	0.07	5	990	5	0.27	<2	2
M040300		1.77	<10	<1	0.17	50	0.39	751	<1	0.08	4	830	10	0.36	<2	1
M040301		1.84	<10	<1	0.15	40	0.36	722	3	0.08	4	720	10	0.71	<2	1
M040302		1.71	<10	<1	0.15	50	0.31	593	3	0.08	4	710	9	0.81	<2	1
M040303		1.70	<10	<1	0.17	70	0.34	629	1	0.07	3	740	7	0.52	<2	1
M040304		1.56	<10	<1	0.16	40	0.32	561	<1	0.07	4	710	5	0.47	<2	1
M040305		1.81	<10	<1	0.16	50	0.32	636	5	0.08	4	950	15	0.87	<2	1
M040306		1.90	<10	<1	0.12	70	0.38	826	<1	0.08	4	1050	11	0.47	<2	2
M040307		1.55	<10	<1	0.14	110	0.31	1015	<1	0.08	4	980	14	0.40	<2	2
M040308		1.60	<10	<1	0.14	40	0.29	513	<1	0.07	4	760	5	0.08	<2	1
M040309		1.55	<10	<1	0.15	40	0.33	519	<1	0.07	4	700	7	0.30	<2	1
M040310		1.81	<10	<1	0.17	60	0.34	521	7	0.08	5	1410	13	1.04	<2	1
M040311		1.85	<10	<1	0.18	90	0.46	653	<1	0.07	7	1910	14	0.47	15	2
M040312		1.61	<10	<1	0.18	40	0.29	546	2	0.07	4	890	16	1.11	33	1
M040313		4.13	10	1	0.01	<10	4.01	723	<1	0.01	305	160	<2	0.04	<2	2
M040314		1.57	<10	<1	0.15	60	0.32	551	<1	0.07	5	1030	13	0.76	2	1
M040315		1.31	<10	<1	0.14	40	0.23	590	<1	0.05	3	1160	13	0.61	<2	1
M040316		1.22	<10	<1	0.16	40	0.25	565	<1	0.06	3	1530	9	0.20	<2	1
M040317		1.90	<10	<1	0.16	40	0.42	693	<1	0.06	3	510	13	0.59	<2	1
M040318		1.40	<10	<1	0.24	40	0.27	509	<1	0.10	2	630	11	0.63	<2	1
M040319		1.47	<10	<1	0.19	70	0.23	664	5	0.09	4	850	33	1.13	5	1
M040320		1.51	<10	<1	0.17	80	0.36	699	<1	0.08	6	860	12	0.46	5	2
M040321		2.26	<10	<1	0.11	80	0.61	944	<1	0.08	9	1710	15	0.73	7	3
M040322		2.21	<10	<1	0.14	120	0.50	968	10	0.10	10	1100	78	1.50	22	2
M040323		2.44	<10	<1	0.10	140	0.60	1220	16	0.11	9	1060	19	1.15	5	2
M040324		2.10	<10	<1	0.18	50	0.44	818	3	0.08	7	780	45	1.28	9	2
M040325		2.59	<10	<1	0.21	70	0.53	1045	<1	0.10	9	1000	42	2.06	29	3
M040326		5.64	<10	1	0.31	10	1.40	395	1	0.52	70	950	31	3.25	2	1
M040327		2.53	<10	<1	0.20	210	0.55	1245	2	0.18	9	970	49	1.99	36	3
M040328		2.28	<10	<1	0.16	120	0.56	1380	<1	0.14	7	1070	47	1.58	24	3

\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 12- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12038449**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M040289		1335	20	<0.01	<10	<10	9	<10	66
M040290		1505	20	<0.01	<10	<10	10	<10	64
M040291		2130	20	<0.01	<10	<10	6	<10	49
M040292		1580	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	48
M040293		1650	<20	<0.01	<10	<10	12	<10	23
M040294		1595	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	39
M040295		1270	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	51
M040296		1325	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	52
M040297		212	<20	0.37	<10	<10	49	<10	55
M040298		1690	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	51
M040299		1450	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	59
M040300		1760	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	57
M040301		1580	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	51
M040302		1710	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	41
M040303		1400	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	52
M040304		1360	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	44
M040305		1650	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	39
M040306		1450	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	55
M040307		1950	20	<0.01	<10	<10	8	<10	50
M040308		1600	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	54
M040309		1450	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	47
M040310		1620	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	37
M040311		1460	20	<0.01	<10	<10	11	<10	64
M040312		1460	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	40
M040313		24	<20	0.19	<10	<10	59	<10	43
M040314		1870	20	<0.01	<10	<10	8	<10	41
M040315		1590	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	36
M040316		1300	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	41
M040317		1490	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	57
M040318		2050	<20	<0.01	<10	<10	12	10	42
M040319		2990	<20	<0.01	<10	<10	4	<10	38
M040320		1980	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	48
M040321		1770	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	75
M040322		2630	20	<0.01	<10	<10	9	<10	65
M040323		2410	20	<0.01	<10	<10	11	<10	76
M040324		1850	<20	<0.01	<10	<10	14	<10	78
M040325		2800	20	<0.01	<10	<10	8	<10	62
M040326		182	<20	0.36	<10	<10	47	<10	103
M040327		3030	20	<0.01	<10	<10	10	<10	72
M040328		2480	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	63

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC JOY 2A0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 12- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12038449**

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément	Poids reçu	Au	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu
	unités	kg	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
	L.D.	0.02	0.005	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M040329		2.06	0.012		0.9	0.54	21	<10	50	<0.5	5	4.38	<0.5	5	5	72
M040330		2.08	0.018		2.0	0.33	17	<10	40	<0.5	11	3.79	<0.5	4	5	86
M040331		2.14	0.015		8.0	0.22	26	<10	50	<0.5	19	3.64	1.2	4	5	104
M040332		2.07	0.009		0.2	0.25	7	<10	70	<0.5	4	3.19	<0.5	4	4	39
M040333		1.98	0.006		0.3	0.25	6	<10	240	<0.5	3	3.61	<0.5	4	5	26
M040334		2.07	0.020		0.6	0.25	14	<10	130	<0.5	3	3.56	<0.5	6	5	58
M040335		2.02	0.029		<0.2	0.29	2	<10	670	0.5	<2	3.34	<0.5	4	5	13
M040336		2.35	0.017		<0.2	0.20	3	<10	710	<0.5	<2	3.63	<0.5	5	4	39
M040337		2.85	0.330		0.2	0.10	4	<10	10	<0.5	4	8.8	<0.5	35	19	8
M040338		2.49	0.128		<0.2	0.10	11	<10	10	<0.5	5	9.1	<0.5	47	17	6
M040339		3.93	0.134		0.2	0.28	10	<10	10	<0.5	3	8.8	<0.5	57	33	10
M040340		3.06	0.220		0.2	0.46	7	<10	10	<0.5	3	8.7	<0.5	39	26	7
M040341		3.38	0.097		<0.2	0.13	4	<10	60	<0.5	3	8.2	<0.5	27	20	18
M040342		3.35	0.245		0.2	0.13	5	<10	80	<0.5	2	6.70	<0.5	31	21	168
M040343		3.64	0.247		<0.2	0.16	6	<10	60	<0.5	3	7.9	<0.5	28	17	264
M040344		3.29	0.086		<0.2	2.48	<2	<10	10	<0.5	<2	3.33	<0.5	31	513	93
M040345		2.98	<0.005		<0.2	0.17	3	<10	220	<0.5	2	8.8	<0.5	15	15	83
M040346		3.81	0.011		<0.2	0.17	5	<10	50	<0.5	2	8.1	<0.5	13	8	137
M040347		3.37	0.035		<0.2	0.15	<2	<10	170	<0.5	2	8.4	<0.5	18	7	56
M040348		3.35	0.183		0.2	0.17	7	<10	120	0.5	<2	6.58	<0.5	28	17	79
M040349		3.40	0.014		<0.2	0.14	7	<10	160	0.5	2	7.41	<0.5	14	19	81
M040350		3.71	0.018		<0.2	0.17	2	<10	330	<0.5	2	8.0	<0.5	18	22	8
M040351		2.79	0.064		<0.2	0.15	6	<10	150	0.5	3	7.8	<0.5	24	29	11
M040352		3.45	0.022		<0.2	0.12	4	<10	100	<0.5	4	8.7	<0.5	23	48	10
M040353		2.84	0.019		<0.2	0.47	<2	<10	750	<0.5	<2	3.74	<0.5	4	6	96
M040354		3.41	0.204		0.3	0.13	4	<10	30	0.5	4	8.2	<0.5	35	31	194
M040355		3.77	0.247		0.3	0.15	6	<10	50	<0.5	3	8.2	<0.5	29	21	75
M040356		3.18	0.824		0.2	0.18	2	<10	110	0.5	3	8.3	<0.5	23	15	155
M040357		3.44	0.967		0.4	0.29	4	<10	100	0.5	2	6.49	<0.5	19	16	101
M040358		3.13	1.450		0.6	0.62	6	<10	50	<0.5	4	6.05	<0.5	25	15	43
M040359		2.74	0.031		<0.2	0.72	<2	<10	340	0.5	3	7.4	<0.5	18	25	80
M040360		3.69	0.070		0.2	0.51	<2	<10	130	0.5	3	4.86	<0.5	16	17	20
M040361		3.08	0.076		0.2	0.42	3	<10	210	0.6	3	5.93	<0.5	20	26	67
M040362		3.37	0.032		0.3	0.14	3	<10	230	0.6	3	5.96	<0.5	20	18	118
M040363		0.04	0.587		0.6	1.52	57	<10	60	0.8	14	0.69	<0.5	18	50	187
M040364		3.05	0.014		<0.2	0.48	<2	<10	500	<0.5	2	5.91	<0.5	6	8	28
M040365		3.16	0.021		<0.2	0.25	2	<10	470	0.6	<2	7.23	<0.5	11	10	54
M040366		3.70	0.008		<0.2	0.16	<2	<10	480	0.5	2	6.11	<0.5	10	10	64
M040367		2.97	0.014		<0.2	0.17	<2	<10	500	<0.5	<2	3.72	<0.5	7	8	51
M040368		3.25	0.010		<0.2	0.23	<2	<10	540	<0.5	<2	2.76	<0.5	4	8	66

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 12- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12038449**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Fe % 0.01	Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1
M040329		2.42	<10	1	0.28	610	0.59	1440	9	0.32	7	850	61	1.93	19	2
M040330		2.60	<10	<1	0.19	270	0.70	1295	19	0.19	8	950	210	2.14	27	3
M040331		2.38	<10	<1	0.16	110	0.55	1065	13	0.11	9	920	1675	1.79	36	3
M040332		2.12	<10	<1	0.17	90	0.52	904	1	0.11	8	810	26	1.18	5	3
M040333		2.31	<10	<1	0.17	70	0.63	971	<1	0.11	8	1030	15	0.59	3	3
M040334		2.37	<10	<1	0.19	100	0.54	818	16	0.10	9	960	35	0.97	12	2
M040335		2.08	<10	<1	0.20	90	0.52	780	<1	0.10	8	880	7	0.10	<2	2
M040336		2.28	<10	<1	0.13	90	0.61	1065	<1	0.10	9	930	17	0.30	<2	3
M040337		5.02	<10	<1	0.05	80	2.73	1835	4	0.05	45	3290	6	1.10	<2	22
M040338		4.87	<10	1	0.02	80	2.76	1725	15	0.05	59	2400	7	1.81	<2	22
M040339		4.84	<10	<1	0.03	70	1.65	816	53	0.06	106	2870	8	2.78	<2	14
M040340		4.89	<10	<1	0.10	80	1.99	988	22	0.02	73	3960	6	2.38	<2	12
M040341		4.93	<10	<1	0.17	60	2.05	1360	15	0.01	42	3320	6	1.38	<2	11
M040342		5.52	<10	<1	0.18	50	1.80	1200	18	0.01	66	2210	7	2.56	<2	10
M040343		5.74	<10	1	0.21	70	1.91	1285	11	0.01	52	3610	8	2.12	<2	10
M040344		3.44	<10	<1	0.02	<10	2.30	591	<1	0.02	184	180	2	0.05	<2	3
M040345		5.06	<10	<1	0.20	70	2.00	1325	4	0.01	22	5100	6	0.51	<2	10
M040346		3.92	<10	<1	0.23	90	1.69	1150	2	0.01	14	8300	6	0.38	<2	8
M040347		4.89	<10	1	0.22	80	1.86	1265	13	0.02	13	6360	6	0.81	<2	10
M040348		5.22	<10	<1	0.26	70	1.61	1150	8	0.01	38	5340	15	1.79	<2	9
M040349		4.65	<10	<1	0.19	60	1.96	1285	1	0.01	24	4300	8	0.24	<2	9
M040350		4.78	<10	<1	0.25	60	1.92	1300	11	0.01	31	3860	6	0.44	<2	11
M040351		4.96	<10	<1	0.22	60	2.03	1295	13	0.01	56	3790	10	1.16	<2	12
M040352		4.89	<10	<1	0.17	70	2.88	1340	3	0.02	78	3750	12	1.09	<2	14
M040353		1.83	<10	<1	0.27	130	0.45	546	2	0.24	5	2970	9	0.27	<2	2
M040354		6.35	<10	<1	0.15	70	2.12	1385	10	0.03	78	3450	15	2.65	<2	14
M040355		5.83	<10	<1	0.18	80	1.90	1340	10	0.04	47	4860	15	2.00	<2	14
M040356		5.82	<10	<1	0.26	100	1.79	1295	5	0.02	29	7170	12	1.88	<2	9
M040357		5.03	<10	<1	0.42	70	1.49	1105	6	0.02	27	5600	12	1.88	<2	8
M040358		5.86	<10	<1	0.82	80	1.20	979	12	0.05	35	6490	25	3.85	<2	6
M040359		4.03	<10	<1	0.45	60	1.35	1070	7	0.32	37	3500	6	0.57	<2	10
M040360		3.83	<10	<1	0.23	40	1.02	929	39	0.29	31	2210	13	1.38	<2	7
M040361		4.11	<10	<1	0.20	50	1.23	1150	10	0.23	35	2710	14	0.98	<2	10
M040362		4.43	<10	<1	0.07	70	1.25	1040	5	0.07	29	4360	11	0.88	<2	8
M040363		4.96	<10	<1	0.32	10	1.40	405	1	0.54	74	990	26	2.40	<2	1
M040364		2.75	<10	<1	0.27	60	0.95	770	4	0.26	11	3750	9	0.47	<2	4
M040365		3.68	<10	<1	0.17	70	1.43	1180	3	0.07	18	3830	7	0.41	<2	5
M040366		3.73	<10	<1	0.13	60	1.31	1140	<1	0.07	16	3520	4	0.14	<2	6
M040367		2.44	<10	<1	0.10	50	0.65	627	3	0.08	11	1050	6	0.37	<2	3
M040368		1.90	<10	<1	0.14	70	0.48	612	3	0.12	8	710	6	0.29	<2	2

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC JOY 2A0

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 12- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12038449

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M040329		4990	40	<0.01	<10	<10	7	<10	124
M040330		3330	30	<0.01	<10	<10	8	<10	272
M040331		1960	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	1055
M040332		1680	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	74
M040333		1670	<20	<0.01	<10	<10	14	<10	87
M040334		1905	20	<0.01	<10	<10	10	<10	85
M040335		1750	20	<0.01	<10	<10	12	<10	80
M040336		2360	20	<0.01	<10	<10	12	<10	89
M040337		199	<20	<0.01	<10	<10	35	<10	62
M040338		173	<20	<0.01	<10	<10	34	<10	37
M040339		177	<20	<0.01	<10	<10	64	<10	34
M040340		244	20	<0.01	<10	<10	80	<10	68
M040341		241	<20	0.01	<10	<10	87	<10	87
M040342		292	<20	<0.01	<10	<10	52	<10	108
M040343		416	20	<0.01	<10	<10	70	<10	124
M040344		48	<20	0.23	<10	<10	48	<10	40
M040345		439	20	0.01	<10	<10	104	<10	125
M040346		241	20	<0.01	<10	<10	63	<10	89
M040347		367	20	<0.01	<10	<10	62	<10	120
M040348		206	20	<0.01	<10	<10	63	<10	144
M040349		220	20	<0.01	<10	<10	78	<10	130
M040350		264	<20	<0.01	<10	<10	84	<10	131
M040351		258	<20	<0.01	<10	<10	71	<10	156
M040352		369	20	<0.01	<10	<10	76	<10	186
M040353		357	30	<0.01	<10	<10	14	<10	67
M040354		344	20	<0.01	<10	<10	72	<10	171
M040355		259	20	<0.01	<10	<10	78	<10	165
M040356		282	30	<0.01	<10	<10	94	<10	132
M040357		226	20	<0.01	<10	<10	77	<10	112
M040358		231	20	<0.01	<10	<10	52	<10	83
M040359		266	<20	<0.01	<10	<10	55	<10	92
M040360		196	30	<0.01	<10	<10	42	<10	87
M040361		2010	40	<0.01	<10	<10	80	<10	97
M040362		339	40	<0.01	<10	<10	50	<10	92
M040363		219	<20	0.39	<10	<10	51	<10	58
M040364		1075	<20	<0.01	<10	<10	30	<10	76
M040365		760	<20	<0.01	<10	<10	36	<10	97
M040366		516	<20	<0.01	<10	<10	36	<10	108
M040367		254	<20	<0.01	<10	<10	14	<10	76
M040368		183	<20	<0.01	<10	<10	15	<10	65

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 12- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12038449**

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément unités L.D.	Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Ag ppm 0.2	Al % 0.01	As ppm 2	B ppm 10	Ba ppm 10	Be ppm 0.5	Bi ppm 2	Ca % 0.01	Cd ppm 0.5	Co ppm 1	Cr ppm 1	Cu ppm 1
M040369		3.33	0.030		0.3	0.26	<2	<10	780	<0.5	3	3.09	<0.5	4	8	44
M040370		3.21	0.017		<0.2	0.56	4	<10	230	<0.5	<2	4.14	<0.5	5	6	46
M040371		2.87	0.084		<0.2	0.23	<2	<10	820	<0.5	<2	3.29	<0.5	6	6	97
M040372		3.29	0.008		<0.2	0.23	2	<10	430	<0.5	<2	1.95	<0.5	3	7	175
M040373		3.17	0.009		<0.2	0.18	<2	<10	360	<0.5	<2	1.90	<0.5	2	6	297
M040374		2.74	0.086		0.4	0.27	<2	<10	200	<0.5	<2	2.70	<0.5	3	7	40
M040375		3.05	0.047		2.8	0.18	<2	<10	650	<0.5	7	3.05	<0.5	3	6	73
M040376		3.30	0.017		0.5	0.29	<2	<10	470	<0.5	<2	2.13	<0.5	4	7	5
M040377		3.07	0.062		<0.2	0.18	<2	<10	310	<0.5	<2	2.43	<0.5	4	9	7
M040378		3.63	<0.005		<0.2	2.66	<2	<10	20	<0.5	<2	4.25	<0.5	36	543	83
M040379		3.17	0.012		0.3	0.22	3	<10	480	<0.5	<2	3.14	<0.5	5	8	18
M040380		3.29	0.008		<0.2	0.25	<2	<10	450	<0.5	<2	3.26	<0.5	6	10	26
M040381		3.09	0.009		<0.2	0.30	2	<10	590	0.6	<2	3.11	<0.5	4	3	23
M040382		3.15	0.014		<0.2	0.31	<2	<10	570	0.6	<2	2.88	<0.5	4	2	34
M040383		3.00	0.014		<0.2	0.25	<2	<10	590	0.5	<2	2.96	<0.5	4	4	105
M040384		3.03	0.009		<0.2	0.30	2	<10	690	0.5	<2	3.90	<0.5	5	6	56
M040385		3.36	0.008		<0.2	0.37	2	<10	680	<0.5	<2	4.30	<0.5	5	8	17
M040386		3.20	0.011		<0.2	0.56	3	<10	710	<0.5	<2	3.88	<0.5	6	6	4
M040387		2.88	0.019		<0.2	0.17	3	<10	350	<0.5	<2	3.40	<0.5	8	5	4
M040388		3.04	0.010		<0.2	0.19	2	<10	700	<0.5	<2	3.86	<0.5	9	5	5
M040389		3.02	0.092		<0.2	0.16	2	<10	610	<0.5	<2	3.55	<0.5	7	4	17
M040390		2.96	0.009		<0.2	0.19	2	<10	730	<0.5	<2	3.75	<0.5	7	6	8
M040391		3.03	0.011		<0.2	0.21	3	<10	440	<0.5	<2	5.25	<0.5	5	3	11
M040392		3.14	0.005		<0.2	0.18	3	<10	550	<0.5	<2	3.50	<0.5	7	6	6
M040393		0.05	5.95	5.75	1.0	1.43	127	<10	70	0.7	3	0.63	<0.5	17	47	91
M040394		2.91	0.006		<0.2	0.16	<2	<10	440	<0.5	<2	3.05	<0.5	6	11	7
M040395		3.15	0.014		<0.2	0.24	<2	<10	420	<0.5	2	3.57	<0.5	8	11	39
M040396		2.84	0.012		0.2	0.49	4	<10	430	<0.5	2	3.59	<0.5	7	8	62
M040397		2.91	0.013		<0.2	0.39	4	<10	660	0.6	<2	2.19	<0.5	3	2	51
M040398		3.10	0.034		<0.2	0.20	<2	<10	470	<0.5	<2	2.46	<0.5	5	9	16
M040399		3.47	0.011		<0.2	0.21	3	<10	510	<0.5	<2	2.65	<0.5	7	11	16
M040400		3.00	0.008		<0.2	0.15	2	<10	480	<0.5	<2	2.74	<0.5	6	11	6
M040401		3.20	0.007		<0.2	0.18	3	<10	620	<0.5	<2	3.48	<0.5	8	9	19
M040402		3.30	0.006		<0.2	0.18	2	<10	480	<0.5	<2	2.87	<0.5	6	7	11
M040403		3.19	0.009		<0.2	0.29	3	<10	720	<0.5	<2	2.28	<0.5	3	4	14
M040404		2.85	0.007		<0.2	0.42	<2	<10	440	0.8	<2	2.73	<0.5	3	2	12
M040405		2.96	0.007		<0.2	0.20	4	<10	790	<0.5	<2	2.76	<0.5	5	8	20
M040406		3.18	0.006		<0.2	0.17	3	<10	480	<0.5	<2	2.70	<0.5	6	7	21
M040407		2.83	0.005		0.2	0.16	<2	<10	490	<0.5	<2	2.61	<0.5	6	6	18
M040408		3.23	0.008		<0.2	0.17	3	<10	530	<0.5	<2	2.50	<0.5	5	7	7

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 5 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 12- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12038449

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément	Fe	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	NI	P	Pb	S	Sb	Sc
L.D.	%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
	0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	
M040369		1.75	<10	<1	0.18	60	0.45	529	1	0.14	8	490	6	0.16	<2	2
M040370		1.84	<10	<1	0.34	120	0.32	519	2	0.23	6	1050	20	0.83	<2	2
M040371		2.02	<10	<1	0.14	70	0.45	561	1	0.10	5	890	7	0.20	<2	2
M040372		1.66	<10	<1	0.16	60	0.25	422	<1	0.11	3	440	4	0.08	<2	2
M040373		1.77	<10	<1	0.10	70	0.27	455	<1	0.09	3	210	6	0.23	<2	2
M040374		2.09	<10	<1	0.13	60	0.27	451	3	0.16	3	420	22	1.01	<2	2
M040375		1.89	<10	<1	0.07	150	0.43	583	<1	0.10	3	540	97	0.31	<2	3
M040376		1.63	<10	<1	0.13	100	0.28	445	4	0.17	3	410	27	0.47	<2	2
M040377		1.90	<10	<1	0.11	60	0.47	508	3	0.09	6	410	8	0.16	<2	3
M040378		3.91	<10	<1	0.02	<10	2.41	671	<1	0.02	217	190	<2	0.09	<2	3
M040379		2.03	<10	<1	0.14	90	0.44	560	2	0.08	6	690	31	0.50	<2	2
M040380		2.28	<10	<1	0.14	70	0.53	646	<1	0.08	10	900	11	0.14	<2	2
M040381		2.17	<10	<1	0.19	100	0.36	701	2	0.06	2	840	19	0.12	<2	1
M040382		2.06	<10	<1	0.19	140	0.31	700	23	0.07	1	750	13	0.16	<2	1
M040383		1.98	<10	<1	0.15	120	0.39	673	11	0.07	4	620	11	0.09	<2	2
M040384		2.02	<10	<1	0.17	90	0.50	668	1	0.11	7	1090	19	0.14	<2	2
M040385		2.25	<10	<1	0.21	70	0.72	773	1	0.17	10	1420	9	0.10	<2	3
M040386		2.19	<10	<1	0.29	120	0.64	711	1	0.26	8	1250	11	0.22	<2	3
M040387		2.69	<10	<1	0.06	220	0.77	784	4	0.10	12	1110	14	0.68	<2	3
M040388		2.83	<10	<1	0.08	510	0.87	918	<1	0.10	10	1160	13	0.45	<2	3
M040389		2.73	<10	<1	0.09	90	0.73	790	<1	0.07	8	1050	9	0.26	<2	3
M040390		2.61	<10	<1	0.10	240	0.88	814	<1	0.09	11	1120	6	0.21	<2	4
M040391		1.56	<10	<1	0.11	680	0.41	1170	<1	0.10	5	550	27	0.43	<2	2
M040392		2.33	<10	<1	0.09	80	0.83	689	<1	0.09	11	1180	6	0.10	<2	3
M040393		5.70	<10	<1	0.32	10	1.37	399	1	0.51	69	990	32	3.33	<2	1
M040394		2.10	<10	<1	0.08	50	0.71	535	<1	0.10	12	740	4	0.08	<2	3
M040395		2.47	<10	<1	0.11	180	0.88	669	1	0.15	13	1140	17	0.66	<2	3
M040396		2.20	<10	<1	0.20	90	0.72	668	8	0.29	11	1510	21	0.55	<2	3
M040397		1.37	<10	<1	0.26	90	0.19	425	<1	0.08	1	580	9	0.22	<2	1
M040398		1.69	<10	<1	0.11	50	0.50	417	<1	0.08	9	570	4	0.12	<2	2
M040399		2.15	<10	<1	0.10	100	0.57	519	1	0.12	11	750	7	0.30	<2	2
M040400		2.00	<10	<1	0.06	60	0.64	500	1	0.10	11	650	6	0.11	<2	3
M040401		2.50	<10	<1	0.08	70	0.81	658	<1	0.11	12	990	7	0.21	<2	3
M040402		2.08	<10	<1	0.09	60	0.63	531	<1	0.10	12	680	8	0.16	<2	3
M040403		1.33	<10	<1	0.16	130	0.28	448	1	0.10	2	470	14	0.30	<2	1
M040404		1.42	<10	<1	0.28	90	0.29	596	<1	0.05	3	850	7	0.04	<2	1
M040405		1.93	<10	<1	0.10	80	0.56	571	<1	0.09	9	670	7	0.13	<2	2
M040406		1.98	<10	<1	0.06	60	0.63	538	<1	0.11	13	620	5	0.12	<2	2
M040407		1.97	<10	<1	0.06	60	0.61	539	<1	0.11	13	590	8	0.24	<2	2
M040408		1.93	<10	<1	0.07	70	0.55	523	<1	0.10	11	640	6	0.28	<2	2

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC JOY 2A0

Page: 5 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 12- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12038449

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément unités L.D.	Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M040369		236	<20	<0.01	<10	<10	12	<10	62
M040370		339	20	<0.01	<10	<10	14	<10	61
M040371		277	20	<0.01	<10	<10	13	<10	66
M040372		156	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	56
M040373		111	20	<0.01	<10	<10	9	<10	58
M040374		188	20	<0.01	<10	<10	8	<10	52
M040375		189	20	<0.01	<10	<10	12	<10	101
M040376		176	20	<0.01	<10	<10	8	<10	61
M040377		141	20	<0.01	<10	<10	12	<10	72
M040378		45	<20	0.22	<10	<10	49	<10	43
M040379		277	20	<0.01	<10	<10	16	<10	79
M040380		236	20	<0.01	<10	<10	14	<10	87
M040381		326	20	<0.01	<10	<10	10	<10	75
M040382		348	20	<0.01	<10	<10	9	<10	75
M040383		303	20	<0.01	<10	<10	9	<10	77
M040384		629	20	<0.01	<10	<10	12	<10	74
M040385		855	20	<0.01	<10	<10	14	<10	85
M040386		3860	20	<0.01	<10	<10	13	<10	81
M040387		378	20	<0.01	<10	<10	9	<10	99
M040388		1970	30	<0.01	<10	<10	12	<10	103
M040389		1690	20	<0.01	<10	<10	13	<10	83
M040390		1285	20	<0.01	<10	<10	14	<10	95
M040391		6660	40	<0.01	<10	<10	8	<10	63
M040392		591	20	<0.01	<10	<10	12	<10	96
M040393		173	<20	0.38	<10	<10	50	<10	108
M040394		187	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	79
M040395		546	20	<0.01	<10	<10	11	<10	92
M040396		980	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	80
M040397		2190	20	<0.01	<10	<10	13	<10	41
M040398		445	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	58
M040399		600	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	70
M040400		475	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	72
M040401		1305	20	<0.01	<10	<10	10	<10	85
M040402		729	20	<0.01	<10	<10	7	<10	75
M040403		2150	20	<0.01	<10	<10	7	<10	44
M040404		324	20	<0.01	<10	<10	7	<10	52
M040405		513	20	<0.01	<10	<10	9	<10	73
M040406		252	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	74
M040407		1735	20	<0.01	<10	<10	7	<10	74
M040408		350	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	63

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 12- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12038449**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WE- 21 Poids reçu kg	Au- AA23 Au ppm	Au- GRA21 Au ppm	ME- ICP41 Ag ppm	ME- ICP41 Al %	ME- ICP41 As ppm	ME- ICP41 B ppm	ME- ICP41 Ba ppm	ME- ICP41 Be ppm	ME- ICP41 Bi ppm	ME- ICP41 Ca %	ME- ICP41 Cd ppm	ME- ICP41 Co ppm	ME- ICP41 Cr ppm	ME- ICP41 Cu ppm
M040409		3.07	0.010		0.3	0.18	3	<10	500	<0.5	<2	2.53	<0.5	7	6	9
M040410		3.40	0.006		0.2	0.18	3	<10	440	<0.5	<2	2.46	<0.5	6	7	10
M040411		2.89	0.007		<0.2	0.16	2	<10	470	<0.5	<2	2.24	<0.5	6	6	19
M040412		2.80	0.007		<0.2	0.17	3	<10	460	<0.5	<2	2.64	<0.5	6	7	7
M040413		3.31	0.011		<0.2	2.76	<2	<10	<10	<0.5	3	4.37	<0.5	38	585	85
M040414		3.13	0.100		0.2	0.20	<2	<10	440	<0.5	<2	2.65	<0.5	7	8	19

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 6 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 12- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12038449**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	NI ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
		0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1
M040409		2.00	<10	<1	0.10	150	0.58	590	2	0.10	12	680	9	0.37	<2	2
M040410		2.03	<10	<1	0.11	60	0.59	569	1	0.11	11	550	6	0.31	<2	3
M040411		1.79	<10	<1	0.09	60	0.53	556	<1	0.10	11	550	8	0.18	<2	2
M040412		2.05	<10	<1	0.10	60	0.61	579	1	0.10	13	610	6	0.17	<2	3
M040413		4.10	<10	<1	0.02	<10	2.49	730	<1	0.03	202	200	<2	0.14	<2	3
M040414		2.02	<10	<1	0.11	60	0.64	594	<1	0.11	13	650	5	0.19	2	3

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 6 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 12- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12038449**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr	Th	Ti	Ti	U	V	W
		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
		1	20	0.01	10	10	1	10
M040409		2360	20	<0.01	<10	<10	7	<10
M040410		251	<20	<0.01	<10	<10	8	<10
M040411		780	<20	<0.01	<10	<10	7	<10
M040412		506	<20	<0.01	<10	<10	8	<10
M040413		48	<20	0.23	<10	<10	59	<10
M040414		1120	<20	<0.01	<10	<10	8	<10

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
ROUTE 109, KM 168  
MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: Annexe 1  
Total # les pages d'annexe: 1  
Finalisée date:  
12- MARS- 2012  
Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12038449

Méthode	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT
ME- ICP41	Uranium ICP- AES results reported below 250 ppm are considered to be semi- quantitative due to interference when Ce > 250 ppm



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
ROUTE 109, KM 168  
MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 1  
Finalisée date: 8- MARS- 2012  
Compte: VISAU

CERTIFICAT VO12040200

Projet: DOUAY  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 166 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 24- FEVR- 2012.

Les résultats sont transmis à:

WEBTRIEVE ACCESS

DENIS CHÉNARD

JEAN LAFLEUR

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- QC	Test concassage QC
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
ATTN: DENIS CHÉNARD

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*

Signature: *Nacera Amara*  
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 2 -  
 Nombre total de pages: 6 (A - 4  
 plus les pages d'anne  
 Finalisée date: 8- MARS- 201  
 Compte: VISA

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12040200

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Ag ppm 0.2	Al % 0.01	As ppm 2	B ppm 10	Ba ppm 10	Be ppm 0.5	Bi ppm 2	Ca % 0.01	Cd ppm 0.5	Co ppm 1	Cr ppm 1	Cu ppm 1	Fe % 0.01
M040415		3.02	0.007	<0.2	0.19	<2	<10	580	<0.5	<2	3.53	<0.5	7	11	24	2.46
M040416		2.96	0.039	<0.2	0.20	<2	<10	320	<0.5	<2	3.02	<0.5	7	13	31	2.19
M040417		3.07	0.014	<0.2	0.21	<2	<10	550	<0.5	<2	3.29	<0.5	7	9	40	2.50
M040418		3.06	0.014	<0.2	0.24	<2	<10	420	<0.5	2	3.33	<0.5	8	10	14	2.36
M040419		3.00	0.010	<0.2	0.29	<2	<10	540	0.5	<2	3.39	<0.5	8	15	49	2.51
M040420		3.04	0.007	<0.2	0.26	2	<10	420	<0.5	<2	3.20	<0.5	7	12	33	2.24
M040421		2.80	0.013	0.3	0.40	12	<10	480	<0.5	3	3.49	<0.5	6	12	112	2.10
M040422		3.01	0.027	0.2	0.22	3	<10	500	<0.5	2	3.11	<0.5	7	19	54	2.15
M040423		2.79	0.011	<0.2	0.20	<2	<10	570	<0.5	2	3.45	<0.5	8	10	41	2.40
M040424		2.82	0.023	<0.2	0.17	<2	<10	510	<0.5	<2	3.32	<0.5	8	10	29	2.54
M040425		2.65	0.046	0.4	0.21	<2	<10	100	<0.5	6	2.36	<0.5	7	17	12	2.32
M040426		2.75	0.036	<0.2	0.30	<2	<10	210	<0.5	6	3.07	<0.5	7	8	24	2.13
M040427		3.01	0.034	0.3	0.24	2	<10	280	<0.5	2	2.05	<0.5	5	5	8	1.92
M040428		2.95	0.027	0.2	0.26	<2	<10	410	<0.5	<2	2.45	<0.5	5	13	8	1.86
M040429		0.07	0.554	0.7	1.76	62	<10	70	0.8	14	0.77	<0.5	20	54	207	5.34
M040430		2.69	0.022	0.2	0.29	3	<10	60	<0.5	3	2.53	<0.5	7	7	14	2.34
M040431		2.74	0.018	<0.2	0.20	<2	<10	560	<0.5	<2	2.52	<0.5	6	9	13	2.02
M040432		3.01	0.013	<0.2	0.24	<2	<10	550	<0.5	<2	2.95	<0.5	6	13	13	2.03
M040433		2.94	0.007	<0.2	0.22	<2	<10	770	<0.5	<2	3.55	<0.5	6	5	12	2.28
M040434		2.98	0.018	0.2	0.32	2	<10	170	<0.5	<2	4.33	<0.5	7	5	34	2.40
M040435		2.89	0.196	0.4	0.26	2	<10	330	<0.5	2	2.57	<0.5	7	13	33	2.33
M040436		2.88	0.018	<0.2	0.23	<2	<10	600	<0.5	<2	2.94	<0.5	6	4	42	2.32
M040437		2.77	0.038	<0.2	0.20	<2	<10	540	<0.5	2	2.77	<0.5	5	5	42	2.05
M040438		3.23	0.087	0.2	0.23	<2	<10	150	<0.5	2	2.40	<0.5	6	12	50	2.39
M040439		2.78	0.070	<0.2	0.21	<2	<10	560	<0.5	<2	2.56	<0.5	5	5	133	2.29
M040440		2.70	0.013	<0.2	0.20	<2	<10	490	<0.5	<2	2.57	<0.5	6	4	20	2.18
M040441		2.93	0.019	<0.2	0.21	<2	<10	870	<0.5	<2	2.87	<0.5	7	11	29	2.22
M040442		2.89	0.014	<0.2	0.21	2	<10	500	<0.5	<2	2.37	<0.5	5	5	15	2.04
M040443		2.53	0.033	0.3	0.29	3	<10	110	<0.5	<2	0.93	<0.5	5	4	43	1.65
M040444		3.41	0.005	<0.2	2.43	<2	<10	20	<0.5	<2	6.78	<0.5	85	608	106	3.53
M040445		2.69	0.094	0.4	0.27	4	<10	150	<0.5	<2	1.34	<0.5	7	6	72	1.83
M040446		2.92	0.139	<0.2	0.21	<2	<10	290	<0.5	2	2.70	<0.5	6	7	10	2.41
M040447		2.68	0.025	0.4	0.22	3	<10	100	<0.5	3	2.38	<0.5	7	13	14	2.38
M040448		3.12	0.031	<0.2	0.23	2	<10	280	<0.5	<2	2.06	<0.5	5	3	20	2.20
M040449		2.55	0.028	0.2	0.26	4	<10	160	<0.5	<2	1.06	<0.5	3	4	22	1.67
M040450		2.44	0.014	<0.2	0.19	<2	<10	480	<0.5	<2	2.83	<0.5	6	10	5	2.37
M040451		3.39	0.227	0.4	0.24	2	<10	470	<0.5	3	2.11	<0.5	4	4	17	1.80
M040452		3.01	0.112	0.7	0.27	<2	<10	410	<0.5	4	1.83	<0.5	3	3	41	1.69
M040453		2.64	0.090	0.5	0.25	2	<10	580	<0.5	<2	1.17	<0.5	3	12	17	1.23
M040454		2.68	0.067	0.4	0.25	4	<10	340	<0.5	<2	1.56	<0.5	3	4	13	1.38

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 8- MARS-2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12040200**

Description échantillon	Méthode	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
	élément	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr
unités		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
L.D.		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
M040415		<10	<1	0.10	80	0.86	768	1	0.10	18	740	9	0.23	<2	4	656
M040416		<10	<1	0.11	50	0.68	552	1	0.08	15	640	10	0.14	<2	3	933
M040417		<10	<1	0.12	70	0.80	790	<1	0.10	16	760	7	0.23	<2	4	724
M040418		<10	<1	0.13	50	0.83	638	<1	0.09	19	800	8	0.06	<2	4	883
M040419		<10	<1	0.17	50	0.73	692	1	0.11	15	780	15	0.14	<2	3	277
M040420		<10	<1	0.13	60	0.73	623	1	0.13	15	700	7	0.25	5	3	682
M040421		<10	<1	0.10	190	0.75	776	2	0.30	15	820	34	0.69	35	3	954
M040422		<10	<1	0.10	80	0.72	648	1	0.14	16	730	14	0.33	7	3	421
M040423		<10	<1	0.10	80	0.80	762	1	0.13	17	1070	11	0.25	5	4	520
M040424		<10	<1	0.10	60	0.80	744	4	0.10	17	1070	8	0.41	<2	4	212
M040425		<10	<1	0.09	120	0.60	804	79	0.14	14	780	26	1.24	<2	2	180
M040426		<10	<1	0.11	240	0.82	821	109	0.21	12	740	21	0.91	<2	2	198
M040427		<10	<1	0.14	80	0.45	619	47	0.14	6	770	20	0.94	<2	2	215
M040428		<10	<1	0.19	60	0.55	674	3	0.13	7	1520	10	0.64	2	2	314
M040429		<10	<1	0.37	10	1.57	463	1	0.61	75	1160	28	2.61	<2	1	247
M040430		<10	<1	0.07	170	0.54	1065	42	0.22	12	1140	17	1.43	<2	2	314
M040431		<10	<1	0.13	50	0.62	674	1	0.11	12	670	11	0.48	<2	3	179
M040432		<10	<1	0.16	70	0.64	638	1	0.12	12	760	12	0.47	2	3	220
M040433		<10	<1	0.16	80	0.76	752	1	0.10	10	1320	6	0.11	<2	3	293
M040434		<10	<1	0.26	110	0.64	906	1	0.13	9	1050	17	0.86	<2	3	372
M040435		<10	<1	0.22	70	0.57	723	1	0.10	9	890	18	0.91	<2	3	200
M040436		<10	<1	0.18	60	0.65	770	1	0.09	8	880	11	0.38	<2	3	228
M040437		<10	<1	0.16	70	0.57	696	<1	0.08	8	920	5	0.13	<2	3	6510
M040438		<10	<1	0.19	70	0.55	669	2	0.10	9	730	17	0.95	<2	3	209
M040439		<10	<1	0.17	60	0.59	694	<1	0.09	9	680	10	0.50	<2	3	198
M040440		<10	<1	0.12	50	0.57	549	1	0.09	9	790	8	0.30	<2	3	342
M040441		<10	<1	0.13	80	0.64	703	<1	0.10	10	870	9	0.26	<2	3	316
M040442		<10	<1	0.14	50	0.50	656	1	0.09	9	560	8	0.57	<2	2	257
M040443		<10	<1	0.21	100	0.12	349	2	0.14	2	210	23	1.32	<2	1	260
M040444		<10	<1	0.02	<10	2.12	705	<1	0.04	580	180	4	0.31	<2	3	83
M040445		<10	<1	0.18	90	0.27	444	2	0.14	8	600	18	1.06	<2	1	280
M040446		<10	<1	0.15	80	0.83	736	4	0.10	13	750	13	0.79	<2	3	431
M040447		<10	<1	0.16	100	0.60	742	1	0.10	11	740	14	1.20	2	2	616
M040448		<10	<1	0.17	100	0.42	587	3	0.08	6	550	11	0.89	<2	2	323
M040449		<10	<1	0.20	60	0.22	367	6	0.12	3	230	14	1.06	2	1	205
M040450		<10	<1	0.11	80	0.61	778	4	0.09	9	880	6	0.57	<2	2	213
M040451		<10	<1	0.13	50	0.32	518	2	0.13	4	430	8	0.51	<2	1	276
M040452		<10	<1	0.17	90	0.25	498	1	0.13	2	410	11	0.63	<2	1	160
M040453		<10	<1	0.16	40	0.17	365	1	0.13	2	280	12	0.55	<2	1	127
M040454		<10	<1	0.15	90	0.12	407	1	0.13	2	230	13	0.84	<2	1	134

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 8- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12040200

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th ppm	Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
M040415		20	<0.01	<10	<10	10	<10	108
M040416		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	85
M040417		20	<0.01	<10	<10	10	<10	96
M040418		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	89
M040419		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	93
M040420		<20	<0.01	<10	<10	13	<10	95
M040421		20	<0.01	<10	<10	11	<10	115
M040422		20	<0.01	<10	<10	11	<10	96
M040423		<20	<0.01	<10	<10	12	<10	110
M040424		20	<0.01	<10	<10	11	<10	99
M040425		20	<0.01	<10	<10	8	<10	67
M040426		20	<0.01	<10	<10	7	<10	68
M040427		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	52
M040428		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	82
M040429		<20	0.42	<10	<10	55	<10	66
M040430		20	<0.01	<10	<10	5	<10	56
M040431		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	75
M040432		20	<0.01	<10	<10	8	<10	72
M040433		20	<0.01	<10	<10	9	<10	83
M040434		20	<0.01	<10	<10	8	<10	74
M040435		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	70
M040436		20	<0.01	<10	<10	8	<10	84
M040437		20	<0.01	<10	<10	7	<10	74
M040438		20	<0.01	<10	<10	5	<10	71
M040439		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	77
M040440		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	72
M040441		20	<0.01	<10	<10	6	<10	75
M040442		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	60
M040443		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	23
M040444		<20	0.22	<10	<10	53	<10	58
M040445		20	<0.01	<10	<10	2	<10	43
M040446		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	71
M040447		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	62
M040448		20	<0.01	<10	<10	8	<10	55
M040449		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	30
M040450		20	<0.01	<10	<10	12	<10	74
M040451		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	48
M040452		20	<0.01	<10	<10	4	<10	44
M040453		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	33
M040454		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	27

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC JOY 2A0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 8- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12040200**

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément	Poids reçu	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe
	unités	kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
	L.D.	0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
M040455		2.82	0.021	<0.2	0.24	<2	<10	310	<0.5	<2	1.65	<0.5	1	4	20	1.35
M040456		2.77	0.721	1.7	0.23	<2	<10	230	<0.5	<2	1.38	<0.5	2	12	34	1.47
M040457		3.04	0.567	0.7	0.28	<2	<10	490	<0.5	<2	1.36	<0.5	2	4	24	1.30
M040458		2.98	0.259	0.7	0.28	2	<10	400	<0.5	2	1.17	<0.5	2	4	16	1.31
M040459		2.53	0.440	0.5	0.24	<2	<10	250	<0.5	<2	1.75	<0.5	2	10	28	1.42
M040460		2.73	0.064	<0.2	0.25	<2	<10	300	<0.5	<2	1.50	<0.5	2	4	26	1.49
M040461		3.40	1.420	3.1	0.27	4	<10	450	<0.5	2	1.72	<0.5	3	4	21	1.68
M040462		2.68	0.524	0.5	0.29	11	<10	390	<0.5	2	1.70	<0.5	4	12	23	1.61
M040463		0.07	0.794	0.8	1.69	71	<10	70	0.8	16	0.76	0.5	18	51	218	5.49
M040464		2.90	0.042	0.2	0.26	<2	<10	420	<0.5	<2	1.91	<0.5	2	3	13	1.37
M040465		2.94	0.016	<0.2	0.27	<2	<10	510	<0.5	<2	1.89	<0.5	1	3	12	1.37
M040466		2.64	0.070	0.6	0.23	8	<10	500	<0.5	2	1.56	<0.5	3	11	9	1.38
M040467		3.22	0.063	0.4	0.24	9	<10	370	<0.5	2	1.48	<0.5	2	4	9	1.44
M040468		2.84	0.010	<0.2	0.25	2	<10	330	<0.5	<2	2.30	<0.5	3	9	13	1.52
M040469		2.67	0.012	<0.2	0.22	<2	<10	320	<0.5	<2	1.89	<0.5	3	4	16	1.53
M040470		3.05	0.012	<0.2	0.26	<2	<10	260	<0.5	2	2.06	<0.5	3	3	21	1.55
M040471		2.85	1.055	1.5	0.27	2	<10	370	0.8	<2	1.62	<0.5	3	10	24	1.78
M040472		2.85	0.058	0.2	0.27	17	<10	160	<0.5	2	1.50	<0.5	4	4	10	1.88
M040473		2.63	0.041	0.3	0.17	6	<10	470	<0.5	2	1.85	<0.5	3	4	5	1.71
M040474		2.60	0.255	0.2	0.24	<2	<10	380	<0.5	<2	2.05	<0.5	3	11	13	1.55
M040475		2.94	0.037	<0.2	0.23	<2	<10	330	<0.5	<2	1.75	<0.5	3	3	17	1.42
M040476		2.79	0.021	0.2	0.26	3	<10	400	<0.5	<2	1.88	<0.5	2	4	12	1.22
M040477		3.15	0.026	<0.2	0.24	5	<10	460	<0.5	<2	1.91	<0.5	2	10	10	1.22
M040478		2.55	0.008	<0.2	0.30	<2	<10	280	<0.5	<2	1.65	<0.5	3	3	17	1.32
M040479		2.95	0.027	<0.2	0.26	2	<10	260	<0.5	<2	1.61	<0.5	2	3	16	1.39
M040480		2.65	0.158	0.4	0.22	7	<10	390	<0.5	2	1.55	<0.5	3	9	9	1.49
M040481		2.95	0.040	<0.2	0.21	9	<10	410	<0.5	<2	1.88	<0.5	3	3	10	1.33
M040482		2.50	0.074	<0.2	0.23	2	<10	450	<0.5	<2	1.69	<0.5	2	3	7	1.28
M040483		3.08	0.094	0.7	0.21	8	<10	270	<0.5	<2	1.23	<0.5	3	12	11	1.43
M040484		2.88	0.043	0.4	0.21	6	<10	360	<0.5	<2	3.01	<0.5	12	10	29	3.67
M040485		3.14	0.043	<0.2	0.22	8	<10	200	0.5	<2	4.88	<0.5	26	20	33	6.09
M040486		3.01	0.151	0.2	0.25	6	<10	250	0.5	<2	5.12	<0.5	25	23	86	6.17
M040487		2.62	0.102	0.8	0.32	8	<10	250	<0.5	<2	1.10	<0.5	3	4	23	1.36
M040488		2.92	0.048	0.6	0.20	2	<10	290	<0.5	2	1.18	<0.5	3	4	17	1.37
M040489		2.87	0.005	<0.2	4.69	<2	<10	<10	<0.5	<2	6.00	<0.5	38	102	111	6.84
M040490		2.89	0.241	1.1	0.24	6	<10	280	<0.5	<2	1.49	<0.5	3	3	16	1.47
M040491		3.34	0.040	<0.2	0.23	<2	<10	320	<0.5	<2	1.38	<0.5	2	3	18	1.30
M040492		2.97	0.033	0.4	0.23	3	<10	630	<0.5	<2	1.42	<0.5	2	12	14	1.33
M040493		3.33	0.036	0.3	0.33	5	<10	370	0.7	2	1.47	<0.5	3	3	23	1.48
M040494		0.07	0.613	0.6	1.66	56	<10	60	0.8	15	0.70	<0.5	19	51	199	5.16

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 8- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12040200

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
M040455		<10	<1	0.15	60	0.29	533	<1	0.13	2	400	6	0.16	<2	1	187
M040456		<10	<1	0.15	30	0.28	478	<1	0.12	3	190	8	0.58	<2	1	139
M040457		<10	<1	0.19	30	0.22	417	1	0.13	2	230	9	0.36	2	1	180
M040458		<10	<1	0.21	40	0.14	339	3	0.12	2	200	9	0.68	<2	1	153
M040459		<10	<1	0.17	40	0.20	420	<1	0.11	2	170	9	0.47	<2	1	126
M040460		<10	<1	0.17	40	0.22	453	<1	0.11	2	160	7	0.33	<2	1	139
M040461		<10	<1	0.21	50	0.24	469	11	0.13	2	270	25	0.83	<2	1	197
M040462		<10	<1	0.22	70	0.23	432	<1	0.14	3	380	12	0.74	<2	1	1100
M040463		<10	<1	0.37	10	1.47	454	1	0.59	71	1100	27	2.96	2	1	230
M040464		<10	<1	0.17	50	0.22	434	<1	0.12	2	270	8	0.21	<2	1	2980
M040465		<10	<1	0.17	40	0.22	467	<1	0.13	2	210	9	0.23	<2	1	668
M040466		<10	<1	0.16	60	0.20	469	2	0.12	2	220	18	0.58	<2	1	367
M040467		<10	<1	0.15	50	0.22	464	2	0.10	1	210	14	0.49	<2	1	845
M040468		<10	<1	0.14	60	0.29	538	1	0.14	3	400	9	0.15	<2	1	455
M040469		<10	<1	0.13	50	0.28	467	<1	0.11	4	280	6	0.06	2	1	808
M040470		<10	<1	0.17	50	0.31	529	<1	0.12	3	620	7	0.07	<2	2	356
M040471		<10	<1	0.19	70	0.22	584	<1	0.09	3	210	20	0.58	<2	1	435
M040472		<10	<1	0.19	70	0.21	536	7	0.12	2	330	17	0.99	<2	1	861
M040473		<10	<1	0.07	60	0.29	576	1	0.13	3	220	10	0.56	<2	1	864
M040474		<10	<1	0.15	40	0.31	556	<1	0.14	3	280	9	0.32	<2	1	765
M040475		<10	<1	0.14	40	0.21	425	<1	0.11	2	220	5	0.15	<2	1	725
M040476		<10	<1	0.14	40	0.21	378	<1	0.11	3	230	11	0.18	<2	1	1490
M040477		<10	<1	0.13	40	0.21	446	<1	0.10	2	250	11	0.40	<2	1	1150
M040478		<10	<1	0.16	40	0.17	327	<1	0.11	2	240	8	0.11	<2	1	622
M040479		<10	<1	0.16	50	0.20	360	<1	0.10	2	200	6	0.14	<2	1	608
M040480		<10	<1	0.14	40	0.27	439	2	0.09	2	220	9	0.52	<2	1	962
M040481		<10	<1	0.14	40	0.18	380	1	0.08	2	220	10	0.46	<2	1	1090
M040482		<10	<1	0.13	60	0.21	430	<1	0.10	2	260	9	0.39	<2	1	1010
M040483		<10	<1	0.14	40	0.21	419	2	0.09	3	290	13	0.80	<2	1	1210
M040484		<10	<1	0.12	40	0.95	762	<1	0.09	23	300	11	0.58	<2	6	674
M040485		<10	1	0.13	30	1.85	1110	2	0.06	48	400	4	0.36	<2	12	267
M040486		<10	1	0.13	60	1.79	1260	7	0.07	48	410	13	0.89	<2	12	308
M040487		<10	<1	0.20	60	0.21	309	2	0.09	3	200	14	0.59	<2	1	142
M040488		<10	<1	0.10	40	0.24	405	<1	0.10	2	200	10	0.52	<2	1	138
M040489		10	1	<0.01	<10	3.28	1165	<1	<0.01	56	260	<2	<0.01	<2	10	23
M040490		<10	<1	0.17	60	0.21	445	1	0.08	2	210	15	0.88	<2	1	549
M040491		<10	<1	0.15	40	0.22	443	<1	0.08	1	170	7	0.15	<2	1	429
M040492		<10	<1	0.15	40	0.22	472	<1	0.09	2	190	9	0.36	<2	1	1100
M040493		<10	1	0.21	80	0.22	443	<1	0.13	2	220	13	0.53	2	1	194
M040494		10	<1	0.33	10	1.44	427	1	0.54	71	1040	25	2.58	<2	1	228

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 8- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12040200**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
M040455		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	44
M040456		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	44
M040457		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	38
M040458		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	29
M040459		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	46
M040460		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	44
M040461		<20	<0.01	<10	10	4	<10	57
M040462		20	<0.01	<10	<10	4	<10	42
M040463		<20	0.40	<10	<10	52	<10	68
M040464		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	48
M040465		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	47
M040466		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	38
M040467		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	44
M040468		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	59
M040469		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	63
M040470		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	58
M040471		30	<0.01	<10	40	9	<10	56
M040472		20	<0.01	<10	<10	6	<10	45
M040473		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	53
M040474		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	58
M040475		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	51
M040476		20	<0.01	<10	<10	5	<10	43
M040477		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	83
M040478		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	50
M040479		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	46
M040480		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	47
M040481		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	42
M040482		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	41
M040483		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	37
M040484		<20	<0.01	<10	<10	14	<10	78
M040485		<20	<0.01	<10	<10	46	<10	97
M040486		40	<0.01	<10	<10	45	<10	171
M040487		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	30
M040488		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	37
M040489		<20	0.26	<10	<10	150	<10	80
M040490		20	<0.01	<10	<10	4	<10	33
M040491		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	45
M040492		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	45
M040493		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	46
M040494		<20	0.40	<10	<10	52	<10	58

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 8- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12040200**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
M040495		2.19	0.020	<0.2	2.25	7	<10	40	<0.5	<2	9.8	<0.5	29	249	63	3.45
M040496		2.38	0.005	<0.2	1.55	9	<10	10	<0.5	<2	2.54	<0.5	22	189	118	2.14
M040497		1.95	<0.005	<0.2	1.93	9	<10	20	<0.5	<2	3.60	<0.5	27	245	146	2.52
M040498		2.09	0.006	<0.2	2.32	8	<10	50	<0.5	<2	4.15	<0.5	39	318	84	3.32
M040499		2.75	<0.005	<0.2	1.92	2	<10	10	<0.5	<2	5.53	<0.5	26	228	93	2.59
M040500		3.29	0.005	<0.2	1.82	3	<10	10	<0.5	<2	3.32	<0.5	20	204	93	2.07
M040501		3.41	<0.005	<0.2	1.54	2	<10	110	<0.5	<2	9.9	<0.5	21	179	68	2.43
M040502		2.82	<0.005	<0.2	1.39	<2	<10	20	<0.5	<2	3.34	<0.5	21	175	98	1.93
M040503		3.55	<0.005	<0.2	1.82	<2	<10	1330	<0.5	<2	2.37	<0.5	20	203	60	2.16
M040504		3.07	0.012	<0.2	1.58	3	<10	30	<0.5	<2	4.45	<0.5	28	217	143	2.39
M040505		2.92	<0.005	<0.2	2.24	4	<10	840	<0.5	<2	8.5	<0.5	30	302	73	3.65
M040506		3.11	0.006	<0.2	1.92	2	<10	370	<0.5	<2	9.7	<0.5	26	220	66	3.22
M040507		2.94	0.013	<0.2	2.17	<2	<10	450	<0.5	<2	14.7	<0.5	27	232	64	3.98
M040508		3.20	0.027	<0.2	2.32	2	<10	390	<0.5	<2	11.1	<0.5	30	319	77	4.21
M040509		3.30	<0.005	<0.2	1.69	2	<10	10	<0.5	<2	2.52	<0.5	21	193	69	2.28
M040510		3.44	<0.005	<0.2	2.27	<2	<10	70	0.6	<2	3.96	<0.5	26	257	66	3.07
M040511		2.89	0.008	<0.2	2.51	3	<10	1470	0.9	<2	11.4	<0.5	25	222	58	3.98
M040512		3.23	<0.005	0.5	2.08	<2	<10	330	<0.5	<2	7.2	<0.5	30	270	75	3.45
M040513		3.14	<0.005	0.8	2.33	4	<10	140	0.6	<2	11.0	<0.5	31	376	59	4.31
M040514		3.20	0.005	0.4	2.25	2	<10	120	0.9	<2	12.3	<0.5	28	274	507	3.61
M040515		2.91	<0.005	1.8	2.15	3	<10	1250	<0.5	<2	14.9	<0.5	25	197	86	4.71
M040516		3.61	<0.005	0.2	3.88	2	<10	10	<0.5	<2	3.35	<0.5	33	55	126	5.42
M040517		1.97	0.033	0.7	2.15	4	<10	440	0.8	<2	14.3	<0.5	30	272	17	5.49
M040518		1.90	0.039	0.4	1.18	<2	<10	270	0.5	<2	4.57	<0.5	18	104	71	4.31
M040519		2.00	0.055	0.4	0.80	6	<10	40	0.9	<2	4.36	<0.5	20	63	125	4.51
M040520		1.94	0.047	0.5	1.51	2	<10	40	2.2	<2	5.71	<0.5	30	91	158	5.54
M040521		1.99	0.030	0.5	1.30	2	<10	370	3.0	<2	8.5	<0.5	17	12	82	4.77
M040522		1.89	0.020	0.6	2.37	6	<10	100	1.4	<2	6.9	<0.5	44	181	154	7.77
M040523		1.87	0.026	0.4	1.52	5	<10	50	1.1	<2	7.33	<0.5	41	150	138	6.39
M040524		1.98	0.009	0.6	0.93	<2	<10	290	0.9	<2	7.3	<0.5	22	57	75	4.82
M040525		1.87	0.012	0.7	1.30	2	<10	510	1.5	<2	7.6	<0.5	18	3	167	4.72
M040526		2.14	0.022	0.7	1.09	2	<10	530	1.6	<2	6.45	<0.5	18	2	102	3.90
M040527		1.88	0.017	0.6	0.91	<2	<10	120	1.5	<2	6.70	<0.5	20	18	113	4.27
M040528		0.07	0.808	0.9	1.49	64	<10	60	0.7	14	0.65	0.5	18	46	199	5.25
M040529		2.12	0.199	0.5	1.13	4	<10	50	1.0	<2	7.4	<0.5	43	143	162	6.18
M040530		2.17	0.035	0.8	0.97	2	<10	190	1.7	<2	8.8	<0.5	26	20	145	4.62
M040531		2.11	0.022	1.7	0.69	3	<10	320	2.1	<2	7.8	<0.5	18	3	157	4.49
M040532		2.11	0.012	0.4	0.75	2	<10	130	1.5	<2	8.7	<0.5	32	68	104	5.10
M040533		2.01	0.084	0.4	2.45	9	<10	40	1.2	<2	5.72	<0.5	69	185	155	8.81
M040534		2.02	0.029	<0.2	2.31	4	<10	30	0.9	<2	6.41	<0.5	47	178	116	7.19

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 8- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12040200**

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément unités L.D.	Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
M040495		<10	1	0.26	60	1.99	1085	<1	0.07	96	2940	2	0.41	<2	5	945
M040496		<10	<1	0.02	10	1.20	427	<1	0.06	84	220	<2	0.06	<2	4	214
M040497		<10	<1	0.02	20	1.56	513	<1	0.06	86	250	<2	0.12	<2	5	263
M040498		<10	<1	0.05	20	2.04	618	<1	0.07	119	250	<2	0.24	<2	7	415
M040499		<10	1	0.02	50	1.64	626	<1	0.07	83	340	<2	0.18	<2	5	270
M040500		<10	<1	0.01	30	1.16	422	1	0.04	67	250	<2	0.10	<2	4	240
M040501		<10	1	0.22	50	1.39	841	<1	0.07	68	1290	<2	0.22	<2	5	817
M040502		<10	<1	0.06	10	1.19	417	<1	0.07	79	230	<2	0.12	<2	4	264
M040503		<10	1	0.17	10	1.45	461	<1	0.06	80	220	2	0.13	<2	4	339
M040504		<10	<1	0.07	30	1.32	523	<1	0.08	98	290	<2	0.38	<2	5	345
M040505		10	1	1.19	60	2.38	1040	<1	0.14	129	1280	2	0.24	<2	7	1410
M040506		10	1	0.68	60	2.03	941	<1	0.17	101	2160	2	0.35	<2	6	2870
M040507		10	<1	1.36	130	2.43	1375	<1	0.12	100	4740	2	0.69	<2	5	3900
M040508		10	1	1.47	90	2.77	1585	<1	0.12	133	2050	3	0.18	<2	8	2850
M040509		<10	<1	0.04	10	1.45	435	<1	0.08	91	210	<2	0.05	<2	5	285
M040510		10	<1	0.40	10	2.00	627	<1	0.18	114	330	2	0.11	<2	8	468
M040511		10	1	1.59	90	2.37	1270	<1	0.14	94	3500	7	0.14	<2	7	2130
M040512		10	1	1.17	40	2.11	888	<1	0.17	100	910	10	0.29	<2	7	1050
M040513		10	<1	1.83	80	2.79	1325	1	0.13	138	1560	14	0.27	2	7	1110
M040514		10	1	1.04	70	2.57	1455	<1	0.05	57	1500	5	0.25	<2	12	808
M040515		10	<1	1.97	100	2.61	1460	<1	0.09	58	5270	4	0.38	<2	6	6930
M040516		10	<1	0.02	<10	2.86	880	<1	0.04	40	330	<2	0.07	<2	6	62
M040517		10	1	0.36	70	2.90	1685	9	0.04	96	5160	5	0.61	3	12	800
M040518		10	<1	0.07	10	1.42	810	1	0.09	54	1450	3	0.64	<2	13	693
M040519		10	<1	0.10	20	0.90	965	1	0.09	38	1050	6	1.10	<2	8	202
M040520		10	<1	0.55	40	1.68	1450	1	0.08	48	1780	8	1.20	<2	13	388
M040521		10	<1	0.34	100	1.14	1815	<1	0.04	8	4310	8	0.25	<2	2	1190
M040522		10	<1	1.72	20	2.74	1970	2	0.07	91	660	12	0.97	2	30	520
M040523		10	<1	0.84	10	1.78	1820	2	0.08	84	270	9	1.22	<2	24	558
M040524		<10	<1	0.66	40	1.33	1825	2	0.08	40	1730	8	0.70	<2	10	926
M040525		<10	<1	0.95	90	0.86	1370	1	0.05	2	4010	11	0.49	<2	1	1575
M040526		<10	<1	0.81	90	0.75	1290	<1	0.04	2	3060	6	0.51	<2	1	1430
M040527		<10	<1	0.66	110	1.06	1575	1	0.03	14	2820	8	0.27	<2	3	748
M040528		10	<1	0.31	10	1.28	413	1	0.51	64	1010	24	2.98	<2	1	209
M040529		<10	<1	0.91	<10	2.13	2150	1	0.08	94	340	5	0.84	<2	18	378
M040530		<10	<1	0.70	70	1.17	1720	1	0.04	19	3840	9	0.98	<2	3	2210
M040531		<10	<1	0.47	80	0.97	1500	<1	0.04	3	4140	8	0.56	<2	1	6030
M040532		<10	<1	0.50	50	1.57	1835	1	0.07	59	2880	5	0.82	<2	10	686
M040533		10	1	0.72	<10	2.89	1550	1	0.06	122	270	7	1.91	<2	24	260
M040534		10	<1	0.41	<10	2.51	1565	1	0.06	102	260	3	0.66	<2	21	284

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC JOY 2A0

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 8- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12040200

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M040495		<20	0.14	<10	<10	78	<10	40
M040496		<20	0.19	<10	<10	48	<10	23
M040497		<20	0.22	<10	<10	54	<10	27
M040498		<20	0.25	<10	<10	72	<10	34
M040499		<20	0.16	<10	<10	51	<10	29
M040500		<20	0.20	<10	<10	45	<10	20
M040501		<20	0.14	<10	<10	58	<10	28
M040502		<20	0.18	<10	<10	45	<10	20
M040503		<20	0.20	<10	<10	50	<10	25
M040504		<20	0.19	<10	<10	52	<10	23
M040505		<20	0.19	<10	<10	101	<10	48
M040506		<20	0.14	<10	<10	80	<10	39
M040507		20	0.14	<10	<10	103	<10	54
M040508		20	0.19	<10	<10	130	<10	75
M040509		<20	0.18	<10	<10	50	<10	22
M040510		<20	0.20	<10	<10	76	<10	34
M040511		<20	0.19	<10	<10	129	<10	68
M040512		<20	0.20	<10	<10	92	<10	50
M040513		<20	0.18	<10	<10	121	<10	97
M040514		<20	0.12	<10	<10	117	<10	106
M040515		30	0.17	<10	<10	181	<10	105
M040516		<20	0.29	<10	<10	94	<10	67
M040517		<20	0.15	<10	<10	169	<10	116
M040518		<20	0.11	<10	<10	149	<10	67
M040519		<20	0.03	<10	<10	128	<10	56
M040520		<20	0.08	<10	<10	178	<10	111
M040521		20	0.07	<10	<10	127	<10	91
M040522		<20	0.18	<10	<10	235	<10	181
M040523		<20	0.12	<10	<10	180	<10	112
M040524		<20	0.07	<10	<10	115	<10	56
M040525		20	0.06	<10	<10	81	<10	51
M040526		20	0.06	<10	<10	60	<10	44
M040527		20	0.07	<10	<10	74	<10	48
M040528		<20	0.37	<10	<10	48	<10	57
M040529		<20	0.10	<10	<10	151	<10	79
M040530		20	0.08	<10	<10	100	<10	50
M040531		30	0.07	<10	<10	105	<10	39
M040532		<20	0.06	<10	<10	131	<10	50
M040533		<20	0.06	<10	<10	208	<10	168
M040534		<20	0.03	<10	<10	186	<10	158

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC JOY 2A0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 8- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12040200**

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément	Poids reçu	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe
	unités	kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
L.D.		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
M040535		2.14	0.017	1.0	0.51	4	<10	210	1.3	<2	9.7	<0.5	35	90	120	4.91
M040536		2.04	0.011	0.3	0.79	2	<10	40	1.3	<2	8.01	<0.5	49	147	156	4.81
M040537		1.90	0.013	1.0	0.32	<2	<10	230	0.5	<2	4.20	<0.5	13	26	146	2.66
M040538		2.36	0.010	0.5	0.52	<2	<10	490	0.8	<2	5.02	<0.5	21	52	107	3.57
M040539		2.08	0.010	0.4	0.30	2	<10	320	0.8	<2	4.21	<0.5	12	54	163	3.03
M040540		2.04	0.011	0.7	0.39	9	<10	130	1.3	<2	8.9	<0.5	21	67	155	3.82
M040541		2.00	0.010	0.5	0.40	3	<10	50	1.4	<2	7.6	<0.5	22	109	140	3.81
M040542		2.44	0.021	0.9	0.35	2	<10	460	1.2	<2	8.2	<0.5	31	90	117	4.45
M040543		2.11	0.015	0.6	0.33	3	<10	170	1.1	<2	7.3	0.6	28	86	176	4.26
M040544		2.16	0.019	0.5	0.73	3	<10	80	1.4	<2	7.4	<0.5	45	125	135	7.26
M040545		2.39	0.014	0.4	1.15	3	<10	50	1.1	<2	6.47	<0.5	46	141	114	6.66
M040546		2.53	0.007	0.2	3.50	<2	<10	10	<0.5	<2	2.85	<0.5	30	40	103	4.88
M040547		2.30	0.013	0.3	0.99	4	<10	60	1.3	<2	7.1	<0.5	39	125	154	5.46
M040548		1.38	0.016	<0.2	1.00	4	<10	90	1.5	2	11.5	<0.5	40	109	291	6.20
M040549		2.38	0.041	<0.2	0.72	4	<10	60	1.4	3	10.0	<0.5	49	106	209	5.16
M040550		2.17	0.025	<0.2	0.86	<2	<10	40	1.3	2	5.85	<0.5	39	139	176	4.62
M040551		1.98	0.080	0.2	0.38	<2	<10	30	0.9	2	6.63	<0.5	44	76	252	6.38
M040552		2.12	0.052	<0.2	1.19	4	<10	70	1.3	2	7.7	<0.5	52	130	281	7.61
M040553		1.95	0.205	0.3	0.41	4	<10	90	0.9	3	5.45	<0.5	32	76	129	4.65
M040554		2.04	0.039	<0.2	0.23	<2	<10	140	0.7	<2	2.90	<0.5	17	26	81	4.39
M040555		2.18	0.011	<0.2	0.22	<2	<10	200	0.6	3	3.62	<0.5	12	28	29	3.85
M040556		2.05	0.037	<0.2	0.18	<2	<10	200	0.7	2	3.27	<0.5	14	35	84	3.83
M040557		1.80	0.018	<0.2	0.21	<2	<10	140	0.7	2	5.68	<0.5	11	25	28	3.70
M040558		2.08	0.041	<0.2	0.23	<2	<10	130	0.7	2	3.67	<0.5	14	22	78	4.00
M040559		1.94	0.121	<0.2	0.19	<2	<10	180	0.5	3	3.10	<0.5	15	36	38	4.27
M040560		2.04	0.049	<0.2	0.18	<2	<10	370	0.8	3	3.77	<0.5	12	20	41	3.03
M040561		1.87	0.091	<0.2	0.21	<2	<10	580	0.5	3	2.34	0.5	14	19	45	2.55
M040562		2.04	0.008	<0.2	0.25	<2	<10	530	0.6	2	3.32	<0.5	14	33	60	2.88
M040563		1.96	0.026	<0.2	0.23	2	<10	190	0.5	3	2.47	<0.5	24	20	89	3.69
M040564		1.75	0.348	<0.2	0.17	2	<10	110	<0.5	2	2.69	<0.5	16	14	49	3.31
M040565		0.07	0.552	0.5	1.70	62	<10	70	0.8	16	0.72	<0.5	18	52	216	5.15
M040566		1.94	0.572	<0.2	0.21	<2	<10	120	0.7	2	2.67	<0.5	19	34	42	3.20
M040567		1.94	0.063	<0.2	0.28	<2	<10	100	0.8	3	7.12	<0.5	11	16	56	2.86
M040568		2.03	0.028	<0.2	0.28	<2	<10	50	1.0	3	8.9	<0.5	14	18	68	3.57
M040569		1.79	0.667	<0.2	0.30	2	<10	130	0.7	4	2.87	<0.5	12	37	66	3.70
M040570		1.98	0.871	<0.2	0.60	<2	<10	70	0.6	<2	3.18	<0.5	27	47	125	4.50
M040571		1.93	0.718	<0.2	1.20	<2	<10	110	0.8	3	1.66	<0.5	21	41	145	5.29
M040572		2.04	0.206	0.2	0.47	3	<10	70	1.5	3	5.02	<0.5	34	62	26	5.35
M040573		2.04	0.140	<0.2	1.50	2	<10	70	1.6	3	8.8	<0.5	31	44	165	5.83
M040574		1.92	0.116	0.9	2.69	<2	<10	60	2.1	2	8.5	<0.5	43	101	113	6.30

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 5 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 8- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12040200

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	
unités				%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	
L.D.		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	
M040535		<10	<1	0.23	50	1.94	1925	<1	0.07	61	9480	6	0.82	<2	14	3360
M040536		<10	<1	0.66	10	2.10	1650	1	0.09	111	390	3	0.56	<2	21	302
M040537		<10	<1	0.19	10	0.79	939	<1	0.08	20	1240	3	0.74	<2	4	4530
M040538		<10	<1	0.32	10	1.20	1255	1	0.07	42	1090	2	0.42	<2	7	850
M040539		<10	<1	0.18	30	0.96	978	<1	0.08	28	2800	2	0.13	<2	7	623
M040540		<10	1	0.20	130	1.52	1375	1	0.12	41	>10000	6	0.11	<2	10	1180
M040541		<10	<1	0.20	60	1.51	1695	1	0.08	52	9010	5	0.20	2	15	665
M040542		<10	<1	0.23	30	1.13	1470	1	0.07	66	3180	7	0.77	<2	12	2820
M040543		<10	<1	0.27	30	1.34	1750	64	0.07	62	4860	7	1.19	<2	14	1510
M040544		<10	<1	0.62	10	2.01	2060	37	0.08	98	320	10	3.86	2	20	426
M040545		10	<1	0.90	10	1.91	1765	21	0.07	96	340	6	2.21	2	20	344
M040546		10	<1	<0.01	<10	2.90	703	<1	0.03	36	290	<2	0.07	<2	5	32
M040547		10	<1	0.69	20	2.07	2020	<1	0.08	102	1570	6	0.78	<2	19	349
M040548		10	1	0.62	20	1.81	2180	<1	0.07	80	2500	7	0.88	<2	19	486
M040549		10	1	0.36	10	2.00	2220	29	0.07	99	370	10	2.62	<2	18	377
M040550		10	1	0.68	10	2.04	1835	3	0.09	110	500	5	0.81	<2	20	291
M040551		<10	<1	0.28	10	1.86	2280	3	0.08	95	880	7	4.34	<2	15	378
M040552		10	<1	1.02	10	1.85	2270	<1	0.07	108	260	4	1.83	3	19	414
M040553		<10	1	0.34	10	1.40	1515	285	0.07	66	620	11	1.82	2	12	454
M040554		<10	<1	0.28	10	1.09	963	3	0.04	23	830	4	2.08	<2	7	292
M040555		<10	<1	0.25	10	1.35	981	1	0.04	21	1100	5	0.97	<2	8	405
M040556		<10	1	0.19	10	1.19	976	1	0.04	26	890	5	1.40	<2	7	364
M040557		<10	1	0.23	30	1.20	1165	1	0.04	22	960	6	0.90	3	8	615
M040558		<10	<1	0.27	20	1.10	941	1	0.04	22	1300	3	1.81	<2	7	574
M040559		<10	1	0.23	10	1.05	981	<1	0.03	22	1210	4	1.19	<2	6	666
M040560		<10	<1	0.21	30	1.20	1410	<1	0.03	18	1210	4	0.27	<2	7	476
M040561		<10	1	0.25	20	0.84	776	2	0.03	18	660	2	0.58	<2	6	439
M040562		<10	<1	0.31	30	0.98	1030	2	0.03	20	1010	4	0.60	<2	7	583
M040563		<10	1	0.28	20	0.88	798	2	0.03	23	770	5	1.41	<2	6	388
M040564		<10	<1	0.18	20	0.90	868	3	0.04	19	530	4	1.57	2	6	319
M040565		10	1	0.36	10	1.47	441	1	0.59	72	1140	25	2.77	3	1	235
M040566		<10	<1	0.20	20	0.95	733	3	0.05	23	600	3	1.32	<2	7	369
M040567		<10	1	0.32	40	1.27	1625	1	0.02	18	1410	6	0.23	2	7	876
M040568		<10	1	0.34	30	1.00	1630	1	0.01	17	1050	6	0.50	<2	7	1010
M040569		<10	<1	0.34	20	1.19	806	2	0.05	20	830	6	2.27	<2	7	309
M040570		<10	<1	0.63	20	1.41	788	1	0.05	42	920	5	1.77	<2	8	228
M040571		10	<1	1.29	10	1.52	426	2	0.05	32	580	3	2.19	3	9	130
M040572		<10	<1	0.43	10	2.35	1210	1	0.09	77	430	9	4.77	<2	14	330
M040573		10	<1	0.44	30	2.21	1770	66	0.07	37	2100	12	2.93	<2	15	729
M040574		10	1	0.81	10	3.00	1740	1	0.08	63	190	12	2.92	3	30	582

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 5 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 8- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12040200

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th	Tl	Tl	U	V	W	Zn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
M040535		20	0.05	<10	<10	158	<10	52
M040536		<20	0.08	<10	<10	168	<10	65
M040537		<20	0.02	<10	<10	51	<10	22
M040538		<20	0.04	<10	<10	91	<10	39
M040539		<20	0.03	<10	<10	99	<10	29
M040540		30	0.05	<10	<10	155	<10	42
M040541		20	0.05	<10	<10	148	<10	46
M040542		<20	0.04	<10	<10	125	<10	34
M040543		<20	0.05	<10	<10	149	<10	88
M040544		<20	0.07	<10	<10	143	<10	74
M040545		<20	0.08	<10	<10	166	<10	97
M040546		<20	0.28	<10	<10	81	<10	60
M040547		<20	0.07	<10	<10	151	<10	82
M040548		<20	0.07	<10	<10	180	<10	104
M040549		<20	0.04	<10	<10	114	<10	96
M040550		<20	0.08	<10	<10	152	<10	71
M040551		<20	0.03	<10	<10	96	<10	41
M040552		<20	0.08	<10	<10	170	<10	79
M040553		<20	0.04	<10	<10	106	<10	38
M040554		<20	0.03	<10	<10	87	<10	51
M040555		<20	0.03	<10	<10	83	<10	43
M040556		<20	0.03	<10	<10	64	<10	53
M040557		<20	0.04	<10	<10	75	<10	46
M040558		<20	0.03	<10	<10	60	<10	97
M040559		<20	0.04	<10	<10	102	<10	54
M040560		<20	0.03	<10	<10	80	<10	83
M040561		<20	0.02	<10	<10	57	<10	157
M040562		<20	0.03	<10	<10	67	<10	42
M040563		<20	0.03	<10	<10	59	<10	87
M040564		<20	0.02	<10	<10	40	<10	58
M040565		<20	0.41	<10	<10	52	<10	61
M040566		<20	0.02	<10	<10	43	<10	26
M040567		<20	0.03	<10	<10	75	<10	56
M040568		<20	0.05	<10	<10	103	<10	52
M040569		<20	0.02	<10	<10	42	<10	68
M040570		<20	0.06	<10	<10	72	<10	51
M040571		<20	0.12	<10	<10	61	<10	89
M040572		<20	0.03	<10	<10	28	<10	61
M040573		<20	0.06	<10	<10	128	<10	100
M040574		<20	0.10	<10	<10	156	<10	141

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 6 -  
 Nombre total de pages: 6 (A -  
 plus les pages d'anne  
 Finalisée date: 8- MARS- 20  
 Compte: VIS/

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12040200

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
M040575		2.12	0.133	<0.2	2.29	<2	<10	50	3.2	2	9.1	<0.5	34	66	142	6.47	
M040576		2.10	0.009	<0.2	2.60	<2	<10	100	1.3	<2	6.63	<0.5	41	55	125	7.42	
M040577		2.01	0.006	<0.2	3.03	<2	<10	1210	0.9	<2	5.75	<0.5	45	83	221	6.43	
M040578		2.13	0.010	<0.2	3.21	<2	<10	1350	1.2	<2	6.00	<0.5	47	97	293	7.61	
M040579		1.78	<0.005	<0.2	2.60	2	<10	150	2.2	<2	8.7	<0.5	39	73	177	7.46	
M040580		3.45	<0.005	<0.2	4.68	<2	<10	20	<0.5	<2	5.74	<0.5	39	254	103	5.90	

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 6 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 8- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12040200**

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	
unités		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	
L.D.		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	
M040575		10	<1	0.40	100	2.31	1895	75	0.10	36	2550	15	3.37	<2	14	632
M040576		10	1	0.78	20	2.47	1795	1	0.09	58	810	<2	0.40	4	28	311
M040577		10	2	1.17	10	3.29	1540	<1	0.11	61	440	<2	0.17	2	37	372
M040578		20	1	1.03	10	3.50	1755	<1	0.10	62	400	<2	0.28	4	35	546
M040579		20	2	0.57	70	2.75	2170	1	0.12	43	1940	3	0.74	4	25	338
M040580		10	1	0.03	<10	4.03	1140	<1	0.05	81	240	<2	0.10	<2	8	23

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 6  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 plus les pages d'ann  
 Finalisée date: 8- MARS- 2  
 Compte: VI

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12040200

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M040575		20	0.10	<10	<10	101	<10	93
M040576		<20	0.30	<10	<10	289	<10	109
M040577		20	0.37	<10	<10	344	<10	136
M040578		<20	0.36	<10	<10	310	<10	141
M040579		20	0.37	<10	<10	275	<10	113
M040580		<20	0.27	<10	<10	125	<10	71

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
ROUTE 109, KM 168  
MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: Annexe 1  
Total # les pages d'annexe: 1  
Finalisée date: 8- MARS- 2012  
Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12040200

Méthode	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT
ME- ICP41	Uranium ICP- AES results reported below 250 ppm are considered to be semi- quantitative due to interference when Ce > 250 ppm



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 1  
 Finalisée date:  
 31- MARS- 2012  
 Cette copie a fait un rapport sur  
 2- AVRIL- 2012  
 Compte: VISAU

**CERTIFICAT VO12057371**

Projet: DOUAY  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 157 échantillons de carotte forage soumis à notre  
 laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 14- MARS- 2012.

Les résultats sont transmis à:

WEBTRIEVE ACCESS

DENIS CHÉNARD

JEAN LAFLEUR

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS
Au- GRA21	Au 30 g fini FA- GRAV	WST- SIM
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ATTN: DENIS CHÉNARD

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent  
 aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 31- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12057371**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Ag ppm 0.2	Al % 0.01	As ppm 2	B ppm 10	Ba ppm 10	Be ppm 0.5	Bi ppm 2	Ca % 0.01	Cd ppm 0.5	Co ppm 1	Cr ppm 1	Cu ppm 1
N096191		3.26	0.042		0.6	0.56	15	<10	60	0.7	<2	4.96	<0.5	12	11	26
N096192		3.42	0.018		0.3	0.26	7	<10	60	0.5	<2	3.63	<0.5	12	8	33
N096193		3.37	0.028		0.2	0.21	8	<10	110	0.5	<2	7.21	<0.5	11	8	24
N096194		3.38	0.015		0.2	0.25	8	<10	280	0.5	<2	5.44	<0.5	8	5	13
N096195		2.15	0.024		0.2	0.21	9	<10	260	0.5	<2	5.40	<0.5	11	5	26
N096196		2.86	<0.005		<0.2	2.32	2	<10	30	<0.5	<2	3.39	<0.5	30	358	87
N096197		2.49	0.024		0.2	0.16	6	<10	130	<0.5	<2	3.95	<0.5	9	7	16
N096198		2.28	0.041		0.4	0.19	9	<10	110	<0.5	<2	3.56	<0.5	12	10	14
N096199		2.89	0.012		0.3	0.15	5	<10	670	<0.5	<2	2.89	<0.5	6	5	20
N096200		3.21	0.034		0.7	0.14	5	<10	100	<0.5	<2	2.04	<0.5	9	7	12
N096201		3.32	0.007		0.5	0.17	4	<10	230	<0.5	<2	3.08	<0.5	10	9	53
N096202		3.34	0.026		<0.2	0.22	8	<10	410	0.5	<2	2.90	<0.5	16	8	29
N096203		3.26	0.005		0.2	0.20	3	<10	460	<0.5	<2	2.69	<0.5	5	7	14
N096204		3.29	0.013		0.2	0.22	5	<10	300	0.5	<2	3.19	<0.5	9	8	30
N096205		3.19	<0.005		0.2	0.18	4	<10	530	<0.5	<2	2.96	<0.5	3	6	9
N096206		2.42	0.011		0.2	2.42	11	<10	210	0.7	<2	6.58	<0.5	31	77	122
N096207		2.45	0.015		<0.2	2.69	10	<10	30	<0.5	<2	4.83	<0.5	30	53	102
N096208		3.55	0.008		0.3	2.04	7	<10	30	<0.5	<2	5.19	<0.5	24	52	82
N096209		3.92	<0.005		0.2	2.45	5	<10	40	<0.5	<2	3.86	<0.5	24	66	106
N096210		3.57	0.011		<0.2	2.14	7	<10	30	<0.5	<2	3.20	<0.5	23	54	128
N096211		3.47	<0.005		0.2	1.99	4	<10	30	<0.5	<2	2.39	<0.5	19	56	91
N096212		1.80	<0.005		0.2	1.92	5	<10	30	<0.5	<2	4.61	<0.5	20	54	145
N096213		2.70	<0.005		<0.2	2.19	3	<10	30	<0.5	<2	2.10	<0.5	21	62	83
N096214		0.04	0.808		0.9	1.55	68	<10	90	0.7	14	0.72	<0.5	18	49	206
N096215		1.88	<0.005		0.2	2.18	12	<10	60	0.5	<2	9.4	<0.5	24	36	134
N096216		2.24	<0.005		0.2	2.16	3	<10	30	<0.5	<2	1.73	<0.5	22	66	96
N096217		2.13	<0.005		0.3	2.62	2	<10	40	<0.5	<2	3.12	<0.5	24	69	74
N096218		2.25	<0.005		<0.2	2.13	4	<10	80	0.5	<2	7.8	<0.5	26	64	87
N096219		3.73	0.006		0.3	2.27	4	<10	80	<0.5	<2	5.99	<0.5	31	82	136
N096220		3.44	0.006		0.2	2.43	9	<10	60	<0.5	<2	3.13	<0.5	32	293	20
N096221		3.38	<0.005		<0.2	2.59	10	<10	90	0.5	<2	4.75	<0.5	31	161	38
N096222		3.68	<0.005		<0.2	1.59	7	<10	100	<0.5	<2	5.43	<0.5	44	143	28
N096223		3.43	<0.005		<0.2	1.70	7	<10	50	<0.5	<2	7.3	<0.5	40	186	32
N096224		3.13	<0.005		0.2	1.50	11	<10	60	<0.5	<2	11.6	<0.5	48	148	15
N096225		3.68	<0.005		<0.2	2.41	10	<10	40	<0.5	<2	4.17	<0.5	28	64	166
N096226		1.90	<0.005		0.3	3.46	11	<10	40	0.6	<2	7.9	<0.5	39	95	113
N096227		2.16	<0.005		<0.2	5.51	<2	<10	220	1.0	<2	4.16	<0.5	33	299	61
N096228		1.92	0.005		0.2	4.85	6	<10	380	2.0	<2	4.97	<0.5	32	266	71
N096229		1.98	0.204		0.2	0.49	2	<10	40	<0.5	<2	8.3	<0.5	33	49	21
N096230		2.11	0.148		0.2	0.46	4	<10	130	0.5	<2	7.3	<0.5	31	31	29

\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 31- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12057371**

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément unités L.D.	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
N096191		2.85	<10	<1	0.20	220	0.90	1485	13	0.24	28	630	16	1.48	<2	3
N096192		2.82	<10	<1	0.11	40	0.70	1190	10	0.05	30	530	7	1.94	<2	4
N096193		2.54	<10	<1	0.14	60	0.85	1380	2	0.05	19	1080	8	1.24	<2	2
N096194		1.80	<10	<1	0.19	40	0.82	1230	1	0.05	14	700	7	0.61	<2	2
N096195		2.48	<10	<1	0.16	50	1.13	1510	1	0.04	20	680	8	0.89	<2	2
N096196		3.28	<10	<1	0.01	<10	1.91	564	<1	0.04	155	140	<2	0.13	<2	2
N096197		2.13	<10	<1	0.10	40	0.76	1080	3	0.06	18	540	8	0.90	<2	2
N096198		2.25	<10	<1	0.08	90	0.50	892	4	0.09	23	1570	11	0.83	<2	3
N096199		1.93	<10	<1	0.10	60	0.30	777	1	0.06	10	710	16	0.34	<2	3
N096200		2.04	<10	<1	0.07	40	0.46	729	27	0.09	19	420	20	1.04	<2	3
N096201		1.75	<10	<1	0.07	40	0.31	655	12	0.11	20	940	21	0.67	<2	5
N096202		2.17	<10	<1	0.16	30	0.22	651	2	0.06	21	1470	6	0.42	<2	2
N096203		0.91	<10	<1	0.14	30	0.14	469	4	0.06	8	570	7	0.47	<2	1
N096204		1.71	<10	<1	0.15	30	0.35	867	4	0.06	14	510	7	0.73	<2	2
N096205		0.97	<10	<1	0.12	30	0.13	478	2	0.06	5	510	9	0.34	<2	1
N096206		9.23	10	<1	2.38	20	2.85	2400	<1	0.06	35	350	<2	0.72	<2	9
N096207		7.47	10	<1	0.03	10	1.83	2810	<1	0.04	27	240	<2	0.97	<2	4
N096208		8.77	10	<1	0.05	<10	1.40	2770	<1	0.05	24	220	<2	0.71	<2	3
N096209		9.33	10	<1	0.05	10	1.74	3030	<1	0.05	28	260	2	0.29	<2	4
N096210		8.41	10	<1	0.06	20	1.45	2480	<1	0.05	24	980	<2	0.23	<2	5
N096211		9.75	10	<1	0.04	10	1.41	2410	<1	0.04	24	240	<2	0.16	<2	4
N096212		8.73	10	<1	0.03	10	1.34	2620	<1	0.06	23	380	2	0.33	<2	4
N096213		10.80	10	<1	0.08	10	1.62	2530	<1	0.06	24	250	<2	0.18	<2	4
N096214		5.21	<10	<1	0.32	10	1.29	426	1	0.52	69	990	28	2.98	2	1
N096215		7.23	10	<1	0.26	100	1.53	3050	<1	0.05	18	4220	3	0.50	<2	3
N096216		11.50	10	<1	0.03	<10	1.61	2430	<1	0.05	28	270	<2	0.16	<2	4
N096217		12.55	10	<1	0.17	10	2.10	3060	<1	0.06	28	280	2	0.22	<2	5
N096218		9.20	10	<1	0.88	20	1.80	2780	<1	0.06	28	520	3	0.48	<2	8
N096219		10.05	10	<1	0.95	20	1.97	2480	<1	0.06	33	340	2	0.60	<2	7
N096220		3.73	10	<1	0.42	40	2.25	1585	<1	0.04	87	2290	<2	0.71	<2	4
N096221		5.79	10	1	0.85	70	2.32	1765	<1	0.05	90	3280	3	0.66	<2	6
N096222		3.00	<10	<1	0.49	30	0.86	1025	<1	0.03	47	270	2	1.04	<2	8
N096223		3.23	<10	<1	0.41	20	0.94	1475	<1	0.04	62	240	3	0.68	<2	11
N096224		4.15	<10	<1	0.48	50	0.76	1945	1	0.03	44	4220	3	1.13	<2	10
N096225		9.19	10	<1	0.25	20	1.92	2230	<1	0.05	29	1220	2	0.47	<2	5
N096226		5.02	10	<1	0.10	120	3.84	1470	2	0.02	30	1860	4	0.81	<2	14
N096227		7.34	20	<1	1.08	20	6.89	1670	<1	0.02	69	400	<2	0.16	<2	34
N096228		6.90	10	<1	2.94	<10	6.46	1540	<1	0.02	68	220	<2	0.45	<2	35
N096229		7.07	<10	<1	0.09	<10	2.98	3690	<1	0.05	44	210	3	0.88	<2	30
N096230		6.41	<10	<1	0.16	<10	3.29	3680	<1	0.04	36	200	4	0.68	2	29

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 31- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12057371

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti %	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N096191		1035	30	<0.01	<10	<10	17	<10	70
N096192		423	<20	0.01	<10	<10	11	<10	121
N096193		1355	<20	<0.01	<10	<10	13	<10	62
N096194		868	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	47
N096195		684	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	67
N096196		16	<20	0.14	<10	<10	42	<10	37
N096197		749	30	<0.01	<10	<10	6	<10	61
N096198		1245	30	<0.01	<10	<10	14	<10	51
N096199		998	20	<0.01	<10	<10	19	<10	51
N096200		997	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	56
N096201		865	<20	<0.01	<10	<10	16	<10	74
N096202		827	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	32
N096203		811	<20	<0.01	<10	<10	4	<10	18
N096204		695	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	34
N096205		842	<20	0.01	<10	<10	17	<10	36
N096206		213	<20	0.25	10	<10	187	<10	74
N096207		43	<20	0.16	<10	<10	108	<10	65
N096208		47	<20	0.18	10	<10	121	<10	50
N096209		48	<20	0.18	10	<10	128	<10	59
N096210		144	<20	0.19	<10	<10	117	<10	49
N096211		48	<20	0.19	10	<10	124	<10	49
N096212		114	<20	0.21	10	<10	115	<10	47
N096213		90	<20	0.22	<10	<10	136	<10	56
N096214		217	<20	0.38	<10	<10	49	<10	66
N096215		420	20	0.19	<10	<10	142	<10	52
N096216		100	<20	0.24	<10	<10	134	<10	57
N096217		98	<20	0.26	10	<10	150	<10	73
N096218		286	<20	0.26	10	<10	154	<10	59
N096219		215	<20	0.28	<10	<10	159	<10	67
N096220		288	<20	0.23	<10	<10	71	<10	69
N096221		404	<20	0.29	<10	<10	97	<10	75
N096222		621	<20	0.19	<10	<10	76	<10	30
N096223		447	<20	0.19	<10	<10	104	<10	36
N096224		679	<20	0.15	<10	<10	103	<10	30
N096225		225	<20	0.24	10	<10	125	<10	72
N096226		173	20	0.18	10	<10	181	<10	79
N096227		88	<20	0.23	<10	<10	238	<10	140
N096228		122	<20	0.27	<10	<10	209	<10	128
N096229		335	<20	0.06	<10	<10	64	<10	73
N096230		384	<20	0.07	10	<10	51	<10	69

\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 31- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12057371

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément unités L.D.	Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Ag ppm 0.2	Al % 0.01	As ppm 2	B ppm 10	Ba ppm 10	Be ppm 0.5	BI ppm 2	Ca % 0.01	Cd ppm 0.5	Co ppm 1	Cr ppm 1	Cu ppm 1
N096231		2.31	<0.005		<0.2	2.91	<2	<10	30	<0.5	<2	3.42	<0.5	34	330	126
N096232		1.95	<0.005		<0.2	1.87	5	<10	280	2.0	<2	5.54	<0.5	30	60	72
N096233		1.79	<0.005		<0.2	2.07	6	<10	50	0.9	<2	6.27	<0.5	38	54	80
N096234		2.18	0.006		<0.2	2.29	4	<10	80	0.7	<2	4.60	<0.5	33	67	137
N096235		2.27	<0.005		<0.2	3.11	5	<10	30	<0.5	<2	1.20	<0.5	35	75	115
N096236		3.21	0.005		<0.2	1.95	7	<10	30	<0.5	<2	3.84	<0.5	27	44	113
N096237		1.86	<0.005		<0.2	2.47	8	<10	110	0.7	<2	7.1	<0.5	32	71	108
N096238		2.38	0.005		<0.2	1.61	7	<10	300	<0.5	<2	10.7	<0.5	31	50	98
N096239		2.40	<0.005		<0.2	1.38	7	<10	50	<0.5	<2	4.59	<0.5	34	50	120
N096240		3.58	<0.005		<0.2	0.87	5	<10	30	<0.5	<2	2.75	<0.5	31	35	215
N096241		4.05	<0.005		<0.2	0.78	3	<10	20	<0.5	<2	2.84	<0.5	31	26	332
N096242		3.70	<0.005		<0.2	1.10	3	<10	30	<0.5	<2	2.17	<0.5	33	37	129
N096243		3.51	0.005		<0.2	2.01	<2	<10	300	1.8	<2	5.49	<0.5	43	62	65
N096244		0.05	0.590		0.6	1.45	55	<10	70	0.7	14	0.62	0.5	19	47	208
N096245		3.10	0.040		<0.2	0.62	<2	<10	720	1.2	<2	6.61	<0.5	33	48	43
N096246		2.22	0.066		<0.2	0.09	3	<10	410	<0.5	<2	8.1	<0.5	35	34	8
N096247		2.19	0.042		<0.2	0.08	3	<10	520	<0.5	<2	8.4	<0.5	32	35	12
N096248		2.15	0.168		<0.2	0.07	<2	<10	690	<0.5	<2	8.0	<0.5	29	32	10
N096249		1.77	1.050		0.9	0.09	2	<10	50	<0.5	<2	7.5	<0.5	43	29	23
N096250		1.84	1.120		1.6	0.08	<2	<10	20	<0.5	<2	6.32	<0.5	40	19	13
N096251		2.36	2.34		3.7	0.08	3	<10	20	<0.5	<2	5.79	<0.5	44	28	15
N096252		2.30	3.29	2.59	4.3	0.08	2	<10	20	<0.5	<2	5.92	<0.5	44	27	13
N096253		2.01	3.82	4.16	3.4	0.08	<2	<10	20	<0.5	<2	5.55	<0.5	37	25	10
N096254		2.08	1.165		0.5	0.25	<2	<10	30	0.5	<2	5.87	<0.5	36	29	86
N096255		2.21	0.040		<0.2	0.39	<2	<10	40	0.6	<2	6.26	<0.5	31	45	81
N096256		2.89	<0.005		<0.2	2.92	2	<10	30	0.7	<2	5.20	<0.5	39	42	161
N096257		3.46	<0.005		<0.2	1.53	<2	<10	60	<0.5	<2	1.41	<0.5	27	18	161
N096258		3.64	<0.005		<0.2	1.37	4	<10	40	<0.5	<2	4.25	<0.5	25	18	151
N096259		3.31	<0.005		<0.2	1.35	<2	<10	30	<0.5	<2	3.71	<0.5	29	11	155
N096260		3.06	<0.005		<0.2	0.98	<2	<10	110	<0.5	<2	5.23	<0.5	14	8	49
N096261		2.15	<0.005		<0.2	0.24	<2	<10	60	<0.5	<2	1.21	<0.5	3	2	3
N096262		2.24	<0.005		<0.2	0.28	<2	<10	70	<0.5	<2	1.52	<0.5	4	3	3
N096263		1.92	<0.005		<0.2	0.28	<2	<10	70	<0.5	2	1.44	<0.5	5	3	2
N096264		2.06	<0.005		<0.2	0.35	<2	<10	70	<0.5	<2	1.52	<0.5	4	4	3
N096265		2.14	<0.005		<0.2	0.34	<2	<10	60	<0.5	<2	1.37	<0.5	8	3	1
N096266		2.03	<0.005		<0.2	0.39	<2	<10	60	<0.5	<2	1.30	<0.5	5	5	1
N096267		1.90	0.010		<0.2	2.49	<2	<10	20	<0.5	<2	1.40	<0.5	29	359	90
N096268		2.46	0.009		<0.2	0.37	<2	<10	60	<0.5	<2	1.87	<0.5	4	5	4
N096269		2.42	0.005		<0.2	0.41	<2	<10	40	<0.5	<2	1.72	<0.5	6	10	7
N096270		3.61	<0.005		<0.2	1.62	<2	<10	30	<0.5	<2	2.90	<0.5	18	49	46

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 31- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12057371**

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément unités L.D.	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
N096231		3.70	<10	<1	0.01	<10	2.54	623	<1	0.02	164	160	<2	0.14	<2	3
N096232		6.29	10	<1	1.03	10	2.65	2290	<1	0.04	38	370	3	0.57	<2	25
N096233		6.70	10	<1	0.09	<10	2.55	1880	<1	0.04	44	350	2	0.81	<2	21
N096234		4.75	10	<1	0.14	<10	2.33	1890	1	0.04	39	310	<2	0.38	<2	10
N096235		5.38	10	<1	0.04	<10	2.68	2060	1	0.03	38	350	<2	0.23	<2	6
N096236		7.38	10	<1	0.03	<10	1.51	1540	1	0.03	25	280	<2	1.15	<2	5
N096237		7.17	10	<1	1.40	20	2.69	2040	<1	0.05	41	640	<2	0.48	<2	16
N096238		4.10	<10	<1	0.42	40	1.34	1970	<1	0.04	28	1130	<2	0.49	<2	5
N096239		4.97	<10	<1	0.05	20	0.96	1300	2	0.05	27	410	<2	0.85	<2	7
N096240		2.04	<10	1	0.04	10	0.43	647	3	0.04	23	350	4	0.58	<2	4
N096241		1.76	<10	<1	0.04	10	0.35	565	3	0.05	18	320	2	0.65	2	4
N096242		1.87	<10	<1	0.10	20	0.56	549	2	0.06	18	330	<2	0.45	<2	5
N096243		4.06	10	1	1.16	10	2.40	1355	1	0.06	45	330	2	0.73	<2	21
N096244		4.67	<10	<1	0.30	10	1.33	394	1	0.51	69	1020	24	2.45	<2	1
N096245		4.40	<10	<1	0.80	10	2.87	1615	<1	0.08	46	260	5	0.26	<2	30
N096246		4.92	<10	<1	0.04	10	2.71	1850	<1	0.07	41	240	7	0.40	<2	26
N096247		5.23	<10	<1	0.02	30	2.84	2010	<1	0.08	41	240	6	0.40	<2	27
N096248		5.18	<10	<1	0.02	10	2.52	1925	<1	0.06	38	580	5	0.25	<2	26
N096249		6.13	<10	1	0.05	30	2.37	1915	<1	0.06	43	2470	3	3.20	<2	22
N096250		7.21	<10	<1	0.03	<10	2.29	1960	<1	0.07	51	250	4	5.39	<2	22
N096251		9.19	<10	<1	0.03	<10	2.15	1890	<1	0.07	52	250	7	8.60	<2	18
N096252		9.17	<10	<1	0.03	10	2.16	1905	1	0.08	55	300	9	8.14	<2	22
N096253		8.56	<10	<1	0.02	10	1.94	1725	<1	0.08	49	300	6	7.62	<2	15
N096254		4.76	<10	<1	0.27	<10	2.67	1345	<1	0.08	37	240	4	1.17	<2	26
N096255		4.02	<10	<1	0.34	<10	3.35	1315	<1	0.09	45	290	5	0.13	<2	41
N096256		5.89	10	<1	0.20	<10	3.10	1120	<1	0.05	38	370	<2	0.26	<2	25
N096257		2.42	<10	<1	0.03	<10	1.25	512	2	0.04	23	340	<2	0.23	<2	5
N096258		3.20	<10	1	0.03	20	1.13	662	3	0.05	19	2140	<2	0.22	<2	4
N096259		5.12	<10	<1	0.07	<10	1.26	714	1	0.06	20	380	<2	0.34	<2	4
N096260		2.71	<10	<1	0.41	20	0.90	691	<1	0.06	9	520	<2	0.21	<2	7
N096261		0.48	<10	<1	0.16	10	0.06	124	<1	0.05	2	250	<2	0.02	<2	<1
N096262		0.52	<10	<1	0.18	10	0.06	151	<1	0.05	1	310	<2	0.03	<2	<1
N096263		0.58	<10	<1	0.17	10	0.06	145	<1	0.04	1	310	<2	0.04	<2	<1
N096264		0.57	<10	<1	0.20	10	0.11	170	<1	0.04	2	340	<2	0.01	<2	<1
N096265		0.53	<10	<1	0.18	10	0.11	153	<1	0.05	2	350	<2	0.11	<2	<1
N096266		0.72	<10	<1	0.15	10	0.15	165	<1	0.06	3	340	<2	0.02	<2	1
N096267		3.28	<10	<1	0.01	<10	2.32	518	<1	0.04	143	150	<2	0.03	<2	2
N096268		0.82	<10	<1	0.15	10	0.16	202	<1	0.06	3	320	<2	0.06	<2	1
N096269		1.11	<10	<1	0.08	10	0.25	220	<1	0.07	5	320	<2	0.20	<2	1
N096270		2.85	10	<1	0.05	10	1.44	648	<1	0.06	26	290	<2	0.14	<2	5

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC JOY 2A0

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 31- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12057371

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N096231		26	<20	0.21	<10	<10	46	<10	50
N096232		174	<20	0.16	<10	<10	165	<10	88
N096233		139	<20	0.08	10	<10	173	<10	95
N096234		111	<20	0.17	<10	<10	161	<10	78
N096235		49	<20	0.28	<10	<10	165	<10	91
N096236		90	<20	0.17	<10	<10	94	<10	56
N096237		151	<20	0.27	<10	<10	205	<10	89
N096238		427	<20	0.20	<10	<10	103	<10	50
N096239		152	<20	0.24	<10	<10	105	<10	41
N096240		121	<20	0.18	<10	<10	62	<10	19
N096241		114	<20	0.19	<10	<10	55	<10	18
N096242		172	<20	0.22	<10	<10	74	<10	20
N096243		167	<20	0.21	<10	<10	178	<10	130
N096244		219	<20	0.38	<10	<10	48	<10	57
N096245		328	<20	0.04	<10	<10	80	<10	122
N096246		470	<20	0.01	<10	<10	33	<10	150
N096247		459	<20	0.01	<10	<10	32	<10	142
N096248		407	<20	<0.01	<10	<10	43	10	123
N096249		429	<20	<0.01	<10	<10	31	<10	98
N096250		341	<20	<0.01	<10	<10	18	<10	89
N096251		407	<20	<0.01	<10	<10	23	<10	113
N096252		313	<20	<0.01	<10	<10	22	<10	117
N096253		298	<20	<0.01	<10	<10	29	<10	103
N096254		330	<20	0.02	<10	<10	64	<10	98
N096255		319	<20	0.04	<10	<10	87	<10	81
N096256		108	<20	0.17	<10	<10	240	<10	160
N096257		112	<20	0.20	<10	<10	88	<10	55
N096258		246	<20	0.18	<10	<10	103	<10	52
N096259		156	<20	0.24	<10	<10	154	<10	64
N096260		190	<20	0.12	<10	<10	84	<10	42
N096261		45	<20	0.02	<10	<10	2	<10	3
N096262		54	<20	0.03	<10	<10	3	<10	3
N096263		54	<20	0.03	<10	<10	3	<10	3
N096264		50	<20	0.03	<10	<10	3	<10	6
N096265		42	<20	0.04	<10	<10	3	<10	6
N096266		57	<20	0.05	<10	<10	4	<10	9
N096267		15	<20	0.18	<10	<10	41	<10	39
N096268		45	<20	0.04	<10	<10	4	<10	9
N096269		41	<20	0.04	<10	<10	8	<10	14
N096270		76	<20	0.12	<10	<10	68	<10	75

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 31- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12057371

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément	Poids reçu	Au	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu
	unités	kg	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
	L.D.	0.02	0.005	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
N096271		3.31	<0.005		<0.2	1.05	10	<10	20	<0.5	<2	13.7	<0.5	30	40	116
N096272		3.77	<0.005		<0.2	1.70	4	<10	20	<0.5	<2	12.9	<0.5	25	59	129
N096273		4.11	<0.005		<0.2	1.35	3	<10	30	<0.5	<2	5.25	<0.5	20	43	178
N096274		3.43	<0.005		<0.2	1.28	2	<10	30	<0.5	<2	4.05	<0.5	22	35	122
N096275		4.00	<0.005		<0.2	1.30	<2	<10	40	<0.5	<2	2.68	<0.5	20	34	122
N096276		3.27	<0.005		<0.2	1.59	<2	<10	20	0.6	<2	2.26	<0.5	19	51	93
N096277		2.57	<0.005		<0.2	1.48	<2	<10	20	0.6	<2	3.25	<0.5	16	45	271
N096278		2.11	<0.005		<0.2	1.81	2	<10	30	0.5	<2	5.33	<0.5	39	127	132
N096279		3.31	<0.005		<0.2	1.00	29	<10	50	<0.5	<2	2.77	<0.5	41	55	175
N096280		3.51	<0.005		<0.2	1.26	8	<10	50	<0.5	<2	4.31	<0.5	27	65	136
N096281		0.04	0.813		0.6	1.37	60	<10	60	0.7	11	0.60	<0.5	17	43	209
N096282		3.32	<0.005		<0.2	1.84	9	<10	100	0.8	<2	12.1	<0.5	33	39	149
N096283		3.83	<0.005		<0.2	1.40	9	<10	100	<0.5	<2	11.5	<0.5	28	32	375
N096284		3.54	<0.005		<0.2	1.27	6	<10	40	0.5	<2	6.07	<0.5	39	106	189
N096285		3.42	<0.005		<0.2	1.38	11	<10	50	0.5	<2	2.73	<0.5	47	126	130
N096286		3.01	<0.005		<0.2	1.13	8	<10	40	<0.5	<2	1.28	<0.5	51	128	56
N096287		3.51	<0.005		<0.2	1.25	13	<10	40	0.5	<2	2.22	<0.5	52	106	63
N096288		2.15	0.009		<0.2	0.74	7	<10	30	0.7	<2	4.14	<0.5	19	19	42
N096289		2.10	<0.005		<0.2	0.62	<2	<10	50	<0.5	<2	2.16	<0.5	12	15	53
N096290		2.61	<0.005		<0.2	0.60	4	<10	80	0.5	<2	12.6	<0.5	15	12	108
N096291		2.18	<0.005		<0.2	1.07	4	<10	50	<0.5	<2	5.09	0.8	17	16	125
N096292		2.13	<0.005		<0.2	1.38	6	<10	40	<0.5	<2	1.30	1.3	24	15	142
N096293		2.01	<0.005		<0.2	1.72	10	<10	40	0.6	<2	3.09	3.4	18	9	61
N096294		2.11	0.005		0.3	2.19	9	<10	20	0.6	<2	0.53	0.5	31	35	220
N096295		2.14	<0.005		<0.2	2.17	<2	<10	20	<0.5	<2	1.53	<0.5	26	291	103
N096296		3.49	<0.005		<0.2	1.65	3	<10	30	1.4	<2	5.07	<0.5	23	11	236
N096297		3.09	<0.005		<0.2	1.98	6	<10	20	0.8	<2	1.65	<0.5	21	22	139
N096298		3.63	<0.005		<0.2	2.28	6	<10	20	<0.5	<2	2.61	<0.5	24	13	381
N096299		3.59	<0.005		<0.2	2.25	5	<10	30	<0.5	<2	0.78	<0.5	22	16	284
N096300		3.28	<0.005		<0.2	2.12	9	<10	30	<0.5	<2	4.02	<0.5	17	13	253
N096301		3.37	<0.005		<0.2	2.79	9	<10	20	0.5	<2	2.21	<0.5	23	22	228
N096302		3.27	<0.005		<0.2	1.72	5	<10	20	<0.5	<2	2.91	<0.5	12	30	72
N096303		3.20	<0.005		<0.2	0.93	<2	<10	20	<0.5	<2	8.3	<0.5	5	23	50
N096304		3.12	<0.005		<0.2	0.90	5	<10	20	<0.5	<2	4.44	<0.5	11	25	84
N096305		3.37	<0.005		<0.2	0.89	3	<10	20	<0.5	<2	3.55	<0.5	14	34	78
N096306		3.30	<0.005		<0.2	1.53	7	<10	20	<0.5	<2	2.13	<0.5	26	39	81
N096307		3.29	<0.005		<0.2	1.19	8	<10	20	<0.5	<2	5.10	<0.5	30	33	91
N096308		2.95	<0.005		<0.2	1.41	5	<10	20	<0.5	<2	4.82	<0.5	20	37	73
N096309		3.40	<0.005		<0.2	1.60	<2	<10	20	0.5	<2	6.36	<0.5	35	35	30
N096310		3.00	<0.005		<0.2	2.70	3	<10	20	<0.5	<2	1.90	<0.5	17	46	95

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 31- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12057371**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
N096271		1.89	<10	1	0.02	110	0.75	1110	2	0.05	18	3450	4	0.50	<2	3
N096272		2.75	<10	<1	0.03	30	1.38	1210	<1	0.05	32	2020	<2	0.34	<2	5
N096273		2.04	<10	<1	0.07	30	0.97	644	<1	0.05	25	2210	<2	0.21	<2	3
N096274		1.86	<10	<1	0.05	10	0.86	494	1	0.05	24	700	<2	0.26	2	3
N096275		1.70	<10	<1	0.09	10	0.91	410	1	0.04	29	270	<2	0.10	<2	4
N096276		2.15	<10	<1	0.04	10	1.19	481	1	0.06	30	280	2	0.07	<2	5
N096277		2.00	10	<1	0.05	20	1.12	578	<1	0.06	28	220	2	0.03	<2	4
N096278		3.19	10	<1	0.16	<10	1.54	1205	<1	0.05	70	330	<2	0.23	<2	12
N096279		1.37	<10	<1	0.15	10	0.65	539	1	0.04	50	670	<2	0.10	<2	6
N096280		2.17	<10	<1	0.28	10	0.76	787	<1	0.05	44	610	<2	0.28	<2	6
N096281		4.61	<10	<1	0.29	10	1.20	372	1	0.48	61	940	22	2.66	<2	1
N096282		3.49	<10	<1	0.78	100	1.44	1675	<1	0.02	36	6940	5	0.62	<2	5
N096283		4.44	<10	1	0.57	230	0.99	1485	1	0.04	26	>10000	7	0.43	<2	3
N096284		7.54	<10	<1	0.23	30	0.88	1705	1	0.06	72	1250	2	0.99	<2	5
N096285		3.69	<10	<1	0.22	20	0.84	1230	3	0.06	105	460	2	0.71	<2	11
N096286		2.37	<10	<1	0.12	10	0.62	877	2	0.07	133	470	<2	0.63	2	12
N096287		1.80	<10	<1	0.18	10	0.54	715	1	0.07	132	760	2	0.45	2	15
N096288		10.05	<10	<1	0.10	20	0.73	2060	3	0.06	26	320	8	3.97	<2	3
N096289		3.92	<10	<1	0.22	10	0.53	1270	2	0.06	15	280	5	1.41	<2	2
N096290		3.42	<10	<1	0.06	30	0.52	1545	1	0.03	16	2090	5	1.61	<2	2
N096291		4.62	<10	<1	0.06	30	0.61	1285	2	0.03	27	1240	4	2.33	<2	2
N096292		4.49	<10	<1	0.21	10	0.56	857	1	0.03	40	430	3	2.17	<2	3
N096293		3.75	<10	<1	0.26	10	0.66	1150	1	0.03	20	950	2	0.87	<2	4
N096294		8.44	10	<1	0.11	10	1.10	1995	1	0.04	49	490	<2	3.28	2	2
N096295		2.82	<10	<1	0.01	<10	1.95	449	<1	0.02	141	130	<2	0.03	<2	2
N096296		5.31	10	<1	0.28	50	1.09	1275	1	0.04	19	2340	5	1.32	<2	3
N096297		5.87	10	<1	0.10	20	0.90	1540	1	0.04	35	630	<2	1.75	<2	3
N096298		6.17	10	<1	0.08	10	0.95	1810	1	0.02	34	310	2	1.24	<2	3
N096299		6.03	10	<1	0.19	10	0.90	1565	1	0.02	32	410	<2	1.05	<2	3
N096300		4.88	10	1	0.18	20	0.93	1650	<1	0.02	26	1230	<2	0.72	<2	6
N096301		6.72	10	<1	0.10	10	1.27	2040	1	0.02	44	530	<2	0.67	<2	6
N096302		3.71	<10	1	0.12	10	0.76	1315	<1	0.03	24	600	<2	0.33	<2	7
N096303		1.57	<10	<1	0.17	10	0.41	1020	<1	0.05	12	660	<2	0.20	<2	5
N096304		2.44	<10	<1	0.26	30	0.54	673	<1	0.05	17	2390	2	0.49	<2	6
N096305		2.61	10	<1	0.13	10	0.66	836	<1	0.05	24	760	<2	0.35	2	7
N096306		5.79	10	<1	0.09	<10	1.22	1200	<1	0.06	46	840	<2	0.60	<2	8
N096307		5.16	<10	<1	0.08	10	0.78	1350	<1	0.05	48	1120	<2	0.43	<2	5
N096308		4.40	10	<1	0.20	10	0.99	1465	<1	0.04	37	800	<2	0.27	<2	6
N096309		5.45	10	<1	0.16	10	1.46	2050	<1	0.05	41	710	<2	1.45	<2	12
N096310		11.75	10	<1	0.16	<10	2.13	2860	<1	0.04	47	680	<2	0.20	<2	5

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 31- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12057371

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N096271		706	<20	0.11	<10	<10	63	<10	39
N096272		518	<20	0.13	<10	<10	82	<10	68
N096273		403	<20	0.13	<10	<10	62	<10	45
N096274		174	<20	0.16	<10	<10	53	<10	39
N096275		128	<20	0.18	<10	<10	58	<10	39
N096276		170	<20	0.18	<10	<10	66	<10	51
N096277		202	<20	0.15	<10	<10	65	<10	51
N096278		111	<20	0.18	<10	<10	179	<10	89
N096279		117	<20	0.20	<10	<10	75	<10	35
N096280		283	<20	0.24	<10	<10	89	<10	44
N096281		204	<20	0.35	<10	<10	44	<10	53
N096282		976	20	0.20	<10	<10	90	<10	102
N096283		1400	50	0.21	<10	<10	149	<10	90
N096284		458	<20	0.18	<10	<10	89	<10	87
N096285		209	<20	0.23	<10	<10	92	<10	103
N096286		109	<20	0.21	<10	<10	82	<10	83
N096287		177	<20	0.30	<10	<10	84	<10	65
N096288		193	<20	0.09	<10	<10	29	<10	84
N096289		126	<20	0.08	<10	<10	22	<10	161
N096290		1580	<20	0.05	<10	<10	49	<10	102
N096291		337	<20	0.06	<10	<10	70	<10	397
N096292		70	<20	0.10	<10	<10	20	<10	530
N096293		127	<20	0.12	<10	<10	44	<10	995
N096294		114	<20	0.09	<10	<10	26	<10	371
N096295		21	<20	0.17	<10	<10	36	<10	35
N096296		568	<20	0.23	<10	<10	117	<10	269
N096297		89	<20	0.11	<10	<10	31	<10	252
N096298		47	<20	0.10	<10	<10	38	<10	216
N096299		31	<20	0.15	<10	<10	33	<10	194
N096300		114	<20	0.19	<10	<10	64	<10	168
N096301		74	<20	0.21	<10	<10	57	<10	236
N096302		56	<20	0.23	<10	<10	67	<10	120
N096303		129	<20	0.21	<10	<10	58	<10	32
N096304		244	<20	0.25	<10	<10	89	<10	44
N096305		89	<20	0.31	<10	<10	90	<10	59
N096306		87	<20	0.32	<10	<10	118	<10	106
N096307		176	<20	0.20	<10	<10	85	<10	63
N096308		121	<20	0.24	<10	<10	89	<10	66
N096309		196	<20	0.19	<10	<10	113	<10	73
N096310		60	<20	0.23	<10	<10	110	<10	132

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 31- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12057371**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21 Poids reçu kg	Au-AA23 Au ppm	Au-GR421 Au ppm	ME-ICP41 Ag ppm	ME-ICP41 Al %	ME-ICP41 As ppm	ME-ICP41 B ppm	ME-ICP41 Ba ppm	ME-ICP41 Be ppm	ME-ICP41 Bi ppm	ME-ICP41 Ca %	ME-ICP41 Cd ppm	ME-ICP41 Co ppm	ME-ICP41 Cr ppm	ME-ICP41 Cu ppm
		0.02	0.005	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
N096311		3.82	<0.005		<0.2	2.34	10	<10	20	<0.5	<2	2.26	<0.5	27	42	77
N096312		3.58	<0.005		<0.2	1.97	3	<10	30	<0.5	<2	1.95	<0.5	19	42	24
N096313		3.13	<0.005		<0.2	2.77	<2	<10	20	<0.5	<2	1.39	<0.5	40	359	111
N096314		3.33	<0.005		<0.2	1.93	2	<10	20	<0.5	<2	1.65	<0.5	18	51	9
N096315		2.77	<0.005		<0.2	2.09	<2	<10	20	<0.5	<2	3.93	<0.5	14	56	19
N096316		2.08	<0.005		<0.2	2.28	4	<10	30	<0.5	<2	4.02	<0.5	30	62	121
N096317		3.38	<0.005		<0.2	2.56	9	<10	20	0.6	<2	1.07	<0.5	31	48	72
N096318		2.84	<0.005		<0.2	2.19	10	<10	20	1.2	<2	1.97	<0.5	24	53	44
N096319		3.62	0.007		0.2	1.68	10	<10	20	1.8	<2	5.92	<0.5	28	39	56
N096320		3.00	0.007		<0.2	0.79	9	<10	20	1.2	<2	8.3	<0.5	22	18	51
N096321		3.33	<0.005		<0.2	0.72	6	<10	30	1.3	<2	9.1	<0.5	23	23	115
N096322		2.68	0.006		<0.2	0.57	20	<10	20	0.8	<2	3.90	<0.5	27	48	143
N096323		3.33	<0.005		<0.2	0.89	4	<10	20	0.8	<2	5.05	<0.5	9	27	174
N096324		3.68	<0.005		<0.2	1.02	<2	<10	30	1.0	<2	5.36	<0.5	13	29	119
N096325		2.87	<0.005		<0.2	1.09	6	<10	30	1.7	<2	5.40	<0.5	15	29	68
N096326		3.54	<0.005		<0.2	1.18	9	<10	40	1.8	<2	7.2	<0.5	17	36	45
N096327		3.19	<0.005		<0.2	1.63	11	<10	50	2.1	<2	5.98	<0.5	23	31	199
N096328		2.02	<0.005		<0.2	2.16	7	<10	30	1.0	<2	2.59	<0.5	23	51	53
N096329		2.18	<0.005		<0.2	1.78	<2	<10	40	0.9	<2	2.84	<0.5	18	51	2
N096330		0.05	0.825		0.7	1.41	61	<10	70	0.7	12	0.62	<0.5	17	44	210
N096331		3.30	0.005		<0.2	1.72	6	<10	40	1.5	<2	6.45	<0.5	31	37	3
N096332		3.60	<0.005		<0.2	2.01	7	<10	40	1.1	<2	6.39	<0.5	26	36	120
N096333		4.00	<0.005		<0.2	2.79	<2	<10	60	2.0	<2	8.3	<0.5	17	40	76
N096334		3.30	<0.005		<0.2	1.99	4	<10	50	2.0	<2	6.29	<0.5	18	44	7
N096335		3.77	<0.005		<0.2	2.53	5	<10	80	2.8	<2	6.19	<0.5	18	37	22
N096336		3.22	0.018		<0.2	2.22	<2	<10	50	2.1	<2	8.7	<0.5	23	49	112
N096337		3.48	0.018		<0.2	0.81	<2	<10	100	1.5	<2	5.30	<0.5	10	18	61
N096338		3.23	0.007		<0.2	0.69	<2	<10	100	1.4	<2	5.29	<0.5	10	24	21
N096339		3.37	0.007		<0.2	2.82	4	<10	640	2.8	<2	6.79	<0.5	39	172	81
N096340		3.23	0.008		<0.2	1.14	2	<10	890	1.7	<2	5.23	<0.5	14	45	38
N096341		3.65	0.013		<0.2	1.56	3	<10	1200	1.1	<2	4.35	<0.5	21	64	45
N096342		3.50	0.005		<0.2	1.04	<2	<10	430	1.2	<2	5.94	<0.5	33	180	96
N096343		3.67	<0.005		<0.2	0.33	<2	<10	660	0.7	<2	7.6	<0.5	31	71	104
N096344		3.54	<0.005		<0.2	0.32	<2	<10	1140	0.6	<2	6.40	<0.5	33	24	100
N096345		3.41	<0.005		<0.2	0.31	2	<10	1130	0.6	<2	6.53	<0.5	32	14	85
N096346		3.37	<0.005		<0.2	0.20	<2	<10	770	0.5	<2	6.32	<0.5	33	21	147
N096347		3.28	<0.005		<0.2	2.43	<2	<10	20	<0.5	<2	1.97	<0.5	30	313	105

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC JOY 2A0

Page: 5 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 31- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12057371**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
N096311		7.27	10	<1	0.25	10	1.58	2370	<1	0.05	62	790	2	0.06	<2	5
N096312		4.12	10	<1	0.39	10	1.43	1435	1	0.04	45	870	3	0.09	<2	4
N096313		3.80	<10	<1	0.01	<10	2.59	593	1	0.03	225	170	3	0.08	<2	2
N096314		4.50	10	<1	0.27	10	1.57	1310	1	0.05	38	830	<2	0.24	<2	7
N096315		4.10	10	<1	0.24	10	1.45	1795	<1	0.04	40	660	<2	0.04	<2	6
N096316		10.65	10	<1	0.19	<10	1.83	2780	<1	0.06	26	260	<2	0.54	<2	4
N096317		9.22	10	<1	0.30	10	1.80	1850	2	0.04	54	860	<2	0.28	<2	10
N096318		11.65	10	1	0.21	10	1.97	1470	1	0.04	47	950	<2	0.47	<2	15
N096319		11.60	10	1	0.24	10	1.79	1775	1	0.05	43	700	2	1.28	3	15
N096320		5.20	<10	<1	0.47	30	0.94	1605	2	0.07	32	2430	3	1.54	<2	10
N096321		4.64	<10	1	0.35	50	0.72	1605	<1	0.07	32	2200	5	0.67	2	11
N096322		3.66	<10	<1	0.29	10	0.48	758	<1	0.07	54	780	2	0.66	<2	13
N096323		4.78	10	<1	0.55	10	0.78	1210	2	0.06	36	730	<2	0.54	<2	11
N096324		4.49	10	1	0.58	10	0.80	1280	<1	0.06	31	730	2	0.51	<2	11
N096325		4.19	10	<1	0.72	10	1.14	1260	1	0.06	31	850	<2	0.55	2	15
N096326		4.45	10	1	0.80	30	1.22	1485	<1	0.06	29	1330	2	0.41	<2	13
N096327		5.20	10	<1	0.97	70	1.58	1395	<1	0.05	34	2910	2	0.20	2	8
N096328		5.19	10	1	0.77	10	2.10	1315	<1	0.07	54	1100	<2	0.08	2	10
N096329		4.73	10	<1	0.77	10	1.76	1205	<1	0.06	35	850	<2	0.27	<2	13
N096330		4.77	<10	<1	0.30	10	1.24	386	1	0.51	63	980	20	2.79	2	1
N096331		5.59	10	<1	0.98	10	2.00	2010	<1	0.06	45	850	2	0.89	<2	17
N096332		7.37	10	<1	1.19	10	2.26	2060	<1	0.06	45	850	<2	0.50	<2	13
N096333		9.93	10	<1	1.78	10	2.98	2770	<1	0.05	43	630	<2	0.28	<2	17
N096334		7.13	10	<1	1.46	10	2.22	2320	1	0.05	42	1000	<2	0.59	<2	20
N096335		12.05	10	<1	1.53	10	2.83	2230	<1	0.05	45	670	2	0.41	<2	17
N096336		7.98	10	<1	1.31	20	2.47	2280	1	0.06	49	810	5	0.71	<2	19
N096337		2.50	<10	1	0.51	30	0.60	1045	<1	0.05	13	540	6	0.77	<2	5
N096338		2.06	<10	<1	0.48	30	0.81	1000	<1	0.05	16	250	5	0.77	<2	4
N096339		6.47	10	1	2.15	30	3.91	1340	1	0.06	90	260	2	0.33	<2	30
N096340		3.08	<10	<1	0.77	30	1.22	900	<1	0.05	29	290	<2	0.23	<2	9
N096341		3.82	<10	<1	0.59	20	1.96	897	<1	0.04	41	240	2	0.21	<2	12
N096342		5.36	<10	<1	0.39	<10	3.94	1370	1	0.06	57	210	4	0.32	<2	35
N096343		4.48	<10	<1	0.18	10	3.36	1350	1	0.05	54	210	3	0.38	<2	29
N096344		5.38	<10	<1	0.16	<10	3.36	1245	1	0.06	71	220	4	0.27	<2	23
N096345		5.47	<10	<1	0.11	<10	3.57	1175	1	0.05	67	190	5	0.18	<2	22
N096346		5.14	<10	<1	0.15	10	3.37	1380	1	0.05	51	220	4	0.40	<2	23
N096347		3.27	<10	<1	0.01	<10	2.26	508	<1	0.03	153	150	<2	0.08	<2	2

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC JOY 2A0

Page: 5 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 31 - MARS - 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12057371

Description échantillon	Méthode	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	
	élément unités L.D.	Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N096311		69	<20	0.28	<10	<10	99	<10	106
N096312		85	<20	0.27	<10	<10	95	<10	84
N096313		20	<20	0.18	<10	<10	45	<10	47
N096314		65	<20	0.28	<10	<10	112	<10	77
N096315		100	<20	0.28	<10	<10	94	<10	74
N096316		87	<20	0.19	<10	<10	130	<10	62
N096317		65	<20	0.27	<10	<10	111	<10	98
N096318		52	<20	0.17	<10	<10	147	<10	96
N096319		89	<20	0.08	<10	<10	144	<10	85
N096320		265	<20	0.03	<10	<10	100	<10	58
N096321		287	<20	0.03	<10	<10	105	<10	48
N096322		95	<20	0.03	<10	<10	94	<10	31
N096323		134	<20	0.12	<10	<10	104	<10	56
N096324		182	<20	0.12	<10	<10	101	<10	64
N096325		156	<20	0.17	<10	<10	114	<10	82
N096326		256	<20	0.14	<10	<10	122	<10	77
N096327		553	<20	0.26	<10	<10	150	<10	84
N096328		134	<20	0.36	<10	<10	140	<10	92
N096329		81	<20	0.32	<10	<10	140	<10	77
N096330		211	<20	0.36	<10	<10	46	<10	60
N096331		129	<20	0.20	<10	<10	126	<10	75
N096332		115	<20	0.26	<10	<10	139	<10	84
N096333		146	<20	0.24	<10	<10	121	<10	114
N096334		320	<20	0.22	<10	<10	151	<10	76
N096335		255	<20	0.19	<10	<10	148	<10	95
N096336		487	<20	0.19	<10	<10	125	<10	92
N096337		591	<20	0.04	<10	<10	39	<10	27
N096338		645	<20	0.03	<10	<10	31	<10	30
N096339		333	<20	0.22	<10	<10	203	<10	143
N096340		256	<20	0.07	<10	<10	63	<10	40
N096341		275	<20	0.06	<10	<10	79	<10	57
N096342		203	<20	0.03	<10	<10	138	<10	55
N096343		359	<20	0.01	<10	<10	57	<10	46
N096344		455	<20	0.01	<10	<10	39	<10	51
N096345		562	<20	<0.01	<10	<10	27	<10	56
N096346		736	<20	<0.01	<10	<10	34	<10	52
N096347		21	<20	0.16	<10	<10	38	<10	40

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
ROUTE 109, KM 168  
MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: Annexe 1  
Total # les pages d'annexe: 1  
Finalisée date:  
31- MARS- 2012  
Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12057371

Méthode	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT
ME- ICP41	Uranium ICP- AES results reported below 250 ppm are considered to be semi- quantitative due to interference when Ce > 250 ppm



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 1  
 Finalisée date:  
 26- MARS- 2012  
 Cette copie a fait un rapport sur  
 30- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

**CERTIFICAT VO12057372**

Projet: DOUAY  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 157 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 14- MARS- 2012.  
 Les résultats sont transmis à:

WEBTRIEVE ACCESS	DENIS CHÉNARD	JEAN LAFLEUR
------------------	---------------	--------------

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS	
CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES		
CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ATTN: DENIS CHÉNARD

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*

Signature:   
 Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC JOY 2A0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 26- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12057372**

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément	Poids reçu	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe
unités	L.D.	kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
N096348		3.42	0.006	<0.2	0.19	3	<10	660	<0.5	2	6.04	<0.5	35	17	152	7.21
N096349		2.18	0.012	<0.2	0.27	5	<10	210	0.7	<2	6.58	<0.5	35	32	105	6.49
N096350		2.48	0.049	<0.2	0.34	<2	<10	310	<0.5	<2	3.30	<0.5	8	4	25	2.02
N096351		2.29	0.054	<0.2	0.26	<2	<10	520	<0.5	<2	3.46	<0.5	8	3	17	2.02
N096352		2.23	0.012	<0.2	0.31	<2	<10	530	<0.5	<2	3.78	<0.5	10	5	23	2.24
N096353		2.09	0.020	<0.2	0.98	<2	<10	870	<0.5	2	5.01	<0.5	17	109	17	2.76
N096354		2.39	<0.005	<0.2	2.53	15	<10	60	0.6	<2	6.49	<0.5	30	298	34	4.39
N096355		3.36	<0.005	<0.2	2.56	5	<10	70	<0.5	<2	2.08	<0.5	20	123	54	3.91
N096356		3.52	<0.005	<0.2	1.74	13	<10	820	<0.5	<2	4.45	<0.5	22	102	48	3.71
N096357		3.40	0.018	<0.2	0.42	4	<10	520	<0.5	<2	3.08	<0.5	12	4	13	2.14
N096358		3.08	0.012	<0.2	0.76	<2	<10	620	<0.5	<2	3.68	<0.5	9	10	17	2.32
N096359		3.04	0.014	<0.2	0.54	2	<10	510	<0.5	<2	3.13	<0.5	11	7	16	2.32
N096360		3.40	0.007	<0.2	1.51	<2	<10	350	0.6	<2	8.0	<0.5	27	201	22	4.26
N096361		3.56	<0.005	<0.2	2.37	<2	<10	60	0.6	<2	5.84	<0.5	29	257	38	4.29
N096362		3.56	<0.005	<0.2	2.13	8	<10	60	0.6	<2	9.0	<0.5	35	293	16	4.60
N096363		3.28	0.020	<0.2	0.51	5	<10	50	<0.5	2	3.42	<0.5	12	16	38	2.53
N096364		0.08	0.593	0.4	1.64	56	<10	60	0.8	11	0.68	<0.5	17	49	201	4.90
N096365		2.98	0.016	<0.2	0.26	2	<10	570	<0.5	<2	3.56	<0.5	8	3	11	2.17
N096366		3.18	0.034	<0.2	0.22	4	<10	360	<0.5	<2	3.41	<0.5	11	2	20	2.25
N096367		3.40	0.024	<0.2	0.26	<2	<10	670	<0.5	<2	3.37	<0.5	8	4	18	2.20
N096368		3.09	0.008	<0.2	0.23	<2	<10	520	<0.5	<2	3.14	<0.5	10	3	26	2.06
N096369		3.15	0.025	<0.2	0.27	2	<10	260	0.5	<2	3.41	<0.5	12	3	9	2.25
N096370		3.08	0.013	<0.2	0.22	<2	<10	900	0.5	<2	4.02	<0.5	8	2	19	2.32
N096371		3.02	0.007	<0.2	0.25	<2	<10	540	0.5	<2	4.11	<0.5	8	3	14	2.21
N096372		2.95	0.008	<0.2	0.22	<2	<10	800	0.5	<2	3.76	<0.5	7	2	24	2.00
N096373		3.35	0.018	<0.2	0.24	<2	<10	440	0.5	<2	4.71	<0.5	8	2	13	2.14
N096374		3.20	0.012	<0.2	0.23	<2	<10	160	0.5	2	4.13	<0.5	8	2	23	2.64
N096375		3.27	0.031	<0.2	0.21	3	<10	70	<0.5	3	4.25	0.6	9	3	36	2.84
N096376		3.22	<0.005	<0.2	0.22	<2	<10	950	0.5	<2	3.31	<0.5	6	3	24	1.85
N096377		3.55	0.118	<0.2	0.32	9	<10	480	0.6	<2	3.04	<0.5	11	5	35	1.99
N096378		3.12	0.223	<0.2	0.17	5	<10	310	<0.5	<2	3.58	<0.5	8	2	16	2.26
N096379		3.09	<0.005	<0.2	2.21	<2	<10	10	<0.5	<2	1.85	<0.5	25	273	102	3.04
N096380		3.15	0.034	<0.2	0.19	<2	<10	130	<0.5	2	3.42	<0.5	9	4	19	2.39
N096381		3.51	0.055	<0.2	0.23	<2	<10	50	<0.5	2	3.93	<0.5	7	4	30	2.34
N096382		3.15	0.049	<0.2	0.17	6	<10	40	<0.5	2	3.94	<0.5	8	2	20	2.54
N096383		3.30	0.307	<0.2	0.21	3	<10	130	0.5	2	4.25	<0.5	10	3	31	2.40
N096384		2.93	0.024	<0.2	0.19	<2	<10	760	0.5	<2	3.60	<0.5	8	2	20	2.09
N096385		3.03	0.012	<0.2	0.25	<2	<10	860	0.6	<2	3.40	<0.5	6	3	15	1.97
N096386		3.43	<0.005	<0.2	0.23	15	<10	110	<0.5	<2	3.02	<0.5	19	5	36	2.15
N096387		2.17	0.006	<0.2	0.59	7	<10	290	<0.5	2	2.41	<0.5	20	15	58	2.50

\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 26- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12057372**

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr
unités		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
L.D.		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
N096348		<10	1	0.14	10	3.59	1715	1	0.05	38	420	3	0.38	<2	28	521
N096349		<10	<1	0.17	20	3.22	1965	2	0.05	43	240	5	0.39	2	29	269
N096350		<10	<1	0.14	30	0.89	566	1	0.06	11	1330	4	0.68	<2	1	539
N096351		<10	<1	0.11	40	0.96	594	<1	0.05	10	1270	<2	0.45	<2	1	656
N096352		<10	1	0.14	40	0.93	598	1	0.05	12	1240	4	0.72	<2	2	3030
N096353		<10	1	0.09	40	2.43	671	1	0.04	92	1930	2	0.50	<2	3	3610
N096354		10	1	0.07	70	5.14	879	<1	0.04	244	3040	4	0.08	<2	7	676
N096355		10	1	0.10	40	2.65	316	1	0.05	107	1440	3	0.11	<2	4	214
N096356		10	<1	0.12	40	2.67	864	1	0.03	121	1500	5	0.56	<2	4	2780
N096357		<10	<1	0.13	30	0.81	491	<1	0.04	13	1340	4	0.90	<2	1	2910
N096358		<10	<1	0.12	40	0.78	497	<1	0.06	13	1240	4	0.44	<2	2	1240
N096359		<10	<1	0.10	30	0.98	535	1	0.05	15	1330	5	0.73	<2	2	2630
N096360		10	<1	0.08	50	4.72	1230	<1	0.03	203	3500	6	0.84	<2	6	2540
N096361		10	1	0.08	50	4.80	793	<1	0.03	227	3030	4	0.33	<2	8	596
N096362		10	1	0.08	60	5.98	967	<1	0.02	276	4060	10	0.62	<2	7	1050
N096363		<10	1	0.13	40	1.25	575	<1	0.03	36	1270	4	0.38	<2	2	430
N096364		10	<1	0.32	10	1.36	408	1	0.54	72	1060	25	2.52	2	1	219
N096365		<10	1	0.14	60	0.91	561	<1	0.06	9	1300	4	0.59	<2	2	1410
N096366		<10	1	0.13	50	0.85	545	<1	0.05	8	1310	6	0.73	<2	1	533
N096367		<10	<1	0.15	50	0.86	573	1	0.06	8	1260	7	0.50	<2	2	1200
N096368		<10	<1	0.14	50	0.90	522	3	0.05	12	1230	6	0.41	<2	2	1050
N096369		<10	<1	0.15	80	0.68	509	1	0.06	9	1630	14	1.09	<2	1	802
N096370		<10	1	0.11	120	0.71	708	<1	0.06	4	2480	12	0.32	<2	2	1570
N096371		<10	1	0.13	100	0.61	700	1	0.06	3	2040	24	0.63	<2	2	1530
N096372		<10	<1	0.12	110	0.67	707	<1	0.05	4	2080	15	0.30	<2	1	808
N096373		<10	1	0.13	100	0.63	754	<1	0.05	5	1870	23	0.62	<2	2	2970
N096374		<10	<1	0.12	110	0.71	875	1	0.05	5	2700	33	1.15	<2	2	860
N096375		<10	1	0.10	110	0.66	1085	4	0.07	6	2310	105	2.03	<2	2	1190
N096376		<10	<1	0.12	100	0.54	610	<1	0.05	3	1790	15	0.14	<2	1	2010
N096377		<10	<1	0.20	80	0.62	569	2	0.05	10	1450	19	0.95	<2	2	565
N096378		<10	<1	0.08	100	0.60	650	1	0.06	5	1750	18	1.10	<2	1	1020
N096379		<10	<1	0.01	<10	1.86	463	<1	0.03	136	150	<2	0.10	<2	3	22
N096380		<10	1	0.10	80	0.66	745	6	0.05	8	1670	28	1.54	<2	1	1700
N096381		<10	1	0.11	110	0.62	777	2	0.06	11	1890	23	1.46	<2	1	753
N096382		<10	<1	0.09	120	0.68	783	2	0.05	6	2300	15	1.77	2	1	568
N096383		<10	1	0.11	120	0.77	795	1	0.07	5	2200	6	0.64	<2	1	2490
N096384		<10	1	0.10	110	0.63	648	<1	0.05	4	1950	9	0.25	<2	1	762
N096385		<10	1	0.14	110	0.55	605	<1	0.06	3	1820	9	0.19	<2	1	668
N096386		<10	<1	0.16	30	0.73	547	2	0.03	19	1010	5	1.10	<2	1	2860
N096387		<10	<1	0.19	20	1.16	495	<1	0.02	51	710	3	0.76	<2	2	1495

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 2  
 Nombre total de pages: 5 (A -  
 plus les pages d'ann  
 Finalisée d  
 26- MARS- 21  
 Compte: VIS

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12057372**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N096348		<20	<0.01	<10	<10	36	<10	78
N096349		<20	0.01	<10	<10	51	<10	73
N096350		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	28
N096351		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	29
N096352		20	<0.01	<10	<10	6	<10	39
N096353		20	<0.01	<10	<10	20	<10	54
N096354		<20	0.01	<10	<10	50	<10	97
N096355		<20	0.01	<10	<10	39	<10	95
N096356		<20	<0.01	<10	<10	27	<10	90
N096357		20	<0.01	<10	<10	7	<10	30
N096358		<20	<0.01	<10	<10	11	<10	49
N096359		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	42
N096360		20	0.01	<10	<10	31	<10	97
N096361		<20	0.01	<10	<10	39	<10	132
N096362		<20	0.01	<10	<10	41	<10	119
N096363		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	47
N096364		<20	0.39	<10	<10	50	<10	59
N096365		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	33
N096366		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	28
N096367		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	42
N096368		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	39
N096369		20	<0.01	<10	<10	6	<10	39
N096370		30	0.01	<10	<10	10	<10	55
N096371		20	<0.01	<10	<10	7	<10	59
N096372		20	<0.01	<10	<10	7	<10	46
N096373		30	<0.01	<10	<10	8	<10	55
N096374		20	<0.01	<10	<10	9	<10	109
N096375		30	<0.01	<10	<10	7	<10	365
N096376		30	<0.01	<10	<10	8	<10	68
N096377		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	55
N096378		20	<0.01	<10	<10	6	<10	80
N096379		<20	0.21	<10	<10	41	<10	32
N096380		30	<0.01	<10	<10	4	<10	173
N096381		30	<0.01	<10	<10	8	<10	51
N096382		30	<0.01	<10	<10	6	<10	58
N096383		30	0.01	<10	<10	12	<10	46
N096384		20	0.01	<10	<10	12	<10	45
N096385		20	0.01	<10	<10	14	<10	44
N096386		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	52
N096387		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	92

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 26- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12057372

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bl ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
N096388		2.18	0.032	0.2	0.28	11	<10	100	0.7	2	2.76	<0.5	23	20	43	2.95
N096389		2.15	0.029	<0.2	0.43	9	<10	60	<0.5	2	2.21	<0.5	20	18	44	3.02
N096390		2.42	0.012	<0.2	0.41	4	<10	130	<0.5	<2	3.40	<0.5	11	15	20	2.42
N096391		2.31	0.018	<0.2	0.65	35	<10	80	<0.5	<2	5.49	<0.5	13	46	23	2.81
N096392		2.41	0.255	<0.2	1.55	31	<10	50	<0.5	2	2.59	<0.5	18	48	44	3.22
N096393		0.08	0.772	0.5	1.54	82	<10	80	0.7	22	0.69	<0.5	18	47	210	5.02
N096394		2.22	0.063	<0.2	1.24	12	<10	40	<0.5	<2	3.69	<0.5	10	38	21	2.61
N096395		2.32	0.065	<0.2	0.87	9	<10	50	<0.5	<2	3.91	<0.5	11	37	14	2.83
N096396		2.17	0.049	<0.2	0.91	4	<10	90	0.6	2	3.68	<0.5	11	51	16	3.01
N096397		2.06	0.021	<0.2	1.06	3	<10	90	0.5	<2	3.20	<0.5	10	46	13	2.62
N096398		2.28	0.017	<0.2	1.03	<2	<10	60	<0.5	<2	3.29	<0.5	9	36	16	2.44
N096399		2.56	0.017	<0.2	1.90	13	<10	50	<0.5	2	1.85	<0.5	21	49	53	4.06
N096400		2.16	<0.005	<0.2	1.92	56	<10	40	<0.5	2	2.49	<0.5	24	48	55	4.42
N096401		3.42	0.054	<0.2	0.82	188	<10	30	<0.5	2	5.53	<0.5	26	59	59	4.68
N096402		3.66	<0.005	<0.2	0.37	91	<10	40	<0.5	2	1.56	<0.5	21	6	51	3.99
N096403		3.58	0.006	<0.2	0.26	67	<10	30	<0.5	2	1.55	<0.5	19	3	51	3.99
N096404		3.54	0.006	<0.2	0.32	74	<10	40	<0.5	2	1.47	<0.5	19	4	48	3.94
N096405		3.78	0.005	<0.2	0.29	82	<10	30	<0.5	<2	1.96	<0.5	20	4	45	2.94
N096406		3.33	0.006	<0.2	0.43	104	<10	40	0.5	3	5.75	<0.5	19	13	43	2.67
N096407		3.52	0.006	<0.2	0.23	12	<10	30	<0.5	2	4.11	<0.5	12	3	32	2.47
N096408		3.32	0.083	0.8	0.20	6	<10	30	<0.5	<2	3.61	<0.5	8	4	16	2.49
N096409		3.34	0.131	0.7	0.22	13	<10	30	<0.5	2	3.62	<0.5	9	3	24	2.68
N096410		3.20	2.44	1.4	0.18	7	<10	30	<0.5	2	3.17	<0.5	11	8	27	2.82
N096411		3.16	0.279	1.0	0.16	7	<10	40	<0.5	<2	3.67	<0.5	12	8	40	2.84
N096412		2.56	0.317	1.7	0.18	7	<10	30	<0.5	2	2.66	<0.5	12	10	35	2.87
N096413		3.09	0.514	0.6	0.17	6	<10	100	<0.5	2	2.76	<0.5	13	7	41	2.10
N096414		2.77	<0.005	<0.2	2.92	<2	<10	10	<0.5	<2	1.72	<0.5	32	359	85	3.91
N096415		3.17	1.925	0.9	0.19	5	<10	150	<0.5	2	3.25	<0.5	14	6	28	2.42
N096416		3.71	1.945	0.7	0.26	5	<10	70	<0.5	2	2.98	<0.5	12	9	33	2.46
N096417		3.47	0.425	0.3	0.22	5	<10	260	<0.5	<2	4.26	<0.5	14	5	46	2.42
N096418		3.33	0.006	<0.2	0.26	3	<10	510	<0.5	<2	3.82	<0.5	6	3	22	2.07
N096419		3.65	<0.005	<0.2	0.27	3	<10	90	<0.5	<2	3.89	<0.5	11	4	35	2.24
N096420		3.22	<0.005	<0.2	0.27	3	<10	570	0.5	<2	3.40	<0.5	12	8	31	2.36
N096421		3.09	<0.005	<0.2	0.18	5	<10	1050	0.5	<2	3.75	<0.5	7	4	19	2.06
N096422		3.05	0.031	<0.2	0.24	8	<10	180	0.5	<2	4.75	<0.5	7	4	19	2.23
N096423		3.50	<0.005	<0.2	0.19	3	<10	850	0.5	<2	4.64	<0.5	6	2	14	1.93
N096424		3.18	0.101	<0.2	0.20	6	<10	90	<0.5	<2	4.87	<0.5	10	2	12	2.10
N096425		3.10	0.029	<0.2	0.16	5	<10	850	<0.5	<2	4.31	<0.5	8	2	12	2.19
N096426		3.35	<0.005	<0.2	0.20	2	<10	1010	<0.5	<2	4.59	<0.5	6	4	17	2.15
N096427		3.12	<0.005	<0.2	0.17	6	<10	1260	<0.5	<2	4.64	<0.5	6	3	16	2.01

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 3  
 Nombre total de pages: 5 (A -  
 plus les pages d'ann  
 Finalisée d:  
 26- MARS- 20  
 Compte: VIS

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12057372**

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	
unités		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	
L.D.		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	
N096388		<10	1	0.09	10	1.18	544	2	0.04	43	870	8	1.58	<2	3	1200
N096389		<10	1	0.11	10	1.09	429	2	0.04	42	630	26	2.21	<2	3	497
N096390		<10	1	0.12	30	1.12	520	<1	0.04	25	1280	4	1.07	2	1	580
N096391		<10	1	0.15	30	2.04	713	<1	0.04	65	1890	6	1.07	<2	2	544
N096392		10	1	0.12	20	1.56	367	2	0.02	62	1090	21	0.80	<2	2	269
N096393		10	1	0.32	10	1.32	409	<1	0.51	65	1000	24	2.84	<2	1	218
N096394		10	1	0.10	30	1.01	471	<1	0.04	25	1190	7	0.97	<2	1	307
N096395		10	<1	0.08	20	1.17	564	2	0.04	27	1270	25	1.51	<2	2	395
N096396		10	1	0.04	50	1.30	534	<1	0.07	28	1350	8	1.40	<2	4	4150
N096397		10	1	0.04	40	1.19	444	<1	0.04	25	1230	5	1.01	<2	3	3440
N096398		10	<1	0.08	30	1.00	495	<1	0.04	23	1090	15	0.66	<2	2	329
N096399		10	<1	0.12	30	1.42	552	1	0.03	69	1050	8	0.78	2	2	202
N096400		10	1	0.16	40	1.75	588	1	0.03	83	1190	18	0.62	2	2	187
N096401		<10	1	0.15	50	2.59	1060	<1	0.02	159	2240	20	0.69	2	4	631
N096402		<10	<1	0.21	30	1.36	520	1	0.02	81	940	9	0.18	<2	3	195
N096403		<10	<1	0.16	30	1.28	585	<1	0.02	49	970	13	0.44	<2	2	213
N096404		<10	1	0.20	20	1.29	585	1	0.02	48	760	11	0.24	<2	2	175
N096405		<10	<1	0.16	20	0.84	465	12	0.01	54	810	14	0.23	<2	2	138
N096406		<10	1	0.20	40	2.23	721	3	0.02	96	1970	12	0.49	3	3	787
N096407		<10	<1	0.15	20	1.33	529	<1	0.02	24	940	3	0.26	2	2	497
N096408		<10	<1	0.09	50	0.91	877	9	0.06	12	1370	19	2.24	6	3	1505
N096409		<10	<1	0.11	50	0.80	605	<1	0.06	13	1350	20	2.73	12	2	1040
N096410		<10	<1	0.11	20	1.03	532	6	0.05	27	1200	18	2.37	10	3	1045
N096411		<10	<1	0.12	20	1.36	616	<1	0.03	38	1050	10	2.07	10	3	859
N096412		<10	<1	0.13	20	1.06	545	2	0.05	34	910	10	2.60	12	3	957
N096413		<10	<1	0.12	20	0.90	327	4	0.04	28	840	7	1.15	4	3	823
N096414		<10	<1	0.01	<10	2.73	620	<1	0.02	164	180	<2	0.05	<2	3	20
N096415		<10	<1	0.14	20	1.08	400	2	0.04	33	860	22	1.14	3	2	616
N096416		<10	<1	0.17	20	0.95	461	1	0.03	28	830	13	1.27	2	2	571
N096417		<10	<1	0.18	20	1.69	517	<1	0.02	33	1200	9	0.91	<2	3	722
N096418		<10	<1	0.14	70	0.76	689	<1	0.05	4	1950	17	0.19	<2	1	733
N096419		<10	<1	0.18	40	1.24	551	<1	0.02	15	1170	6	0.17	<2	1	253
N096420		<10	<1	0.16	70	1.04	619	2	0.05	14	1400	7	0.12	<2	2	390
N096421		<10	<1	0.09	110	0.70	689	1	0.05	4	2060	7	0.12	<2	1	783
N096422		<10	<1	0.12	110	0.73	756	<1	0.06	4	2280	13	0.41	<2	1	1790
N096423		<10	<1	0.10	110	0.68	720	<1	0.04	3	1870	6	0.11	<2	1	1540
N096424		<10	<1	0.09	100	0.63	714	2	0.05	5	1860	15	0.75	<2	2	2030
N096425		<10	<1	0.07	100	0.79	764	<1	0.05	4	1980	7	0.30	<2	1	1880
N096426		<10	<1	0.09	100	0.67	686	<1	0.06	3	2040	8	0.15	<2	1	1720
N096427		<10	<1	0.07	110	0.64	638	<1	0.05	3	2090	5	0.17	<2	1	2680

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 26- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12057372

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
N096388		20	0.01	<10	<10	16	<10	48
N096389		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	67
N096390		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	56
N096391		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	55
N096392		<20	<0.01	<10	<10	18	<10	74
N096393		<20	0.38	<10	<10	48	<10	56
N096394		<20	<0.01	<10	<10	15	<10	44
N096395		<20	<0.01	<10	<10	13	<10	45
N096396		20	0.01	<10	<10	37	<10	52
N096397		20	0.01	<10	<10	32	<10	53
N096398		<20	<0.01	<10	<10	16	<10	55
N096399		<20	<0.01	<10	<10	24	<10	95
N096400		<20	<0.01	<10	<10	19	<10	91
N096401		<20	<0.01	<10	<10	15	<10	104
N096402		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	81
N096403		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	80
N096404		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	83
N096405		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	62
N096406		<20	<0.01	<10	<10	11	<10	77
N096407		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	59
N096408		20	<0.01	<10	<10	7	<10	66
N096409		20	<0.01	<10	<10	9	<10	48
N096410		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	50
N096411		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	55
N096412		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	44
N096413		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	34
N096414		<20	0.24	<10	<10	54	<10	44
N096415		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	58
N096416		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	46
N096417		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	47
N096418		20	0.01	<10	<10	12	<10	55
N096419		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	44
N096420		<20	0.01	<10	<10	13	<10	42
N096421		20	0.01	<10	<10	18	<10	41
N096422		20	0.01	<10	<10	16	<10	53
N096423		20	0.01	<10	<10	13	<10	43
N096424		20	0.01	<10	<10	9	<10	37
N096425		20	0.01	<10	<10	11	<10	52
N096426		20	0.01	<10	<10	16	<10	42
N096427		30	0.01	<10	<10	16	<10	44

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 26- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12057372**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
N096428		3.27	0.078	<0.2	0.25	12	<10	380	<0.5	<2	3.66	<0.5	12	5	32	2.66
N096429		3.22	<0.005	<0.2	0.20	5	<10	600	<0.5	<2	3.49	<0.5	8	3	16	2.14
N096430		0.05	0.589	0.6	1.66	55	<10	60	0.8	14	0.75	<0.5	19	51	197	5.16
N096431		3.83	0.054	<0.2	0.29	6	<10	110	<0.5	<2	3.33	<0.5	11	4	22	2.26
N096432		3.59	0.034	0.2	0.22	4	<10	160	<0.5	<2	3.76	<0.5	14	3	32	2.52
N096433		2.51	0.097	<0.2	0.86	4	<10	90	<0.5	<2	3.69	<0.5	13	17	30	2.69
N096434		3.72	0.069	0.3	0.34	3	<10	310	<0.5	<2	3.27	<0.5	13	7	33	2.26
N096435		3.90	0.193	8.3	0.28	16	<10	100	<0.5	<2	3.25	<0.5	14	6	218	2.75
N096436		3.87	0.050	1.3	0.32	8	<10	170	<0.5	<2	3.36	<0.5	13	8	44	2.33
N096437		3.85	0.018	0.4	0.28	5	<10	230	<0.5	<2	2.30	<0.5	6	5	29	1.28
N096438		3.37	0.010	<0.2	0.27	<2	<10	150	<0.5	<2	2.07	<0.5	5	3	10	1.18
N096439		3.29	0.091	0.3	0.23	5	<10	110	<0.5	<2	2.28	<0.5	6	3	16	1.52
N096440		3.51	0.099	<0.2	0.18	4	<10	150	<0.5	<2	2.04	<0.5	6	3	10	1.47
N096441		3.34	0.098	0.4	0.18	18	<10	140	<0.5	<2	2.42	<0.5	6	4	13	1.75
N096442		3.27	0.059	0.3	0.17	13	<10	130	<0.5	<2	2.05	<0.5	5	4	11	1.49
N096443		3.15	<0.005	<0.2	2.99	<2	<10	<10	<0.5	<2	4.22	<0.5	29	358	82	3.79
N096444		3.47	0.074	0.5	0.14	14	<10	130	<0.5	<2	2.36	<0.5	5	4	7	1.72
N096445		3.86	0.010	<0.2	0.50	3	<10	110	<0.5	<2	3.36	<0.5	13	10	30	2.43
N096446		2.34	<0.005	<0.2	0.47	4	<10	180	<0.5	<2	4.90	<0.5	16	12	33	3.06
N096447		2.62	<0.005	<0.2	0.93	4	<10	350	<0.5	<2	5.49	<0.5	20	25	30	3.73
N096448		2.28	0.080	1.0	0.20	41	<10	50	<0.5	3	2.66	<0.5	8	3	38	2.04
N096449		2.22	0.046	<0.2	0.22	32	<10	40	<0.5	<2	2.22	<0.5	7	3	22	1.71
N096450		2.25	0.090	<0.2	0.17	54	<10	20	<0.5	<2	2.84	<0.5	11	5	28	2.30
N096451		2.40	0.058	<0.2	0.47	92	<10	40	<0.5	<2	3.32	<0.5	22	16	42	3.12
N096452		2.43	0.097	<0.2	0.55	79	<10	30	<0.5	<2	2.62	<0.5	20	15	35	3.09
N096453		4.20	0.033	<0.2	0.81	82	<10	30	<0.5	<2	2.24	<0.5	19	22	46	3.09
N096454		3.88	0.024	0.2	0.71	69	<10	20	<0.5	<2	2.36	<0.5	16	18	38	2.82
N096455		3.52	0.039	0.4	0.17	14	<10	30	<0.5	<2	1.95	<0.5	6	6	12	1.94
N096456		3.25	<0.005	0.2	0.20	50	<10	300	<0.5	<2	2.30	<0.5	15	4	29	2.32
N096457		3.35	0.007	0.3	0.26	94	<10	30	<0.5	<2	2.36	<0.5	22	5	44	3.07
N096458		3.44	0.021	0.3	0.22	91	<10	30	<0.5	<2	2.52	<0.5	22	4	44	2.86
N096459		3.39	0.008	0.3	0.27	71	<10	30	<0.5	<2	2.58	<0.5	19	4	38	2.87
N096460		3.54	<0.005	<0.2	0.28	133	<10	30	<0.5	<2	2.83	<0.5	19	3	47	2.87
N096461		3.12	<0.005	0.2	0.33	124	<10	30	<0.5	<2	2.41	<0.5	20	5	47	3.20
N096462		3.31	<0.005	<0.2	0.26	101	<10	30	<0.5	<2	1.85	<0.5	19	4	49	3.50
N096463		3.59	<0.005	0.7	0.33	76	<10	40	<0.5	<2	3.61	<0.5	17	4	50	2.93
N096464		3.19	0.008	0.2	0.28	56	<10	308	<0.5	<2	2.15	<0.5	17	3	41	2.95
N096465		3.31	0.242	1.8	0.20	9	<10	90	<0.5	<2	4.14	<0.5	14	9	33	2.86
N096466		0.07	0.589	0.5	1.57	56	<10	60	0.8	15	0.67	<0.5	17	48	181	4.84
N096467		3.43	1.065	1.0	0.18	6	<10	160	<0.5	<2	3.86	<0.5	7	4	29	1.99

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 26- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12057372

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41 Ga ppm 10	ME- ICP41 Hg ppm 1	ME- ICP41 K % 0.01	ME- ICP41 La ppm 10	ME- ICP41 Mg % 0.01	ME- ICP41 Mn ppm 5	ME- ICP41 Mo ppm 1	ME- ICP41 Na % 0.01	ME- ICP41 Ni ppm 1	ME- ICP41 P ppm 10	ME- ICP41 Pb ppm 2	ME- ICP41 S % 0.01	ME- ICP41 Sb ppm 2	ME- ICP41 Sc ppm 1	ME- ICP41 Sr ppm 1
	N096428	<10	<1	0.12	60	1.02	683	2	0.06	14	1710	6	0.65	<2	1	1270
N096429	<10	<1	0.09	80	0.72	841	2	0.04	6	1760	6	0.35	<2	1	2820	
N096430	<10	<1	0.32	10	1.43	429	1	0.55	75	1070	33	2.56	<2	1	234	
N096431	<10	<1	0.15	30	0.96	592	4	0.03	21	1120	4	0.50	<2	1	249	
N096432	<10	<1	0.13	20	1.25	703	<1	0.02	30	930	11	0.78	<2	1	974	
N096433	<10	<1	0.13	30	1.33	809	<1	0.04	40	1040	3	0.11	<2	2	445	
N096434	<10	<1	0.12	20	1.07	615	4	0.03	32	940	7	0.94	<2	2	2190	
N096435	<10	<1	0.16	20	1.05	469	5	0.04	35	990	8	2.13	5	2	660	
N096436	<10	<1	0.13	20	0.99	463	1	0.03	29	920	8	0.97	<2	1	1020	
N096437	<10	<1	0.14	30	0.48	305	<1	0.05	8	600	6	0.34	<2	1	1420	
N096438	<10	<1	0.11	30	0.44	302	<1	0.04	6	600	2	0.13	<2	1	502	
N096439	<10	<1	0.11	30	0.43	308	<1	0.06	7	590	7	1.05	<2	1	502	
N096440	<10	<1	0.10	20	0.40	275	<1	0.04	7	580	10	1.05	<2	1	1350	
N096441	<10	<1	0.08	30	0.44	318	2	0.07	8	580	19	1.52	<2	1	1040	
N096442	<10	<1	0.08	40	0.45	317	1	0.05	8	600	10	1.08	<2	1	499	
N096443	<10	<1	<0.01	<10	2.63	667	<1	0.01	151	160	<2	0.09	<2	4	33	
N096444	<10	<1	0.06	30	0.45	358	2	0.05	8	570	26	1.54	<2	1	815	
N096445	<10	<1	0.15	30	1.17	500	<1	0.04	35	970	4	0.29	<2	2	480	
N096446	<10	<1	0.12	20	1.74	697	<1	0.02	58	1170	13	0.06	<2	2	540	
N096447	<10	<1	0.15	30	2.37	824	<1	0.03	76	1320	3	0.08	<2	3	1400	
N096448	<10	<1	0.10	20	0.72	419	10	0.04	20	630	33	1.18	5	1	186	
N096449	<10	<1	0.12	20	0.57	319	1	0.05	18	570	5	0.75	<2	1	157	
N096450	<10	<1	0.08	20	0.73	523	17	0.04	28	690	11	1.36	<2	2	182	
N096451	<10	<1	0.13	20	0.99	548	<1	0.03	49	870	3	0.83	<2	2	212	
N096452	<10	<1	0.12	20	0.83	500	<1	0.03	47	840	3	0.98	<2	2	167	
N096453	<10	<1	0.14	20	0.88	464	2	0.03	52	780	7	0.71	<2	2	180	
N096454	<10	<1	0.10	20	0.98	475	1	0.03	41	640	4	0.58	<2	2	214	
N096455	<10	1	0.07	10	0.58	388	6	0.06	17	550	13	1.61	<2	1	160	
N096456	<10	<1	0.11	10	0.82	448	1	0.02	33	660	5	0.66	<2	2	251	
N096457	<10	<1	0.15	20	1.12	479	<1	0.02	47	670	5	0.62	<2	3	276	
N096458	<10	<1	0.13	10	0.93	439	1	0.02	47	720	8	1.15	<2	2	264	
N096459	<10	<1	0.15	10	0.90	537	2	0.02	38	750	11	0.80	<2	2	259	
N096460	<10	1	0.14	30	0.87	482	1	0.01	58	810	8	0.14	<2	2	166	
N096461	<10	<1	0.18	30	1.01	564	1	0.02	58	850	9	0.11	<2	3	215	
N096462	<10	<1	0.14	20	1.17	542	2	0.01	52	880	9	0.16	<2	2	237	
N096463	<10	<1	0.17	20	1.26	628	2	0.02	46	900	13	0.27	<2	2	1765	
N096464	<10	<1	0.14	20	0.90	530	2	0.01	39	830	9	0.25	<2	2	242	
N096465	<10	<1	0.12	20	1.42	609	1	0.04	48	1000	20	1.81	2	3	609	
N096466	10	1	0.32	10	1.36	414	1	0.53	67	1030	25	2.54	<2	1	223	
N096467	<10	1	0.11	10	1.30	553	1	0.02	20	730	13	0.95	<2	2	303	

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC JOY 2A0

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 26- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12057372

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
N096428	<20	0.01	<10	<10	10	<10	53	
N096429	20	0.01	<10	<10	11	<10	43	
N096430	<20	0.41	<10	<10	52	<10	64	
N096431	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	56	
N096432	<20	<0.01	<10	<10	4	<10	59	
N096433	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	63	
N096434	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	43	
N096435	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	103	
N096436	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	46	
N096437	<20	<0.01	<10	<10	4	<10	31	
N096438	<20	<0.01	<10	<10	4	<10	36	
N096439	<20	<0.01	<10	<10	4	<10	46	
N096440	<20	<0.01	<10	<10	3	<10	34	
N096441	<20	<0.01	<10	<10	4	<10	36	
N096442	<20	<0.01	<10	<10	3	<10	30	
N096443	<20	0.23	<10	<10	60	<10	42	
N096444	20	<0.01	<10	<10	4	<10	26	
N096445	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	65	
N096446	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	84	
N096447	<20	<0.01	<10	<10	13	<10	83	
N096448	<20	<0.01	<10	<10	4	<10	69	
N096449	<20	<0.01	<10	<10	3	<10	31	
N096450	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	47	
N096451	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	89	
N096452	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	60	
N096453	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	85	
N096454	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	86	
N096455	<20	<0.01	<10	<10	4	<10	36	
N096456	<20	<0.01	<10	<10	3	<10	97	
N096457	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	107	
N096458	<20	<0.01	<10	<10	4	<10	141	
N096459	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	117	
N096460	<20	<0.01	<10	<10	4	<10	72	
N096461	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	79	
N096462	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	77	
N096463	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	62	
N096464	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	70	
N096465	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	75	
N096466	<20	0.39	<10	<10	51	<10	60	
N096467	<20	<0.01	<10	<10	3	<10	64	

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 26- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12057372**

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément	Poids reçu	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe
	unités	kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
	L.D.	0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
N096468		3.32	1.050	0.9	0.24	4	<10	280	<0.5	<2	3.45	<0.5	10	5	30	2.43
N096469		3.59	0.297	0.7	0.19	7	<10	300	<0.5	<2	3.45	<0.5	9	2	24	2.21
N096470		3.13	0.466	0.8	0.24	10	<10	310	<0.5	<2	3.54	<0.5	9	3	35	2.27
N096471		3.40	0.417	0.6	0.19	10	<10	240	<0.5	<2	3.20	<0.5	10	3	30	2.28
N096472		3.24	0.043	0.4	0.42	9	<10	190	<0.5	<2	2.91	<0.5	9	6	22	1.80
N096473		3.58	<0.005	1.4	0.42	3	<10	230	<0.5	<2	2.77	<0.5	7	6	16	1.62
N096474		2.96	0.090	0.9	0.29	10	<10	280	<0.5	<2	3.16	<0.5	8	4	15	1.85
N096475		3.09	0.025	0.2	0.47	3	<10	200	<0.5	<2	2.74	<0.5	7	6	13	1.72
N096476		3.08	0.007	0.2	0.63	3	<10	200	<0.5	<2	3.00	<0.5	8	8	13	1.94
N096477		2.19	<0.005	<0.2	1.92	2	<10	30	0.6	<2	3.28	<0.5	18	38	64	3.36
N096478		2.43	<0.005	<0.2	3.16	<2	<10	20	<0.5	<2	2.99	<0.5	34	51	76	5.55
N096479		2.35	<0.005	<0.2	3.29	<2	<10	20	<0.5	<2	2.85	<0.5	35	54	74	5.95
N096480		1.77	<0.005	<0.2	3.09	<2	<10	20	<0.5	<2	2.76	<0.5	30	59	68	5.48
N096481		2.27	<0.005	<0.2	2.24	<2	<10	20	0.5	<2	2.00	<0.5	22	28	38	3.77
N096482		2.04	<0.005	0.2	2.82	<2	<10	<10	<0.5	<2	3.96	<0.5	29	345	87	3.41
N096483		2.38	<0.005	<0.2	2.53	<2	<10	10	<0.5	<2	2.30	<0.5	27	52	123	4.48
N096484		2.24	<0.005	<0.2	3.50	2	<10	10	<0.5	<2	1.97	<0.5	34	47	85	5.99
N096485		2.11	<0.005	0.3	3.41	3	<10	10	<0.5	<2	6.90	<0.5	31	36	72	9.10
N096486		2.06	<0.005	0.3	4.24	<2	<10	10	<0.5	<2	6.47	<0.5	31	74	106	6.37
N096487		2.30	<0.005	<0.2	2.06	3	<10	150	1.1	<2	9.2	<0.5	24	50	101	5.27
N096488		2.31	0.028	<0.2	3.91	4	<10	10	<0.5	<2	3.24	<0.5	32	280	86	4.93
N096489		2.11	<0.005	0.2	2.53	<2	<10	10	<0.5	<2	12.2	<0.5	32	206	70	4.09
N096490		2.25	<0.005	0.2	1.63	<2	<10	50	0.5	<2	4.27	<0.5	27	120	49	2.87
N096491		2.07	<0.005	0.2	2.72	<2	<10	20	<0.5	<2	8.1	<0.5	32	204	69	4.56
N096492		3.01	<0.005	<0.2	3.04	<2	<10	<10	<0.5	<2	14.1	<0.5	32	203	64	5.15
N096493		0.07	0.832	0.9	1.43	62	<10	60	0.7	15	0.67	0.5	16	44	184	4.96
N096494		3.16	<0.005	0.2	2.70	2	<10	60	0.5	<2	9.3	<0.5	34	214	77	4.88
N096495		1.77	<0.005	0.2	4.69	<2	<10	<10	<0.5	<2	2.12	<0.5	44	747	78	5.58
N096496		2.10	<0.005	0.2	2.64	<2	<10	<10	<0.5	<2	5.57	<0.5	25	63	110	4.26
N096497		2.17	<0.005	0.2	3.65	<2	<10	<10	<0.5	<2	8.5	<0.5	48	430	92	6.10
N096498		2.33	<0.005	<0.2	1.96	<2	<10	20	<0.5	<2	3.69	<0.5	19	377	41	2.81
N096499		3.65	<0.005	<0.2	3.32	<2	<10	10	<0.5	<2	2.80	<0.5	35	826	68	4.17
N096500		3.76	<0.005	0.2	3.07	<2	<10	10	<0.5	<2	3.58	<0.5	34	869	78	3.89
N096501		2.14	<0.005	<0.2	4.15	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.44	<0.5	55	1965	110	4.67
N096502		2.42	<0.005	<0.2	3.25	<2	<10	<10	<0.5	<2	3.41	<0.5	48	956	78	4.16
N096503		2.27	<0.005	<0.2	3.13	<2	<10	10	<0.5	<2	2.37	<0.5	36	784	72	3.98
N096504		2.29	<0.005	<0.2	2.35	<2	<10	<10	<0.5	<2	3.74	<0.5	30	447	149	3.12

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 5 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 26-MARS-2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12057372

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
N096468		<10	<1	0.14	20	0.94	515	1	0.04	18	1090	7	1.16	<2	2	527
N096469		<10	<1	0.11	20	0.86	560	<1	0.03	11	1190	8	1.10	<2	1	931
N096470		<10	<1	0.14	30	0.83	579	<1	0.04	9	1260	20	1.07	<2	1	817
N096471		<10	<1	0.11	20	0.83	530	1	0.04	11	1200	17	1.29	<2	1	807
N096472		<10	1	0.15	20	0.70	441	4	0.03	15	1040	10	0.55	<2	1	967
N096473		<10	1	0.11	30	0.69	420	1	0.03	9	1000	3	0.07	<2	1	5540
N096474		<10	1	0.12	20	0.64	466	3	0.04	10	1010	21	1.14	<2	1	1355
N096475		<10	1	0.10	30	0.68	410	<1	0.04	10	1040	8	0.30	<2	1	541
N096476		<10	<1	0.12	40	0.77	456	1	0.04	12	1040	4	0.12	<2	1	805
N096477		<10	<1	0.16	10	1.24	659	<1	0.05	39	680	4	0.09	<2	1	168
N096478		10	<1	0.07	<10	2.54	783	<1	0.05	86	440	<2	0.19	<2	2	25
N096479		10	<1	0.07	<10	2.61	827	<1	0.04	84	450	<2	0.16	<2	2	28
N096480		10	<1	0.31	<10	2.46	806	<1	0.05	74	530	<2	0.08	<2	3	52
N096481		10	1	0.17	10	1.65	619	<1	0.04	59	520	3	0.04	<2	1	126
N096482		<10	<1	0.01	<10	2.28	593	<1	0.02	146	160	<2	0.09	<2	2	31
N096483		10	1	0.02	<10	1.98	658	<1	0.04	47	500	<2	0.17	<2	3	15
N096484		10	1	0.03	<10	2.73	861	<1	0.04	74	460	<2	0.09	<2	3	10
N096485		10	1	0.05	<10	1.40	1330	8	0.02	35	240	<2	0.61	<2	15	27
N096486		10	1	0.02	<10	2.51	1305	<1	0.03	36	290	<2	0.25	<2	19	52
N096487		10	<1	0.41	30	1.60	1150	<1	0.04	23	1110	4	0.27	<2	18	427
N096488		10	1	0.03	<10	4.11	833	<1	0.02	89	250	<2	0.05	<2	7	23
N096489		<10	<1	0.03	<10	1.50	922	<1	0.04	79	160	<2	0.07	<2	4	27
N096490		<10	<1	0.31	20	0.93	700	<1	0.08	61	290	5	0.10	<2	4	135
N096491		10	<1	0.09	<10	2.04	1025	<1	0.04	84	220	<2	0.09	<2	7	78
N096492		10	<1	0.02	<10	2.18	1220	<1	0.04	82	170	<2	0.15	<2	7	76
N096493		10	<1	0.30	10	1.26	394	1	0.51	63	960	24	2.77	<2	1	201
N096494		10	<1	0.48	10	2.14	1075	<1	0.04	78	270	2	0.28	<2	6	191
N096495		10	<1	0.02	<10	5.62	897	<1	0.02	253	220	<2	0.06	<2	2	10
N096496		<10	<1	0.01	<10	2.05	898	<1	0.04	35	220	<2	0.20	<2	3	30
N096497		10	<1	0.02	<10	2.82	1270	<1	0.03	211	350	<2	0.17	<2	7	73
N096498		<10	<1	0.12	30	1.82	578	<1	0.03	126	930	<2	0.08	<2	1	133
N096499		10	<1	0.05	10	3.96	760	<1	0.03	269	360	<2	0.05	<2	2	90
N096500		10	<1	0.05	10	3.71	743	<1	0.03	275	380	<2	0.07	<2	1	87
N096501		10	<1	0.02	10	6.27	723	<1	0.02	562	230	<2	0.13	<2	1	27
N096502		10	<1	0.05	20	4.19	717	<1	0.03	340	450	<2	0.34	<2	1	93
N096503		10	<1	0.04	10	3.54	613	<1	0.03	277	280	<2	0.10	<2	2	61
N096504		10	<1	0.01	10	2.50	522	<1	0.04	147	450	<2	0.20	<2	2	77

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 5 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 26- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12057372

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Tl	Tl	U	V	W	Zn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
N096468		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	49
N096469		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	53
N096470		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	61
N096471		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	60
N096472		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	50
N096473		20	<0.01	<10	<10	5	<10	54
N096474		20	<0.01	<10	<10	5	<10	40
N096475		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	53
N096476		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	59
N096477		<20	0.16	<10	<10	61	<10	67
N096478		<20	0.28	<10	<10	116	<10	69
N096479		<20	0.28	<10	<10	132	<10	74
N096480		<20	0.33	<10	<10	142	<10	72
N096481		<20	0.23	<10	<10	72	<10	57
N096482		<20	0.20	<10	<10	47	<10	43
N096483		<20	0.39	<10	<10	112	<10	55
N096484		<20	0.30	<10	<10	121	<10	71
N096485		<20	0.02	<10	<10	115	<10	87
N096486		<20	0.03	<10	<10	180	<10	88
N096487		<20	0.17	<10	<10	178	<10	84
N096488		<20	0.33	<10	<10	131	<10	52
N096489		<20	0.15	<10	<10	92	<10	57
N096490		<20	0.11	<10	<10	71	<10	66
N096491		<20	0.13	<10	<10	109	<10	63
N096492		<20	0.16	<10	<10	115	<10	56
N096493		<20	0.36	<10	<10	45	<10	56
N096494		<20	0.17	<10	<10	131	<10	61
N096495		<20	0.22	<10	<10	107	<10	62
N096496		<20	0.15	<10	<10	60	<10	48
N096497		<20	0.20	<10	<10	122	<10	57
N096498		<20	0.10	<10	<10	33	<10	33
N096499		<20	0.20	<10	<10	70	<10	53
N096500		<20	0.17	<10	<10	84	<10	44
N096501		<20	0.15	<10	<10	81	<10	53
N096502		<20	0.13	<10	<10	76	<10	42
N096503		<20	0.19	<10	<10	53	<10	41
N096504		<20	0.17	<10	<10	46	<10	33

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*





ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
ROUTE 109, KM 168  
MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: Annexe 1  
Total # les pages d'annexe: 1  
Finalisée date:  
26- MARS- 2012  
Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12057372

Méthode	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT
ME- ICP41	Uranium ICP- AES results reported below 250 ppm are considered to be semi- quantitative due to interference when Ce > 250 ppm



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 1  
 Finalisée date:  
 30- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

**CERTIFICAT VO12057373**

Projet: DOUAY  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 156 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 14- MARS- 2012.

Les résultats sont transmis à:

WEBTRIEVE ACCESS

DENIS CHÉNARD

JEAN LAFLEUR

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- OG46	Teneur marchandes éléments - Aqua regia	ICP- AES
Zn- OG46	Teneur marchande Zn - Aqua regia	VARIABLE
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ATTN: DENIS CHÉNARD

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 2 -  
 Nombre total de pages: 5 (A -  
 plus les pages d'anne  
 Finalisée da  
 30- MARS- 20  
 Compte: VISA

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12057373

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEF- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
N096505		2.30	<0.005	<0.2	2.12	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.28	<0.5	29	460	129	3.27
N096506		2.15	<0.005	<0.2	2.87	<2	<10	<10	<0.5	<2	2.14	<0.5	32	786	53	3.60
N096507		2.28	<0.005	<0.2	4.11	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.34	<0.5	46	1320	1	5.09
N096508		2.31	<0.005	<0.2	3.96	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.27	<0.5	45	1520	1	4.88
N096509		2.19	<0.005	<0.2	3.43	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.38	<0.5	43	1655	83	4.24
N096510		2.44	<0.005	<0.2	4.01	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.28	<0.5	60	1550	329	5.05
N096511		2.13	<0.005	<0.2	4.01	3	<10	<10	<0.5	<2	0.30	<0.5	41	1210	9	5.11
N096512		2.00	<0.005	<0.2	3.40	6	<10	<10	<0.5	<2	0.68	<0.5	110	1530	142	4.50
N096513		2.89	<0.005	<0.2	3.96	2	<10	<10	<0.5	<2	0.37	<0.5	45	1885	65	4.78
N096514		1.98	<0.005	<0.2	3.78	3	<10	<10	<0.5	<2	0.42	<0.5	64	1810	65	4.57
N096515		2.18	<0.005	<0.2	3.41	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.79	<0.5	51	1470	79	4.50
N096516		3.93	<0.005	<0.2	2.85	2	<10	<10	<0.5	<2	4.17	<0.5	35	355	113	3.95
N096517		2.32	<0.005	<0.2	2.85	2	10	<10	<0.5	<2	2.33	<0.5	56	630	40	5.55
N096518		2.14	<0.005	<0.2	2.66	<2	10	<10	<0.5	<2	4.31	<0.5	51	672	40	5.25
N096519		2.25	0.015	<0.2	3.59	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.63	<0.5	54	1250	62	4.78
N096520		2.27	<0.005	<0.2	2.60	3	<10	<10	<0.5	<2	2.93	<0.5	52	472	44	5.12
N096521		1.99	<0.005	<0.2	3.18	<2	<10	<10	<0.5	<2	2.05	<0.5	51	1470	271	3.88
N096522		2.16	0.017	<0.2	3.65	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.37	<0.5	41	1435	2	4.55
N096523		2.11	<0.005	<0.2	2.71	<2	<10	<10	<0.5	<2	5.70	<0.5	46	931	86	3.97
N096524		2.09	<0.005	<0.2	3.30	<2	<10	<10	<0.5	<2	3.94	<0.5	36	1035	64	4.15
N096525		2.13	<0.005	<0.2	3.03	3	<10	<10	<0.5	<2	1.63	<0.5	33	765	80	4.34
N096526		2.15	<0.005	<0.2	2.33	<2	<10	10	<0.5	<2	2.86	<0.5	29	94	120	3.97
N096527		2.67	<0.005	<0.2	3.17	3	<10	<10	<0.5	<2	1.21	<0.5	30	122	95	5.29
N096528		1.91	<0.005	<0.2	4.67	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.35	<0.5	44	1545	1	6.72
N096529		2.18	<0.005	<0.2	2.32	6	<10	<10	<0.5	<2	2.94	<0.5	47	1370	121	2.83
N096530		0.08	0.811	0.7	1.49	65	<10	60	0.7	13	0.65	<0.5	17	52	203	5.06
N096531		2.26	<0.005	<0.2	3.31	13	<10	<10	<0.5	<2	3.00	<0.5	67	1725	133	4.11
N096532		2.51	<0.005	<0.2	4.25	3	<10	<10	<0.5	<2	1.65	<0.5	46	1680	46	5.26
N096533		1.90	<0.005	<0.2	4.00	11	<10	10	<0.5	<2	1.45	<0.5	44	1705	54	5.01
N096534		2.51	0.005	1.1	4.98	215	<10	<10	1.2	<2	3.44	28.1	53	967	290	6.54
N096535		2.23	<0.005	0.9	5.24	306	<10	<10	1.1	<2	6.32	17.3	51	883	93	7.50
N096536		2.24	<0.005	<0.2	4.53	177	<10	50	0.9	<2	4.71	<0.5	55	932	51	5.62
N096537		2.03	<0.005	<0.2	3.49	65	<10	20	0.6	<2	4.40	<0.5	42	767	109	4.71
N096538		2.24	0.009	1.3	5.46	219	<10	20	1.3	<2	5.78	44.0	56	713	168	8.07
N096539		2.77	0.034	1.3	2.82	205	<10	40	1.1	<2	4.00	25.8	50	241	145	8.86
N096540		2.23	0.012	0.2	3.74	36	<10	40	0.6	<2	4.63	<0.5	43	190	314	5.77
N096541		2.36	<0.005	<0.2	2.75	4	<10	150	<0.5	<2	2.83	<0.5	17	139	39	3.93
N096542		2.12	0.006	<0.2	2.36	2	<10	110	<0.5	<2	3.36	<0.5	43	128	256	3.69
N096543		2.12	<0.005	<0.2	2.27	2	<10	90	<0.5	<2	3.50	<0.5	18	149	14	3.41
N096544		2.22	0.059	<0.2	2.51	2	<10	20	<0.5	<2	10.3	<0.5	34	116	79	4.57

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 30- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12057373**

Description échantillon	Méthode	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
	élément	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	NI	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr
unités		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
L.D.		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
N096505		10	<1	0.01	<10	2.25	473	<1	0.05	94	200	<2	0.24	<2	3	44
N096506		10	<1	0.01	<10	3.32	563	<1	0.02	269	210	<2	0.10	<2	2	47
N096507		10	<1	0.01	<10	5.94	625	<1	0.01	381	190	<2	0.04	<2	1	7
N096508		10	<1	0.01	<10	6.28	557	<1	0.01	465	150	<2	0.02	<2	1	6
N096509		10	<1	<0.01	<10	5.81	471	<1	0.01	484	170	<2	0.07	<2	1	7
N096510		10	<1	<0.01	<10	6.03	599	<1	0.01	433	160	<2	0.14	<2	2	6
N096511		10	<1	0.01	<10	6.34	566	<1	0.01	528	160	<2	0.04	<2	2	6
N096512		10	<1	0.01	<10	6.94	390	<1	0.01	660	130	<2	0.43	<2	2	16
N096513		10	<1	0.01	<10	6.75	464	<1	0.01	551	140	<2	0.06	<2	2	9
N096514		10	<1	0.02	10	6.63	443	<1	0.01	593	250	<2	0.12	<2	2	13
N096515		10	1	0.02	<10	7.01	389	<1	0.01	631	130	<2	0.09	<2	3	15
N096516		<10	<1	0.02	<10	2.54	664	<1	0.03	164	190	<2	0.15	<2	2	24
N096517		10	1	0.02	<10	7.46	406	<1	0.01	723	110	<2	0.10	<2	10	43
N096518		10	<1	0.02	<10	7.03	507	<1	0.01	649	110	<2	0.08	<2	11	72
N096519		10	<1	0.02	<10	7.90	393	<1	0.01	718	130	<2	0.08	<2	5	16
N096520		10	<1	0.01	<10	6.56	423	<1	0.01	581	110	<2	0.12	<2	9	69
N096521		10	1	0.01	<10	5.87	441	<1	0.01	527	130	<2	0.12	<2	3	41
N096522		10	<1	0.01	<10	4.96	626	<1	0.02	397	160	<2	0.02	<2	2	6
N096523		10	<1	0.01	<10	2.89	781	<1	0.04	290	190	<2	0.22	<2	3	96
N096524		10	<1	0.01	<10	4.02	773	<1	0.03	350	180	<2	0.05	<2	2	54
N096525		10	<1	0.02	<10	3.50	704	<1	0.04	264	200	<2	0.06	<2	3	44
N096526		10	<1	0.04	<10	1.92	647	<1	0.06	65	240	<2	0.14	<2	3	79
N096527		10	1	0.02	<10	3.05	746	<1	0.05	67	280	<2	0.07	2	5	40
N096528		10	1	<0.01	<10	6.33	790	<1	0.01	430	170	<2	0.02	<2	6	5
N096529		10	1	<0.01	<10	5.24	360	<1	0.01	565	110	<2	0.29	2	3	37
N096530		10	<1	0.31	10	1.27	394	<1	0.51	67	980	23	2.84	<2	1	210
N096531		10	1	<0.01	<10	6.60	464	<1	0.01	807	120	3	0.37	3	4	29
N096532		10	<1	0.01	<10	5.50	802	<1	0.02	469	160	<2	0.04	<2	3	17
N096533		10	1	0.01	<10	5.26	853	<1	0.01	492	160	3	0.09	<2	4	15
N096534		10	<1	0.04	30	6.05	1005	2	0.02	335	770	515	0.90	7	15	38
N096535		10	1	0.02	40	6.06	1320	<1	0.02	315	380	185	1.39	18	23	56
N096536		10	1	0.02	10	5.29	1230	1	0.03	301	230	20	0.20	<2	10	45
N096537		10	1	0.03	<10	3.87	1055	<1	0.03	210	210	15	0.11	<2	6	34
N096538		20	1	0.06	10	5.72	1450	2	0.02	260	360	1805	2.49	2	19	49
N096539		10	1	0.11	10	2.84	833	7	0.03	189	610	1415	7.80	7	11	32
N096540		10	<1	0.06	<10	2.85	1425	<1	0.05	55	270	42	0.40	<2	17	80
N096541		10	1	0.08	<10	1.65	908	<1	0.06	34	260	<2	0.05	3	6	105
N096542		10	<1	0.08	<10	1.59	779	<1	0.06	33	250	9	0.49	2	5	100
N096543		10	<1	0.07	<10	1.48	795	<1	0.06	34	200	<2	0.10	3	5	82
N096544		10	<1	0.01	10	2.00	1130	<1	0.04	70	210	3	1.29	<2	6	98

\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 30-MARS-2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12057373

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	Zn-OG46
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
		20	0.01	10	10	1	10	2	0.001
N096505		<20	0.20	<10	<10	61	<10	30	
N096506		<20	0.18	<10	<10	53	<10	39	
N096507		<20	0.17	<10	<10	75	<10	46	
N096508		<20	0.13	<10	<10	84	<10	43	
N096509		<20	0.09	<10	<10	84	<10	37	
N096510		<20	0.14	<10	<10	94	<10	45	
N096511		<20	0.16	<10	<10	93	<10	33	
N096512		<20	0.07	<10	<10	106	<10	22	
N096513		<20	0.14	<10	<10	91	<10	26	
N096514		<20	0.10	<10	<10	96	<10	25	
N096515		<20	0.09	<10	<10	93	<10	20	
N096516		<20	0.21	<10	<10	50	<10	50	
N096517		<20	0.04	<10	<10	102	<10	14	
N096518		<20	0.04	<10	<10	95	<10	12	
N096519		<20	0.04	<10	<10	109	<10	19	
N096520		<20	0.05	<10	<10	93	<10	14	
N096521		<20	0.13	<10	<10	83	<10	22	
N096522		<20	0.19	<10	<10	67	<10	35	
N096523		<20	0.22	<10	<10	74	<10	33	
N096524		<20	0.21	<10	<10	65	<10	44	
N096525		<20	0.21	<10	<10	84	<10	41	
N096526		<20	0.23	<10	<10	83	<10	33	
N096527		<20	0.26	<10	<10	119	<10	42	
N096528		<20	0.20	<10	<10	120	<10	47	
N096529		<20	0.07	<10	<10	66	<10	18	
N096530		<20	0.37	<10	<10	47	<10	58	
N096531		<20	0.13	<10	<10	98	<10	31	
N096532		<20	0.20	<10	<10	84	<10	50	
N096533		<20	0.21	<10	<10	81	<10	62	
N096534		<20	0.22	<10	<10	124	<10	5990	
N096535		<20	0.21	<10	<10	168	<10	3680	
N096536		<20	0.26	<10	<10	133	<10	103	
N096537		<20	0.26	<10	<10	111	<10	66	
N096538		<20	0.19	<10	<10	158	40	>10000	1.035
N096539		<20	0.17	<10	<10	77	10	5980	
N096540		<20	0.20	<10	<10	165	<10	143	
N096541		<20	0.22	<10	<10	81	<10	57	
N096542		<20	0.18	<10	<10	69	<10	53	
N096543		<20	0.21	<10	<10	80	<10	43	
N096544		<20	0.18	<10	<10	83	<10	62	

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC JOY 2A0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 30-MARS-2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12057373**

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	éléments unités L.D.	Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Ag ppm 0.2	Al % 0.01	As ppm 2	B ppm 10	Ba ppm 10	Be ppm 0.5	Bi ppm 2	Ca % 0.01	Cd ppm 0.5	Co ppm 1	Cr ppm 1	Cu ppm 1	Fe % 0.01
N096545		2.31	0.013	<0.2	2.71	2	<10	210	<0.5	<2	2.40	<0.5	20	128	52	4.16
N096546		3.41	<0.005	<0.2	2.74	3	<10	20	<0.5	<2	4.24	<0.5	32	396	98	3.94
N096547		2.48	0.007	<0.2	2.29	<2	<10	180	<0.5	<2	3.16	0.7	14	42	51	3.36
N096548		2.51	0.019	<0.2	2.72	3	<10	100	<0.5	<2	3.10	<0.5	20	164	23	4.12
N096549		2.00	0.023	<0.2	3.41	2	<10	150	<0.5	<2	6.23	<0.5	34	108	143	5.61
N096550		1.84	0.064	<0.2	4.41	2	<10	20	<0.5	<2	7.5	<0.5	40	186	56	7.14
N096551		2.05	0.005	<0.2	3.76	15	<10	60	<0.5	<2	5.13	0.6	46	164	168	6.22
N096552		3.07	0.020	<0.2	3.50	26	<10	70	<0.5	<2	5.74	<0.5	59	125	167	4.90
N096553		3.72	0.011	<0.2	2.82	10	<10	140	<0.5	<2	2.94	<0.5	51	80	222	4.23
N096554		2.14	0.014	<0.2	3.06	7	<10	70	<0.5	<2	5.02	<0.5	40	113	105	4.43
N096555		2.32	0.642	<0.2	2.18	6	<10	30	<0.5	<2	4.55	<0.5	25	119	25	4.03
N096556		2.33	0.016	<0.2	2.88	6	<10	50	<0.5	<2	1.47	<0.5	19	101	17	4.69
N096557		2.04	0.023	<0.2	2.64	8	<10	30	<0.5	<2	2.99	<0.5	24	69	85	7.52
N096558		2.55	0.034	<0.2	2.23	22	10	30	<0.5	<2	3.00	<0.5	37	85	91	6.15
N096559		2.00	0.058	<0.2	2.46	23	<10	30	<0.5	<2	4.23	<0.5	46	112	117	4.22
N096560		0.08	0.563	0.7	1.72	59	<10	80	0.6	13	0.73	0.6	18	52	216	5.14
N096561		2.07	0.176	<0.2	2.07	27	<10	50	<0.5	<2	3.92	2.6	25	70	36	3.24
N096562		2.12	0.107	0.5	2.34	11	<10	20	<0.5	<2	4.11	<0.5	31	44	140	5.02
N096563		2.22	<0.005	<0.2	1.27	4	<10	20	<0.5	<2	1.84	<0.5	33	51	208	1.60
N096564		2.18	0.009	<0.2	0.93	4	<10	60	<0.5	<2	1.26	<0.5	16	40	125	1.22
N096565		2.14	0.029	<0.2	1.18	<2	<10	20	<0.5	<2	2.89	<0.5	40	38	189	1.90
N096566		2.44	0.016	<0.2	1.29	3	<10	30	<0.5	<2	2.65	<0.5	24	41	207	1.74
N096567		2.27	0.009	<0.2	1.61	2	<10	20	<0.5	<2	3.00	<0.5	26	50	93	1.70
N096568		2.23	0.034	<0.2	0.91	2	<10	20	<0.5	<2	4.04	<0.5	49	62	295	1.82
N096569		2.25	0.005	<0.2	2.04	<2	<10	30	<0.5	<2	5.49	<0.5	30	85	91	2.96
N096570		2.23	0.006	<0.2	2.28	3	<10	30	<0.5	<2	3.74	<0.5	28	59	183	3.47
N096571		2.19	0.006	<0.2	1.70	8	<10	40	<0.5	<2	1.93	<0.5	23	44	166	2.14
N096572		2.22	<0.005	<0.2	1.74	4	<10	30	<0.5	<2	1.03	<0.5	21	43	77	2.46
N096573		2.18	<0.005	<0.2	1.19	5	<10	20	<0.5	<2	2.45	<0.5	16	42	32	1.61
N096574		2.20	<0.005	<0.2	1.14	4	<10	30	<0.5	<2	1.58	<0.5	15	38	128	1.47
N096575		2.85	<0.005	<0.2	3.11	<2	<10	10	<0.5	<2	2.07	<0.5	35	405	97	4.13
N096576		2.28	0.019	<0.2	1.48	9	<10	20	<0.5	<2	2.67	<0.5	28	49	135	2.13
N096577		2.22	0.013	<0.2	1.64	<2	<10	20	<0.5	<2	2.92	<0.5	19	47	44	2.31
N096578		2.04	0.006	<0.2	1.79	4	<10	30	<0.5	<2	4.21	<0.5	21	33	106	2.64
N096579		1.88	0.036	<0.2	2.20	5	<10	20	<0.5	<2	5.68	<0.5	28	34	88	4.77
N096580		2.09	0.089	<0.2	2.53	2	<10	50	<0.5	<2	2.24	<0.5	34	58	158	4.80
N096581		2.05	0.005	<0.2	2.21	5	<10	40	<0.5	<2	1.58	<0.5	22	31	59	4.02
N096582		2.09	<0.005	<0.2	1.93	3	<10	50	<0.5	<2	1.39	<0.5	15	31	41	3.54
N096583		2.63	0.021	0.3	2.56	2	<10	50	<0.5	<2	3.75	<0.5	18	32	80	8.78
N096584		2.17	<0.005	<0.2	2.28	3	<10	180	<0.5	<2	1.64	<0.5	23	55	49	4.32

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC JOY 2A0

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 30- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12057373**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	NI ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
N096545		10	<1	0.04	<10	1.99	908	<1	0.06	35	260	<2	0.06	<2	6	74
N096546		10	<1	0.01	<10	2.32	688	<1	0.03	163	180	<2	0.09	<2	3	20
N096547		10	<1	0.04	<10	1.46	763	<1	0.07	23	320	<2	0.03	<2	8	88
N096548		10	<1	0.06	<10	1.71	858	<1	0.06	43	250	<2	0.05	<2	7	114
N096549		10	1	0.06	<10	2.56	1265	<1	0.06	60	230	<2	0.26	<2	12	87
N096550		20	1	0.02	10	3.66	1530	<1	0.04	101	360	18	0.62	<2	30	85
N096551		10	1	0.08	10	3.23	1140	1	0.04	141	470	16	1.42	<2	19	56
N096552		10	1	0.06	<10	3.16	1090	<1	0.05	298	220	3	0.43	<2	9	50
N096553		10	<1	0.09	<10	2.46	862	<1	0.07	266	220	<2	0.31	<2	4	33
N096554		10	<1	0.07	<10	2.44	1155	<1	0.05	170	240	<2	0.11	<2	6	46
N096555		10	1	0.03	<10	1.09	1115	<1	0.07	70	290	<2	0.12	<2	8	67
N096556		10	<1	0.07	<10	1.74	1395	<1	0.08	74	690	<2	0.01	<2	5	45
N096557		10	1	0.05	<10	1.41	1690	<1	0.07	66	370	2	0.97	2	3	31
N096558		10	1	0.08	<10	1.10	1125	<1	0.07	109	650	4	0.78	<2	7	62
N096559		10	<1	0.05	10	1.28	1010	1	0.06	120	720	4	0.40	<2	6	70
N096560		10	<1	0.32	10	1.42	433	1	0.56	74	1090	26	2.68	4	1	234
N096561		10	<1	0.08	10	1.33	799	<1	0.06	85	590	26	0.11	<2	5	55
N096562		10	1	0.01	20	1.59	876	1	0.04	46	320	13	1.89	<2	10	76
N096563		<10	<1	0.02	50	0.48	306	2	0.07	33	390	<2	0.27	2	8	98
N096564		<10	<1	0.11	<10	0.32	278	<1	0.07	24	370	<2	0.13	<2	5	55
N096565		<10	<1	0.02	90	0.19	332	1	0.06	17	270	<2	0.66	2	7	125
N096566		<10	<1	0.04	70	0.34	369	1	0.07	17	310	<2	0.37	<2	6	113
N096567		<10	<1	0.02	10	0.21	289	1	0.05	14	310	<2	0.33	2	8	168
N096568		<10	1	0.02	10	0.13	441	1	0.07	25	390	<2	0.76	<2	10	97
N096569		10	1	0.05	<10	1.38	798	<1	0.07	46	280	<2	0.44	<2	6	79
N096570		10	<1	0.06	20	1.72	730	<1	0.08	38	280	<2	0.35	<2	5	55
N096571		<10	1	0.06	10	0.93	424	<1	0.07	39	270	<2	0.13	<2	5	74
N096572		<10	<1	0.05	<10	1.22	473	<1	0.06	33	260	<2	0.04	<2	4	46
N096573		<10	<1	0.02	<10	0.77	370	<1	0.05	24	250	<2	<0.01	<2	4	40
N096574		<10	<1	0.05	<10	0.61	305	<1	0.04	21	270	<2	0.02	<2	4	56
N096575		10	<1	0.01	<10	2.99	648	<1	0.03	178	190	<2	0.08	<2	2	19
N096576		<10	<1	0.03	<10	0.92	444	<1	0.04	27	250	<2	0.16	<2	4	80
N096577		<10	<1	0.03	<10	0.98	524	<1	0.05	25	250	<2	0.11	<2	5	60
N096578		<10	<1	0.04	10	1.00	608	<1	0.04	23	300	<2	0.19	<2	7	123
N096579		10	<1	0.04	30	1.61	1030	1	0.05	29	1200	3	1.17	<2	7	90
N096580		10	<1	0.13	10	1.80	968	1	0.06	45	910	3	0.42	<2	8	56
N096581		10	<1	0.15	10	1.41	793	<1	0.06	29	870	<2	0.36	<2	5	46
N096582		10	<1	0.19	<10	1.16	850	1	0.06	26	830	<2	0.10	<2	4	49
N096583		10	<1	0.18	<10	1.56	1695	<1	0.13	26	740	2	1.03	<2	4	61
N096584		10	<1	0.19	10	1.44	1240	1	0.07	37	840	<2	0.25	2	5	60

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 30- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12057373

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	Zn- OG46
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn	Zn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2	% 0.001
N096545	<20	0.24	<10	<10	104	<10	80		
N096546	<20	0.21	<10	<10	53	<10	46		
N096547	<20	0.29	<10	<10	108	<10	192		
N096548	<20	0.22	<10	<10	90	<10	47		
N096549	<20	0.21	<10	<10	161	<10	83		
N096550	<20	0.13	<10	<10	222	<10	129		
N096551	<20	0.14	<10	<10	173	<10	240		
N096552	<20	0.15	<10	<10	132	<10	81		
N096553	<20	0.17	<10	<10	79	<10	66		
N096554	<20	0.20	<10	<10	100	<10	75		
N096555	<20	0.23	<10	<10	100	<10	48		
N096556	<20	0.29	<10	<10	73	<10	77		
N096557	<20	0.19	<10	<10	52	<10	75		
N096558	<20	0.23	<10	<10	70	<10	114		
N096559	<20	0.22	<10	<10	78	<10	95		
N096560	<20	0.41	<10	<10	52	<10	68		
N096561	<20	0.24	<10	<10	65	<10	317		
N096562	<20	0.20	<10	<10	112	<10	80		
N096563	<20	0.27	<10	<10	77	<10	17		
N096564	<20	0.21	<10	<10	54	<10	20		
N096565	<20	0.23	<10	<10	66	<10	28		
N096566	<20	0.24	<10	<10	60	<10	17		
N096567	<20	0.22	<10	<10	66	<10	9		
N096568	<20	0.20	<10	<10	82	<10	9		
N096569	<20	0.19	<10	<10	80	<10	50		
N096570	<20	0.17	<10	<10	75	<10	61		
N096571	<20	0.19	<10	<10	54	<10	36		
N096572	<20	0.14	<10	<10	48	<10	41		
N096573	<20	0.19	<10	<10	48	<10	26		
N096574	<20	0.17	<10	<10	45	<10	21		
N096575	<20	0.20	<10	<10	52	<10	48		
N096576	<20	0.17	<10	<10	46	<10	31		
N096577	<20	0.17	<10	<10	54	<10	36		
N096578	<20	0.22	<10	<10	72	<10	33		
N096579	<20	0.24	<10	<10	108	<10	60		
N096580	<20	0.35	<10	<10	105	<10	71		
N096581	<20	0.26	<10	<10	73	<10	55		
N096582	<20	0.24	<10	<10	55	<10	45		
N096583	<20	0.22	<10	<10	66	<10	65		
N096584	<20	0.27	<10	<10	85	<10	55		

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 30- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VOI2057373**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Ag ppm 0.2	Al % 0.01	As ppm 2	B ppm 10	Ba ppm 10	Be ppm 0.5	Bi ppm 2	Ca % 0.01	Cd ppm 0.5	Co ppm 1	Cr ppm 1	Cu ppm 1	Fe % 0.01
N096585		2.29	<0.005	<0.2	2.45	4	<10	40	<0.5	<2	1.63	<0.5	21	31	120	7.59
N096586		2.57	<0.005	<0.2	2.87	<2	<10	20	<0.5	<2	1.82	<0.5	8	25	23	16.2
N096587		2.61	0.015	<0.2	2.54	5	<10	20	<0.5	<2	2.31	<0.5	16	21	95	19.0
N096588		2.26	<0.005	<0.2	2.47	2	<10	50	<0.5	<2	2.16	<0.5	13	29	40	12.30
N096589		2.01	<0.005	<0.2	2.44	5	<10	60	<0.5	<2	2.36	<0.5	18	38	34	5.19
N096590		0.08	0.849	0.7	1.42	58	<10	70	0.7	13	0.65	<0.5	17	44	194	5.02
N096591		2.07	0.006	<0.2	2.46	4	<10	20	<0.5	<2	4.00	<0.5	21	44	35	6.27
N096592		1.86	<0.005	<0.2	1.34	4	<10	40	<0.5	<2	4.16	<0.5	42	55	76	2.52
N096593		2.21	<0.005	<0.2	2.64	5	<10	40	<0.5	<2	1.70	<0.5	32	53	22	4.99
N096594		2.21	<0.005	<0.2	3.18	2	<10	50	0.5	<2	3.31	<0.5	17	56	78	6.06
N096595		1.96	<0.005	<0.2	2.87	3	<10	40	0.5	<2	2.45	<0.5	18	86	30	5.41
N096596		1.97	0.007	<0.2	0.88	15	<10	30	1.9	<2	14.3	<0.5	17	74	56	1.71
N096597		2.26	<0.005	<0.2	3.86	6	<10	30	0.8	<2	2.70	<0.5	27	60	90	6.99
N096598		2.16	<0.005	<0.2	3.71	11	<10	20	0.5	<2	2.18	<0.5	34	99	10	7.02
N096599		2.06	<0.005	<0.2	1.88	8	<10	20	<0.5	<2	1.42	<0.5	39	152	8	3.59
N096600		1.93	<0.005	<0.2	2.01	17	<10	20	<0.5	<2	1.37	<0.5	54	166	58	4.07
N096601		1.97	<0.005	<0.2	1.40	17	<10	20	<0.5	<2	1.50	<0.5	47	135	24	2.97
N096602		1.97	<0.005	<0.2	1.72	14	<10	40	<0.5	<2	2.25	<0.5	43	126	104	3.32
N096603		2.09	0.006	<0.2	1.13	25	<10	30	<0.5	<2	2.51	<0.5	48	118	104	2.34
N096604		2.04	<0.005	<0.2	1.57	13	<10	30	<0.5	<2	1.70	<0.5	41	150	89	3.13
N096605		2.02	<0.005	<0.2	1.40	13	<10	20	<0.5	<2	3.03	<0.5	56	133	33	2.68
N096606		1.96	<0.005	<0.2	1.31	3	<10	30	<0.5	<2	1.76	<0.5	45	140	85	2.67
N096607		1.95	0.006	<0.2	0.96	5	<10	30	<0.5	<2	1.46	<0.5	46	113	69	2.07
N096608		2.04	0.006	<0.2	1.41	7	<10	30	<0.5	<2	1.66	<0.5	48	118	72	2.98
N096609		1.99	0.006	<0.2	1.02	8	<10	20	<0.5	<2	2.74	<0.5	60	90	72	2.07
N096610		1.82	<0.005	<0.2	0.77	9	<10	20	<0.5	<2	4.48	<0.5	46	109	59	1.51
N096611		1.91	<0.005	0.2	0.68	11	<10	20	<0.5	<2	9.0	<0.5	56	97	113	1.56
N096612		2.08	<0.005	<0.2	2.89	<2	<10	10	<0.5	<2	2.54	<0.5	35	434	90	3.85
N096613		2.14	0.036	1.3	0.69	5	<10	60	0.7	2	21.1	<0.5	20	42	11	1.99
N096614		2.07	<0.005	<0.2	1.39	6	<10	50	<0.5	<2	3.78	<0.5	57	137	102	2.80
N096615		2.20	0.005	0.2	1.31	9	<10	30	<0.5	<2	1.36	<0.5	60	135	78	2.49
N096616		2.10	0.007	0.2	1.14	6	<10	20	<0.5	<2	1.31	<0.5	48	108	88	2.21
N096617		2.13	0.037	0.4	1.92	14	<10	30	<0.5	<2	2.16	<0.5	74	130	226	3.41
N096618		2.13	<0.005	<0.2	1.77	7	<10	30	<0.5	<2	1.30	<0.5	41	116	37	2.91
N096619		2.10	<0.005	<0.2	1.68	6	<10	30	<0.5	<2	1.35	<0.5	45	116	64	2.80
N096620		2.03	<0.005	<0.2	1.97	9	<10	30	<0.5	<2	1.59	1.3	61	136	59	3.21
N096621		2.08	<0.005	<0.2	1.89	12	<10	30	<0.5	<2	1.52	<0.5	59	149	44	3.15
N096622		2.09	<0.005	<0.2	1.38	8	<10	30	<0.5	<2	1.39	<0.5	56	133	95	2.26
N096623		2.22	<0.005	<0.2	1.26	6	<10	40	<0.5	<2	1.38	<0.5	42	110	67	1.90
N096624		1.97	0.009	<0.2	1.48	10	<10	30	<0.5	<2	1.64	<0.5	43	115	87	2.47

\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 30- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12057373**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41 Ga ppm 10	ME-ICP41 Hg ppm 1	ME-ICP41 K % 0.01	ME-ICP41 La ppm 10	ME-ICP41 Mg % 0.01	ME-ICP41 Mn ppm 5	ME-ICP41 Mo ppm 1	ME-ICP41 Na % 0.01	ME-ICP41 Ni ppm 1	ME-ICP41 P ppm 10	ME-ICP41 Pb ppm 2	ME-ICP41 S % 0.01	ME-ICP41 Sb ppm 2	ME-ICP41 Sc ppm 1	ME-ICP41 Sr ppm 1
	N096585		10	<1	0.16	<10	1.43	1685	<1	0.11	28	680	3	0.84	3	4
N096586		10	<1	0.07	10	1.51	2330	<1	0.12	19	560	3	0.11	<2	4	97
N096587		10	<1	0.06	30	1.39	2240	1	0.13	22	570	5	0.76	<2	3	113
N096588		10	<1	0.23	10	1.45	1950	1	0.11	23	660	2	0.36	2	4	94
N096589		10	<1	0.27	<10	1.60	1190	1	0.08	32	870	<2	0.50	<2	5	58
N096590		10	<1	0.30	10	1.25	396	1	0.50	64	960	23	2.81	<2	1	205
N096591		10	<1	0.08	10	1.80	1295	1	0.07	37	780	4	1.84	<2	6	40
N096592		<10	<1	0.09	10	0.62	808	1	0.07	43	670	<2	0.43	<2	5	123
N096593		10	<1	0.06	10	1.75	1295	1	0.05	83	710	2	0.30	<2	4	80
N096594		10	<1	0.06	10	2.11	1610	1	0.06	36	820	3	0.04	<2	10	107
N096595		10	<1	0.04	10	1.81	1345	<1	0.05	69	810	4	0.02	<2	15	103
N096596		<10	<1	0.02	<10	0.49	1050	<1	0.05	54	330	<2	0.06	<2	15	87
N096597		10	<1	0.04	20	2.65	1780	2	0.05	54	900	2	0.18	<2	19	53
N096598		10	<1	0.02	10	2.24	1725	<1	0.05	103	740	2	0.12	3	14	118
N096599		10	<1	0.03	<10	0.93	902	<1	0.07	157	670	2	0.07	<2	7	65
N096600		10	<1	0.05	<10	1.14	997	<1	0.08	158	590	3	0.19	<2	13	46
N096601		10	<1	0.04	<10	0.78	736	<1	0.08	125	590	4	0.26	<2	8	39
N096602		10	<1	0.05	10	1.00	934	<1	0.08	138	550	<2	0.14	<2	10	52
N096603		<10	<1	0.03	10	0.60	603	1	0.08	129	530	3	0.30	<2	10	55
N096604		10	<1	0.04	10	0.81	818	<1	0.09	157	530	2	0.13	<2	12	60
N096605		10	<1	0.03	10	0.63	729	<1	0.08	154	560	2	0.18	<2	10	84
N096606		<10	<1	0.04	10	0.66	693	<1	0.10	157	570	2	0.13	<2	10	55
N096607		<10	<1	0.04	10	0.43	499	<1	0.09	137	520	<2	0.20	<2	8	48
N096608		10	<1	0.04	10	0.63	760	2	0.09	134	540	4	0.19	<2	7	67
N096609		<10	<1	0.02	20	0.36	508	1	0.08	109	510	2	0.35	<2	5	135
N096610		<10	<1	0.01	20	0.34	558	1	0.09	124	700	3	0.28	<2	9	150
N096611		<10	<1	0.01	30	0.37	921	1	0.07	99	1380	2	0.52	<2	10	197
N096612		10	<1	0.01	<10	2.83	594	<1	0.03	188	180	2	0.11	<2	2	23
N096613		<10	<1	0.09	170	0.64	2430	4	0.03	44	4210	5	0.88	<2	7	1170
N096614		10	<1	0.14	20	0.85	818	1	0.09	147	730	2	0.43	<2	13	197
N096615		<10	<1	0.04	10	0.71	547	<1	0.09	147	570	5	0.30	<2	9	100
N096616		<10	<1	0.03	10	0.53	493	1	0.10	144	620	4	0.14	<2	7	55
N096617		10	<1	0.08	10	1.02	855	2	0.09	191	720	8	0.39	<2	12	74
N096618		<10	<1	0.09	<10	0.93	841	<1	0.09	180	660	4	0.08	<2	8	61
N096619		<10	<1	0.09	<10	0.82	869	<1	0.09	145	680	9	0.07	2	7	68
N096620		10	<1	0.10	<10	1.01	937	<1	0.08	262	690	8	0.13	<2	9	74
N096621		<10	<1	0.08	<10	0.96	848	<1	0.09	213	640	6	0.16	<2	9	71
N096622		<10	<1	0.10	<10	0.66	539	<1	0.10	189	570	8	0.16	<2	10	43
N096623		<10	<1	0.10	<10	0.59	467	<1	0.08	125	520	4	0.06	<2	9	42
N096624		<10	<1	0.08	10	0.75	609	<1	0.09	123	590	5	0.19	<2	10	74

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC JOY 2A0

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 30- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12057373

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	Zn-OG46
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
		20	0.01	10	10	1	10	2	0.001
N096585		<20	0.21	<10	<10	66	<10	55	
N096586		<20	0.18	<10	<10	57	<10	60	
N096587		<20	0.16	<10	<10	60	<10	59	
N096588		<20	0.20	<10	<10	72	<10	61	
N096589		<20	0.25	<10	<10	94	<10	60	
N096590		<20	0.35	<10	<10	45	<10	55	
N096591		<20	0.26	<10	<10	105	<10	62	
N096592		<20	0.26	<10	<10	67	<10	30	
N096593		<20	0.36	<10	<10	87	<10	63	
N096594		<20	0.41	<10	<10	119	<10	80	
N096595		<20	0.36	<10	<10	140	<10	74	
N096596		<20	0.20	<10	10	75	<10	23	
N096597		<20	0.42	<10	<10	168	<10	97	
N096598		<20	0.39	<10	<10	131	<10	91	
N096599		<20	0.27	<10	<10	92	<10	44	
N096600		<20	0.33	<10	<10	136	<10	59	
N096601		<20	0.28	<10	<10	101	<10	43	
N096602		<20	0.31	<10	<10	109	<10	51	
N096603		<20	0.31	<10	<10	103	<10	32	
N096604		<20	0.33	<10	<10	124	<10	44	
N096605		<20	0.29	<10	<10	103	<10	34	
N096606		<20	0.29	<10	<10	112	<10	35	
N096607		<20	0.28	<10	<10	88	<10	24	
N096608		<20	0.31	<10	<10	94	<10	41	
N096609		<20	0.29	<10	<10	68	<10	23	
N096610		<20	0.34	<10	<10	83	<10	43	
N096611		<20	0.23	<10	<10	90	<10	24	
N096612		<20	0.19	<10	<10	50	<10	41	
N096613		20	0.11	<10	<10	108	<10	25	
N096614		<20	0.30	<10	<10	129	<10	48	
N096615		<20	0.33	<10	<10	100	<10	50	
N096616		<20	0.28	<10	<10	79	<10	32	
N096617		<20	0.33	<10	<10	106	<10	67	
N096618		<20	0.28	<10	<10	96	<10	51	
N096619		<20	0.28	<10	<10	98	<10	86	
N096620		<20	0.30	<10	<10	109	<10	178	
N096621		<20	0.35	<10	<10	131	<10	70	
N096622		<20	0.32	<10	<10	110	<10	46	
N096623		<20	0.30	<10	<10	98	<10	38	
N096624		<20	0.32	<10	<10	107	<10	47	

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 30- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12057373

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
N096625		2.21	<0.005	<0.2	1.57	18	<10	30	<0.5	<2	2.64	<0.5	37	131	51	2.99
N096626		2.14	0.010	<0.2	2.40	22	<10	20	<0.5	<2	1.74	<0.5	52	120	52	4.64
N096627		0.06	0.601	0.7	1.63	60	<10	70	0.8	12	0.73	<0.5	19	50	181	5.16
N096628		2.19	<0.005	<0.2	2.62	17	<10	50	<0.5	<2	1.06	<0.5	70	152	75	4.16
N096629		2.48	<0.005	<0.2	2.34	7	<10	30	<0.5	<2	1.04	0.6	54	158	70	3.59
N096630		2.04	<0.005	<0.2	1.62	11	<10	30	<0.5	<2	1.63	<0.5	61	118	68	2.63
N096631		2.03	<0.005	<0.2	1.35	8	<10	50	<0.5	<2	2.77	<0.5	31	64	84	1.94
N096632		2.34	<0.005	<0.2	1.21	7	<10	40	<0.5	<2	1.81	<0.5	40	86	36	1.80
N096633		1.80	<0.005	<0.2	1.32	7	<10	40	<0.5	<2	1.85	<0.5	33	76	38	1.84
N096634		2.07	<0.005	<0.2	2.67	6	<10	70	<0.5	<2	1.24	<0.5	64	157	73	3.53
N096635		2.19	<0.005	<0.2	1.92	11	<10	60	<0.5	<2	1.49	0.6	51	116	81	2.50
N096636		2.35	<0.005	<0.2	2.03	19	<10	40	<0.5	<2	1.40	<0.5	67	136	107	3.49
N096637		2.45	<0.005	<0.2	2.09	16	<10	40	<0.5	<2	1.70	<0.5	61	136	51	3.41
N096638		2.21	<0.005	<0.2	1.65	14	<10	30	<0.5	<2	1.58	1.8	46	118	60	2.45
N096639		2.19	<0.005	<0.2	1.53	9	<10	30	<0.5	<2	1.13	<0.5	51	131	102	2.61
N096640		2.16	<0.005	<0.2	1.27	12	<10	40	<0.5	<2	1.24	<0.5	35	86	54	2.09
N096641		2.63	<0.005	<0.2	1.51	15	<10	30	<0.5	<2	1.55	2.0	42	97	75	2.32
N096642		2.64	<0.005	<0.2	2.50	<2	<10	10	<0.5	<2	7.6	<0.5	29	310	84	3.45
N096643		2.38	<0.005	<0.2	1.42	6	<10	40	<0.5	<2	1.51	1.1	29	88	39	2.05
N096644		2.17	<0.005	<0.2	1.81	26	<10	20	<0.5	<2	1.07	3.3	54	112	88	2.51
N096645		1.97	<0.005	<0.2	1.53	19	<10	30	<0.5	<2	0.97	0.9	48	107	69	2.24
N096646		2.23	<0.005	<0.2	1.53	28	<10	30	<0.5	<2	1.06	<0.5	56	105	54	2.23
N096647		2.06	0.032	<0.2	1.72	31	20	20	<0.5	<2	1.53	7.7	55	113	122	2.78
N096648		2.35	<0.005	<0.2	1.82	12	<10	30	<0.5	<2	1.47	<0.5	37	125	28	3.14
N096649		2.18	<0.005	<0.2	2.00	18	<10	20	<0.5	<2	2.43	<0.5	51	115	144	3.34
N096650		2.17	<0.005	<0.2	2.24	43	<10	10	<0.5	<2	2.68	<0.5	59	129	95	4.06
N096651		2.38	<0.005	<0.2	2.42	44	<10	10	<0.5	<2	3.74	<0.5	70	141	107	4.70
N096652		2.32	<0.005	<0.2	1.82	19	<10	30	<0.5	<2	4.52	<0.5	58	121	30	3.69
N096653		1.60	<0.005	<0.2	1.69	17	<10	10	<0.5	<2	2.75	<0.5	42	138	117	3.06
N096654		2.28	<0.005	<0.2	2.39	4	<10	10	<0.5	<2	3.80	<0.5	37	129	119	3.93
N096655		1.94	<0.005	<0.2	2.61	8	<10	10	<0.5	<2	3.57	<0.5	44	130	23	4.16
N096656		1.24	<0.005	<0.2	2.54	4	<10	20	<0.5	<2	3.53	<0.5	32	136	82	4.44
N096657		2.23	<0.005	<0.2	2.21	3	<10	10	<0.5	<2	2.46	<0.5	29	133	79	3.93
N096658		0.98	0.005	<0.2	2.60	6	<10	10	0.5	<2	4.71	<0.5	40	99	61	6.51
N096659		1.53	0.021	0.2	2.82	8	<10	<10	1.4	<2	7.2	<0.5	47	127	26	5.97
N096660		1.79	0.038	0.3	3.59	20	<10	<10	1.6	<2	4.67	<0.5	69	109	13	7.61

\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC JOY 2A0

Page: 5 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 30- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12057373**

Description échantillon	Méthode	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	
	élément	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr
unités		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
L.D.		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
N096625		10	<1	0.09	10	1.02	825	<1	0.10	119	640	2	0.13	<2	13	51
N096626		10	<1	0.05	10	1.53	1000	1	0.07	111	590	2	0.29	<2	14	74
N096627		10	<1	0.32	10	1.41	424	1	0.55	72	1040	26	2.81	2	1	236
N096628		10	<1	0.09	<10	1.63	864	2	0.11	155	720	2	0.06	<2	16	54
N096629		10	<1	0.09	<10	1.53	875	2	0.11	165	600	8	0.04	<2	17	38
N096630		10	<1	0.07	20	0.87	653	<1	0.10	130	600	5	0.17	<2	10	92
N096631		<10	<1	0.10	40	0.53	530	<1	0.09	81	1710	2	0.05	<2	6	215
N096632		<10	<1	0.10	<10	0.53	554	<1	0.10	105	570	8	0.08	<2	7	76
N096633		<10	<1	0.10	10	0.49	587	<1	0.10	89	600	5	0.02	<2	6	55
N096634		10	<1	0.19	10	1.38	980	<1	0.19	179	610	12	0.09	<2	12	49
N096635		<10	<1	0.20	20	0.89	772	<1	0.15	151	660	16	0.09	<2	10	63
N096636		10	<1	0.11	<10	1.25	987	<1	0.12	178	660	9	0.18	<2	12	61
N096637		10	<1	0.10	20	1.10	1000	<1	0.11	171	690	10	0.12	<2	12	92
N096638		<10	<1	0.09	10	0.83	707	<1	0.11	145	620	19	0.05	<2	9	67
N096639		10	<1	0.06	<10	0.99	814	<1	0.13	142	620	7	0.11	<2	10	55
N096640		<10	<1	0.11	<10	0.79	575	<1	0.11	129	610	10	0.07	<2	8	57
N096641		<10	<1	0.08	10	1.00	619	<1	0.10	116	630	56	0.12	2	8	103
N096642		<10	<1	0.01	<10	2.07	668	<1	0.03	139	160	<2	0.07	<2	2	25
N096643		<10	<1	0.11	<10	0.93	668	<1	0.09	104	630	13	0.04	<2	8	82
N096644		<10	<1	0.08	<10	1.14	773	<1	0.08	151	640	17	0.09	<2	7	52
N096645		<10	<1	0.11	<10	1.02	722	<1	0.09	168	650	11	0.07	2	7	43
N096646		<10	<1	0.10	10	1.06	667	<1	0.08	204	670	6	0.09	3	9	75
N096647		<10	1	0.06	20	1.04	891	<1	0.08	155	670	3	0.15	2	9	93
N096648		<10	1	0.09	10	1.14	909	<1	0.08	159	630	2	0.10	<2	9	79
N096649		<10	1	0.04	10	1.07	989	<1	0.07	160	650	2	0.23	<2	9	118
N096650		<10	<1	0.04	10	1.15	1295	<1	0.06	221	650	4	0.20	<2	10	102
N096651		<10	1	0.04	10	1.28	1540	<1	0.06	249	600	4	0.26	2	12	74
N096652		<10	1	0.11	<10	1.06	1305	<1	0.05	156	550	<2	0.60	<2	14	36
N096653		<10	<1	0.04	10	1.01	988	<1	0.06	149	590	<2	0.06	<2	15	61
N096654		<10	<1	0.04	10	1.47	1355	<1	0.06	177	800	<2	0.06	<2	14	152
N096655		<10	<1	0.04	30	1.44	1430	<1	0.05	180	1620	<2	0.08	2	10	286
N096656		10	<1	0.05	20	1.55	1555	<1	0.05	162	1120	<2	0.07	2	13	229
N096657		<10	<1	0.03	10	1.31	1285	<1	0.07	195	670	<2	0.04	2	14	163
N096658		10	<1	0.03	20	1.94	1670	1	0.04	118	760	<2	0.38	2	15	166
N096659		10	1	0.02	30	2.12	1910	1	0.05	129	2880	<2	0.39	2	17	96
N096660		10	<1	0.03	20	2.92	2060	1	0.04	89	2260	5	0.66	2	22	41

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC JOY 2A0

Page: 5 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 30- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12057373**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	Zn- OG46
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
		20	0.01	10	10	1	10	2	0.001
N096625		<20	0.30	<10	<10	139	<10	50	
N096626		<20	0.31	<10	<10	137	<10	73	
N096627		<20	0.40	<10	<10	51	<10	61	
N096628		<20	0.37	<10	<10	150	<10	77	
N096629		<20	0.38	<10	<10	147	<10	143	
N096630		<20	0.37	<10	<10	95	<10	67	
N096631		<20	0.22	<10	<10	71	<10	32	
N096632		<20	0.30	<10	<10	75	<10	62	
N096633		<20	0.27	<10	<10	67	<10	46	
N096634		<20	0.36	<10	<10	140	<10	112	
N096635		<20	0.33	<10	<10	102	<10	118	
N096636		<20	0.41	<10	<10	136	<10	112	
N096637		<20	0.36	<10	<10	110	<10	129	
N096638		<20	0.36	<10	<10	92	<10	181	
N096639		<20	0.33	<10	<10	120	<10	92	
N096640		<20	0.30	<10	<10	88	<10	74	
N096641		<20	0.33	<10	<10	91	<10	195	
N096642		<20	0.18	<10	<10	45	<10	39	
N096643		<20	0.29	<10	<10	77	<10	124	
N096644		<20	0.24	<10	<10	98	<10	316	
N096645		<20	0.23	<10	<10	99	<10	135	
N096646		<20	0.24	<10	<10	95	<10	95	
N096647		<20	0.29	<10	<10	95	<10	520	
N096648		<20	0.30	<10	<10	97	<10	97	
N096649		<20	0.30	<10	<10	94	<10	102	
N096650		<20	0.26	<10	<10	106	<10	168	
N096651		<20	0.31	<10	<10	117	<10	101	
N096652		<20	0.18	<10	<10	112	<10	64	
N096653		<20	0.22	<10	<10	133	<10	48	
N096654		<20	0.27	<10	<10	121	<10	65	
N096655		<20	0.27	<10	<10	111	<10	72	
N096656		<20	0.24	<10	<10	133	<10	71	
N096657		<20	0.28	<10	<10	120	<10	62	
N096658		<20	0.24	<10	<10	119	<10	93	
N096659		<20	0.22	<10	<10	176	<10	106	
N096660		<20	0.23	<10	<10	195	<10	127	

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221    Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

A: AURVISTA GOLD CORPORATION  
ROUTE 109, KM 168  
MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: Annexe 1  
Total # les pages d'annexe: 1  
Finalisée date:  
30- MARS- 2012  
Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12057373

Méthode	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT
ME- ICP41	Uranium ICP- AES results reported below 250 ppm are considered to be semi- quantitative due to interference when Ce > 250 ppm



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
ROUTE 109, KM 168  
MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 1  
Finalisée date: 2- AVRIL- 2012  
Compte: VISAU

**CERTIFICAT VO12057374**

Projet: DOUAY  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 155 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 14- MARS- 2012.

Les résultats sont transmis à:

WEBTRIEVE ACCESS

DENIS CHÉNARD

JEAN LAFLEUR

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
ATTN: DENIS CHÉNARD

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 2- AVRIL- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12057374

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Ag ppm 0.2	Al % 0.01	As ppm 2	B ppm 10	Ba ppm 10	Be ppm 0.5	Bi ppm 2	Ca % 0.01	Cd ppm 0.5	Co ppm 1	Cr ppm 1	Cu ppm 1	Fe % 0.01
N096661		1.91	0.005	<0.2	3.99	5	<10	<10	0.6	<2	4.38	<0.5	47	50	9	12.30
N096662		1.98	<0.005	3.1	2.15	12	<10	10	<0.5	<2	3.18	<0.5	39	87	87	3.85
N096663		0.06	0.824	1.0	1.45	62	<10	60	0.7	16	0.64	0.5	16	44	188	4.83
N096664		3.31	<0.005	0.7	2.53	11	<10	20	0.6	<2	2.67	<0.5	43	95	119	5.96
N096665		1.89	<0.005	0.4	2.88	4	<10	10	0.5	<2	2.56	<0.5	22	46	61	6.91
N096666		1.92	<0.005	<0.2	2.70	2	<10	30	0.5	<2	1.71	<0.5	19	53	26	4.08
N096667		2.10	<0.005	<0.2	2.70	4	<10	30	0.5	<2	1.58	<0.5	22	52	53	4.04
N096668		2.25	<0.005	<0.2	1.82	4	<10	20	0.7	<2	2.62	<0.5	10	27	18	2.79
N096669		1.31	<0.005	<0.2	1.28	3	<10	40	0.9	<2	1.88	<0.5	7	3	17	1.81
N096670		2.21	<0.005	<0.2	2.32	43	<10	10	0.6	<2	3.59	<0.5	47	86	74	5.88
N096671		2.28	<0.005	0.2	3.41	6	<10	10	<0.5	<2	1.86	<0.5	21	37	59	9.03
N096672		2.18	<0.005	<0.2	4.13	6	<10	10	<0.5	<2	2.69	<0.5	22	40	52	8.94
N096673		2.81	<0.005	<0.2	3.03	8	<10	10	<0.5	<2	1.80	<0.5	31	39	66	5.82
N096674		2.16	<0.005	<0.2	2.66	10	<10	30	<0.5	<2	1.22	<0.5	21	52	54	3.99
N096675		2.08	<0.005	<0.2	2.48	6	<10	40	<0.5	<2	1.51	<0.5	15	45	58	3.87
N096676		2.05	<0.005	<0.2	1.29	72	<10	30	<0.5	<2	2.91	<0.5	64	68	63	1.64
N096677		2.14	<0.005	<0.2	1.52	109	<10	60	<0.5	<2	2.35	<0.5	74	84	74	1.66
N096678		2.12	<0.005	<0.2	1.75	78	<10	40	<0.5	<2	2.15	<0.5	66	80	61	2.46
N096679		2.81	<0.005	<0.2	3.74	2	<10	20	<0.5	<2	2.17	<0.5	12	42	32	24.6
N096680		4.69	<0.005	<0.2	2.63	2	<10	10	<0.5	<2	4.15	<0.5	30	361	102	3.67
N096681		2.28	<0.005	<0.2	3.40	5	<10	30	<0.5	<2	1.54	<0.5	14	39	43	16.3
N096682		2.65	<0.005	<0.2	2.38	3	<10	30	<0.5	<2	1.60	<0.5	5	12	36	19.6
N096683		2.01	0.006	<0.2	1.88	8	<10	40	0.5	<2	2.36	1.4	19	29	77	4.26
N096684		2.54	<0.005	<0.2	2.57	57	<10	20	0.5	<2	1.45	<0.5	53	110	51	5.00
N096685		2.35	0.005	<0.2	3.77	12	<10	30	<0.5	<2	2.87	<0.5	27	49	168	19.5
N096686		2.55	0.005	<0.2	2.36	7	<10	30	0.6	<2	1.91	<0.5	5	3	60	17.3
N096687		2.32	<0.005	<0.2	2.04	10	<10	50	0.5	<2	1.91	2.5	9	10	62	10.35
N096688		2.36	<0.005	<0.2	1.83	55	<10	60	0.7	<2	3.32	<0.5	43	85	53	3.32
N096689		1.87	<0.005	<0.2	2.76	7	<10	20	0.5	<2	5.65	<0.5	16	28	63	5.29
N096690		2.56	0.005	<0.2	4.65	4	<10	20	0.7	<2	7.4	<0.5	27	30	81	9.23
N096691		1.97	0.007	<0.2	3.69	5	<10	10	0.5	<2	5.59	<0.5	20	30	24	7.15
N096692		2.03	<0.005	<0.2	2.28	<2	<10	20	<0.5	<2	3.39	<0.5	16	20	55	4.68
N096693		2.03	0.008	<0.2	2.09	5	<10	20	0.8	<2	3.78	<0.5	23	20	101	9.20
N096694		0.06	0.598	0.6	1.62	62	<10	70	0.8	13	0.69	<0.5	17	50	212	5.01
N096695		2.19	<0.005	<0.2	2.85	2	<10	20	<0.5	<2	4.56	<0.5	23	26	114	5.23
N096696		1.74	<0.005	<0.2	2.65	5	<10	30	<0.5	<2	2.08	<0.5	21	26	107	4.32
N096697		2.31	<0.005	<0.2	1.99	5	<10	40	<0.5	<2	1.29	<0.5	15	20	85	2.87
N096698		2.07	<0.005	<0.2	2.32	6	<10	40	<0.5	<2	1.74	<0.5	18	22	71	3.45
N096699		2.14	<0.005	<0.2	2.01	9	<10	40	<0.5	<2	1.94	<0.5	17	19	70	2.80
N096700		2.16	<0.005	<0.2	2.35	10	<10	40	<0.5	<2	1.55	<0.5	16	23	83	3.35

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 2- AVRIL- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12057374

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément unités L.D.	Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
N096661		10	1	0.03	10	2.73	2690	<1	0.02	47	490	<2	0.71	<2	14	32
N096662		<10	<1	0.08	10	1.13	1325	3	0.03	101	490	<2	0.10	3	12	109
N096663		<10	<1	0.30	10	1.28	378	1	0.51	64	940	24	2.73	<2	1	203
N096664		<10	<1	0.13	10	1.52	1455	<1	0.04	115	810	<2	0.39	3	11	152
N096665		10	<1	0.04	10	1.97	1675	1	0.05	33	660	<2	0.44	2	10	144
N096666		<10	<1	0.10	10	1.66	1115	<1	0.04	36	720	<2	0.11	<2	9	166
N096667		<10	1	0.14	10	1.68	905	<1	0.04	36	730	<2	0.13	<2	8	122
N096668		<10	<1	0.12	30	0.87	774	<1	0.05	16	590	2	0.09	<2	5	202
N096669		<10	<1	0.24	30	0.32	611	<1	0.05	5	300	3	0.06	2	<1	181
N096670		<10	<1	0.04	10	1.00	1595	<1	0.05	88	650	2	0.15	<2	7	185
N096671		<10	<1	0.04	10	1.65	2330	<1	0.02	36	630	<2	0.50	<2	5	120
N096672		<10	<1	0.03	10	2.25	2390	<1	0.02	32	590	<2	0.53	<2	5	104
N096673		<10	<1	0.05	10	1.74	1390	<1	0.02	37	570	<2	0.48	<2	5	104
N096674		<10	1	0.15	10	1.63	918	<1	0.03	42	680	2	0.10	2	6	60
N096675		<10	<1	0.17	10	1.39	883	1	0.03	37	720	<2	0.10	2	7	82
N096676		<10	1	0.14	20	0.46	549	1	0.05	115	600	<2	0.05	<2	9	87
N096677		<10	1	0.22	10	0.50	629	2	0.05	147	730	2	0.03	<2	11	69
N096678		10	1	0.17	<10	0.70	1330	<1	0.05	115	670	<2	0.03	2	9	63
N096679		20	<1	0.04	10	2.13	5340	<1	0.06	27	490	3	0.57	<2	5	66
N096680		10	1	0.01	<10	2.21	649	<1	0.04	162	170	<2	0.10	<2	3	21
N096681		10	1	0.12	<10	1.73	5070	<1	0.11	25	530	<2	0.89	<2	5	45
N096682		10	2	0.10	10	1.34	4470	<1	0.05	10	240	<2	0.96	3	1	22
N096683		10	<1	0.16	10	0.63	2000	<1	0.04	35	470	<2	0.86	2	5	83
N096684		10	1	0.04	10	0.92	2380	<1	0.05	104	760	<2	0.30	<2	7	129
N096685		20	<1	0.16	10	1.95	5470	<1	0.07	54	420	2	0.89	<2	5	61
N096686		10	<1	0.15	10	1.25	3790	1	0.06	10	240	<2	1.75	3	4	27
N096687		10	1	0.22	10	0.98	2410	1	0.06	16	290	<2	0.74	<2	5	34
N096688		10	<1	0.20	10	0.65	1250	<1	0.06	67	910	<2	0.06	<2	12	75
N096689		10	<1	0.04	20	1.71	1935	<1	0.07	17	610	<2	0.44	<2	20	87
N096690		20	1	0.04	10	2.65	3130	<1	0.04	21	600	2	0.54	3	24	122
N096691		10	<1	0.01	20	2.39	2540	<1	0.05	20	640	<2	0.22	<2	23	118
N096692		10	<1	0.06	10	1.47	1560	<1	0.07	14	580	<2	0.28	<2	7	121
N096693		10	1	0.08	10	1.50	1440	<1	0.07	14	630	<2	1.20	<2	6	127
N096694		10	<1	0.31	10	1.37	419	1	0.54	72	1050	26	2.61	2	1	223
N096695		10	1	0.03	10	1.96	1675	<1	0.06	21	650	<2	0.33	3	9	119
N096696		10	<1	0.06	10	1.92	1205	<1	0.06	21	690	<2	0.11	<2	6	71
N096697		10	<1	0.09	10	1.44	805	<1	0.06	14	570	<2	0.04	<2	5	49
N096698		10	1	0.08	10	1.67	915	<1	0.06	16	620	<2	0.08	<2	5	63
N096699		10	<1	0.09	10	1.44	751	<1	0.05	13	580	<2	0.06	<2	5	71
N096700		10	<1	0.09	10	1.74	875	<1	0.06	17	630	<2	0.06	3	6	68

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C  
 plus les pages d'annexe)  
 Finalisée date: 2- AVRIL- 2012  
 Compte: VISAL

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12057374

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Tl	Tl	U	V	W	Zn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
N096661		<20	0.20	<10	<10	113	<10	140
N096662		<20	0.25	<10	<10	92	10	60
N096663		<20	0.36	<10	<10	44	<10	57
N096664		<20	0.29	<10	<10	92	<10	69
N096665		<20	0.32	<10	<10	102	<10	95
N096666		<20	0.38	<10	<10	90	<10	85
N096667		<20	0.35	<10	<10	86	<10	85
N096668		<20	0.21	<10	<10	58	<10	49
N096669		<20	0.10	<10	<10	21	<10	26
N096670		<20	0.24	<10	<10	83	<10	75
N096671		<20	0.27	<10	<10	79	<10	125
N096672		<20	0.27	<10	<10	74	<10	151
N096673		<20	0.28	<10	<10	59	<10	103
N096674		<20	0.30	<10	<10	71	<10	96
N096675		<20	0.33	<10	<10	72	<10	94
N096676		<20	0.24	<10	<10	65	<10	47
N096677		<20	0.28	<10	<10	74	<10	42
N096678		<20	0.29	<10	<10	73	<10	54
N096679		<20	0.26	<10	<10	98	<10	159
N096680		<20	0.21	<10	<10	49	<10	41
N096681		<20	0.27	<10	<10	74	<10	152
N096682		<20	0.08	<10	<10	16	<10	160
N096683		<20	0.18	<10	<10	44	<10	176
N096684		<20	0.32	<10	<10	84	<10	118
N096685		<20	0.20	<10	<10	65	<10	226
N096686		<20	0.10	<10	<10	19	<10	181
N096687		<20	0.12	<10	<10	33	<10	295
N096688		<20	0.32	<10	<10	95	<10	62
N096689		<20	0.21	<10	<10	153	<10	95
N096690		<20	0.21	<10	<10	182	<10	142
N096691		<20	0.24	<10	<10	179	<10	124
N096692		<20	0.23	<10	<10	89	<10	80
N096693		<20	0.21	<10	<10	103	<10	78
N096694		<20	0.40	<10	<10	50	<10	59
N096695		<20	0.22	<10	<10	111	<10	102
N096696		<20	0.25	<10	<10	91	<10	88
N096697		<20	0.23	<10	<10	72	<10	61
N096698		<20	0.23	<10	<10	72	<10	70
N096699		<20	0.20	<10	<10	61	<10	56
N096700		<20	0.23	<10	<10	79	<10	68

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 2- AVRIL- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12057374

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
N096701		2.15	<0.005	<0.2	2.12	7	<10	30	<0.5	<2	1.28	<0.5	16	25	76	2.89
N096702		2.09	<0.005	<0.2	2.11	11	<10	20	<0.5	<2	3.12	<0.5	16	25	102	2.85
N096703		1.83	<0.005	<0.2	3.27	16	<10	20	<0.5	<2	2.62	<0.5	22	28	55	4.58
N096704		1.94	<0.005	<0.2	2.57	4	<10	40	<0.5	<2	2.77	<0.5	18	21	79	4.05
N096705		2.12	<0.005	0.8	2.56	2	<10	20	<0.5	<2	3.21	<0.5	19	19	118	4.29
N096706		2.05	<0.005	<0.2	2.53	4	<10	30	<0.5	<2	1.39	<0.5	15	20	41	3.97
N096707		2.17	<0.005	<0.2	3.26	5	<10	20	<0.5	<2	1.67	<0.5	17	21	67	5.98
N096708		2.11	<0.005	<0.2	2.97	3	<10	20	<0.5	<2	1.70	<0.5	20	22	73	6.13
N096709		2.21	<0.005	<0.2	2.33	7	<10	20	<0.5	<2	1.89	<0.5	18	20	92	4.63
N096710		2.30	0.012	<0.2	4.20	32	<10	20	<0.5	<2	3.42	<0.5	48	46	338	14.35
N096711		2.25	<0.005	<0.2	2.74	3	<10	20	<0.5	<2	3.50	<0.5	30	329	102	3.65
N096712		2.37	0.016	0.4	4.18	43	<10	10	<0.5	<2	2.59	<0.5	44	57	244	16.3
N096713		2.27	0.007	0.4	2.89	9	<10	<10	<0.5	4	3.14	<0.5	31	67	85	6.26
N096714		2.12	<0.005	<0.2	1.48	6	<10	20	<0.5	2	1.59	<0.5	26	43	103	3.82
N096715		2.45	<0.005	<0.2	1.89	8	<10	20	0.9	<2	9.1	<0.5	20	8	103	3.84
N096716		2.72	<0.005	<0.2	1.73	8	<10	20	1.1	<2	8.4	<0.5	14	7	82	3.77
N096717		3.00	0.006	<0.2	2.67	10	<10	20	0.5	<2	1.49	<0.5	58	57	288	8.73
N096718		3.31	0.005	<0.2	3.95	2	<10	80	0.6	<2	4.11	<0.5	18	46	62	11.10
N096719		2.86	<0.005	<0.2	3.25	<2	<10	60	<0.5	<2	4.39	<0.5	16	36	31	8.30
N096720		3.30	<0.005	<0.2	3.11	2	<10	90	0.8	<2	2.81	<0.5	24	35	75	9.91
N096721		3.49	<0.005	<0.2	1.01	2	<10	1010	0.7	<2	16.4	<0.5	10	19	84	3.78
N096722		3.07	0.006	<0.2	1.81	6	<10	80	0.7	<2	4.55	<0.5	22	84	68	3.84
N096723		3.07	0.009	<0.2	1.87	3	<10	190	1.0	<2	7.9	<0.5	22	139	80	5.06
N096724		2.93	1.060	0.2	1.68	5	<10	90	2.0	<2	8.0	<0.5	23	55	88	7.57
N096725		3.20	0.018	<0.2	1.97	3	<10	380	1.3	<2	5.74	<0.5	24	35	87	5.83
N096726		0.07	0.816	0.5	1.40	57	<10	60	0.7	14	0.62	<0.5	15	43	191	4.76
N096727		3.59	0.009	<0.2	2.24	4	<10	280	1.1	<2	7.8	<0.5	27	37	124	5.45
N096728		3.42	0.008	<0.2	1.78	3	<10	50	0.5	<2	9.4	<0.5	19	46	51	5.43
N096729		3.20	0.005	<0.2	1.63	2	<10	30	<0.5	<2	3.61	<0.5	24	29	78	5.77
N096730		3.44	<0.005	<0.2	2.22	2	<10	70	0.9	<2	2.79	<0.5	27	52	88	5.42
N096731		3.13	<0.005	<0.2	1.78	3	<10	1030	1.1	<2	8.1	<0.5	21	34	84	3.84
N096732		3.27	<0.005	<0.2	1.98	<2	<10	90	1.1	<2	8.8	<0.5	25	48	59	4.67
N096733		3.21	<0.005	<0.2	1.57	<2	<10	40	0.7	<2	10.2	<0.5	20	60	32	4.72
N096734		3.32	<0.005	<0.2	1.39	4	<10	30	<0.5	<2	9.0	<0.5	21	61	55	4.40
N096735		3.41	<0.005	<0.2	1.61	2	<10	120	0.6	<2	6.36	<0.5	30	59	51	5.07
N096736		3.14	0.012	<0.2	1.75	3	<10	130	0.8	<2	3.55	<0.5	25	75	109	3.80
N096737		2.95	0.008	<0.2	2.36	5	<10	250	0.5	<2	5.24	<0.5	31	141	88	4.49
N096738		3.25	0.007	<0.2	1.78	4	<10	130	<0.5	<2	6.18	<0.5	27	147	41	4.77
N096739		3.47	0.006	<0.2	1.40	13	<10	130	0.8	<2	10.1	<0.5	15	78	77	3.82
N096740		4.51	<0.005	<0.2	2.91	<2	<10	<10	<0.5	<2	3.79	<0.5	33	368	82	3.98

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 2- AVRIL- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12057374**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
N096701		10	<1	0.06	10	1.47	761	<1	0.06	15	580	<2	0.04	<2	6	66
N096702		10	1	0.03	10	1.49	853	<1	0.05	15	540	<2	0.04	<2	7	79
N096703		10	1	0.04	10	2.43	1400	<1	0.04	23	570	<2	0.02	3	9	76
N096704		10	<1	0.05	10	1.70	1235	1	0.05	20	550	2	0.12	<2	5	61
N096705		10	1	0.04	20	1.60	1455	1	0.06	17	570	<2	0.25	<2	4	62
N096706		10	<1	0.06	10	1.54	1350	<1	0.05	17	530	<2	0.01	<2	5	57
N096707		10	<1	0.03	10	1.92	2040	<1	0.06	18	610	<2	0.03	4	5	71
N096708		10	<1	0.04	10	1.53	2100	<1	0.07	20	670	<2	0.14	2	6	83
N096709		10	<1	0.02	10	1.18	1835	<1	0.08	16	680	<2	0.14	2	6	80
N096710		10	1	0.03	<10	2.49	3680	<1	0.05	38	370	4	4.17	4	7	48
N096711		10	1	0.01	<10	2.30	645	<1	0.04	141	170	<2	0.09	<2	3	23
N096712		10	<1	0.02	<10	2.68	3710	<1	0.03	41	260	<2	3.94	<2	6	34
N096713		10	<1	0.01	<10	1.78	2460	1	0.05	43	280	2	0.72	2	5	59
N096714		<10	<1	0.12	10	0.84	1080	<1	0.09	24	300	2	0.73	2	5	96
N096715		10	<1	0.17	190	0.73	1560	<1	0.03	5	5040	8	0.53	<2	2	889
N096716		10	1	0.11	160	0.64	1535	<1	0.04	6	4210	6	0.22	3	2	636
N096717		10	1	0.14	10	1.90	1780	<1	0.11	40	420	<2	2.22	<2	6	71
N096718		20	1	0.94	20	2.56	4830	<1	0.13	35	550	<2	0.95	<2	16	367
N096719		10	1	0.58	10	2.22	3790	<1	0.12	32	750	<2	0.15	<2	10	285
N096720		10	1	1.41	20	2.28	2890	<1	0.11	37	1050	<2	0.87	<2	4	357
N096721		<10	1	0.70	80	0.73	1510	<1	0.07	16	9220	2	0.34	<2	4	2240
N096722		10	1	1.38	20	1.49	821	1	0.12	61	1880	<2	0.66	<2	8	285
N096723		10	<1	1.40	20	1.49	1180	<1	0.14	72	540	<2	0.55	<2	15	364
N096724		10	1	1.50	30	1.63	1565	<1	0.10	30	1210	11	3.75	2	15	757
N096725		10	<1	1.50	50	1.46	1040	<1	0.07	19	1560	5	0.86	<2	7	644
N096726		10	1	0.30	10	1.16	373	<1	0.47	61	940	21	2.62	<2	1	186
N096727		10	1	1.54	80	1.66	1010	<1	0.07	21	5070	5	0.62	<2	5	705
N096728		10	1	0.74	20	1.36	1005	<1	0.11	22	1410	<2	1.04	<2	9	197
N096729		10	1	0.50	<10	1.23	674	<1	0.11	20	540	<2	0.48	<2	7	110
N096730		10	1	1.42	10	1.78	663	<1	0.12	28	680	<2	0.45	<2	9	186
N096731		10	<1	0.96	70	0.96	1085	<1	0.08	19	1710	9	0.33	<2	7	653
N096732		10	2	1.07	180	1.23	1100	<1	0.11	27	1950	22	0.33	<2	10	437
N096733		10	1	0.73	30	0.85	1170	<1	0.11	25	1350	<2	0.25	<2	13	252
N096734		10	<1	0.53	20	0.74	929	<1	0.11	24	2120	<2	0.44	3	10	453
N096735		10	2	0.95	20	1.25	1095	1	0.09	50	780	<2	0.52	<2	13	372
N096736		10	<1	1.18	30	1.57	673	1	0.15	52	730	2	1.01	<2	6	328
N096737		10	1	1.57	20	1.83	945	<1	0.11	69	540	2	0.73	<2	10	384
N096738		10	<1	1.26	20	1.42	1015	<1	0.10	84	670	5	0.83	<2	9	278
N096739		10	1	0.95	60	1.20	929	<1	0.07	45	3990	15	0.64	<2	7	638
N096740		<10	<1	0.01	<10	2.57	664	<1	0.03	164	170	<2	0.06	<2	3	29

\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 2- AVRIL- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12057374

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N096701		<20	0.23	<10	<10	71	<10	58
N096702		<20	0.24	<10	<10	69	<10	59
N096703		<20	0.25	<10	<10	83	<10	94
N096704		<20	0.20	<10	<10	68	<10	72
N096705		<20	0.20	<10	<10	69	<10	73
N096706		<20	0.21	<10	<10	66	<10	74
N096707		<20	0.24	<10	<10	82	<10	108
N096708		<20	0.22	<10	<10	80	<10	106
N096709		<20	0.20	<10	<10	74	<10	86
N096710		<20	0.22	<10	<10	149	<10	263
N096711		<20	0.23	<10	<10	51	<10	42
N096712		<20	0.17	<10	<10	139	<10	264
N096713		<20	0.15	<10	<10	92	<10	160
N096714		<20	0.17	<10	<10	71	<10	65
N096715		30	0.26	<10	<10	95	<10	48
N096716		30	0.26	<10	<10	114	<10	37
N096717		<20	0.21	<10	<10	108	<10	97
N096718		<20	0.20	<10	<10	118	<10	92
N096719		<20	0.21	<10	<10	106	<10	75
N096720		<20	0.23	<10	<10	93	<10	89
N096721		20	0.13	<10	<10	116	<10	38
N096722		<20	0.35	<10	<10	134	<10	76
N096723		<20	0.24	<10	<10	158	<10	70
N096724		<20	0.28	<10	<10	217	20	144
N096725		20	0.30	<10	<10	209	<10	106
N096726		<20	0.34	<10	<10	44	<10	52
N096727		20	0.25	<10	<10	164	<10	107
N096728		<20	0.24	<10	<10	182	<10	65
N096729		<20	0.34	<10	<10	182	<10	56
N096730		<20	0.35	<10	<10	201	<10	83
N096731		20	0.28	<10	<10	161	<10	70
N096732		40	0.29	<10	<10	184	<10	88
N096733		<20	0.31	<10	<10	213	<10	58
N096734		<20	0.28	<10	<10	172	<10	51
N096735		<20	0.35	<10	<10	170	<10	81
N096736		<20	0.20	<10	<10	87	<10	73
N096737		<20	0.25	<10	<10	144	<10	96
N096738		<20	0.25	<10	<10	133	<10	81
N096739		<20	0.18	<10	<10	108	<10	76
N096740		<20	0.21	<10	<10	53	<10	48

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 4 -  
 Nombre total de pages: 5 (A - 1  
 plus les pages d'anne  
 Finalisée date: 2- AVRIL- 201  
 Compte: VISA

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12057374

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA23	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
N096741		2.90	0.023	<0.2	1.84	12	<10	90	1.5	<2	4.63	<0.5	36	123	241	5.95
N096742		3.34	0.006	<0.2	1.95	5	<10	130	1.7	<2	6.07	<0.5	27	102	139	4.68
N096743		3.44	0.006	<0.2	2.24	9	<10	170	1.7	<2	9.9	<0.5	33	103	131	5.50
N096744		3.56	0.017	<0.2	2.51	7	<10	140	1.4	<2	5.59	<0.5	50	118	242	8.52
N096745		4.39	<0.005	<0.2	2.24	9	<10	120	1.8	<2	11.5	<0.5	30	102	133	4.52
N096746		3.40	<0.005	<0.2	2.67	6	<10	130	2.4	<2	5.64	<0.5	39	134	105	5.62
N096747		3.53	0.005	<0.2	2.59	5	<10	140	2.3	<2	6.24	<0.5	39	136	131	6.13
N096748		3.49	0.007	<0.2	1.63	17	<10	260	1.4	2	8.6	<0.5	36	100	153	4.81
N096749		3.29	<0.005	<0.2	3.18	3	<10	420	2.1	<2	5.85	<0.5	36	253	55	5.18
N096750		2.79	<0.005	<0.2	0.38	2	<10	1470	0.6	<2	2.30	<0.5	4	15	7	2.37
N096751		3.16	0.005	0.2	1.55	16	<10	340	2.0	<2	12.1	<0.5	25	32	203	5.28
N096752		3.55	0.009	0.2	2.20	16	<10	240	1.1	<2	13.2	<0.5	31	34	355	6.47
N096753		2.83	0.008	<0.2	2.23	28	<10	400	1.2	2	14.8	<0.5	31	9	332	5.82
N096754		3.51	0.007	0.3	2.24	10	<10	310	1.5	2	8.0	<0.5	36	161	157	5.77
N096755		3.32	0.006	0.2	2.58	5	<10	320	1.3	3	6.10	<0.5	47	160	107	5.45
N096756		3.42	0.007	0.4	1.17	7	<10	320	1.8	<2	7.2	<0.5	25	102	161	4.42
N096757		3.36	<0.005	0.2	2.24	7	<10	480	2.5	2	6.64	<0.5	32	175	265	5.52
N096758		2.97	<0.005	0.2	1.46	2	<10	660	2.5	2	3.89	<0.5	18	144	50	4.89
N096759		2.96	0.005	<0.2	0.67	4	<10	310	1.5	<2	1.81	<0.5	10	73	11	3.22
N096760		2.98	<0.005	<0.2	0.36	2	<10	930	0.6	<2	2.34	<0.5	5	4	15	2.68
N096761		2.81	<0.005	<0.2	0.27	2	<10	1040	1.5	<2	3.47	<0.5	5	4	39	2.20
N096762		2.87	<0.005	<0.2	0.26	<2	<10	260	0.7	<2	3.07	<0.5	6	4	30	2.08
N096763		0.08	0.619	0.9	1.59	58	<10	60	0.7	16	0.70	0.6	19	49	201	5.02
N096764		3.03	0.009	0.3	2.51	9	<10	250	1.6	<2	6.29	<0.5	46	166	143	5.91
N096765		3.04	<0.005	0.3	2.12	2	<10	720	2.1	3	6.90	<0.5	39	103	69	5.12
N096766		3.38	<0.005	0.4	3.02	5	<10	260	2.4	2	6.81	<0.5	50	167	109	5.94
N096767		3.46	<0.005	0.2	2.51	6	<10	440	1.3	2	5.82	<0.5	38	104	122	4.52
N096768		3.43	<0.005	0.3	2.61	5	<10	140	0.7	2	5.97	<0.5	42	104	75	4.93
N096769		3.31	0.005	0.2	2.80	6	<10	420	1.0	2	5.11	<0.5	45	136	109	5.11
N096770		3.54	0.005	0.3	2.64	5	<10	430	1.0	4	6.15	<0.5	42	124	101	5.49
N096771		3.00	<0.005	0.4	2.67	5	<10	870	0.8	2	3.96	<0.5	39	99	110	4.56
N096772		3.08	0.005	0.2	2.96	3	<10	1170	1.3	3	5.50	<0.5	43	140	105	5.42
N096773		3.28	<0.005	<0.2	3.06	6	<10	2810	1.4	2	5.29	<0.5	42	141	110	5.47
N096774		3.31	0.006	0.3	2.82	8	<10	220	1.1	<2	6.54	<0.5	46	138	109	5.95
N096775		3.58	<0.005	0.2	2.77	5	<10	350	1.7	3	6.50	<0.5	43	140	93	5.62
N096776		3.45	0.005	0.3	3.03	8	<10	80	1.7	<2	5.83	<0.5	51	145	118	5.85
N096777		3.25	0.007	0.2	2.79	14	<10	340	2.6	3	9.2	<0.5	46	140	177	6.56
N096778		3.11	<0.005	0.3	2.42	3	<10	350	2.8	2	5.69	<0.5	36	133	75	5.17
N096779		2.98	<0.005	0.3	1.93	5	<10	630	2.0	2	4.90	<0.5	33	98	64	4.99
N096780		5.80	<0.005	<0.2	2.69	<2	<10	10	<0.5	<2	3.97	<0.5	34	389	100	3.82

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC JOY 2A0

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 2- AVRIL- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12057374**

Description échantillon	Méthode	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	
	élément unités L.D.	Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
N096741		10	1	1.27	40	1.68	1045	<1	0.15	84	1000	6	2.41	<2	8	283
N096742		10	<1	1.19	70	1.48	1585	<1	0.13	59	2950	15	0.84	<2	13	531
N096743		10	1	1.64	100	1.85	1730	<1	0.12	56	8480	8	0.81	<2	15	926
N096744		10	1	1.35	60	1.76	2100	<1	0.20	91	890	7	4.17	2	15	393
N096745		10	1	1.22	110	1.56	1800	<1	0.11	60	7620	6	0.55	<2	14	1010
N096746		10	<1	1.16	40	1.76	1910	<1	0.24	86	460	6	0.94	<2	17	350
N096747		10	<1	1.43	60	1.96	1860	<1	0.24	78	790	6	1.18	<2	17	559
N096748		10	<1	0.66	130	1.44	1420	<1	0.12	56	>10000	98	0.94	2	14	784
N096749		10	1	2.17	80	3.30	1850	1	0.14	188	2130	10	0.60	<2	15	660
N096750		<10	<1	0.20	10	0.30	427	<1	0.15	7	320	5	0.05	<2	1	345
N096751		10	<1	1.45	220	1.86	1395	<1	0.06	22	>10000	17	0.39	<2	6	1320
N096752		10	1	1.98	260	2.58	1550	1	0.04	25	>10000	17	0.79	<2	6	1280
N096753		10	<1	2.00	310	2.84	1370	1	0.03	14	>10000	14	0.44	<2	4	1390
N096754		10	<1	2.19	90	2.83	1230	1	0.07	79	6480	6	0.53	<2	17	555
N096755		10	<1	2.41	40	3.12	1130	1	0.12	113	460	6	0.57	<2	15	343
N096756		10	<1	1.14	80	1.51	1035	1	0.11	66	3960	29	0.65	<2	7	834
N096757		10	<1	2.11	70	2.63	1645	<1	0.08	91	3240	3	0.09	<2	19	765
N096758		10	<1	1.45	40	1.85	1105	<1	0.11	62	560	3	0.20	<2	13	283
N096759		10	<1	0.61	40	0.86	440	2	0.14	25	1930	4	0.68	<2	3	255
N096760		<10	<1	0.29	30	0.36	443	<1	0.13	5	590	<2	0.28	<2	<1	581
N096761		<10	<1	0.18	90	0.24	583	<1	0.13	5	230	4	0.22	<2	<1	792
N096762		<10	<1	0.17	20	0.23	506	<1	0.13	4	440	2	0.50	<2	<1	819
N096763		<10	<1	0.32	10	1.41	421	1	0.55	72	1030	24	2.57	<2	1	225
N096764		10	<1	2.51	60	3.21	1145	1	0.11	106	500	9	0.48	<2	15	385
N096765		10	<1	2.14	120	2.72	1310	1	0.10	137	390	17	0.47	<2	10	606
N096766		10	<1	2.93	50	3.74	1295	1	0.10	169	570	19	0.63	<2	15	416
N096767		10	<1	1.85	120	2.65	1110	2	0.15	130	390	4	0.51	<2	12	370
N096768		10	<1	1.84	20	2.75	1205	2	0.15	135	350	32	0.78	<2	13	360
N096769		10	<1	2.23	40	3.27	1080	1	0.22	159	500	5	0.56	<2	11	387
N096770		10	<1	2.23	60	3.08	1195	1	0.17	151	910	10	0.55	<2	10	877
N096771		10	<1	2.23	40	3.12	1135	<1	0.17	154	1450	5	0.21	<2	8	867
N096772		10	<1	2.40	40	3.56	1280	2	0.25	154	740	7	0.28	<2	13	514
N096773		10	<1	2.51	30	3.81	1300	2	0.24	154	880	2	0.13	<2	13	560
N096774		10	<1	2.33	30	3.19	1455	1	0.21	154	430	14	0.86	<2	14	403
N096775		10	<1	2.44	40	3.23	1375	2	0.17	147	280	13	0.57	<2	14	470
N096776		10	<1	2.51	40	3.38	1360	2	0.15	163	490	10	0.90	<2	15	548
N096777		10	<1	3.00	70	3.81	1635	2	0.07	143	3830	6	0.62	<2	15	1175
N096778		10	<1	2.54	60	3.14	1295	1	0.09	130	270	11	0.42	<2	18	1165
N096779		10	<1	1.90	40	2.29	1175	1	0.11	102	320	15	0.51	<2	14	1355
N096780		<10	<1	0.01	<10	2.49	659	<1	0.05	190	180	<2	0.11	<2	3	31

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 2- AVRIL- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12057374

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th ppm 20	Tl % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N096741		<20	0.20	<10	<10	134	<10	106
N096742		<20	0.21	<10	<10	151	<10	96
N096743		20	0.21	<10	<10	171	<10	121
N096744		<20	0.25	<10	<10	174	<10	113
N096745		20	0.20	<10	<10	169	<10	106
N096746		<20	0.28	<10	<10	179	<10	126
N096747		20	0.30	<10	<10	193	<10	134
N096748		30	0.23	<10	<10	173	<10	136
N096749		20	0.38	<10	<10	173	<10	220
N096750		<20	0.08	<10	<10	40	<10	29
N096751		50	0.16	<10	<10	162	<10	105
N096752		60	0.17	<10	<10	212	<10	113
N096753		70	0.10	<10	<10	224	<10	118
N096754		20	0.22	<10	<10	221	<10	122
N096755		<20	0.27	<10	<10	227	<10	132
N096756		20	0.16	<10	<10	140	<10	102
N096757		20	0.22	<10	<10	194	<10	153
N096758		<20	0.19	<10	<10	163	<10	124
N096759		<20	0.12	<10	<10	76	<10	53
N096760		<20	0.08	<10	<10	56	<10	29
N096761		30	0.09	<10	<10	49	<10	24
N096762		<20	0.09	<10	<10	30	<10	29
N096763		<20	0.40	<10	<10	51	<10	68
N096764		<20	0.31	<10	<10	231	<10	131
N096765		20	0.24	<10	<10	163	<10	101
N096766		<20	0.24	<10	<10	178	<10	106
N096767		20	0.24	<10	<10	150	<10	68
N096768		<20	0.25	<10	<10	157	<10	75
N096769		<20	0.24	<10	<10	152	<10	88
N096770		<20	0.22	<10	<10	170	<10	87
N096771		<20	0.24	<10	<10	121	<10	106
N096772		<20	0.24	<10	<10	169	<10	108
N096773		<20	0.26	<10	<10	174	<10	120
N096774		<20	0.25	<10	<10	180	<10	110
N096775		<20	0.23	<10	<10	165	<10	126
N096776		<20	0.27	<10	<10	182	<10	102
N096777		20	0.25	<10	<10	215	<10	146
N096778		<20	0.23	<10	<10	171	<10	139
N096779		<20	0.22	<10	<10	138	<10	101
N096780		<20	0.23	<10	<10	57	<10	48

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC JOY 2A0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 2- AVRIL- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12057374**

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au-AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément unités L.D.	Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
N096781		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
N096782		3.24	<0.005	0.2	3.72	8	<10	650	2.1	2	4.09	<0.5	57	174	124	6.72
N096783		3.48	0.006	0.3	3.48	9	<10	150	2.2	2	5.70	<0.5	56	186	112	6.99
N096784		2.98	<0.005	0.2	3.31	6	<10	140	0.9	3	6.47	<0.5	49	139	144	6.03
N096785		2.72	<0.005	0.3	3.97	10	<10	3760	2.8	3	4.95	<0.5	47	250	75	5.64
N096786		3.07	<0.005	0.2	3.04	10	<10	1230	1.7	2	6.37	<0.5	39	145	67	5.54
N096787		3.34	<0.005	0.2	3.21	9	<10	210	1.6	2	4.34	<0.5	48	112	112	5.61
N096788		3.05	<0.005	<0.2	2.22	11	<10	420	1.3	2	12.0	<0.5	23	56	51	4.58
N096789		3.40	<0.005	0.2	3.38	5	<10	230	0.9	2	3.71	<0.5	51	113	108	5.27
N096790		3.25	0.005	<0.2	2.94	10	<10	520	1.3	<2	4.95	<0.5	46	143	102	5.34
N096791		2.90	<0.005	<0.2	2.59	8	<10	150	2.0	<2	7.5	<0.5	44	132	79	6.38
N096792		3.18	<0.005	<0.2	2.89	8	<10	200	1.9	<2	6.75	<0.5	47	146	85	6.21
N096793		0.07	0.822	0.8	1.47	63	<10	60	0.7	12	0.86	<0.5	17	45	182	4.96
N096794		2.76	<0.005	<0.2	0.51	4	<10	70	1.0	<2	2.07	<0.5	10	11	36	3.09
N096795		2.87	<0.005	<0.2	0.69	<2	<10	630	1.5	<2	3.09	<0.5	12	21	17	3.34
N096796		2.76	<0.005	<0.2	0.40	<2	<10	830	1.0	<2	1.84	<0.5	4	3	10	2.60
N096797		2.86	<0.005	<0.2	1.32	4	<10	170	2.7	<2	5.00	<0.5	26	70	46	5.15
N096798		3.25	<0.005	<0.2	2.91	7	<10	580	5.7	<2	8.1	<0.5	39	180	80	6.33
N096799		3.03	<0.005	0.3	1.22	6	<10	180	1.7	<2	6.49	<0.5	30	98	62	5.10
N096800		2.76	<0.005	<0.2	0.57	6	<10	370	0.6	<2	3.52	<0.5	12	48	24	5.04
N096801		2.84	0.009	0.3	0.27	13	<10	100	0.7	<2	5.16	<0.5	22	16	69	5.68
N096802		2.74	<0.005	0.2	0.41	13	<10	80	2.3	<2	7.6	<0.5	34	45	306	6.38
N096803		3.14	<0.005	0.3	0.81	11	<10	90	2.3	<2	7.5	<0.5	48	121	238	5.92
N096804		2.71	<0.005	<0.2	0.32	5	<10	120	0.5	<2	4.76	<0.5	20	57	110	4.28
N096805		2.74	<0.005	<0.2	0.24	10	<10	60	2.1	<2	5.40	<0.5	13	20	96	3.74
N096806		2.04	0.005	<0.2	0.35	15	<10	40	1.1	<2	6.03	<0.5	31	36	147	3.81
N096807		2.03	0.011	0.2	0.65	26	<10	70	1.7	<2	6.49	<0.5	44	56	125	4.33
N096808		1.98	0.011	<0.2	0.80	27	<10	60	3.1	<2	9.0	<0.5	33	57	112	6.25
N096809		3.21	0.010	0.2	0.55	18	<10	60	1.3	<2	8.5	<0.5	34	50	103	4.70
N096810		2.90	0.012	<0.2	0.63	25	<10	90	1.3	<2	7.8	<0.5	37	70	100	6.43
N096811		2.85	<0.005	<0.2	0.60	14	<10	110	1.3	<2	6.23	<0.5	24	37	65	4.45
N096812		3.63	<0.005	<0.2	2.81	2	<10	<10	<0.5	<2	2.63	<0.5	33	406	84	3.86
N096813		3.38	0.009	0.4	2.43	30	<10	110	1.6	<2	6.75	<0.5	41	151	132	7.77
N096814		2.94	0.014	<0.2	2.11	32	<10	120	1.5	<2	6.33	<0.5	47	134	134	6.06
N096815		2.84	0.011	0.2	1.13	43	<10	120	1.1	<2	8.81	<0.5	47	82	123	6.15
N096815		2.96	0.009	<0.2	0.37	28	<10	60	0.6	2	5.77	<0.5	37	43	114	4.91

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 5 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 2- AVRIL- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12057374

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
N096781		10	<1	3.63	50	4.42	1690	2	0.07	204	340	19	0.38	<2	24	675
N096782		10	<1	3.71	40	4.46	1585	3	0.07	201	300	8	0.75	<2	18	875
N096783		10	<1	3.58	40	4.32	1290	4	0.06	178	560	15	0.86	<2	13	598
N096784		10	<1	4.03	90	5.43	1450	2	0.09	270	2750	4	0.09	<2	13	504
N096785		10	<1	2.91	60	3.57	1500	1	0.07	158	2030	7	0.27	<2	18	1225
N096786		10	<1	2.77	50	3.38	1310	1	0.09	171	380	16	0.68	<2	12	907
N096787		10	<1	1.74	90	1.99	1400	<1	0.07	79	3930	17	0.44	<2	7	2160
N096788		10	<1	2.91	20	3.66	1065	1	0.11	175	290	6	0.56	<2	9	726
N096789		10	1	2.79	20	3.23	1130	1	0.12	166	290	4	0.60	3	11	550
N096790		10	1	2.83	40	3.11	1665	1	0.08	153	440	9	0.80	<2	14	953
N096791		10	<1	3.27	30	3.71	1500	1	0.08	156	350	7	0.62	2	16	834
N096792		<10	1	0.31	10	1.27	385	1	0.53	64	960	23	2.81	2	1	208
N096793		<10	<1	0.47	10	0.52	537	<1	0.13	13	190	2	1.33	<2	2	537
N096794		<10	<1	0.70	10	0.75	819	<1	0.12	27	190	2	0.31	2	3	1030
N096795		<10	<1	0.42	10	0.40	462	<1	0.09	4	190	2	0.05	<2	1	587
N096796		<10	<1	1.46	20	1.68	1185	<1	0.10	65	1530	4	1.23	3	8	1020
N096797		10	<1	3.52	30	4.02	1785	1	0.08	147	1460	4	0.55	<2	21	1620
N096798		<10	1	1.18	20	2.05	1500	1	0.09	82	2030	4	0.62	<2	17	971
N096799		<10	<1	0.47	30	0.88	793	<1	0.12	38	1550	3	0.07	<2	6	555
N096800		<10	<1	0.21	20	1.51	1385	1	0.10	25	1480	5	1.43	<2	9	907
N096801		<10	<1	0.40	20	2.41	1585	2	0.07	45	1230	6	2.19	2	16	866
N096802		<10	1	0.76	20	2.88	1495	<1	0.08	109	1010	4	2.09	<2	21	923
N096803		<10	<1	0.23	10	1.57	974	<1	0.08	59	290	3	1.11	<2	9	762
N096804		<10	<1	0.19	10	1.20	1025	<1	0.06	22	200	4	0.75	2	6	608
N096805		<10	<1	0.26	30	1.64	1295	25	0.06	57	2550	5	1.31	<2	8	617
N096806		<10	<1	0.57	30	1.84	1835	7	0.05	92	1280	6	2.58	<2	11	750
N096807		<10	<1	0.73	40	1.65	2040	3	0.04	63	3610	10	3.27	2	9	1160
N096808		<10	<1	0.51	30	1.71	1665	3	0.05	72	2080	8	2.36	<2	11	2210
N096809		<10	<1	0.56	20	1.99	2160	10	0.06	77	1070	11	3.60	2	13	923
N096810		<10	<1	0.49	30	1.10	1615	1	0.06	41	520	9	2.21	2	6	1030
N096811		<10	<1	0.01	<10	2.71	623	<1	0.05	180	180	<2	0.07	3	3	29
N096812		<10	<1	1.48	30	2.30	2050	1	0.07	90	1050	19	4.10	<2	21	824
N096813		<10	<1	1.26	20	2.04	1870	1	0.06	109	850	9	3.29	2	16	863
N096814		<10	<1	0.84	10	2.00	2340	30	0.08	110	390	7	3.85	<2	12	871
N096815		<10	<1	0.29	20	1.83	1590	8	0.07	107	1310	8	2.97	2	10	860

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC JOY 2A0

Page: 5 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 2- AVRIL- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12057374

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
N096781		<20	0.31	<10	<10	193	<10	113
N096782		<20	0.30	<10	<10	199	<10	109
N096783		<20	0.25	<10	<10	159	<10	103
N096784		20	0.38	<10	<10	151	<10	182
N096785		<20	0.28	<10	<10	175	<10	153
N096786		20	0.27	<10	<10	155	<10	130
N096787		20	0.15	<10	<10	165	<10	104
N096788		<20	0.26	<10	<10	156	<10	90
N096789		<20	0.22	<10	<10	170	<10	84
N096790		<20	0.24	<10	<10	204	<10	108
N096791		<20	0.29	<10	<10	197	<10	112
N096792		<20	0.37	<10	<10	46	<10	57
N096793		<20	0.06	<10	<10	50	<10	41
N096794		<20	0.08	<10	<10	77	<10	69
N096795		<20	0.03	<10	<10	56	<10	32
N096796		<20	0.14	<10	<10	121	<10	122
N096797		<20	0.34	<10	<10	210	<10	246
N096798		<20	0.12	<10	<10	140	<10	136
N096799		<20	0.05	<10	<10	99	<10	59
N096800		<20	0.03	<10	<10	135	<10	74
N096801		<20	0.05	<10	<10	154	<10	111
N096802		<20	0.07	<10	<10	165	<10	103
N096803		<20	0.02	<10	<10	93	<10	56
N096804		<20	0.02	<10	<10	73	<10	47
N096805		<20	0.02	<10	<10	61	<10	59
N096806		<20	0.03	<10	<10	77	<10	74
N096807		<20	0.05	<10	<10	100	<10	74
N096808		<20	0.03	<10	<10	78	<10	91
N096809		<20	0.04	<10	<10	100	<10	81
N096810		<20	0.02	<10	<10	59	<10	41
N096811		<20	0.24	<10	<10	55	<10	44
N096812		<20	0.17	<10	<10	177	<10	164
N096813		<20	0.14	<10	<10	137	<10	142
N096814		<20	0.07	<10	<10	92	<10	92
N096815		<20	0.03	<10	<10	60	<10	98

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
ROUTE 109, KM 168  
MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: Annexe 1  
Total # les pages d'annexe: 1  
Finalisée date: 2- AVRIL- 2012  
Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12057374

Méthode	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT
ME- ICP41	Uranium ICP- AES results reported below 250 ppm are considered to be semi- quantitative due to interference when Ce > 250 ppm



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
ROUTE 109, KM 168  
MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 1  
Finalisée date:  
11- AVRIL- 2012  
Compte: VISAU

**CERTIFICAT VO12057375**

Projet: DOUAY

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 146 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 14- MARS- 2012.

Les résultats sont transmis à:

WEBTRIEVE ACCESS

DENIS CHÉNARD

JEAN LAFLEUR

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS
Au- GRA21	Au 30 g fini FA- GRAV	WST- SIM
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
ATTN: DENIS CHÉNARD

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 11- AVRIL- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12057375**

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément unités L.D.	Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
N108481		3.80	0.021		1.3	0.24	8	<10	60	<0.5	4	3.43	<0.5	7	8	34
N108482		3.18	0.012		1.0	0.30	7	<10	70	<0.5	3	4.02	<0.5	6	8	33
N108483		3.10	0.005		0.2	0.15	2	<10	300	<0.5	<2	2.74	<0.5	6	9	13
N108484		2.95	0.013		0.3	0.16	2	<10	270	<0.5	2	2.89	<0.5	6	9	21
N108485		3.45	0.012		0.7	0.23	5	<10	160	<0.5	<2	3.05	<0.5	7	10	94
N108486		2.58	0.067		0.5	0.21	<2	<10	70	<0.5	2	2.47	<0.5	7	9	18
N108487		3.58	0.015		0.4	0.20	<2	<10	240	<0.5	3	3.28	<0.5	6	7	10
N108488		2.87	0.097		0.4	0.16	2	<10	110	<0.5	<2	3.15	<0.5	6	8	8
N108489		2.91	0.324		0.6	0.22	2	<10	160	<0.5	<2	2.61	<0.5	7	9	12
N108490		3.09	0.505		0.6	0.19	2	<10	140	<0.5	2	2.32	<0.5	7	8	21
N108491		3.20	0.762		0.9	0.14	3	<10	110	<0.5	<2	2.80	<0.5	7	8	12
N108492		3.21	0.121		0.4	0.17	3	<10	150	<0.5	<2	2.75	<0.5	7	8	13
N108493		2.76	<0.005		<0.2	4.46	<2	<10	20	<0.5	<2	8.3	<0.5	35	73	120
N108494		3.53	0.290		0.4	0.18	<2	<10	310	<0.5	<2	2.44	<0.5	6	7	10
N108495		3.21	0.032		0.2	0.16	<2	<10	340	<0.5	<2	2.80	<0.5	6	6	8
N108496		3.16	0.292		1.1	0.21	<2	<10	80	<0.5	<2	2.43	<0.5	6	7	14
N108497		3.26	0.009		0.3	0.15	<2	<10	210	<0.5	<2	2.57	<0.5	7	5	8
N108498		3.42	0.036		0.5	0.17	<2	<10	140	<0.5	2	3.00	<0.5	7	6	9
N108499		3.81	0.008		0.4	0.17	3	<10	450	<0.5	2	3.27	<0.5	6	6	7
N108500		3.22	0.007		0.3	0.18	2	<10	310	<0.5	<2	3.19	<0.5	7	7	7
N108501		3.27	0.053		0.4	0.21	4	<10	140	<0.5	2	3.09	<0.5	7	9	13
N108502		3.43	0.255		0.5	0.19	4	<10	200	<0.5	<2	2.82	<0.5	7	9	15
N108503		3.17	0.009		0.4	0.20	3	<10	180	<0.5	<2	3.23	<0.5	7	10	15
N108504		3.45	0.005		0.4	0.19	<2	<10	440	<0.5	<2	3.22	<0.5	7	9	13
N108505		3.44	0.006		0.2	0.19	<2	<10	450	<0.5	<2	3.27	<0.5	6	10	46
N108506		3.04	0.020		0.2	0.16	<2	<10	370	<0.5	<2	2.88	<0.5	6	9	18
N108507		3.12	0.274		0.4	0.17	2	<10	290	<0.5	<2	2.66	<0.5	7	9	17
N108508		3.48	0.135		0.7	0.28	3	<10	110	<0.5	2	3.06	<0.5	7	7	14
N108509		3.16	0.041		0.8	0.20	2	<10	230	<0.5	2	3.09	<0.5	7	8	84
N108510		3.45	0.010		0.4	0.24	<2	<10	250	<0.5	<2	3.22	<0.5	6	9	30
N108511		3.49	0.015		0.4	0.27	4	<10	210	<0.5	<2	3.23	<0.5	7	9	24
N108512		3.22	<0.005		0.2	0.16	2	<10	520	<0.5	<2	2.86	<0.5	6	9	14
N108513		0.09	0.562		0.7	1.59	57	<10	70	0.7	13	0.66	<0.5	17	48	192
N108514		2.88	0.005		0.2	0.19	2	<10	270	<0.5	<2	3.06	<0.5	6	9	15
N108515		4.04	0.014		0.4	0.26	4	<10	220	<0.5	<2	2.87	<0.5	7	10	16
N108516		3.23	0.135		0.3	0.29	3	<10	260	<0.5	<2	3.21	<0.5	6	8	12
N108517		3.75	0.165		0.4	0.20	2	<10	100	<0.5	<2	2.49	<0.5	7	8	14
N108518		3.20	0.013		0.7	0.29	4	<10	80	<0.5	2	3.29	<0.5	7	9	16
N108519		3.29	0.149		1.2	0.17	10	<10	80	<0.5	2	2.38	<0.5	6	8	25
N108520		3.27	0.167		0.4	0.15	<2	<10	330	<0.5	2	2.40	<0.5	5	8	10

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC JOY 2A0

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 11- AVRIL- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12057375**

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément unités L.D.	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
N108481		2.71	<10	<1	0.06	60	0.62	479	8	0.19	11	680	66	1.75	10	2
N108482		2.19	<10	<1	0.08	60	0.46	467	3	0.24	11	700	58	1.60	8	2
N108483		2.08	<10	<1	0.08	40	0.58	438	1	0.10	11	460	12	0.88	<2	3
N108484		2.29	<10	<1	0.08	40	0.60	458	<1	0.11	12	480	14	0.78	<2	3
N108485		2.29	<10	<1	0.09	60	0.63	502	1	0.16	13	980	11	0.82	4	3
N108486		2.57	<10	<1	0.08	60	0.55	485	2	0.16	13	600	20	1.39	<2	3
N108487		2.23	<10	<1	0.10	50	0.67	556	1	0.13	12	530	12	0.70	<2	4
N108488		2.34	<10	<1	0.07	50	0.67	525	2	0.11	13	590	11	1.02	<2	3
N108489		2.25	<10	<1	0.11	60	0.62	490	2	0.16	13	640	11	1.14	<2	2
N108490		2.35	<10	<1	0.10	90	0.59	472	4	0.13	13	630	16	1.45	<2	2
N108491		2.33	<10	<1	0.07	60	0.65	499	1	0.10	12	630	13	1.46	<2	3
N108492		2.47	<10	<1	0.10	60	0.77	580	5	0.11	14	550	13	1.27	<2	3
N108493		7.07	10	1	0.04	<10	1.99	1690	<1	0.04	44	320	2	0.09	<2	13
N108494		2.07	<10	<1	0.09	50	0.61	484	1	0.11	11	530	7	0.77	<2	3
N108495		2.10	<10	<1	0.06	80	0.60	478	2	0.10	12	520	8	0.73	<2	3
N108496		2.30	<10	<1	0.10	50	0.59	487	2	0.14	12	620	10	1.37	<2	2
N108497		2.24	<10	<1	0.06	70	0.58	475	1	0.11	12	570	10	0.86	<2	3
N108498		2.34	<10	<1	0.08	70	0.63	509	1	0.12	13	600	11	0.86	<2	3
N108499		2.08	<10	<1	0.08	100	0.61	501	1	0.12	11	610	11	0.58	<2	3
N108500		2.28	<10	<1	0.07	80	0.72	513	1	0.14	13	680	10	0.62	<2	3
N108501		2.32	<10	<1	0.08	110	0.62	467	1	0.16	13	660	12	0.94	<2	3
N108502		2.07	<10	<1	0.09	80	0.59	459	<1	0.14	11	590	8	0.88	<2	3
N108503		2.27	<10	<1	0.07	110	0.62	478	1	0.16	12	660	12	0.88	<2	3
N108504		2.17	<10	<1	0.08	80	0.62	450	1	0.14	12	690	12	0.68	<2	3
N108505		2.19	<10	1	0.10	50	0.68	499	1	0.13	13	730	7	0.43	<2	4
N108506		2.13	<10	<1	0.08	50	0.64	460	<1	0.12	12	500	7	0.46	<2	3
N108507		2.22	<10	<1	0.07	80	0.61	439	1	0.13	13	520	8	0.88	<2	3
N108508		2.24	<10	<1	0.08	180	0.54	422	1	0.22	12	900	15	1.35	<2	3
N108509		2.24	<10	<1	0.06	130	0.62	445	2	0.16	12	760	14	1.00	<2	3
N108510		2.14	<10	<1	0.08	90	0.55	419	2	0.19	11	530	13	0.88	<2	3
N108511		2.16	<10	<1	0.10	80	0.54	438	3	0.19	11	560	11	0.90	<2	3
N108512		1.95	<10	<1	0.07	40	0.60	442	<1	0.12	10	480	5	0.40	<2	3
N108513		4.74	<10	<1	0.30	10	1.35	406	1	0.55	70	1020	23	2.48	<2	1
N108514		2.04	<10	<1	0.06	80	0.64	426	2	0.15	11	720	8	0.72	<2	3
N108515		2.07	<10	<1	0.10	80	0.65	469	1	0.19	11	600	10	0.77	<2	3
N108516		1.87	<10	<1	0.12	100	0.59	502	1	0.20	11	470	6	0.63	<2	3
N108517		2.03	<10	<1	0.10	50	0.58	436	2	0.14	12	570	9	1.10	<2	2
N108518		2.04	<10	<1	0.09	110	0.62	483	3	0.21	12	690	13	1.18	<2	2
N108519		2.42	<10	<1	0.10	70	0.60	479	9	0.12	15	470	19	1.44	<2	2
N108520		1.99	<10	<1	0.09	30	0.61	461	<1	0.10	10	500	6	0.55	<2	3

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC JOY 2A0

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 11- AVRIL- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12057375

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N108481		939	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	111
N108482		653	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	127
N108483		526	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	78
N108484		206	<20	<0.01	<10	<10	13	<10	96
N108485		256	<20	<0.01	<10	<10	14	<10	89
N108486		175	<20	<0.01	<10	<10	12	<10	70
N108487		249	<20	<0.01	<10	<10	12	<10	77
N108488		587	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	69
N108489		241	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	59
N108490		319	20	<0.01	<10	<10	6	<10	57
N108491		207	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	73
N108492		222	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	68
N108493		56	<20	0.03	<10	<10	158	<10	85
N108494		1400	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	61
N108495		450	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	66
N108496		950	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	55
N108497		589	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	67
N108498		757	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	74
N108499		790	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	72
N108500		311	<20	<0.01	<10	<10	12	<10	83
N108501		1370	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	76
N108502		776	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	65
N108503		1030	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	75
N108504		1280	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	77
N108505		1480	<20	<0.01	<10	<10	12	<10	82
N108506		892	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	75
N108507		803	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	68
N108508		1020	20	<0.01	<10	<10	9	<10	55
N108509		1290	20	<0.01	<10	<10	11	<10	69
N108510		1600	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	69
N108511		1380	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	69
N108512		1570	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	73
N108513		228	<20	0.39	<10	<10	49	<10	56
N108514		1460	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	73
N108515		1060	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	71
N108516		1050	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	62
N108517		524	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	55
N108518		953	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	64
N108519		833	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	60
N108520		530	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	57

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 11- AVRIL- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12057375**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
N108521		3.01	0.042		0.4	0.15	11	<10	410	<0.5	2	2.77	<0.5	7	10	14
N108522		3.46	0.030		0.6	0.17	4	<10	130	<0.5	<2	2.70	<0.5	7	9	17
N108523		3.13	0.033		0.5	0.19	6	<10	120	<0.5	2	2.77	<0.5	7	10	14
N108524		3.25	0.039		0.3	0.17	3	<10	330	<0.5	<2	2.65	<0.5	7	9	18
N108525		3.29	0.321		0.5	0.16	3	<10	290	<0.5	<2	2.47	<0.5	6	9	11
N108526		3.66	1.340		2.7	0.23	4	<10	60	<0.5	<2	2.64	<0.5	7	7	17
N108527		2.85	0.100		0.6	0.17	4	<10	130	<0.5	2	2.49	<0.5	8	7	23
N108528		3.10	0.284		1.3	0.15	6	<10	190	<0.5	2	3.30	<0.5	8	8	16
N108529		3.12	0.015		0.4	4.90	<2	<10	10	<0.5	2	7.9	<0.5	37	69	109
N108530		3.22	0.068		0.4	0.16	2	<10	370	<0.5	<2	2.93	<0.5	6	10	14
N108531		2.92	0.147		0.5	0.18	<2	<10	220	<0.5	<2	2.58	<0.5	5	9	9
N108532		3.38	0.257		0.6	0.17	2	<10	130	<0.5	<2	2.52	<0.5	6	7	14
N108533		3.81	0.301		1.4	0.20	10	<10	40	<0.5	3	2.25	<0.5	8	8	33
N108534		3.06	0.275		1.3	0.19	6	<10	40	0.6	2	2.20	<0.5	8	8	32
N108535		3.30	0.122		0.9	0.18	6	<10	110	<0.5	2	2.31	<0.5	6	9	21
N108536		2.95	0.037		0.5	0.18	3	<10	440	<0.5	<2	2.80	<0.5	5	7	9
N108537		3.03	0.044		0.5	0.18	2	<10	200	<0.5	2	2.66	<0.5	6	10	13
N108538		3.80	0.038		0.5	0.17	3	<10	120	<0.5	2	2.67	<0.5	6	9	13
N108539		2.93	0.083		0.5	0.30	<2	<10	90	<0.5	2	5.15	<0.5	6	8	18
N108540		3.55	0.162		0.6	0.17	2	<10	50	<0.5	2	3.17	<0.5	7	7	19
N108541		3.33	0.058		0.6	0.18	2	<10	70	<0.5	<2	4.04	<0.5	6	8	20
N108542		3.23	0.310		0.8	0.24	7	<10	40	<0.5	3	7.04	<0.5	11	7	50
N108543		3.61	0.837		0.6	0.24	8	<10	40	<0.5	<2	6.85	<0.5	11	7	41
N108544		0.09	0.007		0.8	1.55	65	<10	60	0.7	15	0.71	<0.5	18	48	199
N108545		3.38	0.009		0.4	0.22	3	<10	110	<0.5	3	4.11	<0.5	8	8	18
N108546		3.44	0.023		0.7	0.20	7	<10	50	<0.5	<2	5.19	<0.5	12	8	39
N108547		2.62	0.018		0.3	0.16	3	<10	320	<0.5	<2	2.94	<0.5	5	9	16
N108548		3.24	0.010		0.5	0.35	2	<10	60	<0.5	2	3.31	<0.5	8	10	13
N108549		3.20	0.013		0.3	0.16	2	<10	150	<0.5	2	2.87	<0.5	7	9	14
N108550		3.27	0.028		0.4	0.14	3	<10	240	<0.5	2	4.21	<0.5	14	23	25
N108551		3.35	0.191		0.3	0.11	2	<10	360	<0.5	<2	6.40	<0.5	25	38	59
N108552		3.45	0.162		0.8	0.21	7	<10	60	<0.5	2	3.23	<0.5	9	12	22
N108553		3.05	0.050		0.6	0.35	4	<10	90	<0.5	<2	4.34	<0.5	8	10	22
N108554		3.27	0.148		1.1	0.35	13	<10	40	<0.5	3	3.55	<0.5	9	9	35
N108555		3.12	0.256		1.1	0.16	9	<10	90	<0.5	<2	2.69	<0.5	8	10	31
N108556		2.88	0.191		0.7	0.16	6	<10	220	<0.5	2	2.23	<0.5	7	8	20
N108557		3.14	0.278		0.7	0.17	4	<10	120	<0.5	<2	2.34	<0.5	7	9	17
N108558		2.77	0.296		0.7	0.16	5	<10	180	<0.5	<2	2.43	<0.5	6	8	12
N108559		2.96	0.304		0.8	0.13	8	<10	130	<0.5	<2	2.14	<0.5	5	7	17
N108560		2.65	0.378		1.0	0.15	4	<10	140	<0.5	<2	2.28	<0.5	5	9	12

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC JOY 2A0

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 11- AVRIL- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12057375**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Fe % 0.01	Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1
N108521		2.30	<10	<1	0.07	40	0.67	466	<1	0.12	12	820	6	0.54	2	3
N108522		2.51	<10	<1	0.07	60	0.69	530	9	0.15	12	670	10	1.09	<2	4
N108523		2.51	<10	<1	0.07	50	0.72	526	<1	0.15	11	730	10	1.06	<2	3
N108524		2.08	<10	<1	0.09	50	0.66	479	<1	0.12	11	550	8	0.45	<2	3
N108525		2.14	<10	<1	0.10	30	0.64	468	1	0.10	12	520	4	0.72	<2	3
N108526		2.42	<10	<1	0.10	40	0.61	480	1	0.18	11	800	13	1.35	<2	2
N108527		2.44	<10	<1	0.09	50	0.64	470	3	0.13	12	700	11	1.18	<2	2
N108528		2.54	<10	<1	0.08	60	0.77	513	1	0.12	12	890	9	1.07	<2	3
N108529		7.73	20	<1	0.04	<10	2.93	1660	<1	0.03	39	410	<2	0.06	<2	28
N108530		2.28	<10	<1	0.09	50	0.77	563	1	0.11	10	520	5	0.50	<2	3
N108531		1.95	<10	<1	0.11	30	0.68	510	<1	0.09	9	480	2	0.31	<2	3
N108532		2.31	<10	<1	0.10	40	0.64	474	2	0.11	10	650	6	1.14	<2	3
N108533		2.96	<10	<1	0.11	80	0.62	480	4	0.15	15	660	16	2.18	<2	2
N108534		2.87	<10	<1	0.09	50	0.58	459	7	0.15	14	780	16	2.06	<2	2
N108535		2.28	<10	<1	0.10	30	0.61	478	5	0.14	12	650	12	1.24	<2	2
N108536		2.18	<10	<1	0.10	40	0.70	514	1	0.11	10	570	6	0.54	<2	3
N108537		2.39	<10	<1	0.12	40	0.67	542	4	0.12	13	640	9	1.11	<2	3
N108538		2.41	<10	<1	0.12	40	0.68	542	4	0.11	12	660	10	1.11	<2	3
N108539		2.37	<10	<1	0.15	60	0.71	685	1	0.20	13	1170	12	1.32	<2	4
N108540		2.59	<10	<1	0.08	60	0.68	577	2	0.13	13	670	13	1.51	<2	3
N108541		2.45	<10	<1	0.09	60	0.72	584	2	0.13	12	810	9	1.11	<2	5
N108542		3.42	<10	<1	0.13	130	0.93	1045	2	0.15	11	3870	31	2.63	6	3
N108543		3.40	<10	<1	0.14	170	0.88	1055	2	0.15	12	3230	27	2.57	3	3
N108544		5.31	10	<1	0.33	10	1.36	424	1	0.57	70	1040	24	2.99	<2	1
N108545		2.74	<10	<1	0.11	80	0.81	789	1	0.14	10	1270	9	1.12	<2	4
N108546		3.65	<10	<1	0.11	110	0.97	992	12	0.14	13	3730	26	2.51	<2	2
N108547		2.33	<10	<1	0.10	80	0.77	674	1	0.12	10	730	7	0.69	<2	3
N108548		2.58	<10	<1	0.13	80	0.78	669	3	0.26	12	680	12	1.26	<2	3
N108549		2.50	<10	<1	0.07	60	0.77	642	2	0.13	12	820	7	1.02	<2	3
N108550		3.70	<10	<1	0.06	30	1.48	771	1	0.11	42	610	6	0.71	<2	6
N108551		5.66	<10	<1	0.06	40	2.56	1050	1	0.08	83	580	5	0.61	<2	13
N108552		2.95	<10	<1	0.06	100	0.89	609	1	0.18	17	1140	16	1.77	<2	3
N108553		2.91	<10	<1	0.18	60	0.97	763	1	0.23	13	1600	12	1.42	<2	3
N108554		3.05	<10	1	0.16	90	0.84	690	7	0.25	14	1520	21	2.13	<2	3
N108555		2.75	<10	<1	0.09	130	0.66	560	4	0.09	19	2130	17	1.78	<2	3
N108556		2.31	<10	1	0.10	30	0.61	530	2	0.09	13	690	9	1.25	<2	3
N108557		2.31	<10	<1	0.08	50	0.65	478	2	0.11	14	680	7	1.37	<2	3
N108558		2.23	<10	<1	0.06	80	0.67	507	1	0.12	12	640	6	1.14	<2	3
N108559		2.17	<10	<1	0.05	70	0.63	496	2	0.10	11	570	11	1.31	<2	3
N108560		2.35	<10	<1	0.06	80	0.67	566	1	0.11	13	680	15	1.43	<2	3

\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC JOY 2A0

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 11- AVRIL- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12057375

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N108521		827	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	67
N108522		922	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	64
N108523		631	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	67
N108524		538	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	64
N108525		470	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	56
N108526		472	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	62
N108527		490	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	62
N108528		1200	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	70
N108529		86	<20	0.01	<10	<10	215	<10	90
N108530		863	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	76
N108531		565	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	64
N108532		803	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	59
N108533		1310	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	51
N108534		1620	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	55
N108535		1530	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	54
N108536		1170	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	68
N108537		1120	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	62
N108538		1060	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	63
N108539		1930	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	62
N108540		1810	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	63
N108541		3130	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	72
N108542		2290	20	<0.01	<10	<10	21	<10	98
N108543		2370	20	<0.01	<10	<10	19	<10	112
N108544		226	<20	0.39	<10	<10	50	<10	56
N108545		1360	<20	<0.01	<10	<10	16	<10	72
N108546		1170	20	<0.01	<10	<10	12	<10	98
N108547		1320	40	<0.01	<10	<10	7	<10	67
N108548		1810	<20	<0.01	<10	<10	12	<10	71
N108549		1050	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	67
N108550		743	<20	<0.01	<10	<10	15	<10	96
N108551		925	<20	<0.01	<10	<10	27	<10	108
N108552		1490	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	64
N108553		1710	<20	<0.01	<10	<10	12	<10	80
N108554		1810	20	<0.01	<10	<10	9	<10	67
N108555		1470	40	<0.01	<10	<10	7	<10	54
N108556		905	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	53
N108557		1100	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	50
N108558		941	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	52
N108559		1090	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	46
N108560		977	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	54

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 11- AVRIL- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12057375**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Ag ppm 0.2	Al % 0.01	As ppm 2	B ppm 10	Ba ppm 10	Be ppm 0.5	Bi ppm 2	Ca % 0.01	Cd ppm 0.5	Co ppm 1	Cr ppm 1	Cu ppm 1
N108561		2.29	0.581		1.3	0.17	4	<10	50	<0.5	<2	2.05	<0.5	6	7	18
N108562		3.02	0.155		1.0	0.17	6	<10	140	<0.5	<2	3.11	<0.5	8	8	24
N108563		3.32	<0.005		<0.2	5.09	<2	<10	10	<0.5	<2	6.66	<0.5	35	67	109
N108564		2.77	0.021		0.5	0.20	11	<10	110	<0.5	<2	4.80	<0.5	9	9	25
N108565		3.27	0.032		0.6	0.16	6	<10	440	<0.5	<2	3.03	<0.5	6	10	18
N108566		2.46	0.038		0.6	0.14	5	<10	310	<0.5	<2	2.77	<0.5	6	10	21
N108567		2.74	0.042		0.5	0.14	3	<10	580	<0.5	<2	2.94	<0.5	6	10	28
N108568		3.06	0.396		1.8	0.14	14	<10	100	<0.5	2	2.90	<0.5	10	12	10
N108569		2.78	0.889		2.0	0.11	7	<10	100	<0.5	2	5.70	<0.5	23	39	30
N108570		2.93	0.027		0.4	0.11	5	<10	400	<0.5	<2	5.22	<0.5	24	35	93
N108571		4.01	0.085		0.8	0.16	6	<10	300	<0.5	<2	5.67	<0.5	20	24	45
N108572		3.23	0.320		1.6	0.28	16	<10	80	<0.5	2	2.66	<0.5	10	11	42
N108573		2.79	0.257		1.4	0.34	5	<10	140	<0.5	<2	2.60	<0.5	5	9	11
N108574		2.42	0.478		1.8	0.37	3	<10	140	0.5	<2	2.79	<0.5	5	9	10
N108575		2.89	0.021		0.6	0.26	4	<10	410	<0.5	<2	3.50	<0.5	6	11	17
N108576		3.55	0.039		0.9	0.15	12	<10	60	<0.5	<2	6.16	<0.5	25	23	101
N108577		3.69	0.021		0.6	0.25	6	<10	140	<0.5	<2	4.11	<0.5	9	11	47
N108578		2.99	0.010		0.2	0.19	3	<10	500	<0.5	<2	2.91	<0.5	6	9	19
N108579		0.09	0.575		0.8	1.61	59	<10	60	0.8	13	0.69	<0.5	18	50	186
N108580		3.53	0.013		0.4	0.23	<2	<10	340	<0.5	<2	3.06	<0.5	6	10	20
N108581		2.80	0.011		0.5	0.23	3	<10	300	<0.5	<2	2.96	<0.5	7	10	19
N108582		2.67	0.014		0.5	0.18	4	<10	440	<0.5	<2	2.43	<0.5	6	9	12
N108583		3.07	0.067		0.5	0.17	3	<10	490	<0.5	<2	2.63	<0.5	6	10	14
N108584		3.00	0.084		0.6	0.19	3	<10	500	<0.5	<2	3.04	<0.5	7	10	16
N108585		2.76	0.034		0.5	0.17	3	<10	640	<0.5	<2	2.56	<0.5	6	9	14
N108586		3.35	0.050		0.5	0.17	7	<10	460	<0.5	<2	2.46	<0.5	5	8	12
N108587		2.73	0.168		0.5	0.19	2	<10	480	<0.5	<2	2.40	<0.5	5	9	20
N108588		2.97	0.098		0.8	0.15	9	<10	210	<0.5	<2	3.25	<0.5	7	11	40
N108589		2.53	0.143		0.8	0.15	6	<10	330	<0.5	<2	2.52	<0.5	7	11	17
N108590		3.07	0.063		0.6	0.22	4	<10	290	<0.5	<2	3.10	<0.5	8	15	15
N108591		3.09	0.257		0.6	0.29	5	<10	290	0.5	<2	3.37	<0.5	8	14	19
N108592		2.77	0.245		0.9	0.23	2	<10	300	0.5	<2	3.25	<0.5	8	15	21
N108593		3.38	<0.005		<0.2	4.93	2	<10	10	<0.5	<2	7.9	<0.5	38	71	116
N108594		2.86	0.107		0.6	0.17	7	<10	160	<0.5	<2	3.33	<0.5	8	16	18
N108595		3.50	0.127		0.9	0.18	4	<10	560	<0.5	<2	3.45	<0.5	9	18	18
N108596		2.92	0.195		1.6	0.26	9	<10	110	<0.5	<2	3.10	<0.5	9	16	28
N108597		3.17	0.265		2.6	0.36	14	<10	40	<0.5	2	3.73	<0.5	7	14	25
N108598		2.94	0.191		1.9	0.30	14	<10	50	<0.5	<2	3.82	<0.5	6	11	26
N108599		2.98	0.164		1.3	0.19	6	<10	160	<0.5	<2	2.89	<0.5	7	12	28
N108600		3.22	0.050		0.7	0.16	5	<10	440	<0.5	<2	2.86	<0.5	7	13	25

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 11- AVRIL- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12057375**

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément unités L.D.	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
N108561		2.62	<10	<1	0.08	110	0.55	483	1	0.12	12	650	13	1.95	<2	2
N108562		2.64	<10	<1	0.10	60	0.69	632	12	0.10	12	1420	26	1.45	<2	2
N108563		7.65	10	1	0.03	<10	2.92	1715	<1	0.02	37	320	<2	0.09	<2	19
N108564		3.04	<10	1	0.09	100	0.93	868	15	0.13	14	2510	20	1.86	<2	3
N108565		2.34	<10	<1	0.04	50	0.76	620	4	0.10	12	690	9	0.53	<2	3
N108566		2.22	<10	<1	0.07	30	0.71	546	<1	0.09	12	570	7	0.42	<2	3
N108567		2.22	<10	<1	0.04	70	0.74	564	<1	0.12	13	590	9	0.47	<2	3
N108568		2.97	<10	1	0.04	70	0.88	637	1	0.11	21	830	24	1.79	<2	3
N108569		5.06	<10	<1	0.06	30	2.18	1065	1	0.07	72	450	14	2.53	<2	10
N108570		5.13	<10	<1	0.06	20	2.43	865	<1	0.07	74	510	6	0.49	<2	12
N108571		4.38	<10	1	0.07	30	2.01	901	1	0.06	60	540	6	0.83	<2	10
N108572		2.91	<10	<1	0.09	40	0.69	549	17	0.19	19	690	11	2.00	<2	2
N108573		2.18	<10	<1	0.15	30	0.62	517	1	0.20	12	690	5	1.26	<2	2
N108574		2.17	<10	<1	0.16	40	0.63	510	1	0.22	9	680	5	1.15	<2	3
N108575		2.42	<10	1	0.11	50	0.84	633	1	0.16	12	1160	8	0.59	<2	4
N108576		5.70	<10	1	0.05	40	1.70	1040	4	0.12	41	1420	20	2.12	<2	9
N108577		2.69	<10	<1	0.11	80	0.65	600	5	0.16	12	1470	21	1.15	<2	3
N108578		2.12	<10	<1	0.10	50	0.56	456	1	0.11	10	1560	6	0.42	<2	3
N108579		5.04	10	<1	0.32	10	1.41	432	1	0.55	70	1070	25	2.63	<2	1
N108580		2.21	<10	1	0.11	50	0.60	531	2	0.14	11	800	12	0.70	2	3
N108581		2.24	<10	<1	0.10	60	0.60	517	1	0.14	11	930	12	0.78	<2	3
N108582		1.97	<10	1	0.09	40	0.54	458	1	0.12	10	490	7	0.52	<2	3
N108583		2.01	<10	<1	0.09	40	0.63	544	1	0.10	11	600	8	0.39	<2	3
N108584		2.25	<10	<1	0.09	80	0.68	581	1	0.12	11	1920	7	0.68	<2	3
N108585		2.05	<10	<1	0.09	50	0.58	489	<1	0.10	10	580	6	0.40	<2	3
N108586		1.97	<10	1	0.09	50	0.57	513	2	0.10	10	530	6	0.40	<2	3
N108587		1.86	<10	<1	0.10	80	0.57	495	1	0.10	9	610	8	0.40	<2	3
N108588		2.75	<10	<1	0.07	100	0.83	776	1	0.10	15	1060	14	0.98	<2	3
N108589		2.17	<10	<1	0.06	50	0.67	604	2	0.10	15	680	9	0.73	<2	2
N108590		2.43	<10	<1	0.10	100	0.80	686	3	0.13	19	680	8	0.87	<2	3
N108591		2.20	<10	<1	0.13	70	0.71	581	1	0.15	22	630	11	1.14	<2	3
N108592		2.36	<10	<1	0.11	40	0.76	542	2	0.13	22	630	15	1.10	<2	4
N108593		7.57	10	1	0.03	<10	2.99	1590	<1	0.02	37	300	<2	0.10	<2	14
N108594		2.44	<10	1	0.06	90	0.82	625	2	0.10	23	600	15	1.15	<2	4
N108595		2.39	<10	1	0.05	30	0.93	482	1	0.11	22	690	9	0.72	<2	5
N108596		2.31	<10	<1	0.08	120	0.81	591	1	0.17	21	910	13	1.24	<2	4
N108597		2.26	<10	<1	0.11	110	0.70	778	3	0.24	15	2980	65	2.08	3	4
N108598		2.38	<10	<1	0.09	90	0.67	790	4	0.21	13	1000	92	2.21	<2	3
N108599		2.19	<10	<1	0.10	50	0.66	613	1	0.12	13	540	11	1.09	<2	3
N108600		2.26	<10	<1	0.08	50	0.66	516	1	0.10	14	550	8	0.54	<2	3

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 11- AVRIL- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12057375**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N108561		1855	30	<0.01	<10	<10	5	<10	42
N108562		1230	20	<0.01	<10	<10	8	<10	80
N108563		51	<20	0.10	<10	<10	191	<10	84
N108564		1265	20	<0.01	<10	<10	16	<10	104
N108565		1175	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	82
N108566		607	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	80
N108567		1130	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	81
N108568		1185	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	84
N108569		678	<20	<0.01	<10	<10	21	<10	147
N108570		838	<20	<0.01	<10	<10	26	<10	111
N108571		886	<20	<0.01	<10	<10	23	<10	99
N108572		1525	20	<0.01	<10	<10	11	<10	46
N108573		2900	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	43
N108574		7500	20	<0.01	<10	<10	9	<10	52
N108575		1640	<20	<0.01	<10	<10	16	<10	75
N108576		1685	<20	<0.01	<10	<10	33	<10	146
N108577		1665	20	<0.01	<10	<10	13	<10	71
N108578		1090	<20	<0.01	<10	<10	12	<10	67
N108579		229	<20	0.40	<10	10	52	<10	61
N108580		1095	<20	<0.01	<10	<10	12	<10	68
N108581		1200	20	<0.01	<10	<10	12	<10	68
N108582		906	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	58
N108583		1125	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	60
N108584		1455	20	<0.01	<10	<10	11	<10	65
N108585		1190	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	62
N108586		974	<20	<0.01	<10	<10	12	<10	60
N108587		1070	20	<0.01	<10	<10	12	<10	58
N108588		1155	20	<0.01	<10	<10	7	<10	87
N108589		859	20	<0.01	<10	<10	7	<10	63
N108590		1245	20	<0.01	<10	<10	11	<10	68
N108591		1065	20	<0.01	<10	<10	14	<10	62
N108592		1040	<20	<0.01	<10	<10	12	<10	87
N108593		32	<20	0.19	<10	<10	198	<10	92
N108594		1020	20	<0.01	<10	<10	12	<10	67
N108595		995	<20	<0.01	<10	<10	15	<10	58
N108596		1355	20	<0.01	<10	<10	12	<10	63
N108597		1810	20	<0.01	<10	<10	14	<10	120
N108598		1330	20	<0.01	<10	<10	10	<10	113
N108599		1480	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	60
N108600		789	<20	<0.01	<10	<10	12	<10	62

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 11 - AVRIL - 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12057375**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA23	Au-GRA21	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.005	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
N108601		2.88	0.133		0.6	0.19	4	<10	460	<0.5	<2	2.90	<0.5	7	12	26
N108602		3.63	0.018		0.3	0.16	4	<10	470	<0.5	<2	3.01	<0.5	5	12	10
N108603		2.76	0.127		1.1	0.17	13	<10	170	<0.5	<2	2.84	<0.5	7	10	17
N108604		2.84	0.037		0.3	0.16	4	<10	460	<0.5	<2	2.93	<0.5	6	10	30
N108605		2.88	0.025		0.4	0.17	3	<10	470	<0.5	<2	2.79	<0.5	6	10	27
N108606		3.17	0.046		0.5	0.16	4	<10	430	<0.5	<2	2.95	<0.5	4	9	19
N108607		2.88	0.062		0.7	0.19	6	<10	240	<0.5	<2	2.96	<0.5	6	9	26
N108608		3.14	0.201		1.3	0.17	8	<10	170	<0.5	<2	2.93	<0.5	6	11	37
N108609		3.49	0.268		1.0	0.20	8	<10	190	<0.5	<2	2.78	<0.5	5	8	14
N108610		3.14	0.519		1.1	0.16	2	<10	130	<0.5	<2	2.72	<0.5	5	8	25
N108611		2.88	0.193		0.7	0.16	3	<10	340	<0.5	<2	3.20	<0.5	5	8	66
N108612		2.88	0.319		0.7	0.16	4	<10	170	<0.5	<2	3.27	<0.5	6	9	150
N108613		0.09	0.778		0.7	1.52	69	<10	60	0.7	13	0.67	<0.5	17	48	203
N108614		3.16	0.108		1.5	0.15	9	<10	60	<0.5	<2	3.22	<0.5	6	9	63
N108615		3.20	0.178		1.5	0.18	9	<10	60	<0.5	<2	2.72	<0.5	8	7	80
N108616		3.07	0.149		1.0	0.16	6	<10	120	<0.5	<2	2.97	<0.5	6	8	17
N108617		2.81	1.000		3.7	0.14	8	<10	40	<0.5	2	2.07	<0.5	10	7	115
N108618		3.15	0.632		1.9	0.18	8	<10	30	<0.5	2	2.84	<0.5	6	5	24
N108619		3.06	0.158		2.4	0.15	10	<10	40	<0.5	2	2.05	<0.5	8	6	53
N108620		3.14	4.31	6.64	26.3	0.15	3	<10	180	<0.5	<2	2.65	<0.5	6	9	46
N108621		2.82	0.444		1.2	0.14	<2	<10	320	<0.5	<2	3.22	<0.5	5	10	20
N108622		3.32	0.493		0.9	0.14	2	<10	330	<0.5	<2	3.59	<0.5	2	11	21
N108623		3.00	0.547		0.7	0.17	4	<10	390	<0.5	<2	2.84	<0.5	6	6	20
N108624		3.24	0.034		0.4	0.21	3	<10	570	<0.5	<2	2.74	<0.5	5	6	54
N108625		2.68	0.034		0.2	0.14	2	<10	290	<0.5	<2	2.48	<0.5	2	6	20
N108626		3.34	0.075		0.9	0.15	9	<10	170	<0.5	<2	3.68	<0.5	12	8	79

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC JOY 2A0

Page: 5 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 11- AVRIL- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12057375**

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément	Fe	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	
unités		%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	
L.D.		0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	
N108601		2.23	<10	<1	0.10	60	0.68	593	4	0.11	15	570	9	0.67	<2	3
N108602		2.15	<10	<1	0.07	50	0.70	660	3	0.10	12	550	8	0.50	<2	4
N108603		2.43	<10	<1	0.07	60	0.65	635	4	0.12	13	670	15	1.28	<2	3
N108604		2.12	<10	1	0.09	90	0.63	554	1	0.10	13	900	6	0.49	<2	3
N108605		2.10	<10	1	0.11	60	0.62	527	1	0.10	12	550	4	0.53	<2	3
N108606		2.02	<10	1	0.10	50	0.61	564	<1	0.08	10	530	5	0.71	<2	2
N108607		2.10	<10	1	0.12	50	0.56	525	3	0.10	11	1260	8	1.06	<2	2
N108608		2.15	<10	<1	0.09	60	0.60	537	3	0.10	12	1310	13	1.02	<2	3
N108609		1.97	<10	<1	0.13	60	0.55	521	4	0.10	9	530	10	1.12	<2	2
N108610		2.00	<10	<1	0.12	40	0.55	502	2	0.08	9	490	7	1.05	<2	2
N108611		2.00	<10	1	0.11	50	0.61	500	<1	0.08	10	570	7	0.75	<2	2
N108612		2.36	<10	1	0.12	100	0.62	548	1	0.09	10	1640	15	1.27	<2	3
N108613		5.03	10	1	0.31	10	1.29	414	1	0.52	64	1020	29	2.91	<2	1
N108614		2.33	<10	<1	0.07	60	0.57	612	5	0.10	10	2720	24	1.91	5	3
N108615		2.42	<10	<1	0.10	60	0.52	522	2	0.11	9	1250	19	1.93	2	3
N108616		2.41	<10	1	0.09	40	0.64	612	1	0.10	10	530	11	1.40	<2	3
N108617		2.82	<10	<1	0.05	260	0.40	439	74	0.10	11	1200	20	2.47	<2	1
N108618		2.29	<10	1	0.06	80	0.43	810	9	0.13	7	1120	25	2.45	<2	2
N108619		2.27	<10	<1	0.07	40	0.41	662	2	0.10	9	460	25	2.19	2	2
N108620		2.19	<10	1	0.10	60	0.54	550	<1	0.09	8	480	10	1.34	<2	2
N108621		2.49	<10	<1	0.09	50	0.74	734	<1	0.08	9	470	4	0.87	<2	3
N108622		2.46	<10	1	0.08	70	0.81	794	<1	0.09	8	490	5	0.73	<2	3
N108623		1.96	<10	<1	0.10	30	0.57	515	<1	0.06	8	530	3	0.46	<2	2
N108624		1.94	<10	<1	0.14	60	0.48	555	<1	0.07	6	490	5	0.41	<2	2
N108625		1.73	<10	<1	0.08	40	0.52	521	<1	0.08	6	460	4	0.29	<2	2
N108626		3.03	<10	<1	0.09	50	0.76	759	<1	0.08	10	1570	9	1.32	<2	3

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 5 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 11- AVRIL- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12057375**

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément unités L.D.	Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N108601		980	30	<0.01	<10	<10	11	<10	65
N108602		915	20	<0.01	<10	<10	9	<10	68
N108603		1060	20	<0.01	<10	<10	9	<10	60
N108604		856	20	<0.01	<10	<10	11	<10	60
N108605		919	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	59
N108606		1120	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	58
N108607		1310	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	58
N108608		1220	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	57
N108609		1315	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	55
N108610		1485	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	55
N108611		1720	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	62
N108612		1480	30	<0.01	<10	<10	7	<10	63
N108613		218	<20	0.37	<10	<10	49	<10	63
N108614		1315	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	69
N108615		1365	20	<0.01	<10	<10	9	<10	66
N108616		1095	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	68
N108617		1050	70	<0.01	<10	<10	5	<10	44
N108618		1735	20	<0.01	<10	<10	5	<10	44
N108619		1050	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	53
N108620		830	20	<0.01	<10	<10	5	<10	55
N108621		1030	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	79
N108622		964	20	<0.01	<10	<10	6	<10	90
N108623		1000	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	52
N108624		1130	20	<0.01	<10	<10	10	<10	54
N108625		588	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	54
N108626		1250	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	78

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
ROUTE 109, KM 168  
MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: Annexe 1  
Total # les pages d'annexe: 1  
Finalisée date:  
11- AVRIL- 2012  
Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12057375

Méthode	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT
ME- ICP41	Uranium ICP- AES results reported below 250 ppm are considered to be semi- quantitative due to interference when Ce > 250 ppm



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
ROUTE 109, KM 168  
MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 1  
Finalisée date: 3- AVRIL- 2012  
Compte: VISAU

**CERTIFICAT VO12057376**

Projet: DOUAY  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 146 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 14- MARS- 2012.

Les résultats sont transmis à:

WEBTRIEVE ACCESS

DENIS CHÉNARD

JEAN LAFLEUR

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
ATTN: DENIS CHÉNARD

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 3- AVRIL- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12057376

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA23	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
N108627		3.48	0.194	1.6	0.17	13	<10	40	0.8	4	5.64	<0.5	10	10	124	3.16
N108628		2.75	0.018	0.5	0.18	2	<10	180	<0.5	<2	4.44	<0.5	8	7	30	2.88
N108629		3.36	<0.005	0.2	4.54	<2	<10	10	<0.5	<2	7.6	<0.5	38	78	116	7.29
N108630		3.71	0.015	0.5	0.23	5	<10	290	<0.5	2	4.95	<0.5	9	8	132	3.13
N108631		3.23	0.040	0.5	0.21	6	<10	140	<0.5	<2	5.58	<0.5	11	7	135	2.88
N108632		3.31	0.007	0.2	0.33	7	<10	400	0.5	<2	4.90	<0.5	9	8	36	2.42
N108633		3.08	<0.005	0.2	0.35	4	<10	180	<0.5	<2	5.30	<0.5	10	8	35	2.53
N108634		3.24	0.174	0.4	0.43	6	<10	230	0.5	<2	5.76	<0.5	8	5	65	2.57
N108635		3.36	0.066	0.8	1.03	11	<10	120	1.6	3	10.1	<0.5	15	15	228	3.90
N108636		3.75	0.028	0.2	0.46	4	<10	180	0.8	2	6.21	<0.5	8	7	65	2.64
N108637		3.03	0.006	0.3	0.64	6	<10	70	0.8	3	6.13	<0.5	10	5	117	2.38
N108638		2.89	0.006	0.3	0.82	5	<10	50	1.3	2	7.6	<0.5	11	7	73	2.43
N108639		3.43	<0.005	0.2	0.96	8	<10	30	2.9	<2	12.9	<0.5	12	21	94	3.17
N108640		3.32	0.016	0.6	1.01	13	<10	20	2.4	2	13.1	<0.5	13	21	305	3.44
N108641		3.28	0.010	0.5	0.62	79	<10	10	0.5	2	12.9	<0.5	9	8	577	4.19
N108642		4.21	<0.005	0.2	0.40	68	<10	10	<0.5	<2	12.9	<0.5	8	6	215	4.92
N108643		5.53	<0.005	0.4	0.63	76	<10	10	<0.5	<2	11.1	<0.5	7	37	369	2.99
N108644		0.09	0.583	0.8	1.71	62	<10	70	0.8	17	0.80	0.5	20	53	219	5.35
N108645		2.61	0.007	0.3	0.72	130	<10	<10	<0.5	<2	12.7	<0.5	4	51	229	3.69
N108646		2.48	0.007	<0.2	0.67	103	<10	10	<0.5	<2	11.6	<0.5	14	27	556	4.57
N108647		3.18	0.005	0.2	0.37	42	<10	10	1.1	<2	11.8	<0.5	24	4	620	5.60
N108648		3.35	<0.005	0.2	0.51	39	<10	10	1.9	<2	13.0	<0.5	16	3	400	5.48
N108649		2.07	0.103	1.0	0.22	5	<10	150	<0.5	2	6.6	<0.5	13	9	148	3.33
N108650		3.01	<0.005	0.5	0.15	2	<10	80	<0.5	<2	1.10	<0.5	4	6	20	1.61
N108651		2.72	0.023	0.3	0.15	<2	<10	50	<0.5	<2	1.62	<0.5	7	7	18	2.29
N108652		3.93	<0.005	<0.2	0.16	<2	<10	100	<0.5	<2	1.55	<0.5	4	7	13	1.71
N108653		2.78	0.013	<0.2	0.15	<2	<10	750	<0.5	2	1.50	<0.5	3	5	8	1.25
N108654		2.81	0.042	0.3	0.17	2	<10	100	<0.5	<2	2.86	<0.5	11	11	32	2.63
N108655		3.28	0.007	0.7	1.70	9	<10	80	1.9	2	8.3	<0.5	44	108	153	6.94
N108656		3.62	0.008	0.8	0.73	7	<10	40	2.1	<2	7.7	<0.5	37	69	167	6.88
N108657		3.35	<0.005	0.7	1.58	7	<10	110	1.8	2	6.02	<0.5	41	107	128	5.41
N108658		2.97	0.011	0.5	1.41	7	<10	120	2.1	<2	7.9	<0.5	33	87	140	5.36
N108659		3.24	0.174	0.5	0.15	4	<10	60	<0.5	<2	4.26	<0.5	21	12	100	3.71
N108660		4.02	<0.005	0.4	0.24	4	<10	310	0.5	<2	4.61	<0.5	19	22	121	3.47
N108661		2.91	<0.005	0.7	0.48	7	<10	160	1.3	<2	9.1	<0.5	35	51	141	6.11
N108662		2.89	<0.005	1.0	0.77	5	<10	30	1.6	2	5.36	<0.5	43	78	202	6.60
N108663		3.50	<0.005	0.9	1.88	5	<10	80	2.2	<2	5.69	<0.5	46	174	209	6.25
N108664		2.82	0.014	1.1	0.85	15	<10	60	1.7	3	5.89	<0.5	43	104	546	7.01
N108665		3.39	<0.005	0.3	2.87	<2	<10	<10	<0.5	2	1.66	<0.5	26	45	105	4.19
N108666		3.27	0.217	1.6	0.23	3	<10	40	0.6	2	6.30	<0.5	45	45	435	6.71

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 3- AVRIL- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12057376**

Description échantillon	Méthode	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
	élément	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr
unités	L.D.	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
N108627	<10	<1	0.15	60	0.93	955	2	0.10	14	2610	18	1.93	14	4	1950	
N108628	<10	<1	0.13	70	0.74	791	1	0.10	10	1810	8	0.58	<2	3	2280	
N108629	10	<1	0.02	<10	3.11	1410	<1	0.03	39	290	<2	0.06	<2	13	25	
N108630	<10	<1	0.15	70	0.89	1245	<1	0.13	11	1920	9	0.67	<2	4	1200	
N108631	<10	<1	0.15	80	0.83	936	1	0.07	16	3080	17	0.94	<2	3	2500	
N108632	<10	<1	0.30	60	0.75	761	1	0.07	9	1860	6	0.61	<2	2	1500	
N108633	<10	<1	0.30	30	0.72	731	<1	0.06	9	1370	5	0.36	<2	2	986	
N108634	<10	<1	0.38	40	0.86	911	<1	0.06	8	1720	6	0.51	<2	2	1630	
N108635	<10	<1	1.15	60	1.54	1300	<1	0.05	19	4640	10	1.45	<2	3	2250	
N108636	<10	<1	0.31	50	0.81	817	<1	0.06	9	1950	3	0.12	<2	2	1120	
N108637	<10	<1	0.45	30	0.76	848	<1	0.05	8	1730	3	0.42	<2	1	908	
N108638	<10	<1	0.62	40	0.75	821	<1	0.05	8	2440	6	0.44	<2	2	969	
N108639	<10	<1	0.93	80	1.13	1225	<1	0.05	14	5570	6	0.13	<2	5	1370	
N108640	<10	<1	1.05	130	1.20	1270	7	0.05	18	9150	13	1.34	<2	4	1310	
N108641	<10	1	0.24	250	0.38	864	1	0.03	7	>10000	29	0.96	2	2	1230	
N108642	<10	<1	0.05	210	0.10	988	<1	0.03	2	>10000	17	0.21	2	4	1130	
N108643	<10	<1	0.05	170	0.10	753	<1	0.03	3	>10000	11	0.28	<2	2	954	
N108644	10	<1	0.35	10	1.51	444	1	0.60	76	1110	29	2.69	<2	1	248	
N108645	10	<1	0.02	160	0.11	847	<1	0.03	1	>10000	6	0.39	2	3	897	
N108646	<10	<1	0.05	200	0.14	799	<1	0.04	5	>10000	9	0.43	2	3	999	
N108647	<10	<1	0.12	190	0.18	824	<1	0.02	14	>10000	9	0.84	3	4	1050	
N108648	<10	<1	0.19	170	0.33	1025	<1	0.02	9	>10000	11	0.43	<2	4	1020	
N108649	<10	<1	0.17	140	0.83	1100	<1	0.09	41	>10000	4	0.89	<2	5	670	
N108650	<10	<1	0.14	10	0.32	454	<1	0.06	9	240	2	1.20	<2	2	205	
N108651	<10	<1	0.14	20	0.51	667	<1	0.06	15	210	<2	1.83	<2	2	599	
N108652	<10	<1	0.14	10	0.38	549	<1	0.06	9	210	2	0.94	<2	2	736	
N108653	<10	<1	0.11	20	0.27	430	<1	0.07	4	240	<2	0.33	<2	1	689	
N108654	<10	<1	0.13	20	0.64	943	1	0.06	24	400	<2	0.95	<2	4	402	
N108655	10	<1	0.77	30	1.84	2400	3	0.04	103	650	12	4.31	3	13	640	
N108656	<10	<1	0.61	30	1.68	2380	2	0.05	81	710	9	3.36	2	14	464	
N108657	10	<1	0.55	50	1.35	1935	1	0.05	94	760	6	2.59	<2	13	327	
N108658	10	<1	0.58	80	1.24	1795	1	0.04	77	900	8	1.66	<2	12	579	
N108659	<10	<1	0.11	40	0.74	1320	1	0.06	39	360	3	1.55	<2	8	1270	
N108660	<10	<1	0.15	50	0.88	1350	1	0.07	41	1120	7	0.79	<2	8	804	
N108661	<10	<1	0.39	90	1.90	2620	1	0.04	66	6240	5	1.43	2	13	715	
N108662	<10	<1	0.55	30	1.73	2050	1	0.07	94	840	6	3.44	<2	15	547	
N108663	10	<1	1.02	50	1.77	1820	3	0.06	108	530	7	2.81	<2	21	240	
N108664	<10	<1	0.70	50	1.73	1785	2	0.05	91	1080	8	2.32	<2	17	429	
N108665	10	<1	<0.01	<10	2.33	667	<1	0.03	38	290	<2	0.03	<2	4	31	
N108666	<10	<1	0.15	40	1.61	1555	3	0.06	84	430	4	2.53	2	19	455	

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



**Minerals**

ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 3- AVRIL- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12057376**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Tl	Tl	U	V	W	Zn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
N108627		<20	<0.01	<10	<10	26	<10	79
N108628		20	<0.01	<10	<10	19	<10	77
N108629		<20	0.22	<10	<10	191	<10	85
N108630		<20	<0.01	<10	<10	21	<10	86
N108631		20	0.01	<10	<10	34	<10	75
N108632		<20	0.02	<10	<10	20	<10	54
N108633		<20	0.01	<10	<10	19	<10	50
N108634		<20	0.01	<10	<10	25	<10	56
N108635		20	0.06	<10	<10	69	<10	116
N108636		<20	0.02	<10	<10	26	<10	38
N108637		<20	0.02	<10	<10	22	<10	41
N108638		<20	0.04	<10	<10	28	<10	55
N108639		20	0.08	<10	<10	68	<10	71
N108640		30	0.14	<10	<10	88	<10	66
N108641		80	0.22	<10	<10	153	<10	22
N108642		60	0.17	<10	<10	208	<10	7
N108643		50	0.28	<10	<10	117	<10	6
N108644		<20	0.43	<10	<10	55	<10	68
N108645		50	0.31	<10	<10	153	<10	6
N108646		60	0.22	<10	<10	208	<10	11
N108647		60	0.18	<10	<10	157	<10	12
N108648		60	0.24	<10	<10	182	<10	22
N108649		30	0.01	<10	<10	43	<10	88
N108650		<20	0.01	<10	<10	9	<10	23
N108651		<20	<0.01	<10	<10	12	<10	29
N108652		<20	<0.01	<10	<10	13	<10	25
N108653		<20	<0.01	<10	<10	12	<10	19
N108654		<20	<0.01	<10	<10	26	<10	38
N108655		<20	0.05	<10	<10	107	<10	149
N108656		20	0.04	<10	<10	97	<10	97
N108657		20	0.15	<10	<10	104	<10	180
N108658		20	0.12	<10	<10	115	<10	140
N108659		<20	0.01	<10	<10	25	<10	72
N108660		<20	0.01	<10	<10	38	<10	70
N108661		20	0.02	<10	<10	98	<10	145
N108662		<20	0.06	<10	<10	98	<10	143
N108663		<20	0.22	<10	<10	186	<10	194
N108664		<20	0.07	<10	<10	138	<10	204
N108665		<20	0.30	<10	<10	73	<10	54
N108666		<20	0.01	<10	<10	70	<10	174

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 3-AVRIL-2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12057376**

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément	Poids reçu	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe
	unités	kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
	L.D.	0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
N108667		3.23	0.131	2.4	0.15	5	<10	30	<0.5	2	3.67	<0.5	29	14	44	4.74
N108668		3.17	0.185	1.2	0.11	6	<10	50	<0.5	2	5.34	<0.5	31	23	256	5.20
N108669		2.40	0.035	0.8	0.12	14	<10	20	<0.5	<2	5.16	0.6	30	15	210	7.15
N108670		3.48	0.008	0.8	0.18	13	<10	20	<0.5	2	4.87	<0.5	32	19	152	7.49
N108671		2.37	0.012	0.8	0.17	15	<10	30	0.5	<2	4.79	<0.5	20	11	128	5.53
N108672		3.23	0.129	2.0	0.11	56	<10	20	<0.5	2	5.48	0.7	33	18	115	7.81
N108673		2.76	0.307	2.9	0.12	65	<10	20	<0.5	4	5.78	0.7	45	23	118	9.21
N108674		3.68	0.156	1.2	0.12	11	<10	20	0.8	3	8.3	1.1	49	17	187	10.35
N108675		3.18	0.041	1.3	0.13	13	<10	10	1.1	2	8.3	<0.5	46	17	279	10.80
N108676		2.89	0.028	1.2	0.09	8	<10	30	0.6	2	8.3	<0.5	33	15	218	7.84
N108677		2.98	0.100	0.6	0.14	6	<10	100	<0.5	<2	4.50	<0.5	17	11	154	3.70
N108678		2.71	0.148	0.8	0.17	4	<10	30	0.6	2	6.23	<0.5	39	21	143	6.08
N108679		2.55	0.016	0.7	0.15	6	<10	50	0.6	<2	7.2	<0.5	33	25	160	8.10
N108680		0.09	0.595	1.1	1.74	62	<10	70	0.8	16	0.78	0.5	20	53	216	5.33
N108681		3.89	0.019	0.7	0.15	7	<10	30	0.5	2	5.98	<0.5	38	29	128	6.74
N108682		2.34	0.010	0.7	0.17	8	<10	30	0.5	<2	4.48	<0.5	26	20	134	5.30
N108683		2.74	0.016	1.0	0.22	15	<10	30	0.6	<2	5.02	<0.5	55	26	198	6.57
N108684		3.19	0.016	0.8	0.14	7	<10	60	0.5	2	6.7	<0.5	34	19	165	5.93
N108685		2.57	0.015	0.7	0.20	4	<10	80	0.7	2	6.48	<0.5	35	23	137	5.51
N108686		3.47	0.008	0.7	0.25	8	<10	40	0.9	2	6.51	<0.5	40	18	205	6.31
N108687		3.93	0.020	1.2	0.20	3	<10	50	0.8	3	6.9	<0.5	30	21	188	6.51
N108688		1.93	0.007	0.3	0.14	4	<10	120	<0.5	3	5.40	<0.5	20	14	119	5.28
N108689		2.71	0.018	0.7	0.15	5	<10	70	0.7	2	7.8	<0.5	25	53	50	5.11
N108690		2.78	0.034	0.6	0.11	3	<10	70	<0.5	<2	8.3	<0.5	25	46	111	5.68
N108691		3.02	0.052	0.5	0.12	3	<10	90	<0.5	2	5.65	<0.5	16	23	108	4.92
N108692		2.86	0.061	0.4	0.12	2	<10	390	<0.5	2	4.12	<0.5	33	11	258	4.42
N108693		3.38	<0.005	<0.2	3.99	<2	<10	<10	<0.5	<2	6.40	<0.5	34	71	99	6.30
N108694		3.19	0.019	0.4	0.13	2	<10	210	<0.5	<2	3.75	<0.5	21	10	162	4.98
N108695		3.09	<0.005	0.3	0.15	4	<10	260	<0.5	2	3.54	<0.5	19	11	20	4.86
N108696		3.10	0.017	0.2	0.14	2	<10	440	0.5	<2	4.96	<0.5	16	6	70	4.33
N108697		3.14	0.016	0.3	0.26	<2	<10	560	0.5	<2	4.39	<0.5	8	6	98	2.85
N108698		3.16	0.018	0.2	0.14	6	<10	160	0.6	<2	6.32	<0.5	31	16	116	5.27
N108699		2.78	0.013	0.2	0.14	5	<10	210	0.5	<2	6.22	<0.5	28	16	103	5.04
N108700		3.53	0.012	0.3	0.10	6	<10	440	<0.5	<2	6.65	<0.5	21	27	108	5.19
N108701		2.88	0.015	<0.2	0.20	2	<10	820	<0.5	<2	5.05	<0.5	16	17	34	2.65
N108702		2.96	0.019	<0.2	0.25	2	<10	930	<0.5	<2	6.28	<0.5	22	33	29	3.92
N108703		3.08	0.035	0.2	0.16	2	<10	750	<0.5	<2	4.99	<0.5	17	22	139	3.61
N108704		2.89	0.339	<0.2	0.18	<2	<10	520	<0.5	<2	4.13	<0.5	6	9	26	2.05
N108705		3.29	0.526	0.5	0.19	<2	<10	110	<0.5	<2	2.03	<0.5	5	4	40	1.86
N108706		2.72	0.302	0.4	0.14	<2	<10	360	<0.5	<2	1.86	<0.5	4	6	168	1.68

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 3- AVRIL- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12057376

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément unités L.D.	Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
N108667		<10	<1	0.16	30	0.91	765	30	0.03	34	1000	17	3.45	<2	9	572
N108668		<10	<1	0.11	20	1.64	1085	7	0.05	52	1150	7	2.13	2	13	599
N108669		<10	<1	0.06	40	1.11	1390	3	0.07	61	1230	12	3.91	2	12	518
N108670		<10	<1	0.09	60	1.05	1225	5	0.07	78	890	8	4.88	<2	13	258
N108671		<10	<1	0.08	70	0.80	1320	2	0.07	32	1370	6	2.74	<2	6	326
N108672		<10	<1	0.04	60	1.02	1370	8	0.08	67	840	13	5.70	<2	12	250
N108673		<10	<1	0.05	60	1.35	1535	7	0.09	79	990	15	6.98	<2	15	260
N108674		<10	<1	0.09	30	2.63	2560	<1	0.05	36	1060	8	6.65	2	24	359
N108675		<10	<1	0.08	20	2.79	2870	2	0.05	33	540	5	7.55	<2	21	630
N108676		<10	<1	0.04	40	2.23	2450	1	0.06	30	1450	5	3.31	<2	25	451
N108677		<10	<1	0.09	40	0.84	826	1	0.08	20	2960	3	1.25	<2	6	2130
N108678		<10	<1	0.10	50	1.90	1700	1	0.06	82	1150	4	3.07	<2	19	290
N108679		<10	<1	0.09	40	2.07	1885	1	0.06	70	430	6	2.23	<2	18	397
N108680		10	<1	0.35	10	1.53	450	1	0.82	77	1120	28	2.72	<2	1	252
N108681		<10	<1	0.08	50	1.71	2240	2	0.08	86	670	8	3.66	<2	20	280
N108682		<10	<1	0.08	70	1.12	1565	3	0.09	63	700	8	2.86	<2	15	555
N108683		<10	<1	0.13	40	1.49	1750	2	0.07	117	440	8	4.49	<2	23	242
N108684		<10	<1	0.07	30	1.98	1710	2	0.08	63	1030	6	1.92	<2	21	458
N108685		<10	<1	0.15	20	2.36	1765	1	0.06	83	460	5	2.02	<2	19	414
N108686		<10	<1	0.17	50	1.91	1845	1	0.06	83	690	5	2.43	<2	14	547
N108687		<10	<1	0.12	30	2.58	1890	104	0.06	68	560	8	2.03	<2	17	541
N108688		<10	<1	0.09	40	1.67	1515	5	0.07	37	3700	4	0.93	<2	9	486
N108689		<10	<1	0.13	70	3.14	1265	29	0.07	122	2490	8	1.72	<2	13	481
N108690		<10	<1	0.09	50	3.07	1540	31	0.06	91	2540	7	1.59	<2	13	768
N108691		<10	<1	0.10	40	2.08	1270	15	0.06	49	2480	4	1.25	<2	10	586
N108692		<10	<1	0.13	30	1.58	998	<1	0.05	25	990	2	0.67	<2	11	364
N108693		10	<1	<0.01	<10	2.92	1230	<1	0.03	42	300	<2	0.07	2	9	28
N108694		<10	<1	0.12	40	1.98	1060	3	0.05	37	990	5	0.83	<2	13	319
N108695		<10	<1	0.13	30	2.09	967	1	0.04	32	970	3	0.76	<2	15	256
N108696		<10	<1	0.09	40	1.03	1235	2	0.05	16	2410	8	0.41	<2	7	304
N108697		<10	<1	0.16	50	0.86	987	<1	0.06	8	5300	4	0.06	<2	4	807
N108698		<10	<1	0.10	20	2.46	1250	4	0.05	58	1490	7	1.00	<2	18	267
N108699		<10	<1	0.10	30	2.08	1300	3	0.04	55	890	6	0.83	<2	16	354
N108700		<10	<1	0.08	30	1.91	1530	2	0.05	38	1900	5	0.25	<2	12	1500
N108701		<10	<1	0.12	40	1.05	931	<1	0.09	31	1160	6	0.24	<2	12	876
N108702		<10	<1	0.15	70	1.68	1410	6	0.11	49	1890	7	0.21	<2	18	485
N108703		<10	<1	0.12	40	1.36	1250	<1	0.06	28	1130	5	0.25	<2	14	295
N108704		<10	<1	0.11	30	0.59	694	1	0.09	9	980	5	0.31	<2	4	1545
N108705		<10	<1	0.12	30	0.30	380	<1	0.09	4	370	7	0.83	<2	2	605
N108706		<10	<1	0.10	40	0.37	472	1	0.08	3	460	6	0.50	<2	2	333

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 3- AVRIL- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12057376**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N108667		<20	<0.01	<10	<10	28	<10	122
N108668		<20	<0.01	<10	<10	43	<10	136
N108669		<20	<0.01	<10	<10	31	<10	363
N108670		<20	<0.01	<10	<10	33	<10	253
N108671		20	<0.01	<10	<10	23	<10	242
N108672		<20	<0.01	<10	<10	19	<10	395
N108673		<20	<0.01	<10	<10	37	<10	450
N108674		<20	0.01	<10	<10	124	<10	644
N108675		<20	0.02	<10	<10	142	<10	126
N108676		<20	0.01	<10	<10	111	<10	143
N108677		<20	<0.01	<10	<10	24	<10	74
N108678		<20	<0.01	<10	<10	34	<10	123
N108679		<20	<0.01	<10	<10	45	<10	157
N108680		<20	0.43	<10	<10	55	<10	74
N108681		<20	<0.01	<10	<10	31	<10	130
N108682		<20	<0.01	<10	<10	27	<10	128
N108683		<20	<0.01	<10	<10	34	<10	106
N108684		<20	<0.01	<10	<10	37	<10	137
N108685		<20	<0.01	<10	<10	31	<10	108
N108686		<20	<0.01	<10	<10	31	<10	125
N108687		<20	<0.01	<10	<10	35	<10	126
N108688		<20	<0.01	<10	<10	37	<10	106
N108689		20	<0.01	<10	<10	51	<10	122
N108690		<20	<0.01	<10	<10	61	<10	143
N108691		<20	<0.01	<10	<10	37	<10	109
N108692		<20	<0.01	<10	<10	33	<10	100
N108693		<20	0.29	<10	<10	148	<10	62
N108694		<20	<0.01	<10	<10	36	<10	97
N108695		<20	<0.01	<10	<10	35	<10	86
N108696		<20	<0.01	<10	<10	28	<10	77
N108697		<20	<0.01	<10	<10	29	<10	68
N108698		<20	<0.01	<10	<10	33	<10	101
N108699		<20	<0.01	<10	<10	31	<10	102
N108700		<20	<0.01	<10	<10	50	<10	136
N108701		<20	<0.01	<10	<10	33	<10	85
N108702		<20	<0.01	<10	<10	46	<10	136
N108703		<20	<0.01	<10	<10	40	<10	107
N108704		<20	<0.01	<10	<10	21	<10	56
N108705		<20	<0.01	<10	<10	14	<10	37
N108706		<20	<0.01	<10	<10	14	<10	43

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 3- AVRIL- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12057376

Description échantillon	Méthode	WEI-21	Au-AA23	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
	élément	Poids reçu	Au	Ag	AJ	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe
	unités	kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
	L.D.	0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
N108707		3.28	0.163	0.2	0.17	2	<10	430	<0.5	<2	1.95	<0.5	5	7	27	1.84
N108708		3.11	0.158	0.5	0.17	<2	<10	200	<0.5	<2	2.25	<0.5	6	5	13	1.90
N108709		2.48	0.265	<0.2	0.16	<2	<10	290	<0.5	<2	1.60	<0.5	3	8	17	1.41
N108710		2.43	0.068	<0.2	0.17	<2	<10	520	<0.5	<2	2.11	<0.5	4	8	22	1.57
N108711		2.85	0.921	0.7	0.15	<2	<10	640	<0.5	<2	1.81	<0.5	4	8	19	1.52
N108712		2.93	0.348	<0.2	0.17	<2	<10	530	<0.5	<2	1.93	<0.5	3	13	15	1.38
N108713		2.75	0.012	<0.2	0.76	4	<10	700	<0.5	<2	3.23	<0.5	4	12	25	1.41
N108714		3.54	0.242	0.3	0.96	<2	<10	470	<0.5	<2	2.76	<0.5	4	16	4	1.23
N108715		0.10	0.821	0.7	1.43	60	<10	60	0.7	14	0.66	<0.5	17	43	198	4.89
N108716		2.39	0.291	0.2	0.97	<2	<10	250	<0.5	<2	3.84	<0.5	1	17	2	0.64
N108717		2.69	0.215	0.3	0.42	<2	<10	470	<0.5	<2	3.29	<0.5	7	23	4	2.02
N108718		2.51	0.032	<0.2	0.27	2	<10	620	<0.5	<2	3.50	<0.5	6	15	7	2.09
N108719		2.46	0.022	<0.2	0.77	2	<10	120	<0.5	<2	2.64	<0.5	4	8	8	1.55
N108720		2.78	0.079	0.3	0.25	<2	<10	710	<0.5	<2	2.92	<0.5	4	7	21	1.82
N108721		2.47	0.193	0.2	0.25	<2	<10	360	<0.5	<2	5.06	<0.5	8	9	53	3.41
N108722		3.32	0.165	0.2	0.61	<2	<10	270	<0.5	<2	7.6	<0.5	10	11	70	4.35
N108723		3.28	0.063	<0.2	0.08	<2	<10	310	0.6	<2	7.5	<0.5	11	12	332	4.98
N108724		3.04	0.020	<0.2	0.13	<2	<10	190	0.5	<2	5.51	<0.5	8	7	63	4.30
N108725		2.87	0.033	0.2	0.13	<2	<10	440	<0.5	<2	3.46	<0.5	8	11	56	2.60
N108726		3.56	0.218	0.4	0.15	3	<10	450	<0.5	<2	5.21	<0.5	23	31	193	4.40
N108727		3.43	0.351	0.5	0.20	3	<10	360	<0.5	<2	5.60	<0.5	21	29	85	4.41
N108728		2.31	0.399	0.4	0.21	3	<10	300	<0.5	<2	7.8	<0.5	28	34	88	5.66
N108729		2.78	0.105	0.3	0.16	3	<10	300	<0.5	<2	7.6	<0.5	28	34	148	5.59
N108730		2.66	0.325	0.8	0.27	<2	<10	560	<0.5	<2	5.06	<0.5	18	27	163	3.90
N108731		3.16	<0.005	<0.2	4.05	<2	<10	10	<0.5	<2	10.2	<0.5	31	69	98	6.72
N108732		3.73	0.083	0.3	0.11	<2	<10	430	<0.5	<2	4.57	<0.5	12	25	151	3.41
N108733		2.58	0.032	<0.2	0.12	<2	<10	600	<0.5	2	3.82	<0.5	10	20	113	3.00
N108734		3.27	0.132	<0.2	0.13	<2	<10	640	<0.5	<2	3.83	<0.5	9	15	186	2.93
N108735		3.16	0.009	<0.2	0.18	4	<10	660	<0.5	2	5.01	<0.5	8	13	29	2.80
N108736		2.25	0.067	<0.2	0.16	2	<10	790	<0.5	2	2.41	<0.5	4	11	26	1.92
N108737		2.27	0.065	<0.2	0.15	<2	<10	680	<0.5	2	3.27	<0.5	4	9	17	2.45
N108738		2.33	0.087	<0.2	0.27	<2	<10	590	<0.5	<2	2.91	<0.5	5	9	31	1.97
N108739		2.53	0.025	<0.2	0.19	<2	<10	660	<0.5	2	2.10	<0.5	3	9	16	1.43
N108740		2.49	0.034	<0.2	0.18	2	<10	610	<0.5	2	2.94	<0.5	3	8	69	1.81
N108741		2.54	0.008	<0.2	0.19	<2	<10	800	<0.5	<2	2.86	<0.5	4	7	13	1.65
N108742		2.45	0.047	<0.2	0.25	2	<10	700	<0.5	<2	2.27	<0.5	2	6	18	1.16
N108743		2.38	1.940	1.3	0.35	<2	<10	90	<0.5	3	4.14	<0.5	7	12	8	2.53
N108744		2.80	0.142	0.2	0.22	<2	<10	400	<0.5	<2	0.60	<0.5	1	5	7	0.68
N108745		3.01	0.508	0.6	0.37	<2	<10	130	<0.5	2	0.97	<0.5	3	6	10	1.05
N108746		0.10	0.594	0.5	1.59	55	<10	60	0.7	11	0.69	<0.5	17	49	175	4.92

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC JOY 2A0

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 3- AVRIL- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12057376**

Description échantillon	Méthode	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	
	éléments unités L.D.	Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
N108707		<10	<1	0.11	40	0.38	476	<1	0.09	4	640	5	0.53	<2	2	237
N108708		<10	<1	0.09	30	0.39	478	5	0.07	4	1430	7	0.71	<2	2	389
N108709		<10	<1	0.10	10	0.30	362	<1	0.08	3	300	2	0.16	<2	2	175
N108710		<10	<1	0.13	20	0.37	455	<1	0.08	4	680	3	0.25	<2	2	322
N108711		<10	<1	0.10	30	0.37	430	1	0.08	4	450	4	0.27	<2	2	817
N108712		<10	<1	0.11	20	0.39	413	1	0.08	5	560	3	0.15	<2	2	717
N108713		<10	<1	0.58	30	0.43	451	<1	0.29	6	1760	3	0.07	<2	2	1155
N108714		<10	<1	0.83	20	0.27	289	17	0.28	5	640	6	0.37	<2	2	636
N108715		<10	<1	0.29	10	1.22	373	<1	0.50	63	920	25	2.71	<2	1	205
N108716		<10	<1	0.69	10	0.11	133	11	0.37	2	210	2	0.12	<2	1	246
N108717		<10	<1	0.40	20	0.76	592	2	0.11	14	980	6	0.34	<2	4	449
N108718		<10	<1	0.21	30	0.69	615	<1	0.13	10	700	5	0.39	<2	4	2020
N108719		<10	<1	0.64	30	0.38	436	<1	0.28	4	620	4	0.82	<2	2	1705
N108720		<10	<1	0.17	20	0.60	645	<1	0.14	5	1300	6	0.21	<2	3	914
N108721		<10	<1	0.14	10	1.45	1310	<1	0.15	6	580	4	0.15	<2	7	533
N108722		<10	<1	0.17	10	2.05	1700	<1	0.42	7	300	4	0.18	<2	10	958
N108723		<10	<1	0.03	10	2.51	2000	<1	0.06	8	330	6	0.27	<2	13	3550
N108724		<10	<1	0.07	10	1.81	1670	<1	0.06	5	390	3	0.06	<2	10	765
N108725		<10	<1	0.07	20	0.94	852	1	0.08	16	800	4	0.44	<2	6	496
N108726		<10	<1	0.12	50	1.18	1055	2	0.08	48	1800	7	0.47	<2	12	329
N108727		<10	<1	0.14	70	1.16	1060	2	0.10	41	3790	12	0.59	<2	11	373
N108728		<10	<1	0.15	60	1.63	1490	4	0.10	50	4030	11	0.58	<2	15	381
N108729		<10	<1	0.10	70	1.52	1555	1	0.08	57	3730	8	0.40	<2	18	445
N108730		<10	<1	0.13	50	1.13	1105	10	0.16	38	1200	15	0.20	<2	11	288
N108731		10	<1	0.03	<10	2.56	1315	<1	0.02	36	220	2	0.14	<2	15	65
N108732		<10	1	0.04	50	1.15	924	2	0.08	40	680	19	0.27	<2	6	616
N108733		<10	<1	0.05	40	0.89	883	4	0.07	27	510	5	0.11	<2	6	1075
N108734		<10	1	0.08	30	0.80	996	2	0.07	18	1390	5	0.12	<2	5	1035
N108735		<10	1	0.13	50	0.81	1020	11	0.10	10	7180	5	0.08	<2	3	1320
N108736		<10	<1	0.12	30	0.48	615	2	0.08	7	580	3	0.15	<2	2	1395
N108737		<10	<1	0.11	30	0.68	844	<1	0.08	5	1180	5	0.12	2	3	1180
N108738		<10	<1	0.21	30	0.48	734	3	0.13	6	670	4	0.13	<2	2	1020
N108739		<10	1	0.14	40	0.37	434	<1	0.10	5	930	<2	0.09	2	2	1160
N108740		<10	<1	0.15	40	0.56	574	1	0.08	6	2320	4	0.07	<2	2	1130
N108741		<10	<1	0.14	40	0.50	524	2	0.09	5	1070	2	0.10	<2	2	1520
N108742		<10	1	0.19	40	0.28	355	20	0.11	3	990	7	0.14	<2	1	1365
N108743		<10	1	0.34	60	0.57	701	40	0.09	9	6780	15	0.85	<2	2	563
N108744		<10	<1	0.22	20	0.09	124	5	0.06	2	170	5	0.32	<2	<1	144
N108745		<10	1	0.35	30	0.11	136	12	0.09	3	280	20	0.77	<2	1	481
N108746		10	1	0.31	10	1.36	415	<1	0.52	69	1030	22	2.52	<2	1	228

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A2  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 3- AVRIL- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12057376

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
N108707		<20	<0.01	<10	<10	15	<10	48
N108708		<20	<0.01	<10	<10	15	<10	54
N108709		<20	<0.01	<10	<10	12	<10	35
N108710		<20	<0.01	<10	<10	16	<10	43
N108711		<20	<0.01	<10	<10	14	<10	42
N108712		<20	<0.01	<10	<10	13	<10	40
N108713		<20	<0.01	<10	<10	16	<10	42
N108714		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	29
N108715		<20	0.34	<10	<10	44	<10	53
N108716		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	11
N108717		<20	<0.01	<10	<10	27	<10	65
N108718		<20	<0.01	<10	<10	26	<10	57
N108719		<20	<0.01	<10	<10	15	<10	30
N108720		<20	<0.01	<10	<10	20	<10	47
N108721		<20	<0.01	<10	<10	37	<10	90
N108722		<20	<0.01	<10	<10	33	<10	117
N108723		<20	<0.01	<10	<10	43	<10	125
N108724		<20	<0.01	<10	<10	31	<10	101
N108725		<20	<0.01	<10	<10	20	<10	60
N108726		<20	<0.01	<10	<10	47	<10	102
N108727		20	<0.01	<10	<10	48	<10	94
N108728		20	<0.01	<10	<10	70	<10	128
N108729		20	<0.01	<10	<10	64	<10	120
N108730		<20	<0.01	<10	<10	37	<10	96
N108731		<20	0.16	<10	<10	161	<10	72
N108732		<20	<0.01	<10	<10	30	<10	109
N108733		<20	<0.01	<10	<10	27	<10	85
N108734		<20	<0.01	<10	<10	30	<10	80
N108735		20	<0.01	<10	<10	38	<10	87
N108736		<20	<0.01	<10	<10	24	<10	53
N108737		<20	<0.01	<10	<10	34	<10	74
N108738		<20	<0.01	<10	<10	23	<10	54
N108739		<20	<0.01	<10	<10	17	<10	39
N108740		<20	<0.01	<10	<10	25	<10	51
N108741		<20	<0.01	<10	<10	19	<10	49
N108742		<20	<0.01	<10	<10	16	<10	30
N108743		<20	<0.01	<10	<10	35	<10	58
N108744		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	11
N108745		<20	<0.01	<10	<10	11	<10	12
N108746		<20	0.39	<10	<10	49	<10	57

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 3- AVRIL- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12057376**

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément	Poids reçu	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe
	unités	kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
	L.D.	0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
N108747		3.24	0.026	0.3	0.50	<2	<10	630	<0.5	<2	1.33	<0.5	1	7	8	0.74
N108748		2.84	0.033	<0.2	0.25	<2	<10	610	<0.5	<2	0.91	<0.5	1	6	4	0.68
N108749		3.01	0.013	<0.2	0.18	<2	<10	600	<0.5	<2	1.42	<0.5	2	9	6	0.99
N108750		2.87	0.011	<0.2	0.14	<2	<10	330	<0.5	2	3.64	<0.5	7	21	2	2.37
N108751		2.96	0.014	<0.2	0.15	<2	<10	390	<0.5	<2	3.40	<0.5	8	20	5	2.21
N108752		2.94	0.052	<0.2	0.15	<2	<10	420	<0.5	<2	3.74	<0.5	9	23	2	2.41
N108753		2.85	<0.005	<0.2	0.16	<2	<10	440	<0.5	2	3.14	<0.5	6	21	4	1.98
N108754		3.17	0.084	<0.2	0.22	<2	<10	380	<0.5	<2	2.42	<0.5	5	12	10	1.72
N108755		2.57	0.133	0.3	0.92	<2	<10	530	<0.5	2	2.31	<0.5	3	7	9	1.05
N108756		3.44	0.054	<0.2	0.22	<2	<10	570	<0.5	2	1.12	<0.5	2	6	14	0.86
N108757		2.65	0.108	<0.2	0.18	<2	<10	560	<0.5	3	1.71	<0.5	2	6	40	1.16
N108758		3.42	0.267	<0.2	0.17	<2	<10	600	<0.5	<2	2.09	<0.5	3	9	13	1.50
N108759		2.59	0.012	<0.2	0.15	<2	<10	610	<0.5	<2	2.48	<0.5	4	11	34	1.79
N108760		2.62	0.034	<0.2	0.15	<2	<10	520	<0.5	2	1.50	<0.5	2	5	27	1.06
N108761		2.64	0.044	<0.2	0.15	<2	<10	290	<0.5	2	1.24	<0.5	1	6	13	0.92
N108762		3.35	0.082	0.2	0.17	<2	<10	360	<0.5	2	2.08	<0.5	3	9	8	1.49
N108763		2.65	0.050	0.2	0.18	<2	<10	550	<0.5	3	1.40	<0.5	2	9	17	1.03
N108764		2.79	0.013	<0.2	0.17	<2	<10	580	<0.5	2	1.68	<0.5	2	5	8	1.16
N108765		3.32	<0.005	<0.2	4.45	<2	<10	10	<0.5	<2	9.1	<0.5	38	78	118	7.54
N108766		2.59	0.607	<0.2	0.15	<2	<10	210	<0.5	2	2.68	<0.5	3	4	23	1.32
N108767		2.89	0.014	<0.2	0.16	<2	<10	510	<0.5	3	1.39	<0.5	2	5	12	0.92
N108768		3.12	0.033	<0.2	0.16	<2	<10	350	<0.5	<2	1.15	<0.5	3	4	13	0.91
N108769		3.00	0.042	<0.2	0.22	<2	<10	440	<0.5	<2	1.38	<0.5	2	6	17	0.99
N108770		2.53	0.061	<0.2	0.16	<2	<10	390	<0.5	<2	1.26	<0.5	2	5	15	0.84
N108771		3.16	2.91	0.5	0.21	<2	<10	480	<0.5	<2	1.67	<0.5	2	4	20	0.96
N108772		2.89	0.053	<0.2	0.22	<2	<10	600	<0.5	<2	3.49	<0.5	2	3	14	0.84

\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 5 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 3- AVRIL- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12057376

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
N108747		<10	<1	0.40	30	0.16	205	<1	0.19	2	200	3	0.13	<2	1	588
N108748		<10	<1	0.19	30	0.13	188	1	0.10	1	330	3	0.16	<2	1	689
N108749		<10	1	0.10	20	0.29	280	<1	0.09	6	350	<2	0.04	<2	1	281
N108750		<10	<1	0.06	30	1.00	561	<1	0.08	24	540	4	0.03	<2	5	741
N108751		<10	1	0.08	40	0.94	566	<1	0.08	23	490	4	0.07	<2	5	643
N108752		<10	<1	0.08	30	1.07	588	<1	0.08	27	550	5	0.07	<2	5	369
N108753		<10	<1	0.08	40	0.83	565	<1	0.08	19	500	4	0.04	<2	4	305
N108754		<10	<1	0.17	50	0.49	473	2	0.10	8	540	11	0.45	<2	2	939
N108755		<10	<1	0.83	40	0.21	267	40	0.26	2	380	5	0.25	<2	1	905
N108756		<10	<1	0.18	30	0.16	228	27	0.09	1	310	6	0.14	<2	1	1070
N108757		<10	<1	0.16	40	0.22	302	12	0.07	2	290	18	0.27	<2	1	880
N108758		<10	<1	0.11	60	0.35	422	1	0.09	4	310	10	0.17	<2	2	1005
N108759		<10	<1	0.09	70	0.49	531	<1	0.08	8	430	3	0.08	<2	2	1030
N108760		<10	<1	0.10	30	0.22	305	<1	0.08	1	280	2	0.06	<2	1	463
N108761		<10	<1	0.10	40	0.21	286	<1	0.08	2	240	<2	0.05	<2	1	213
N108762		<10	<1	0.10	50	0.40	483	<1	0.08	8	480	<2	0.06	<2	2	191
N108763		<10	1	0.10	40	0.19	273	10	0.09	3	290	5	0.23	2	1	146
N108764		<10	<1	0.12	20	0.20	324	<1	0.09	3	320	2	0.09	<2	1	230
N108765		10	1	0.04	<10	2.73	1440	<1	0.02	42	280	<2	0.22	<2	13	39
N108766		<10	1	0.09	20	0.19	349	<1	0.07	2	420	2	0.71	<2	1	1225
N108767		<10	<1	0.09	10	0.15	253	<1	0.08	3	190	<2	0.15	<2	1	289
N108768		<10	<1	0.10	10	0.11	219	<1	0.10	2	230	3	0.21	<2	<1	477
N108769		<10	<1	0.15	20	0.15	268	<1	0.12	1	310	3	0.23	<2	1	683
N108770		<10	<1	0.12	10	0.13	233	<1	0.09	1	150	3	0.37	<2	1	568
N108771		<10	<1	0.16	10	0.12	228	<1	0.11	2	180	3	0.42	<2	1	501
N108772		<10	<1	0.17	20	0.12	257	<1	0.11	2	290	4	0.27	<2	1	3510

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 5 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 3- AVRIL- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12057376

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
N108747		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	19
N108748		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	15
N108749		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	29
N108750		<20	<0.01	<10	<10	22	<10	76
N108751		<20	<0.01	<10	<10	26	<10	75
N108752		<20	<0.01	<10	<10	22	<10	81
N108753		<20	<0.01	<10	<10	17	<10	66
N108754		<20	<0.01	<10	<10	17	<10	48
N108755		<20	<0.01	<10	<10	12	<10	24
N108756		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	22
N108757		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	32
N108758		<20	<0.01	<10	<10	12	<10	49
N108759		20	<0.01	<10	<10	18	<10	55
N108760		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	27
N108761		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	23
N108762		<20	<0.01	<10	<10	15	<10	37
N108763		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	32
N108764		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	27
N108765		<20	0.19	<10	<10	173	<10	88
N108766		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	22
N108767		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	21
N108768		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	19
N108769		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	21
N108770		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	15
N108771		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	16
N108772		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	18

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*





ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
ROUTE 109, KM 168  
MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: Annexe 1  
Total # les pages d'annexe: 1  
Finalisée date: 3- AVRIL- 2012  
Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12057376

Méthode	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT
ME- ICP41	Uranium ICP- AES results reported below 250 ppm are considered to be semi- quantitative due to interference when Ce > 250 ppm



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
ROUTE 109, KM 168  
MATAGAMI QC JOY 2A0

Page: 1  
Finalisée date:  
27- MARS- 2012  
Cette copie a fait un rapport sur  
30- MARS- 2012  
Compte: VISAU

**CERTIFICAT VO12057377**

Projet: DOUAY

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 146 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 14- MARS- 2012.

Les résultats sont transmis à:

WEBTRIEVE ACCESS

DENIS CHÉNARD

JEAN LAFLEUR

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS
Au- GRA21	Au 30 g fini FA- GRAV	WST- SIM
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
ATTN: DENIS CHÉNARD

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 27- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12057377

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
N108773		2.78	1.395		<0.2	0.47	<2	<10	800	<0.5	2	1.80	<0.5	2	5	38
N108774		3.42	0.501		0.2	1.28	<2	<10	460	<0.5	<2	2.99	<0.5	2	10	7
N108775		2.67	0.105		<0.2	1.20	<2	<10	570	<0.5	<2	2.78	<0.5	1	12	7
N108776		2.11	0.046		<0.2	0.83	<2	<10	590	<0.5	<2	2.03	<0.5	2	13	5
N108777		2.67	0.136		<0.2	1.02	<2	<10	500	<0.5	<2	2.32	<0.5	3	12	6
N108778		3.15	2.96		8.7	1.18	<2	<10	470	<0.5	<2	2.83	<0.5	3	13	17
N108779		2.65	0.862		0.3	1.33	<2	<10	600	<0.5	<2	2.92	<0.5	3	11	12
N108780		3.26	2.06		0.9	1.09	5	<10	310	<0.5	<2	4.81	<0.5	6	18	105
N108781		0.09	0.834		0.6	1.47	64	<10	60	0.7	14	0.69	<0.5	16	44	193
N108782		3.38	3.12	2.85	0.3	0.75	<2	<10	440	<0.5	<2	6.00	<0.5	10	19	36
N108783		2.75	1.280		0.2	0.78	<2	<10	540	<0.5	<2	2.02	<0.5	3	13	13
N108784		3.61	0.387		0.8	0.89	<2	<10	590	<0.5	<2	2.81	<0.5	3	11	11
N108785		3.85	0.881		0.4	0.58	<2	<10	270	<0.5	2	3.57	<0.5	6	18	15
N108786		3.27	0.362		0.6	0.65	2	<10	450	<0.5	<2	3.70	<0.5	5	17	20
N108787		2.78	4.17	4.27	3.2	1.44	<2	<10	130	<0.5	5	8.2	<0.5	4	18	168
N108788		4.02	0.520		<0.2	1.24	3	<10	730	<0.5	<2	6.87	<0.5	8	14	53
N108789		3.22	6.39	6.00	4.8	1.74	3	<10	570	<0.5	5	9.3	<0.5	8	14	237
N108790		3.78	0.318		0.3	0.30	2	<10	660	<0.5	2	7.28	<0.5	15	20	108
N108791		3.04	0.106		<0.2	0.77	3	<10	1250	<0.5	2	6.20	<0.5	9	19	36
N108792		3.43	0.280		<0.2	0.42	2	<10	610	<0.5	2	4.32	<0.5	11	6	473
N108793		2.94	0.034		<0.2	1.32	5	<10	820	<0.5	<2	9.8	<0.5	13	7	201
N108794		2.72	0.173		0.5	0.19	4	<10	180	<0.5	2	6.79	<0.5	20	8	80
N108795		3.02	0.188		<0.2	0.20	5	<10	440	<0.5	2	6.94	<0.5	16	7	146
N108796		3.31	<0.005		<0.2	3.86	<2	<10	10	<0.5	2	5.68	<0.5	33	190	89
N108797		3.18	0.398		0.4	0.25	4	<10	340	<0.5	2	7.7	0.6	11	8	93
N108798		2.45	0.071		0.2	0.29	4	<10	600	<0.5	<2	4.98	<0.5	10	9	14
N108799		3.45	0.012		<0.2	0.33	6	<10	830	<0.5	<2	6.31	0.6	9	13	83
N108800		2.96	0.128		<0.2	0.73	7	<10	560	<0.5	<2	8.4	0.5	9	11	19
N108801		3.05	0.054		<0.2	0.49	5	<10	680	<0.5	2	6.31	<0.5	9	12	6
N108802		2.94	0.036		0.3	1.74	2	<10	380	<0.5	2	7.8	0.5	13	14	17
N108803		2.88	0.476		0.6	0.52	2	<10	430	<0.5	<2	5.08	<0.5	11	12	12
N108804		3.45	1.035		0.6	1.46	3	<10	710	<0.5	<2	6.47	<0.5	10	15	4
N108805		2.22	0.030		0.6	0.17	4	<10	970	<0.5	<2	6.25	<0.5	13	15	33
N108806		1.74	0.009		0.3	0.12	<2	<10	1190	<0.5	<2	10.5	<0.5	7	8	50
N108807		2.72	0.006		0.2	0.09	4	<10	240	<0.5	<2	17.9	<0.5	13	15	51
N108808		2.08	0.009		0.2	0.19	4	<10	210	<0.5	2	5.19	<0.5	13	11	6
N108809		2.36	0.014		0.2	0.21	5	<10	120	<0.5	3	4.65	<0.5	24	11	13
N108810		2.53	<0.005		<0.2	0.24	2	<10	290	0.5	<2	8.9	<0.5	19	27	113
N108811		2.56	0.014		<0.2	0.26	2	<10	40	0.5	2	6.27	<0.5	28	10	40
N108812		3.63	0.018		<0.2	0.43	2	<10	160	0.5	2	7.2	<0.5	26	12	70

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 27- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12057377**

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément unités L.D.	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
N108773		0.97	<10	<1	0.36	10	0.15	249	<1	0.21	2	170	11	0.28	<2	1
N108774		0.65	<10	<1	1.07	10	0.11	162	2	0.43	2	120	2	0.18	<2	<1
N108775		0.62	<10	<1	1.15	10	0.09	148	1	0.32	1	130	2	0.17	<2	<1
N108776		0.85	<10	<1	0.94	10	0.11	172	1	0.14	2	140	4	0.21	<2	1
N108777		0.89	<10	<1	1.15	10	0.12	197	23	0.19	2	270	4	0.45	<2	1
N108778		0.82	<10	<1	1.38	10	0.09	138	3	0.17	3	190	8	0.53	<2	<1
N108779		1.04	<10	<1	1.42	10	0.13	202	8	0.27	3	290	11	0.59	<2	1
N108780		2.00	<10	<1	1.24	30	0.56	585	9	0.16	11	1580	18	0.56	2	3
N108781		5.00	10	<1	0.33	10	1.25	392	1	0.53	62	960	22	2.78	<2	1
N108782		2.59	<10	<1	0.97	70	0.94	878	5	0.05	15	4000	12	0.33	<2	4
N108783		0.98	<10	<1	0.99	10	0.16	240	6	0.09	3	300	12	0.42	<2	1
N108784		1.23	<10	<1	0.87	20	0.28	382	2	0.26	3	440	10	0.31	<2	1
N108785		1.88	<10	<1	0.63	30	0.64	626	1	0.14	11	910	22	0.05	<2	3
N108786		1.97	<10	<1	0.62	20	0.83	579	<1	0.20	10	680	29	0.10	2	3
N108787		1.18	<10	<1	1.43	10	0.30	316	2	0.37	6	520	276	0.07	<2	2
N108788		2.73	<10	<1	1.34	70	0.96	867	2	0.26	15	4160	30	0.12	<2	4
N108789		2.14	<10	<1	1.42	50	0.64	582	7	0.61	12	2490	405	0.12	<2	3
N108790		4.08	<10	<1	0.23	110	1.47	1170	2	0.14	23	5970	7	0.12	<2	7
N108791		2.83	<10	<1	0.55	60	1.13	808	1	0.31	24	2080	49	0.29	<2	4
N108792		2.23	<10	<1	0.42	60	0.44	579	<1	0.11	10	2380	15	0.45	<2	2
N108793		3.47	<10	<1	1.27	90	0.93	1040	<1	0.34	9	4680	15	0.42	<2	3
N108794		4.61	<10	<1	0.21	70	1.33	1180	5	0.06	18	6700	20	1.36	<2	5
N108795		4.39	<10	<1	0.19	100	1.05	1080	4	0.08	11	7790	36	0.80	<2	4
N108796		5.71	10	<1	0.02	<10	3.06	1185	<1	0.05	57	220	<2	0.07	<2	6
N108797		3.16	<10	<1	0.21	100	0.76	941	20	0.10	9	6060	58	0.78	<2	3
N108798		2.95	<10	<1	0.25	50	0.73	774	2	0.10	11	3270	46	0.54	<2	3
N108799		3.15	<10	<1	0.41	70	0.92	957	<1	0.06	11	5520	25	0.05	<2	5
N108800		3.19	<10	<1	0.82	120	1.03	1015	<1	0.13	9	>10000	11	0.09	<2	5
N108801		2.80	<10	<1	0.81	70	0.85	859	<1	0.07	12	8670	10	0.21	<2	5
N108802		3.07	<10	<1	1.97	80	0.97	898	<1	0.14	21	4430	20	0.48	<2	6
N108803		2.86	<10	<1	0.53	70	0.89	822	<1	0.11	17	3680	12	0.42	<2	5
N108804		2.69	<10	<1	1.49	110	0.90	789	26	0.28	19	3440	10	0.34	<2	5
N108805		3.11	<10	<1	0.08	90	1.57	1220	1	0.08	48	1300	7	0.35	<2	6
N108806		2.20	<10	<1	0.05	130	0.96	1215	25	0.06	23	1550	6	0.13	<2	6
N108807		2.50	<10	<1	0.05	150	1.47	1700	14	0.03	74	830	14	0.54	<2	7
N108808		2.78	<10	<1	0.06	70	1.15	1105	1	0.08	39	820	6	0.69	<2	6
N108809		3.59	<10	<1	0.10	60	1.00	1245	2	0.07	20	480	4	1.22	<2	10
N108810		6.97	<10	<1	0.16	110	2.25	2730	2	0.04	23	440	4	0.35	<2	23
N108811		5.49	<10	<1	0.22	30	1.75	2230	<1	0.04	19	370	3	0.84	<2	10
N108812		4.78	<10	<1	0.28	60	1.29	2050	13	0.05	19	480	4	0.93	<2	11

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 27- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12057377

Description échantillon	Méthode	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	
	élément unités L.D.	Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N108773		418	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	21
N108774		348	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	13
N108775		254	<20	<0.01	<10	<10	4	<10	10
N108776		395	<20	<0.01	<10	<10	4	<10	12
N108777		796	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	17
N108778		774	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	13
N108779		540	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	14
N108780		332	<20	<0.01	<10	<10	26	<10	59
N108781		199	<20	0.36	<10	<10	45	<10	56
N108782		1310	20	<0.01	<10	<10	42	<10	81
N108783		734	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	30
N108784		1300	<20	<0.01	<10	<10	12	<10	31
N108785		513	<20	<0.01	<10	<10	29	<10	64
N108786		662	<20	<0.01	<10	<10	27	<10	66
N108787		571	<20	<0.01	<10	<10	14	<10	69
N108788		1270	20	<0.01	<10	<10	45	<10	92
N108789		390	<20	<0.01	<10	<10	32	<10	92
N108790		594	20	<0.01	<10	<10	59	<10	113
N108791		1560	<20	<0.01	<10	<10	37	<10	108
N108792		374	20	<0.01	<10	<10	25	<10	71
N108793		528	20	<0.01	<10	<10	43	<10	116
N108794		513	20	<0.01	<10	<10	47	<10	132
N108795		476	20	<0.01	<10	<10	51	<10	115
N108796		22	<20	0.19	<10	<10	109	<10	61
N108797		423	20	<0.01	<10	<10	33	<10	159
N108798		305	<20	<0.01	<10	<10	31	<10	128
N108799		494	20	<0.01	<10	<10	40	<10	162
N108800		695	20	<0.01	<10	<10	44	<10	136
N108801		601	<20	<0.01	<10	<10	34	<10	100
N108802		498	<20	0.02	<10	<10	37	<10	119
N108803		361	<20	0.02	<10	<10	31	<10	94
N108804		311	20	0.02	<10	<10	33	<10	84
N108805		281	<20	0.02	<10	<10	34	<10	88
N108806		517	20	0.02	<10	<10	13	<10	58
N108807		860	20	0.02	<10	<10	26	<10	74
N108808		206	<20	0.02	<10	<10	15	<10	42
N108809		170	<20	0.03	<10	<10	32	<10	31
N108810		223	<20	0.05	<10	<10	110	<10	61
N108811		206	<20	0.03	<10	<10	29	<10	59
N108812		194	<20	0.03	<10	<10	38	<10	69

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC JOY 2A0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 27- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12057377**

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément	Poids reçu	Au	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu
	unités	kg	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
	L.D.	0.02	0.005	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
N108813		3.32	0.014		<0.2	0.42	4	<10	410	0.5	3	8.8	<0.5	30	10	79
N108814		3.72	<0.005		0.2	0.36	2	<10	720	<0.5	2	4.73	<0.5	10	7	34
N108815		0.09	0.816		0.7	1.66	56	<10	90	0.8	15	0.73	<0.5	18	50	195
N108816		2.99	<0.005		<0.2	0.30	4	<10	460	0.5	2	7.9	<0.5	13	18	46
N108817		3.22	0.017		0.2	0.40	4	<10	280	0.5	2	6.03	<0.5	21	16	65
N108818		3.51	<0.005		<0.2	0.70	9	<10	210	0.7	<2	9.3	<0.5	17	37	71
N108819		3.41	<0.005		<0.2	0.46	5	<10	220	0.5	<2	5.95	<0.5	31	21	57
N108820		3.37	<0.005		0.2	0.52	6	<10	110	0.5	<2	6.21	<0.5	27	12	63
N108821		3.39	0.017		0.2	0.33	5	<10	200	<0.5	2	5.98	<0.5	40	25	124
N108822		3.20	0.030		<0.2	0.30	5	<10	50	<0.5	3	4.54	<0.5	27	28	75
N108823		3.83	0.007		<0.2	0.28	2	<10	230	<0.5	2	3.13	<0.5	10	15	37
N108824		3.25	<0.005		<0.2	0.36	<2	<10	180	<0.5	<2	4.16	<0.5	6	21	32
N108825		3.19	<0.005		<0.2	0.38	4	<10	170	<0.5	<2	5.74	<0.5	17	17	37
N108826		3.91	0.011		0.5	0.39	5	<10	100	<0.5	14	7.6	<0.5	24	15	50
N108827		3.49	0.011		<0.2	0.31	6	<10	80	<0.5	3	7.2	<0.5	42	22	190
N108828		3.19	0.016		0.2	0.28	5	<10	80	<0.5	3	8.0	<0.5	25	21	127
N108829		3.31	0.012		0.2	0.34	7	<10	100	<0.5	2	7.11	<0.5	32	32	90
N108830		3.59	0.016		<0.2	0.33	8	<10	100	<0.5	<2	5.21	<0.5	30	33	131
N108831		3.62	0.033		<0.2	3.40	2	<10	30	<0.5	<2	3.09	<0.5	29	76	89
N108832		3.14	0.009		<0.2	0.34	7	<10	110	<0.5	2	4.77	<0.5	46	44	181
N108833		3.78	0.011		0.2	0.34	4	<10	80	<0.5	2	7.9	<0.5	34	46	151
N108834		3.10	0.012		0.2	0.36	5	<10	60	<0.5	2	5.12	<0.5	34	29	99
N108835		2.85	0.019		0.2	0.36	4	<10	60	<0.5	2	2.42	<0.5	26	14	88
N108836		3.29	0.016		<0.2	0.27	3	<10	180	<0.5	<2	3.17	<0.5	21	10	49
N108837		2.73	0.005		<0.2	0.58	4	<10	260	<0.5	<2	3.34	<0.5	16	18	111
N108838		2.35	<0.005		<0.2	2.12	8	<10	50	<0.5	<2	5.95	<0.5	34	57	135
N108839		2.43	<0.005		<0.2	2.89	3	<10	100	<0.5	3	8.1	<0.5	27	60	76
N108840		3.03	0.005		<0.2	1.61	3	<10	20	<0.5	<2	3.34	<0.5	25	61	98
N108841		3.72	0.007		<0.2	1.89	10	<10	20	<0.5	<2	3.77	<0.5	48	73	119
N108842		3.02	0.011		<0.2	2.10	17	<10	10	<0.5	<2	1.72	<0.5	70	54	181
N108843		3.52	<0.005		<0.2	1.72	8	<10	20	<0.5	<2	1.16	<0.5	27	218	67
N108844		0.09	0.595		0.5	1.50	55	<10	60	0.7	11	0.67	<0.5	18	48	181
N108845		3.05	<0.005		<0.2	0.73	22	<10	10	<0.5	<2	3.53	<0.5	68	82	343
N108846		2.64	<0.005		<0.2	0.86	13	<10	10	<0.5	<2	3.48	<0.5	47	51	44
N108847		3.22	<0.005		<0.2	1.22	6	<10	10	<0.5	<2	1.61	<0.5	22	163	37
N108848		2.30	<0.005		<0.2	1.24	12	<10	30	<0.5	<2	3.41	<0.5	32	145	97
N108849		1.62	<0.005		<0.2	1.56	8	<10	10	<0.5	2	3.30	<0.5	24	191	796
N108850		3.08	<0.005		<0.2	1.47	11	<10	10	<0.5	<2	1.44	<0.5	31	204	47
N108851		2.03	<0.005		<0.2	0.93	6	<10	30	<0.5	<2	5.71	<0.5	23	108	11
N108852		2.48	<0.005		<0.2	0.96	4	<10	10	<0.5	<2	2.94	<0.5	29	82	9

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 27- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12057377

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément unités L.D.	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
N108813		5.26	<10	<1	0.29	70	1.51	2450	15	0.04	21	1090	5	0.78	<2	10
N108814		2.66	<10	<1	0.17	90	0.92	1030	4	0.11	13	1620	7	0.43	<2	4
N108815		5.03	10	<1	0.32	10	1.43	419	<1	0.57	70	1080	23	2.61	<2	1
N108816		5.41	<10	<1	0.17	80	1.17	1855	7	0.06	21	1100	7	0.64	<2	7
N108817		4.42	<10	<1	0.26	60	1.16	2110	180	0.04	24	440	6	0.62	<2	6
N108818		4.80	<10	<1	0.37	90	1.80	2420	3	0.10	42	1040	5	0.20	<2	12
N108819		3.78	<10	<1	0.30	60	1.72	1870	3	0.04	39	560	7	0.60	<2	7
N108820		4.41	<10	<1	0.32	40	1.89	2100	6	0.05	42	440	3	1.33	<2	7
N108821		4.65	<10	<1	0.23	20	0.78	1975	17	0.05	38	720	3	1.50	<2	7
N108822		5.93	<10	<1	0.19	30	0.88	2170	38	0.05	32	710	3	2.15	<2	6
N108823		4.26	<10	<1	0.18	20	0.57	1585	3	0.06	15	450	<2	0.99	<2	4
N108824		3.72	<10	<1	0.12	180	0.72	2030	2	0.16	12	480	3	0.58	<2	6
N108825		4.96	<10	<1	0.21	170	0.97	2440	14	0.07	21	580	5	1.17	<2	8
N108826		8.54	<10	<1	0.26	560	1.50	3980	184	0.04	29	520	12	2.71	<2	7
N108827		8.33	<10	<1	0.23	80	1.48	3890	7	0.04	36	510	7	2.61	<2	8
N108828		6.37	<10	<1	0.22	80	0.86	2930	48	0.03	29	1450	7	2.56	<2	6
N108829		4.73	<10	<1	0.27	20	0.58	2460	5	0.03	39	670	4	1.52	<2	5
N108830		5.08	<10	<1	0.24	30	0.74	1905	4	0.04	36	920	3	0.77	<2	6
N108831		4.77	10	1	0.01	20	2.55	861	<1	0.03	40	500	<2	0.10	<2	6
N108832		6.80	<10	<1	0.25	10	0.99	2260	1	0.04	54	760	4	1.06	<2	6
N108833		5.48	<10	<1	0.26	20	0.64	2960	<1	0.04	44	670	4	1.03	<2	6
N108834		5.52	<10	<1	0.32	10	0.56	2060	1	0.02	40	750	2	1.66	<2	4
N108835		5.10	<10	<1	0.30	10	0.43	1430	3	0.03	36	530	<2	1.65	<2	3
N108836		3.66	<10	<1	0.21	30	0.47	1390	2	0.04	21	510	3	1.30	<2	3
N108837		3.47	<10	<1	0.18	100	0.55	1250	3	0.06	17	700	2	0.97	<2	3
N108838		6.84	10	1	0.21	30	1.66	1665	3	0.11	29	840	2	1.39	<2	4
N108839		9.84	10	<1	0.77	30	2.36	2490	2	0.07	30	540	<2	0.90	<2	7
N108840		3.16	10	<1	0.17	10	1.21	1005	1	0.06	32	330	<2	0.18	<2	6
N108841		5.62	10	1	0.13	20	1.42	1475	<1	0.07	91	770	<2	0.52	<2	5
N108842		6.45	10	<1	0.03	20	1.44	1565	2	0.05	122	290	<2	1.03	<2	5
N108843		3.27	<10	<1	0.05	<10	1.25	911	<1	0.05	57	240	<2	0.24	<2	5
N108844		4.96	10	<1	0.34	10	1.34	407	1	0.54	68	1010	25	2.48	<2	1
N108845		2.43	<10	<1	0.04	40	0.44	531	5	0.03	27	210	6	1.45	<2	2
N108846		1.95	<10	<1	0.02	20	0.21	325	8	0.04	23	330	4	1.30	<2	3
N108847		2.28	<10	<1	0.06	10	0.94	541	1	0.04	45	220	5	0.17	<2	3
N108848		2.33	<10	<1	0.08	<10	0.91	662	<1	0.04	39	220	2	0.27	<2	3
N108849		2.84	<10	<1	0.07	<10	1.18	742	6	0.05	49	250	2	0.30	<2	4
N108850		2.68	<10	<1	0.05	<10	1.04	596	<1	0.05	49	230	2	0.27	<2	4
N108851		1.80	<10	<1	0.06	10	0.68	594	<1	0.06	23	270	4	0.46	<2	4
N108852		2.01	<10	<1	0.05	10	0.60	384	2	0.06	26	220	2	0.50	<2	4

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 27- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12057377

Description échantillon	Méthode	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	
	élément unités L.D.	Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N108813		268	<20	0.03	<10	<10	36	<10	87
N108814		329	<20	0.03	<10	<10	18	<10	63
N108815		249	<20	0.42	<10	<10	51	<10	59
N108816		908	30	0.06	<10	<10	116	<10	81
N108817		206	<20	0.04	<10	<10	48	<10	67
N108818		347	<20	0.07	<10	<10	128	<10	64
N108819		253	<20	0.04	<10	<10	54	<10	60
N108820		254	<20	0.03	<10	<10	38	<10	82
N108821		186	<20	0.04	<10	<10	59	<10	37
N108822		174	<20	0.04	<10	<10	60	<10	45
N108823		153	<20	0.04	<10	<10	33	<10	35
N108824		242	<20	0.03	<10	<10	41	<10	62
N108825		396	20	0.05	<10	<10	67	<10	73
N108826		613	20	0.05	<10	<10	56	<10	92
N108827		697	<20	0.07	<10	<10	80	<10	79
N108828		776	<20	0.04	<10	<10	64	<10	36
N108829		302	<20	0.03	<10	<10	47	<10	20
N108830		177	<20	0.03	<10	<10	74	<10	27
N108831		93	<20	0.29	<10	<10	94	<10	55
N108832		186	<20	0.03	<10	<10	66	<10	33
N108833		295	<20	0.03	<10	<10	55	<10	22
N108834		140	<20	0.03	<10	<10	31	<10	23
N108835		106	<20	0.03	<10	<10	34	<10	22
N108836		256	<20	0.03	<10	<10	20	<10	46
N108837		232	<20	0.07	<10	<10	38	<10	40
N108838		174	<20	0.19	<10	<10	133	<10	56
N108839		161	<20	0.23	<10	<10	179	<10	70
N108840		131	<20	0.19	<10	<10	95	<10	47
N108841		144	<20	0.19	<10	<10	129	<10	56
N108842		83	<20	0.19	<10	<10	106	<10	57
N108843		77	<20	0.20	<10	<10	78	<10	53
N108844		207	<20	0.38	<10	<10	48	<10	55
N108845		97	<20	0.12	<10	<10	36	<10	18
N108846		118	<20	0.12	<10	<10	27	<10	9
N108847		83	<20	0.17	<10	<10	51	<10	32
N108848		102	<20	0.15	<10	<10	50	<10	29
N108849		100	<20	0.17	<10	<10	56	<10	35
N108850		124	<20	0.18	<10	<10	56	<10	32
N108851		179	<20	0.15	<10	<10	45	<10	19
N108852		170	<20	0.13	<10	<10	52	<10	17

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 27- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12057377

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- AA23 Au ppm	Au- GRA21 Au ppm	ME- ICP41 Ag ppm	ME- ICP41 Al %	ME- ICP41 As ppm	ME- ICP41 B ppm	ME- ICP41 Ba ppm	ME- ICP41 Be ppm	ME- ICP41 Bi ppm	ME- ICP41 Ca %	ME- ICP41 Cd ppm	ME- ICP41 Co ppm	ME- ICP41 Cr ppm	ME- ICP41 Cu ppm
N108853		2.49	<0.005		<0.2	1.59	6	<10	10	<0.5	<2	1.50	<0.5	36	184	18
N108854		2.15	<0.005		<0.2	2.82	<2	<10	40	<0.5	2	1.01	<0.5	24	265	15
N108855		1.43	<0.005		<0.2	2.65	5	<10	60	<0.5	<2	3.89	<0.5	24	172	138
N108856		2.51	<0.005		<0.2	3.21	4	<10	60	<0.5	<2	5.07	<0.5	29	189	57
N108857		2.06	<0.005		<0.2	2.72	6	<10	90	<0.5	2	6.32	<0.5	26	155	28
N108858		3.79	<0.005		<0.2	1.94	<2	<10	60	<0.5	2	0.70	<0.5	28	86	91
N108859		2.79	<0.005		<0.2	2.89	<2	<10	20	<0.5	3	0.70	<0.5	24	33	114
N108860		3.44	<0.005		<0.2	3.28	2	<10	30	<0.5	<2	0.87	<0.5	33	24	109
N108861		2.90	<0.005		<0.2	3.13	4	<10	20	<0.5	2	1.34	<0.5	40	21	97
N108862		2.87	<0.005		<0.2	2.88	3	<10	30	<0.5	3	2.76	<0.5	28	46	68
N108863		3.50	<0.005		<0.2	3.65	<2	<10	10	0.5	2	4.39	<0.5	49	5	126
N108864		3.84	<0.005		<0.2	2.83	<2	<10	10	<0.5	<2	2.45	<0.5	31	347	82
N108865		3.45	<0.005		<0.2	3.86	<2	<10	10	<0.5	3	4.39	<0.5	36	2	110
N108866		3.82	<0.005		<0.2	2.18	<2	<10	500	1.5	<2	4.84	<0.5	37	4	90
N108867		2.91	0.017		<0.2	0.36	<2	<10	220	0.7	<2	6.04	<0.5	35	2	156
N108868		2.42	0.998		<0.2	0.12	<2	<10	90	<0.5	2	6.58	<0.5	54	2	50
N108869		3.08	<0.005		<0.2	0.89	4	<10	10	<0.5	<2	4.04	<0.5	25	2	213
N108870		2.77	<0.005		<0.2	0.75	12	<10	10	<0.5	<2	4.39	<0.5	34	3	111
N108871		3.32	<0.005		<0.2	1.09	3	<10	20	<0.5	<2	1.57	<0.5	23	2	81
N108872		3.52	0.364		<0.2	0.19	<2	<10	10	<0.5	<2	6.49	<0.5	33	4	117
N108873		3.60	0.046		<0.2	0.10	3	<10	10	<0.5	<2	6.98	<0.5	26	5	102
N108874		3.17	0.450		<0.2	0.09	2	<10	160	<0.5	2	5.45	<0.5	25	17	22
N108875		3.96	0.755		0.2	0.08	3	<10	80	<0.5	<2	6.75	<0.5	41	7	16
N108876		3.43	0.023		<0.2	0.26	<2	<10	210	0.6	<2	6.31	<0.5	30	5	64
N108877		3.49	0.094		<0.2	0.27	2	<10	270	0.5	<2	5.76	<0.5	38	4	21
N108878		3.09	<0.005		<0.2	2.84	<2	<10	80	0.5	<2	5.33	<0.5	39	8	107
N108879		0.09	0.824		0.5	1.43	65	<10	60	0.7	17	0.62	<0.5	16	44	195
N108880		2.70	<0.005		<0.2	2.61	7	<10	10	0.5	<2	3.44	<0.5	31	7	126
N108881		3.07	0.006		<0.2	2.05	12	<10	130	1.0	<2	4.30	<0.5	24	13	81
N108882		2.12	0.005		<0.2	2.39	3	<10	130	1.1	<2	2.29	<0.5	29	14	98
N108883		2.73	0.009		<0.2	2.06	7	<10	40	0.7	<2	2.92	<0.5	32	11	187
N108884		2.14	0.005		<0.2	2.44	4	<10	90	0.5	<2	2.01	<0.5	31	15	125
N108885		2.01	<0.005		<0.2	3.23	8	<10	140	0.8	<2	1.24	<0.5	31	58	80
N108886		2.14	<0.005		<0.2	3.30	2	<10	70	0.5	<2	1.74	<0.5	29	41	58
N108887		4.19	<0.005		<0.2	1.67	5	<10	40	0.5	<2	4.22	<0.5	35	13	205
N108888		3.20	<0.005		<0.2	1.36	67	<10	90	0.6	<2	18.2	<0.5	24	6	763
N108889		3.19	<0.005		<0.2	2.57	7	<10	120	1.5	<2	6.23	<0.5	35	33	139
N108890		3.94	<0.005		<0.2	2.61	6	<10	270	1.9	<2	4.58	<0.5	30	101	82
N108891		3.13	<0.005		<0.2	1.71	3	<10	50	1.8	<2	3.24	<0.5	15	161	25
N108892		2.89	0.007		<0.2	0.28	<2	<10	120	1.2	<2	1.97	<0.5	13	41	25

\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 27- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12057377

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément unités L.D.	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
N108853		3.42	10	<1	0.07	<10	1.31	532	<1	0.06	50	270	<2	0.83	<2	10
N108854		4.45	10	<1	0.17	10	3.33	874	1	0.05	57	320	<2	0.11	<2	5
N108855		3.82	10	<1	0.38	40	2.92	787	<1	0.03	42	2590	2	0.18	<2	3
N108856		4.48	10	<1	0.42	50	3.71	884	<1	0.04	50	2640	3	0.25	<2	3
N108857		3.84	10	<1	0.59	100	3.06	708	1	0.04	41	5490	3	0.10	<2	4
N108858		4.03	10	<1	0.23	<10	2.04	448	<1	0.05	29	370	<2	0.42	<2	2
N108859		5.95	10	<1	0.18	<10	3.31	712	<1	0.03	27	330	<2	0.04	<2	4
N108860		6.66	10	<1	0.20	<10	3.84	821	<1	0.04	28	330	<2	0.17	<2	5
N108861		7.30	20	<1	0.16	10	3.76	868	<1	0.04	30	500	<2	0.85	<2	13
N108862		6.68	10	<1	0.23	10	3.38	856	<1	0.06	40	800	<2	0.84	<2	18
N108863		8.39	10	<1	0.33	20	4.12	1175	1	0.04	25	390	<2	0.50	<2	30
N108864		3.83	<10	<1	0.01	<10	2.64	627	<1	0.04	157	150	<2	0.05	<2	2
N108865		8.94	10	<1	0.13	<10	4.37	1185	1	0.03	21	320	<2	0.42	<2	28
N108866		7.18	10	<1	1.65	<10	3.71	1300	<1	0.07	22	370	2	0.66	2	30
N108867		5.23	<10	<1	0.34	<10	2.68	1385	<1	0.07	20	330	3	0.36	<2	28
N108868		5.12	<10	<1	0.08	<10	2.45	1520	<1	0.08	23	410	4	0.38	<2	35
N108869		5.17	<10	<1	0.11	<10	0.62	731	1	0.05	14	400	<2	0.33	<2	6
N108870		7.15	<10	<1	0.04	10	0.35	934	1	0.07	23	440	<2	0.57	2	7
N108871		6.48	<10	<1	0.09	<10	0.93	594	1	0.06	13	440	<2	0.15	<2	6
N108872		6.31	<10	<1	0.15	<10	2.55	1380	<1	0.08	20	350	3	0.39	2	28
N108873		5.58	<10	<1	0.04	10	2.53	1395	<1	0.08	21	300	4	0.24	<2	25
N108874		4.20	<10	1	0.03	20	2.01	1135	<1	0.06	31	830	6	1.34	<2	17
N108875		5.93	<10	1	0.06	<10	2.64	1435	<1	0.03	27	250	3	2.18	<2	29
N108876		4.84	<10	1	0.28	<10	3.20	1395	<1	0.06	26	270	3	0.46	<2	32
N108877		4.66	<10	<1	0.21	<10	2.83	1300	1	0.13	23	350	4	0.68	<2	26
N108878		7.81	10	<1	0.32	10	3.25	1230	<1	0.03	30	320	<2	0.68	<2	23
N108879		4.83	10	<1	0.29	10	1.21	386	1	0.48	63	930	24	2.83	<2	1
N108880		6.76	10	1	0.41	20	2.92	898	<1	0.03	22	490	2	0.28	<2	11
N108881		5.82	10	1	1.17	60	2.18	794	<1	0.05	20	640	4	0.20	<2	9
N108882		6.55	10	<1	1.67	50	2.71	709	1	0.07	23	330	2	0.18	2	8
N108883		5.60	10	<1	0.58	60	1.97	739	<1	0.08	24	360	5	0.74	<2	6
N108884		5.60	10	<1	0.44	20	2.49	793	<1	0.05	26	390	2	0.64	<2	6
N108885		7.62	10	<1	2.72	20	3.92	729	3	0.04	43	530	<2	0.09	<2	11
N108886		6.88	10	1	1.18	10	3.57	998	1	0.05	40	450	<2	0.14	<2	8
N108887		5.46	10	<1	0.46	30	1.63	731	1	0.06	25	1560	2	0.55	<2	7
N108888		8.38	10	1	0.79	360	1.59	1535	<1	0.03	21	>10000	5	0.26	<2	2
N108889		7.04	10	1	2.35	30	3.41	1225	<1	0.06	34	1960	<2	0.86	<2	28
N108890		6.24	10	<1	2.84	20	4.03	1160	7	0.05	73	1540	4	0.56	<2	23
N108891		4.09	10	<1	0.58	40	3.26	788	16	0.05	110	2110	5	0.82	<2	12
N108892		2.22	<10	<1	0.27	30	1.08	549	82	0.07	38	920	8	0.59	<2	6

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC JOY 2A0

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annex  
 Finalisée date  
 27-MARS-2012  
 Compte: VISAL

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12057377

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr	Th	Tl	Tl	U	V	W	Zn
		ppm 1	ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
N108853		122	<20	0.20	<10	<10	105	<10	43
N108854		81	<20	0.19	<10	<10	133	<10	80
N108855		266	<20	0.18	<10	<10	111	<10	63
N108856		298	<20	0.22	<10	<10	142	<10	66
N108857		456	<20	0.19	<10	<10	139	<10	48
N108858		39	<20	0.20	<10	<10	93	<10	36
N108859		30	<20	0.21	<10	<10	144	<10	62
N108860		27	<20	0.23	<10	<10	171	<10	73
N108861		39	<20	0.28	<10	<10	206	<10	81
N108862		57	<20	0.23	<10	<10	180	<10	74
N108863		99	<20	0.25	<10	<10	241	<10	91
N108864		18	<20	0.19	<10	<10	45	<10	42
N108865		90	<20	0.14	<10	<10	243	<10	95
N108866		210	<20	0.22	<10	<10	182	10	104
N108867		206	<20	0.06	<10	<10	78	<10	71
N108868		262	<20	0.03	<10	<10	73	<10	65
N108869		79	<20	0.27	<10	<10	147	<10	30
N108870		70	<20	0.27	<10	<10	158	<10	19
N108871		51	<20	0.28	<10	<10	163	<10	43
N108872		268	<20	0.03	<10	<10	104	<10	70
N108873		281	<20	0.03	<10	<10	86	<10	77
N108874		264	<20	0.01	<10	<10	26	<10	71
N108875		308	<20	0.02	<10	<10	69	<10	77
N108876		302	<20	0.04	<10	<10	79	<10	76
N108877		193	<20	0.06	<10	<10	113	<10	49
N108878		136	<20	0.21	<10	<10	243	<10	94
N108879		204	<20	0.36	<10	<10	45	<10	54
N108880		91	<20	0.24	<10	<10	213	<10	85
N108881		170	<20	0.27	<10	<10	166	<10	88
N108882		128	<20	0.32	<10	<10	185	<10	114
N108883		196	<20	0.25	<10	<10	139	<10	80
N108884		150	<20	0.25	<10	<10	157	<10	100
N108885		109	<20	0.41	<10	<10	201	<10	137
N108886		124	<20	0.34	<10	<10	193	<10	132
N108887		254	<20	0.28	<10	<10	167	<10	58
N108888		2290	40	0.13	<10	<10	365	<10	55
N108889		359	<20	0.30	<10	<10	255	<10	119
N108890		262	<20	0.29	<10	<10	210	<10	136
N108891		111	<20	0.07	<10	<10	111	<10	64
N108892		110	<20	0.03	<10	<10	55	<10	31

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 27- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12057377**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au-AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Ag ppm 0.2	Al % 0.01	As ppm 2	B ppm 10	Ba ppm 10	Be ppm 0.5	Bl ppm 2	Ca % 0.01	Cd ppm 0.5	Co ppm 1	Cr ppm 1	Cu ppm 1
N108893		3.36	<0.005		<0.2	0.89	<2	<10	390	1.1	<2	5.07	<0.5	18	83	67
N108894		3.71	<0.005		<0.2	2.86	<2	<10	10	<0.5	<2	2.12	<0.5	32	378	93
N108895		3.61	<0.005		<0.2	2.01	2	<10	340	0.6	<2	6.55	<0.5	33	75	86
N108896		3.23	1.245		<0.2	1.25	<2	<10	20	0.6	<2	4.85	<0.5	28	59	108
N108897		2.83	<0.005		<0.2	0.25	<2	<10	10	<0.5	<2	1.89	<0.5	2	5	4
N108898		2.45	<0.005		<0.2	0.22	<2	<10	20	<0.5	<2	2.02	<0.5	1	5	3
N108899		2.76	<0.005		<0.2	0.11	<2	<10	10	<0.5	<2	1.81	<0.5	3	5	2
N108900		2.59	<0.005		<0.2	0.16	<2	<10	10	<0.5	<2	2.67	<0.5	1	5	14
N108901		4.81	>10.0	14.10	1.6	0.18	2	<10	30	<0.5	<2	4.02	<0.5	13	8	10
N108902		2.35	0.448		<0.2	1.90	3	<10	30	1.4	2	5.30	<0.5	18	25	6
N108903		2.36	0.008		<0.2	0.36	2	<10	10	<0.5	<2	4.79	<0.5	4	12	7
N108904		3.80	<0.005		<0.2	0.11	<2	<10	20	<0.5	<2	2.92	<0.5	1	6	15
N108905		2.71	<0.005		<0.2	0.12	<2	<10	50	<0.5	<2	2.31	<0.5	1	5	173
N108906		2.84	0.008		<0.2	0.12	<2	<10	60	<0.5	<2	2.39	<0.5	2	5	41
N108907		2.89	<0.005		<0.2	0.12	<2	<10	40	<0.5	<2	2.25	<0.5	10	7	21
N108908		2.84	<0.005		<0.2	0.12	<2	<10	70	<0.5	<2	2.00	<0.5	3	4	201
N108909		2.72	<0.005		<0.2	0.13	3	<10	130	<0.5	<2	1.57	<0.5	8	4	8
N108910		3.24	<0.005		<0.2	0.14	<2	<10	540	<0.5	<2	2.41	<0.5	6	5	6
N108911		2.63	<0.005		<0.2	0.16	<2	<10	530	<0.5	<2	2.37	<0.5	6	3	12
N108912		3.49	<0.005		<0.2	0.13	<2	<10	490	<0.5	<2	2.48	<0.5	5	5	21
N108913		2.71	0.008		<0.2	0.15	3	<10	440	<0.5	<2	3.00	<0.5	8	4	21
N108914		2.74	0.006		<0.2	0.16	3	<10	690	<0.5	<2	2.04	<0.5	4	5	30
N108915		3.15	0.007		<0.2	0.18	<2	<10	520	<0.5	<2	1.79	<0.5	3	8	21
N108916		0.09	0.590		0.4	1.60	63	<10	60	0.8	13	0.65	<0.5	17	49	203
N108917		2.52	<0.005		<0.2	0.15	<2	<10	120	<0.5	<2	1.29	<0.5	3	16	24
N108918		2.68	<0.005		<0.2	0.21	<2	<10	380	<0.5	3	1.82	<0.5	3	7	33

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 5 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 27- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12057377**

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément	Fe	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb
L.D.		%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm
		0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2
N108893		3.54	<10	<1	0.47	30	3.39	805	18	0.05	45	520	4	0.09	<2
N108894		3.77	<10	<1	0.01	<10	2.54	590	<1	0.02	177	150	<2	0.06	<2
N108895		4.99	<10	1	0.13	10	5.48	955	4	0.03	59	340	5	0.48	<2
N108896		4.37	<10	<1	0.12	30	3.33	913	<1	0.03	43	850	4	0.54	<2
N108897		0.84	<10	<1	0.01	20	0.39	273	2	0.07	6	360	<2	0.04	<2
N108898		0.90	<10	<1	<0.01	30	0.53	329	1	0.07	6	370	2	0.01	<2
N108899		1.26	<10	<1	<0.01	20	0.56	496	<1	0.08	4	390	2	0.01	<2
N108900		1.04	<10	<1	<0.01	10	0.81	529	<1	0.07	7	450	<2	0.04	<2
N108901		2.39	<10	<1	<0.01	20	1.17	694	2	0.08	12	570	2	1.37	<2
N108902		3.71	10	1	<0.01	120	2.27	370	1	0.03	33	3520	5	1.03	<2
N108903		1.20	<10	<1	<0.01	90	0.69	366	<1	0.07	13	1120	<2	0.10	<2
N108904		0.72	<10	<1	0.02	70	0.48	342	<1	0.07	4	520	2	0.01	<2
N108905		1.10	<10	<1	0.06	70	0.51	477	<1	0.06	4	310	3	0.02	<2
N108906		1.03	<10	<1	0.06	130	0.50	492	<1	0.06	4	370	2	0.02	<2
N108907		1.22	<10	<1	0.06	60	0.43	430	<1	0.07	9	270	2	0.13	<2
N108908		1.44	<10	<1	0.06	60	0.40	414	<1	0.06	4	290	3	0.10	2
N108909		1.67	<10	<1	0.08	70	0.30	359	1	0.06	7	230	10	0.46	<2
N108910		2.00	<10	1	0.06	70	0.51	543	<1	0.07	6	520	9	0.13	<2
N108911		2.10	<10	<1	0.09	70	0.49	602	<1	0.07	4	500	6	0.05	<2
N108912		2.00	<10	1	0.06	60	0.55	554	<1	0.07	5	510	5	0.04	<2
N108913		2.63	<10	<1	0.08	80	0.64	683	8	0.07	8	910	22	0.37	<2
N108914		1.72	<10	<1	0.08	60	0.38	467	11	0.08	4	500	20	0.19	<2
N108915		1.57	<10	<1	0.08	50	0.30	422	3	0.11	3	250	8	0.03	<2
N108916		4.90	10	1	0.33	10	1.35	409	1	0.53	70	1060	24	2.56	<2
N108917		1.48	<10	1	0.06	60	0.24	353	<1	0.09	3	210	3	0.04	<2
N108918		1.60	<10	1	0.10	220	0.30	450	4	0.13	3	330	4	0.03	<2

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 5 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 27- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12057377

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N108893		260	<20	0.01	<10	<10	105	<10	49
N108894		23	<20	0.19	<10	<10	45	<10	44
N108895		345	<20	0.01	<10	<10	68	<10	65
N108896		242	<20	<0.01	<10	<10	62	<10	76
N108897		47	<20	<0.01	<10	<10	15	<10	14
N108898		58	<20	<0.01	<10	<10	12	<10	15
N108899		67	<20	<0.01	<10	<10	20	<10	17
N108900		59	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	8
N108901		64	<20	<0.01	<10	<10	29	<10	8
N108902		175	30	<0.01	<10	<10	57	<10	86
N108903		103	20	<0.01	<10	<10	20	<10	15
N108904		85	20	<0.01	<10	<10	6	<10	5
N108905		97	20	<0.01	<10	<10	13	<10	4
N108906		104	20	<0.01	<10	<10	8	<10	5
N108907		83	20	<0.01	<10	<10	11	<10	3
N108908		96	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	3
N108909		139	30	<0.01	<10	<10	13	<10	3
N108910		141	20	<0.01	<10	<10	11	<10	57
N108911		158	20	<0.01	<10	<10	10	<10	65
N108912		146	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	71
N108913		184	20	<0.01	<10	<10	11	<10	121
N108914		178	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	75
N108915		130	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	58
N108916		215	<20	0.39	<10	<10	50	<10	56
N108917		76	20	<0.01	<10	<10	13	<10	39
N108918		140	20	<0.01	<10	<10	8	<10	59

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
ROUTE 109, KM 168  
MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: Annex  
Total # les pages d'annex  
Finalisée di  
27- MARS- 20  
Compte: VIS

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12057377

Méthode	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT
ME- ICP41	Uranium ICP- AES results reported below 250 ppm are considered to be semi- quantitative due to interference when Ce > 250 ppm



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
ROUTE 109, KM 168  
MATAGAMI QC JOY 2A0

Page: 1  
Finalisée date:  
30- MARS- 2012  
Compte: VISAU

**CERTIFICAT VO12057378**

Projet: DOUAY  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 146 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 14- MARS- 2012.  
Les résultats sont transmis à:

WEBTRIEVE ACCESS	DENIS CHÉNARD	JEAN LAFLEUR
------------------	---------------	--------------

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
ATTN: DENIS CHÉNARD

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 30- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12057378**

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément	Poids reçu	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bl	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe
	unités	kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
	L.D.	0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
N108919		2.94	<0.005	<0.2	0.19	<2	<10	260	<0.5	<2	1.83	<0.5	4	9	22	1.78
N108920		2.41	0.006	<0.2	0.23	<2	<10	250	<0.5	<2	1.69	<0.5	3	8	18	1.67
N108921		3.19	<0.005	<0.2	0.21	<2	<10	340	<0.5	<2	1.77	<0.5	3	8	69	1.67
N108922		2.41	<0.005	<0.2	0.28	<2	<10	470	<0.5	<2	1.82	<0.5	2	9	64	1.57
N108923		3.19	<0.005	<0.2	0.20	3	<10	390	<0.5	<2	1.67	<0.5	3	7	56	1.58
N108924		2.76	<0.005	<0.2	0.17	<2	<10	420	<0.5	<2	1.66	<0.5	3	8	27	1.48
N108925		3.43	0.049	0.7	0.23	3	<10	300	<0.5	2	1.49	<0.5	4	7	20	1.46
N108926		2.46	<0.005	<0.2	0.16	2	<10	390	<0.5	<2	1.92	<0.5	4	8	26	1.60
N108927		2.87	<0.005	<0.2	0.14	2	<10	350	<0.5	<2	1.61	<0.5	4	8	19	1.37
N108928		2.94	<0.005	<0.2	0.20	<2	<10	520	<0.5	<2	1.93	<0.5	4	9	18	1.61
N108929		2.95	<0.005	<0.2	0.16	2	<10	250	<0.5	<2	1.28	<0.5	3	6	17	1.44
N108930		2.89	<0.005	<0.2	0.20	2	<10	400	<0.5	<2	1.63	<0.5	3	7	28	1.72
N108931		2.89	0.005	<0.2	0.13	<2	<10	480	<0.5	<2	1.71	<0.5	4	6	36	1.63
N108932		3.27	<0.005	<0.2	2.47	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.95	<0.5	44	309	105	3.30
N108933		2.86	0.007	<0.2	0.13	<2	<10	450	<0.5	<2	1.49	<0.5	3	6	39	1.53
N108934		2.76	0.007	<0.2	0.15	<2	<10	560	<0.5	<2	2.35	<0.5	5	12	65	1.94
N108935		2.60	<0.005	<0.2	0.16	<2	<10	550	<0.5	<2	2.84	<0.5	7	11	36	2.18
N108936		3.51	<0.005	<0.2	0.15	<2	<10	440	<0.5	<2	2.47	<0.5	7	9	17	2.09
N108937		2.79	0.008	<0.2	0.15	<2	<10	440	<0.5	<2	1.96	<0.5	4	7	21	1.66
N108938		3.02	<0.005	<0.2	0.17	<2	<10	470	<0.5	<2	1.93	<0.5	3	7	17	1.42
N108939		2.67	0.007	0.3	0.12	<2	<10	490	<0.5	2	2.08	<0.5	4	6	11	1.79
N108940		2.71	0.007	<0.2	0.15	<2	<10	420	<0.5	<2	2.04	<0.5	4	7	15	1.81
N108941		3.25	0.005	<0.2	0.13	<2	<10	710	<0.5	<2	2.02	<0.5	5	7	19	1.79
N108942		3.21	0.049	<0.2	0.15	<2	<10	460	<0.5	<2	1.89	<0.5	4	8	32	1.73
N108943		3.28	<0.005	<0.2	0.15	<2	<10	440	<0.5	<2	1.82	<0.5	5	8	70	1.69
N108944		2.92	0.008	<0.2	0.15	3	<10	310	<0.5	<2	1.85	<0.5	4	8	54	1.62
N108945		3.17	0.013	0.2	0.20	4	<10	330	<0.5	<2	2.29	<0.5	5	9	64	2.16
N108946		0.10	0.595	1.0	1.70	63	<10	60	0.8	13	0.72	<0.5	19	52	196	5.20
N108947		3.14	0.010	0.2	0.19	<2	<10	560	<0.5	<2	2.69	<0.5	6	7	101	2.22
N108948		2.84	0.030	0.5	0.39	4	<10	100	<0.5	2	3.02	<0.5	6	8	123	2.61
N108949		2.87	0.013	0.8	0.17	4	<10	470	<0.5	<2	1.25	<0.5	4	5	107	1.47
N108950		3.37	0.039	0.6	0.19	<2	<10	600	<0.5	<2	3.46	<0.5	7	8	101	2.62
N108951		2.95	0.016	1.3	0.24	4	<10	720	<0.5	3	4.60	<0.5	9	6	136	3.13
N108952		2.50	0.018	1.9	0.34	4	<10	600	<0.5	3	4.27	<0.5	10	9	252	2.94
N108953		3.06	0.015	1.6	0.26	14	<10	230	<0.5	4	5.38	<0.5	11	13	305	3.34
N108954		2.85	0.027	0.7	0.24	5	<10	660	<0.5	<2	4.40	<0.5	10	11	77	3.03
N108955		2.97	0.034	0.6	0.20	<2	<10	710	0.5	2	4.34	<0.5	10	11	34	3.08
N108956		3.19	<0.005	0.6	0.29	5	<10	690	0.5	<2	4.65	<0.5	10	11	113	3.14
N108957		3.15	0.007	1.5	0.23	12	<10	190	0.6	<2	4.25	<0.5	9	5	170	2.62
N108958		2.86	0.014	2.2	1.04	4	<10	50	1.6	5	6.31	<0.5	8	11	64	2.95

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 30- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12057378**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41 Ga ppm 10	ME-ICP41 Hg ppm 1	ME-ICP41 K % 0.01	ME-ICP41 La ppm 10	ME-ICP41 Mg % 0.01	ME-ICP41 Mn ppm 5	ME-ICP41 Mo ppm 1	ME-ICP41 Na % 0.01	ME-ICP41 Ni ppm 1	ME-ICP41 P ppm 10	ME-ICP41 Pb ppm 2	ME-ICP41 S % 0.01	ME-ICP41 Sb ppm 2	ME-ICP41 Sc ppm 1	ME-ICP41 Sr ppm 1
	N108919	<10	<1	0.08	80	0.32	465	<1	0.12	5	230	4	0.04	<2	2	141
N108920	<10	<1	0.11	70	0.28	414	<1	0.15	5	230	4	0.04	<2	2	131	
N108921	<10	<1	0.10	100	0.28	429	1	0.13	4	230	4	0.04	<2	2	121	
N108922	<10	<1	0.18	100	0.23	380	<1	0.15	3	360	4	0.04	<2	1	199	
N108923	<10	<1	0.12	100	0.24	380	<1	0.12	4	900	4	0.05	<2	1	425	
N108924	<10	<1	0.10	70	0.29	369	<1	0.10	6	390	6	0.09	2	2	243	
N108925	<10	<1	0.13	60	0.26	351	87	0.14	5	290	30	0.70	2	1	405	
N108926	<10	<1	0.09	80	0.32	403	1	0.10	6	520	5	0.05	<2	2	265	
N108927	<10	<1	0.08	80	0.29	395	3	0.08	5	400	7	0.11	<2	2	216	
N108928	<10	<1	0.12	110	0.32	423	5	0.12	6	670	13	0.15	<2	2	308	
N108929	<10	<1	0.06	50	0.21	315	1	0.09	4	250	7	0.37	2	1	177	
N108930	<10	<1	0.11	60	0.26	432	1	0.12	5	240	8	0.30	2	2	323	
N108931	<10	<1	0.07	70	0.33	435	9	0.08	5	320	11	0.40	<2	2	596	
N108932	<10	<1	<0.01	<10	2.12	515	<1	0.03	238	150	<2	0.09	<2	2	27	
N108933	<10	<1	0.07	80	0.28	391	<1	0.08	4	280	6	0.29	<2	2	395	
N108934	<10	<1	0.07	50	0.55	500	2	0.09	10	500	9	0.26	<2	3	531	
N108935	<10	<1	0.06	50	0.68	526	1	0.10	12	700	4	0.31	2	4	418	
N108936	<10	<1	0.07	50	0.54	526	1	0.10	10	550	6	0.32	2	3	335	
N108937	<10	<1	0.08	60	0.37	450	4	0.09	6	430	11	0.25	<2	2	273	
N108938	<10	<1	0.09	60	0.40	511	1	0.11	6	440	7	0.16	<2	2	283	
N108939	<10	<1	0.05	140	0.40	575	29	0.08	6	590	13	0.47	<2	2	284	
N108940	<10	<1	0.08	100	0.43	587	1	0.10	7	520	7	0.34	<2	2	264	
N108941	<10	<1	0.06	70	0.40	501	4	0.08	7	430	4	0.32	2	2	270	
N108942	<10	<1	0.09	70	0.39	488	1	0.09	7	400	4	0.25	<2	2	269	
N108943	<10	<1	0.08	70	0.32	398	1	0.10	6	350	9	0.31	<2	2	288	
N108944	<10	<1	0.07	40	0.35	365	<1	0.10	6	390	5	0.04	<2	2	248	
N108945	<10	<1	0.15	70	0.42	552	37	0.10	8	660	28	0.66	2	2	341	
N108946	10	<1	0.33	10	1.46	437	1	0.58	71	1090	27	2.64	4	1	237	
N108947	<10	<1	0.12	80	0.49	596	4	0.10	10	750	24	0.37	<2	3	371	
N108948	<10	<1	0.30	180	0.45	671	52	0.18	9	920	39	0.83	2	2	467	
N108949	<10	<1	0.09	70	0.20	396	1	0.08	4	230	55	0.50	<2	1	282	
N108950	<10	<1	0.12	100	0.63	777	1	0.11	13	1040	18	0.07	2	3	385	
N108951	<10	<1	0.15	120	0.82	986	1	0.09	14	2580	35	0.05	2	3	433	
N108952	<10	<1	0.18	120	0.82	925	15	0.16	15	1670	70	0.28	3	3	401	
N108953	<10	<1	0.13	120	1.14	1165	40	0.14	18	2230	29	0.55	37	5	451	
N108954	<10	<1	0.15	100	0.86	892	<1	0.12	16	1820	7	0.03	3	4	456	
N108955	<10	<1	0.12	90	0.87	889	1	0.09	17	1680	7	0.04	5	4	360	
N108956	<10	<1	0.16	110	0.90	998	27	0.13	18	1880	15	0.27	15	4	419	
N108957	<10	<1	0.13	140	0.66	936	2	0.06	14	1820	42	0.79	27	2	443	
N108958	<10	<1	0.41	240	0.63	1205	21	0.58	12	2170	131	1.51	4	2	800	

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 30- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12057378

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th ppm 20	Tl % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N108919		30	<0.01	<10	<10	11	<10	63
N108920		20	<0.01	<10	<10	10	<10	55
N108921		20	<0.01	<10	<10	12	<10	58
N108922		20	<0.01	<10	<10	12	<10	43
N108923		20	<0.01	<10	<10	10	<10	45
N108924		20	<0.01	<10	<10	7	<10	53
N108925		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	67
N108926		20	<0.01	<10	<10	7	<10	65
N108927		20	<0.01	<10	<10	5	<10	50
N108928		20	<0.01	<10	<10	6	<10	69
N108929		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	41
N108930		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	54
N108931		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	66
N108932		<20	0.21	<10	<10	42	<10	40
N108933		20	<0.01	<10	<10	8	<10	48
N108934		<20	<0.01	<10	<10	12	<10	70
N108935		<20	<0.01	<10	<10	16	<10	59
N108936		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	62
N108937		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	61
N108938		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	39
N108939		20	<0.01	<10	<10	5	<10	71
N108940		20	<0.01	<10	<10	6	<10	39
N108941		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	53
N108942		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	46
N108943		20	<0.01	<10	<10	7	<10	55
N108944		20	<0.01	<10	<10	14	<10	55
N108945		20	<0.01	<10	<10	8	<10	92
N108946		<20	0.41	<10	<10	52	<10	61
N108947		20	<0.01	<10	<10	11	<10	75
N108948		30	<0.01	<10	<10	8	<10	85
N108949		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	58
N108950		20	<0.01	<10	<10	12	<10	96
N108951		20	<0.01	<10	<10	16	<10	120
N108952		30	<0.01	<10	<10	18	<10	227
N108953		20	<0.01	<10	<10	20	<10	148
N108954		20	<0.01	<10	<10	23	<10	122
N108955		20	<0.01	<10	<10	23	<10	113
N108956		20	<0.01	<10	<10	19	<10	127
N108957		20	<0.01	<10	<10	12	<10	158
N108958		20	<0.01	<10	<10	19	<10	206

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC JOY 2A0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 30- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12057378**

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément unités L.D.	Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
N108959		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
N108960		3.19	0.015	0.3	0.19	2	<10	610	<0.5	<2	2.77	<0.5	5	6	54	2.13
N108961		3.07	0.005	0.3	0.10	4	<10	390	<0.5	<2	2.85	<0.5	5	7	64	2.58
N108962		3.15	0.033	0.2	0.11	4	<10	280	<0.5	<2	2.26	<0.5	6	7	48	2.23
N108963		2.68	0.057	0.2	0.15	2	<10	180	<0.5	<2	2.06	<0.5	6	8	80	2.19
N108964		3.01	0.007	<0.2	0.11	3	<10	320	<0.5	<2	3.24	<0.5	5	9	63	2.44
N108965		3.28	<0.005	<0.2	2.36	<2	<10	10	<0.5	<2	2.09	<0.5	28	299	81	3.24
N108966		3.33	0.102	<0.2	0.16	6	<10	290	0.6	<2	3.32	<0.5	7	11	63	2.51
N108967		3.34	0.283	0.4	0.24	16	<10	100	0.6	<2	3.19	<0.5	7	11	95	2.47
N108968		2.99	0.007	<0.2	0.27	<2	<10	270	0.6	<2	1.81	<0.5	3	4	46	1.42
N108969		2.72	0.007	<0.2	0.14	4	<10	320	<0.5	<2	2.63	<0.5	3	6	73	1.83
N108970		2.76	0.023	<0.2	0.13	3	<10	420	<0.5	<2	2.19	<0.5	5	9	56	1.95
N108971		2.95	0.005	<0.2	0.14	3	<10	650	<0.5	<2	3.58	<0.5	8	16	27	2.68
N108972		3.09	<0.005	<0.2	0.14	<2	<10	290	<0.5	<2	1.12	<0.5	3	4	22	1.23
N108973		2.94	<0.005	<0.2	0.19	4	<10	390	<0.5	<2	2.14	<0.5	5	6	44	1.87
N108974		4.46	0.630	<0.2	0.32	8	<10	310	0.9	<2	5.24	<0.5	9	7	61	3.08
N108975		2.24	0.008	<0.2	0.29	5	<10	140	1.5	<2	8.6	<0.5	14	4	92	4.84
N108976		2.86	0.015	0.2	0.28	7	<10	230	2.5	<2	6.47	<0.5	13	5	154	3.93
N108977		2.75	0.005	<0.2	0.42	11	<10	40	5.8	<2	10.5	<0.5	19	11	213	5.31
N108978		3.25	<0.005	<0.2	1.21	10	<10	30	5.0	<2	9.5	<0.5	19	9	157	4.80
N108979		3.26	<0.005	<0.2	1.50	11	<10	80	4.3	<2	10.6	<0.5	14	12	132	4.50
N108980		0.08	0.822	0.6	1.51	88	<10	60	0.7	14	0.72	0.5	17	47	183	5.30
N108981		3.20	<0.005	<0.2	1.10	11	<10	50	3.4	<2	10.2	<0.5	15	10	119	3.84
N108982		3.54	<0.005	<0.2	1.39	6	<10	300	2.8	<2	11.2	<0.5	13	8	388	4.20
N108983		3.45	<0.005	<0.2	1.02	8	<10	180	2.4	<2	13.7	<0.5	8	10	185	2.94
N108984		3.42	0.005	<0.2	0.94	17	<10	80	2.7	<2	11.8	<0.5	7	9	128	3.48
N108985		2.86	<0.005	<0.2	0.82	30	<10	20	1.6	<2	7.7	<0.5	6	6	40	2.22
N108986		3.58	<0.005	<0.2	1.43	13	<10	80	2.7	<2	10.6	<0.5	11	13	62	3.91
N108987		3.26	<0.005	0.2	1.27	21	<10	20	3.7	<2	8.1	<0.5	13	4	132	5.41
N108988		2.99	<0.005	<0.2	1.10	10	<10	20	2.7	<2	6.79	<0.5	10	7	28	4.11
N108989		3.35	<0.005	<0.2	1.25	35	<10	50	3.0	<2	9.3	<0.5	11	4	70	4.51
N108990		1.54	<0.005	<0.2	1.26	33	<10	100	2.3	<2	9.7	<0.5	12	7	107	4.26
N108991		2.13	0.008	<0.2	0.39	5	<10	320	1.7	<2	9.3	<0.5	11	8	207	3.63
N108992		2.38	0.011	0.2	0.42	10	<10	40	4.9	<2	9.8	<0.5	18	7	159	5.50
N108993		3.20	<0.005	<0.2	1.52	9	<10	30	5.4	<2	9.0	<0.5	18	12	169	4.85
N108994		2.57	<0.005	<0.2	1.64	15	<10	60	5.5	<2	11.4	<0.5	23	25	254	5.32
N108995		2.65	<0.005	<0.2	2.27	2	<10	<10	<0.5	<2	2.83	<0.5	29	346	93	3.38
N108996		3.26	<0.005	<0.2	1.57	6	<10	90	4.4	<2	9.2	<0.5	13	16	117	4.50
N108997		3.61	<0.005	<0.2	0.97	11	<10	330	3.3	<2	11.1	<0.5	11	16	202	4.54
N108998		2.99	<0.005	0.5	0.61	7	<10	180	2.2	<2	16.3	<0.5	8	3	238	2.41
N108999		2.79	<0.005	0.2	0.65	14	<10	110	2.7	<2	13.6	<0.5	7	8	132	3.02

\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 3 -  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annex  
 Finalisée dat  
 30- MARS- 201  
 Compte: VISA

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12057378

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	NI ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
N108959		<10	<1	0.08	230	0.43	798	16	0.13	6	930	19	0.44	<2	2	443
N108960		<10	<1	0.05	30	0.82	727	1	0.07	7	480	11	0.46	<2	3	398
N108961		<10	<1	0.07	40	0.50	565	43	0.07	7	420	21	0.81	<2	2	358
N108962		<10	<1	0.11	40	0.43	527	36	0.08	7	490	22	0.67	<2	2	295
N108963		<10	<1	0.07	110	0.66	708	6	0.07	9	1880	11	0.22	<2	3	578
N108964		<10	1	0.01	<10	2.10	480	<1	0.02	136	160	<2	0.04	<2	2	28
N108965		<10	<1	0.14	70	0.71	668	2	0.09	9	1820	19	0.60	<2	3	1075
N108966		<10	<1	0.17	80	0.72	631	1	0.12	8	2140	40	1.07	<2	3	996
N108967		<10	<1	0.18	90	0.28	425	5	0.05	3	1200	28	0.23	<2	1	681
N108968		<10	<1	0.10	120	0.46	482	1	0.08	4	2640	11	0.14	<2	2	939
N108969		<10	<1	0.09	50	0.49	464	2	0.08	7	930	17	0.41	<2	2	845
N108970		<10	<1	0.11	50	0.97	669	<1	0.07	16	850	9	0.20	<2	6	1055
N108971		<10	<1	0.10	30	0.25	326	1	0.07	4	210	7	0.16	<2	1	554
N108972		<10	1	0.12	50	0.50	535	2	0.08	5	420	11	0.25	<2	2	800
N108973		<10	1	0.12	60	0.92	847	1	0.04	8	3320	13	0.30	<2	4	778
N108974		<10	<1	0.17	60	1.55	1330	<1	0.03	6	4820	6	0.08	<2	5	454
N108975		<10	<1	0.18	30	1.10	1055	<1	0.03	4	2680	5	0.60	<2	3	490
N108976		<10	1	0.29	40	1.13	1300	<1	0.02	6	5300	11	0.69	<2	4	1000
N108977		10	1	0.40	100	1.20	1240	3	0.02	5	7850	7	0.28	<2	2	1005
N108978		10	1	0.59	90	1.56	1405	<1	0.03	5	7440	6	0.17	<2	3	1470
N108979		10	<1	0.32	10	1.32	402	1	0.55	62	1000	28	2.81	<2	1	214
N108980		10	1	0.51	90	1.17	1340	<1	0.02	4	7120	7	0.34	<2	3	1145
N108981		10	<1	0.72	50	1.58	1305	3	0.02	6	2700	5	0.54	<2	4	2840
N108982		10	1	0.66	40	1.20	1240	27	0.02	6	2090	10	0.90	<2	2	2310
N108983		10	<1	0.32	30	0.80	1110	3	0.02	3	2510	7	0.18	<2	2	1750
N108984		10	1	0.25	50	0.53	783	<1	0.02	3	4380	4	0.01	<2	2	868
N108985		10	1	0.81	40	1.61	1340	<1	0.03	6	2470	3	0.05	<2	3	840
N108986		10	<1	0.32	70	1.23	1065	<1	0.02	5	6360	3	0.01	<2	4	705
N108987		10	<1	0.33	30	1.06	959	<1	0.02	3	2500	3	0.01	<2	3	413
N108988		10	1	0.41	130	1.02	1020	<1	0.01	4	>10000	7	0.03	<2	5	999
N108989		10	1	0.43	120	1.02	1065	<1	0.02	6	>10000	6	0.03	<2	5	1030
N108990		<10	<1	0.19	60	1.11	1085	<1	0.02	5	5400	6	0.53	<2	4	2350
N108991		<10	1	0.31	30	1.08	1270	<1	0.02	6	3760	7	0.97	<2	4	880
N108992		10	1	0.46	60	1.58	1290	<1	0.02	6	4960	5	0.21	<2	2	890
N108993		10	<1	0.66	90	1.91	1585	<1	0.02	9	9210	7	0.34	<2	4	1420
N108994		<10	<1	0.01	<10	2.04	531	<1	0.02	144	160	<2	0.10	<2	2	18
N108995		10	1	0.56	20	1.68	1405	<1	0.02	5	1300	2	0.12	<2	3	1420
N108996		10	<1	0.52	70	1.13	1230	<1	0.02	6	4800	6	0.24	<2	3	1200
N108997		<10	<1	0.41	50	0.71	1255	18	0.03	5	2400	12	1.33	<2	2	6180
N108998		<10	<1	0.33	40	0.69	1205	5	0.02	3	2300	5	1.09	<2	3	1930

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 30- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12057378

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N108959		20	<0.01	<10	<10	7	<10	121
N108960		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	95
N108961		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	87
N108962		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	69
N108963		30	<0.01	<10	<10	10	<10	95
N108964		<20	0.20	<10	<10	38	<10	38
N108965		20	<0.01	<10	<10	15	<10	84
N108966		20	<0.01	<10	<10	12	<10	104
N108967		20	<0.01	<10	<10	6	<10	59
N108968		30	<0.01	<10	<10	6	<10	78
N108969		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	71
N108970		<20	<0.01	<10	<10	18	<10	102
N108971		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	44
N108972		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	79
N108973		<20	0.03	<10	<10	29	<10	86
N108974		20	0.01	<10	<10	53	<10	90
N108975		<20	0.02	<10	<10	51	<10	47
N108976		20	0.04	<10	<10	106	<10	69
N108977		30	0.06	<10	<10	113	<10	90
N108978		30	0.07	<10	<10	126	<10	81
N108979		<20	0.37	<10	<10	48	<10	57
N108980		30	0.06	<10	<10	105	<10	59
N108981		20	0.16	<10	<10	115	<10	82
N108982		20	0.09	<10	<10	79	<10	71
N108983		20	0.22	<10	<10	123	<10	50
N108984		30	0.17	<10	<10	82	<10	33
N108985		20	0.18	<10	<10	122	<10	78
N108986		30	0.23	<10	<10	140	<10	63
N108987		<20	0.27	<10	<10	110	<10	52
N108988		50	0.22	<10	<10	135	<10	53
N108989		40	0.23	<10	<10	145	<10	50
N108990		20	0.03	<10	<10	47	<10	47
N108991		<20	0.03	<10	<10	102	<10	74
N108992		20	0.06	<10	<10	124	<10	110
N108993		30	0.08	<10	<10	158	<10	89
N108994		<20	0.17	<10	<10	42	<10	37
N108995		<20	0.06	<10	<10	109	<10	83
N108996		20	0.19	<10	<10	130	<10	57
N108997		30	0.09	<10	<10	52	<10	41
N108998		20	0.15	<10	<10	78	<10	45

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 30-MARS-2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12057378

Description échantillon	Méthode	WEI-21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément	Poids reçu	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe
	unités	kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
	L.D.	0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
N108999		3.18	<0.005	0.2	1.19	16	<10	20	3.2	<2	9.1	<0.5	12	35	61	3.53
N109000		3.46	<0.005	0.2	1.15	12	<10	80	4.3	<2	9.8	<0.5	14	7	181	5.48
N109001		2.98	<0.005	0.4	1.25	7	<10	30	2.2	<2	5.84	<0.5	12	6	264	4.29
N109002		3.17	<0.005	0.2	1.56	16	<10	40	2.1	<2	7.8	<0.5	15	5	87	4.92
N109003		2.97	<0.005	<0.2	1.25	17	<10	340	3.1	2	9.3	<0.5	13	4	222	5.93
N109004		3.49	<0.005	<0.2	1.48	12	<10	70	3.0	<2	10.7	<0.5	14	16	194	5.53
N109005		3.46	<0.005	<0.2	1.38	10	<10	30	4.3	<2	10.8	<0.5	11	5	172	4.82
N109006		2.71	<0.005	<0.2	0.83	6	<10	30	2.4	<2	7.2	<0.5	12	4	60	2.91
N109007		3.88	<0.005	<0.2	0.99	10	<10	20	4.3	<2	8.0	<0.5	11	3	130	4.84
N109008		3.33	<0.005	<0.2	1.27	9	<10	20	2.8	2	9.3	<0.5	13	5	120	4.78
N109009		3.00	0.008	0.2	1.41	15	<10	10	4.0	<2	10.9	<0.5	13	6	94	4.44
N109010		2.90	<0.005	<0.2	1.38	16	<10	10	5.3	<2	9.5	<0.5	12	5	41	4.36
N109011		2.61	0.005	0.3	1.86	11	<10	20	8.9	<2	9.3	<0.5	15	20	110	4.98
N109012		2.53	<0.005	<0.2	1.45	21	<10	20	5.8	<2	11.3	<0.5	15	6	251	5.44
N109013		4.60	0.007	<0.2	1.62	21	<10	20	7.7	<2	11.6	<0.5	18	10	194	5.36
N109014		0.08	0.581	0.8	1.58	55	<10	60	0.7	14	0.73	0.5	19	48	197	5.08
N109015		2.65	0.005	<0.2	1.38	8	<10	70	3.8	<2	9.7	<0.5	13	18	110	4.37
N109016		3.11	0.005	0.4	0.73	5	<10	250	1.0	2	11.3	<0.5	11	5	246	3.67
N109017		3.33	0.005	0.3	0.66	10	<10	30	2.2	2	9.1	<0.5	16	5	130	4.43
N109018		2.71	<0.005	0.3	1.10	8	<10	20	3.2	<2	7.4	<0.5	12	5	117	3.82
N109019		2.78	0.005	0.2	1.73	9	<10	60	4.5	<2	9.9	<0.5	18	12	120	5.38
N109020		3.32	<0.005	<0.2	1.77	9	<10	440	4.5	<2	11.2	<0.5	22	17	207	6.10
N109021		2.93	0.005	0.3	1.43	15	<10	30	3.6	2	11.1	<0.5	27	14	288	6.27
N109022		2.83	<0.005	<0.2	0.67	16	<10	20	2.3	2	9.8	<0.5	17	9	124	5.23
N109023		3.11	0.014	0.5	0.18	4	<10	170	0.5	<2	12.1	<0.5	7	4	66	2.10
N109024		3.27	0.042	0.4	0.22	3	<10	130	<0.5	3	3.96	<0.5	7	7	34	2.14
N109025		2.98	0.010	<0.2	0.20	2	<10	410	0.5	<2	3.88	<0.5	7	6	11	2.27
N109026		2.40	0.008	0.3	0.16	3	<10	590	<0.5	<2	5.16	<0.5	7	5	32	2.10
N109027		3.47	0.011	0.2	0.13	<2	<10	720	<0.5	2	4.34	<0.5	6	4	28	2.40
N109028		2.70	0.008	0.2	0.13	<2	<10	600	<0.5	<2	3.08	<0.5	5	3	14	2.23
N109029		2.60	<0.005	<0.2	2.47	<2	<10	10	<0.5	<2	3.39	<0.5	28	324	90	3.37
N109030		2.87	0.009	0.4	0.19	4	<10	260	0.7	<2	6.12	<0.5	12	3	83	3.46
N109031		2.82	0.015	<0.2	0.35	5	<10	140	0.8	<2	7.7	<0.5	13	4	83	3.41
N109032		3.14	0.006	<0.2	0.25	<2	<10	500	0.9	<2	9.2	<0.5	12	2	62	3.44
N109033		3.33	0.010	<0.2	0.28	5	<10	450	0.9	4	12.3	<0.5	14	4	86	3.94
N109034		3.59	0.008	<0.2	0.22	<2	<10	100	0.5	4	6.20	<0.5	8	4	41	2.74
N109035		3.13	0.014	<0.2	0.26	<2	<10	60	<0.5	4	5.89	<0.5	8	4	39	2.30
N109036		2.81	<0.005	<0.2	0.13	2	<10	330	<0.5	2	2.92	<0.5	5	3	31	1.56
N109037		2.81	<0.005	<0.2	0.15	<2	<10	460	<0.5	<2	3.42	<0.5	3	3	37	1.37
N109038		2.17	<0.005	<0.2	0.15	<2	<10	470	<0.5	2	3.45	<0.5	3	3	37	1.38

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 30-MARS-2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VOI2057378**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
N108999		10	<1	0.54	30	1.28	1085	<1	0.02	9	3240	<2	0.02	2	3	684
N109000		10	<1	0.61	50	1.24	1110	<1	0.02	5	4390	3	0.05	2	8	1180
N109001		10	<1	0.29	20	1.24	931	<1	0.02	4	1740	<2	0.03	2	4	432
N109002		10	<1	0.31	60	1.54	1140	<1	0.02	6	5480	2	0.02	2	4	669
N109003		10	<1	0.49	80	0.99	1040	<1	0.02	5	7840	4	0.05	2	5	1200
N109004		10	<1	0.67	90	1.61	1240	<1	0.02	8	8020	5	0.08	2	6	1260
N109005		10	<1	0.65	140	1.58	1230	<1	0.03	6	>10000	13	0.10	<2	6	1450
N109006		<10	<1	0.34	20	0.86	915	<1	0.02	2	1930	7	0.19	<2	3	927
N109007		10	<1	0.54	50	0.84	1125	<1	0.03	3	4390	8	0.08	<2	2	819
N109008		10	<1	0.57	50	1.44	1295	<1	0.03	4	5380	13	0.42	<2	7	854
N109009		10	<1	0.61	100	1.73	1435	<1	0.02	4	9710	2	0.01	<2	6	878
N109010		10	<1	0.75	80	1.69	1295	<1	0.02	5	7000	4	0.01	<2	7	710
N109011		10	<1	0.66	80	2.27	1445	<1	0.03	7	5280	<2	0.02	2	8	589
N109012		10	<1	0.64	190	1.55	1230	<1	0.02	8	>10000	14	0.06	2	7	1270
N109013		10	<1	0.73	180	1.62	1230	<1	0.02	8	>10000	20	0.14	2	6	1380
N109014		10	<1	0.32	10	1.45	413	<1	0.55	67	1030	27	2.56	2	1	232
N109015		10	<1	0.79	70	1.61	1145	<1	0.03	11	7030	8	0.05	<2	5	1400
N109016		<10	<1	0.43	50	1.76	1455	<1	0.04	5	8940	14	0.40	<2	4	2220
N109017		<10	<1	0.47	70	1.98	1635	10	0.03	5	6640	8	0.26	<2	2	1320
N109018		10	<1	0.49	70	1.51	1170	<1	0.04	4	5030	9	0.08	<2	2	942
N109019		10	<1	1.08	40	1.91	1485	<1	0.03	5	4030	8	0.17	<2	3	1200
N109020		10	<1	0.82	60	2.48	1730	<1	0.03	12	7390	7	0.28	<2	7	3240
N109021		10	<1	0.88	80	2.27	1600	<1	0.03	14	9440	11	0.42	3	5	1390
N109022		10	<1	0.56	70	2.98	1945	<1	0.04	5	6980	8	0.19	<2	3	1110
N109023		<10	<1	0.12	110	0.72	996	139	0.06	7	2470	22	0.97	5	2	6390
N109024		<10	<1	0.18	60	0.72	526	335	0.09	13	900	19	0.96	3	3	3320
N109025		<10	<1	0.13	70	0.74	590	<1	0.07	10	990	4	0.08	<2	2	1330
N109026		<10	<1	0.09	70	0.84	629	1	0.08	8	1110	14	0.39	2	2	1990
N109027		<10	<1	0.07	60	0.62	698	<1	0.08	4	810	11	0.10	<2	2	1550
N109028		<10	<1	0.05	60	0.50	588	<1	0.07	3	780	8	0.09	<2	2	2060
N109029		<10	<1	0.01	<10	2.12	549	<1	0.04	135	150	<2	0.05	<2	2	39
N109030		<10	<1	0.13	50	1.23	1055	2	0.04	5	3590	10	0.40	<2	2	1780
N109031		<10	<1	0.23	130	1.27	1050	<1	0.03	6	>10000	7	0.03	<2	2	700
N109032		<10	1	0.16	90	1.49	1365	<1	0.03	9	7690	11	0.05	<2	2	1210
N109033		<10	1	0.17	100	1.45	1510	<1	0.03	6	8420	29	0.44	<2	2	3080
N109034		<10	1	0.12	90	0.83	778	25	0.07	8	3720	14	1.65	2	3	683
N109035		<10	1	0.10	70	0.70	683	2	0.14	9	3080	7	1.67	<2	2	439
N109036		<10	<1	0.07	30	0.49	509	<1	0.08	4	810	4	0.50	<2	1	269
N109037		<10	1	0.09	30	0.46	527	<1	0.06	3	880	5	0.16	<2	2	343
N109038		<10	<1	0.09	30	0.46	532	<1	0.06	4	890	5	0.16	<2	2	348

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 30- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12057378

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
N108999		20	0.22	<10	<10	124	<10	67
N109000		20	0.35	<10	<10	156	<10	60
N109001		<20	0.28	<10	<10	104	<10	60
N109002		20	0.21	<10	<10	124	<10	75
N109003		30	0.31	<10	<10	145	<10	46
N109004		30	0.22	<10	<10	170	<10	75
N109005		50	0.16	<10	<10	144	<10	77
N109006		<20	0.04	<10	<10	57	<10	45
N109007		20	0.07	<10	<10	111	<10	49
N109008		20	0.12	<10	<10	109	<10	78
N109009		30	0.20	<10	<10	128	<10	76
N109010		30	0.22	<10	<10	116	<10	69
N109011		20	0.21	<10	<10	137	<10	91
N109012		60	0.15	<10	<10	163	<10	66
N109013		60	0.11	<10	<10	148	<10	77
N109014		<20	0.40	<10	<10	49	<10	64
N109015		30	0.09	<10	<10	98	<10	86
N109016		20	0.04	<10	<10	58	<10	73
N109017		30	0.02	<10	<10	48	<10	59
N109018		20	0.04	<10	<10	80	<10	74
N109019		20	0.16	<10	<10	202	<10	112
N109020		30	0.13	<10	<10	209	<10	122
N109021		20	0.13	<10	<10	233	<10	124
N109022		20	0.06	<10	<10	139	<10	79
N109023		30	<0.01	<10	<10	14	<10	82
N109024		20	<0.01	<10	<10	8	<10	64
N109025		20	<0.01	<10	<10	10	<10	78
N109026		20	<0.01	<10	<10	7	<10	68
N109027		20	<0.01	<10	<10	7	<10	69
N109028		20	<0.01	<10	<10	6	<10	66
N109029		<20	0.20	<10	<10	41	<10	37
N109030		20	<0.01	<10	<10	13	<10	66
N109031		40	<0.01	<10	<10	23	<10	60
N109032		20	<0.01	<10	<10	18	<10	80
N109033		30	<0.01	<10	<10	30	<10	96
N109034		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	48
N109035		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	43
N109036		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	37
N109037		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	34
N109038		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	35

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 30- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12057378**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Ag ppm 0.2	Al % 0.01	As ppm 2	B ppm 10	Ba ppm 10	Be ppm 0.5	Bi ppm 2	Ca % 0.01	Cd ppm 0.5	Co ppm 1	Cr ppm 1	Cu ppm 1	Fe % 0.01
N109039		2.81	<0.005	<0.2	0.12	<2	<10	390	<0.5	<2	3.03	<0.5	2	4	36	1.40
N109040		2.88	0.005	<0.2	0.16	<2	<10	550	<0.5	2	6.26	<0.5	5	3	34	1.44
N109041		2.98	<0.005	<0.2	0.15	<2	<10	190	<0.5	2	10.3	<0.5	6	2	29	1.05
N109042		4.00	0.005	<0.2	0.21	3	<10	80	0.5	3	8.4	<0.5	7	2	29	1.22
N109043		2.81	0.006	<0.2	0.19	2	<10	50	0.5	3	5.94	<0.5	9	3	5	1.81
N109044		3.16	0.032	<0.2	0.15	<2	<10	60	<0.5	2	2.89	<0.5	10	4	3	1.76
N109045		3.22	<0.005	<0.2	0.12	<2	<10	40	<0.5	2	2.81	<0.5	5	7	3	1.63
N109046		3.09	<0.005	<0.2	0.17	<2	<10	60	<0.5	<2	2.38	<0.5	3	6	37	1.38
N109047		0.07	0.592	0.5	1.74	61	<10	60	0.8	17	0.72	<0.5	19	53	212	5.00
N109048		2.82	<0.005	<0.2	0.17	<2	<10	80	<0.5	<2	2.16	<0.5	3	5	35	1.32
N109049		3.01	<0.005	<0.2	0.17	<2	<10	110	<0.5	2	2.51	<0.5	4	6	36	1.64
N109050		3.03	<0.005	<0.2	0.12	<2	<10	250	<0.5	2	2.55	<0.5	4	6	52	1.70
N109051		3.71	<0.005	<0.2	0.15	<2	<10	130	<0.5	2	2.72	<0.5	6	7	17	1.98
N109052		3.23	<0.005	<0.2	0.14	<2	<10	90	<0.5	2	2.19	<0.5	5	6	18	1.63
N109053		2.23	<0.005	<0.2	0.15	<2	<10	90	<0.5	2	2.53	<0.5	5	7	16	1.86
N109054		4.01	<0.005	<0.2	0.42	<2	<10	140	<0.5	2	5.41	<0.5	4	5	69	1.81
N109055		2.74	<0.005	<0.2	0.22	<2	<10	140	<0.5	3	6.81	<0.5	3	4	53	1.78
N109056		2.56	<0.005	<0.2	0.13	2	<10	160	<0.5	2	3.01	<0.5	3	4	42	1.31
N109057		2.99	0.005	<0.2	0.19	<2	<10	130	<0.5	<2	3.63	<0.5	4	4	6	1.52
N109058		2.57	<0.005	<0.2	0.14	<2	<10	200	<0.5	<2	2.92	<0.5	3	4	30	1.31
N109059		2.57	0.007	<0.2	0.31	<2	<10	30	0.5	2	6.10	<0.5	2	4	63	1.67
N109060		2.86	<0.005	<0.2	0.17	<2	<10	100	0.5	<2	3.79	<0.5	2	3	49	1.43
N109061		2.59	<0.005	<0.2	0.12	<2	<10	30	<0.5	2	4.06	<0.5	2	4	3	1.49
N109062		3.00	<0.005	<0.2	2.49	<2	<10	10	<0.5	<2	4.55	<0.5	30	350	116	3.30
N109063		2.76	<0.005	<0.2	0.13	<2	<10	50	<0.5	2	3.37	<0.5	2	4	7	1.57
N109064		3.62	0.008	<0.2	0.14	<2	<10	50	<0.5	3	2.15	<0.5	7	4	5	2.80

\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 5 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 30- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12057378**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
N109039		<10	1	0.06	30	0.50	540	<1	0.07	3	760	2	0.05	<2	1	203
N109040		<10	1	0.08	70	0.60	711	3	0.06	4	3650	7	0.31	<2	1	1010
N109041		<10	1	0.09	90	0.44	818	1	0.04	5	2970	9	0.45	<2	1	1600
N109042		<10	1	0.12	90	0.35	685	4	0.05	5	1620	8	0.71	<2	1	925
N109043		<10	1	0.09	70	0.69	743	1	0.05	9	1220	5	0.35	<2	2	313
N109044		<10	1	0.03	80	0.49	480	13	0.08	10	1300	4	0.36	<2	2	133
N109045		<10	<1	0.02	50	0.66	550	<1	0.07	8	640	4	0.08	<2	3	126
N109046		<10	<1	0.05	50	0.54	491	<1	0.09	5	420	2	0.01	<2	3	147
N109047		10	2	0.34	10	1.40	440	1	0.58	76	1100	29	2.73	2	1	247
N109048		<10	1	0.06	60	0.51	440	<1	0.09	5	400	2	0.02	<2	2	137
N109049		<10	<1	0.08	60	0.63	533	<1	0.07	6	500	5	0.02	<2	3	133
N109050		<10	1	0.06	60	0.64	557	<1	0.06	7	520	5	0.03	<2	3	127
N109051		<10	<1	0.07	60	0.71	593	<1	0.08	9	660	2	0.05	<2	3	167
N109052		<10	<1	0.07	70	0.54	508	<1	0.06	6	610	3	0.06	<2	2	135
N109053		<10	<1	0.06	60	0.63	584	<1	0.08	6	580	4	0.04	<2	3	141
N109054		<10	1	0.11	180	0.65	688	3	0.21	5	3440	4	0.08	<2	2	382
N109055		<10	<1	0.08	220	0.66	826	<1	0.11	2	5890	7	0.11	<2	2	689
N109056		<10	<1	0.05	110	0.51	588	<1	0.07	3	1060	3	0.10	<2	2	194
N109057		<10	<1	0.09	110	0.60	638	5	0.08	4	1220	5	0.19	<2	2	198
N109058		<10	1	0.05	80	0.54	590	2	0.07	3	920	3	0.02	<2	1	223
N109059		<10	1	0.08	100	0.76	928	<1	0.13	3	1740	4	0.02	<2	1	236
N109060		<10	<1	0.04	170	0.59	665	2	0.07	4	880	2	0.07	<2	1	161
N109061		<10	1	0.05	90	0.60	687	<1	0.06	3	660	<2	0.03	<2	2	126
N109062		<10	1	0.01	<10	1.87	600	<1	0.03	154	150	<2	0.11	<2	2	29
N109063		<10	1	0.03	110	0.75	746	<1	0.08	4	640	2	0.02	<2	2	115
N109064		<10	<1	0.05	90	0.53	532	3	0.07	6	960	4	0.39	<2	1	83

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
 ROUTE 109, KM 168  
 MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: 5 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 30- MARS- 2012  
 Compte: VISAU

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VOI2057378**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
N109039		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	37
N109040		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	44
N109041		20	<0.01	<10	<10	4	<10	35
N109042		20	<0.01	<10	<10	4	<10	33
N109043		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	45
N109044		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	30
N109045		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	46
N109046		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	35
N109047		<20	0.42	<10	<10	54	<10	66
N109048		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	37
N109049		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	44
N109050		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	43
N109051		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	43
N109052		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	36
N109053		<20	<0.01	<10	<10	11	<10	41
N109054		20	<0.01	<10	<10	24	<10	36
N109055		20	<0.01	<10	<10	23	<10	40
N109056		20	<0.01	<10	<10	7	<10	37
N109057		20	<0.01	<10	<10	10	<10	38
N109058		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	40
N109059		20	<0.01	<10	<10	21	<10	51
N109060		30	<0.01	<10	<10	9	<10	28
N109061		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	26
N109062		<20	0.19	<10	<10	45	<10	41
N109063		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	28
N109064		20	0.01	<10	<10	14	<10	19

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221    Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: AURVISTA GOLD CORPORATION  
ROUTE 109, KM 168  
MATAGAMI QC J0Y 2A0

Page: Annexe 1  
Total # les pages d'annexe: 1  
Finalisée date:  
30- MARS- 2012  
Compte: VISAU

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12057378

Méthode	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT
ME- ICP41	Uranium ICP- AES results reported below 250 ppm are considered to be semi- quantitative due to interference when Ce > 250 ppm



**Minerals**

ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1  
Finalisée date: 4- MARS- 2013  
Compte: 727CAN

**CERTIFICAT VO13030679**

Projet: DOUAY  
Bon de commande #: 1  
Ce rapport s'applique aux 210 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 14- FEVR- 2013.  
Les résultats sont transmis à:  
WEBTREVE(AURVISTA) ACCES      DENIS CHENARD      JEAN LAFLEUR

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS
Au- GRA21	Au 30 g fini FA- GRAV	WST- SIM

À: EXPLO- LOGIK INC  
ATTN: DENIS CHENARD  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:   
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 Finalisée date: 4- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13030679**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
N097101		3.40	0.016		0.4	0.08	2	<10	440	<0.5	<2	5.48	<0.5	30	28	78
N097102		3.63	0.033		0.3	0.10	5	<10	50	0.5	<2	7.2	<0.5	75	38	247
N097103		3.43	0.015		0.2	0.11	<2	<10	70	<0.5	<2	6.52	<0.5	43	33	122
N097104		3.66	0.031		0.4	0.15	4	<10	50	0.5	<2	6.69	<0.5	52	23	200
N097105		3.50	0.006		<0.2	0.14	<2	<10	460	0.5	<2	6.60	<0.5	37	28	50
N097106		3.87	0.019		0.3	0.12	2	<10	130	<0.5	<2	5.93	<0.5	36	28	149
N097107		2.01	0.009		<0.2	0.14	<2	<10	240	0.6	<2	8.8	<0.5	47	28	80
N097108		3.44	<0.005		0.2	0.55	5	<10	40	0.5	<2	6.14	<0.5	45	92	101
N097109		3.56	0.009		0.3	1.70	3	<10	30	<0.5	<2	5.71	<0.5	63	150	151
N097110		4.00	0.047		0.3	1.20	13	<10	30	0.5	<2	6.44	<0.5	57	119	157
N097111		3.76	0.021		0.3	0.18	8	<10	90	0.6	<2	6.29	<0.5	52	48	146
N097112		3.19	0.011		0.2	0.15	5	<10	120	0.5	<2	6.56	<0.5	43	62	87
N097113		3.32	0.015		0.2	0.15	5	<10	120	0.6	<2	6.37	<0.5	48	25	125
N097114		2.61	<0.005		<0.2	2.70	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.64	<0.5	39	801	96
N097115		3.93	0.020		0.3	0.12	4	<10	240	<0.5	<2	6.06	<0.5	47	28	109
N097116		3.17	0.007		<0.2	0.17	4	<10	170	0.5	<2	5.08	<0.5	38	27	111
N097117		3.58	0.006		0.3	0.22	5	<10	50	0.5	<2	5.75	<0.5	67	39	190
N097118		2.32	0.005		0.2	0.53	8	<10	60	0.9	<2	5.85	<0.5	66	75	192
N097119		1.80	<0.005		<0.2	0.30	4	<10	200	1.0	<2	6.48	<0.5	49	58	97
N097120		2.14	<0.005		0.2	0.18	3	<10	220	0.7	2	6.56	<0.5	42	52	83
N097121		3.54	0.007		0.2	0.33	6	<10	90	0.7	<2	6.07	<0.5	48	50	138
N097122		2.51	<0.005		0.2	0.27	5	<10	100	0.6	<2	6.02	<0.5	44	35	96
N097123		4.89	0.014		0.3	0.23	6	<10	50	0.6	<2	5.66	<0.5	56	37	154
N097124		3.61	0.036		0.3	0.16	6	<10	60	<0.5	2	5.72	<0.5	45	41	137
N097125		2.01	0.045		0.5	0.11	11	<10	50	<0.5	<2	5.31	<0.5	55	76	208
N097126		2.78	0.010		0.2	1.41	5	<10	60	0.6	<2	6.28	<0.5	41	136	126
N097127		3.38	0.016		0.3	0.78	5	<10	40	0.7	<2	6.72	<0.5	43	139	103
N097128		2.59	0.021		0.3	0.41	6	<10	110	0.8	<2	6.90	<0.5	52	125	146
N097129		0.09	5.72	5.88	1.3	1.43	118	<10	80	0.7	7	0.66	<0.5	21	47	100
N097130		3.60	0.017		0.3	0.22	3	<10	90	0.8	<2	7.7	<0.5	50	95	178
N097131		2.45	0.016		0.2	0.16	3	<10	320	0.7	<2	7.02	<0.5	46	106	108
N097132		3.57	0.058		0.5	0.11	3	<10	280	<0.5	<2	5.20	<0.5	30	35	129
N097133		3.82	0.016		0.2	0.12	2	<10	320	0.5	<2	5.92	<0.5	42	20	116
N097134		3.30	0.099		1.3	0.11	4	<10	60	0.5	<2	5.63	<0.5	42	18	255
N097135		3.46	0.053		0.7	0.09	<2	<10	470	<0.5	<2	4.19	<0.5	31	18	107
N097136		2.18	0.055		0.6	0.10	<2	<10	490	<0.5	<2	4.96	<0.5	39	20	143
N097137		1.80	0.063		0.2	0.11	2	<10	330	<0.5	<2	5.64	<0.5	39	20	258
N097138		3.64	0.153		0.4	0.09	2	<10	430	<0.5	<2	4.08	<0.5	19	19	97
N097139		3.72	0.017		0.2	0.14	4	<10	210	<0.5	<2	5.80	<0.5	31	21	165
N097140		3.41	0.029		0.2	0.13	<2	<10	880	<0.5	<2	1.78	<0.5	8	8	66



Minerals

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

A: EXPLO-LOGIK INC  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B  
Nombre total de pages: 7 (A - C)  
Finalisée date: 4- MARS- 2013  
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13030679

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément unités L.D.	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
N097101		3.87	<10	<1	0.04	40	1.88	1025	1	0.06	86	1660	12	0.44	<2	18
N097102		10.05	<10	1	0.06	10	2.10	1990	6	0.05	121	240	14	4.16	<2	21
N097103		7.36	<10	<1	0.05	10	2.02	1630	3	0.05	92	230	11	2.73	<2	21
N097104		7.21	<10	1	0.09	20	2.04	1380	4	0.05	90	1380	16	3.04	<2	16
N097105		4.50	<10	<1	0.09	10	2.29	1550	2	0.06	96	370	6	0.75	<2	21
N097106		5.39	<10	1	0.07	10	1.97	1250	2	0.06	87	300	8	1.82	<2	16
N097107		6.36	<10	<1	0.09	30	2.90	2000	2	0.04	79	300	5	0.80	<2	17
N097108		5.29	<10	<1	0.29	20	2.70	1425	1	0.02	89	280	8	1.09	<2	11
N097109		6.38	10	<1	0.28	10	2.79	1230	<1	0.02	155	270	4	1.96	<2	11
N097110		6.37	<10	<1	0.30	20	2.61	1375	1	0.03	140	250	8	2.65	<2	11
N097111		5.93	<10	<1	0.13	20	2.10	1285	<1	0.04	113	320	7	2.78	<2	11
N097112		5.27	<10	<1	0.09	20	2.02	1495	<1	0.04	94	470	6	1.35	<2	13
N097113		4.82	<10	<1	0.12	10	2.36	1285	2	0.03	97	280	6	1.41	<2	11
N097114		3.93	10	<1	0.01	<10	3.52	651	<1	0.02	289	180	<2	0.04	<2	2
N097115		4.74	<10	<1	0.06	20	2.05	1490	15	0.04	98	340	5	0.98	<2	15
N097116		4.16	<10	<1	0.09	110	1.62	1105	1	0.03	77	230	11	1.11	<2	12
N097117		5.90	<10	<1	0.17	10	2.37	1225	<1	0.03	94	240	6	2.77	<2	11
N097118		6.72	<10	<1	0.47	20	2.50	1230	1	0.03	127	310	9	2.46	<2	13
N097119		4.65	<10	<1	0.22	20	2.95	1410	<1	0.04	115	250	4	1.16	<2	13
N097120		4.69	<10	<1	0.11	40	2.63	1385	1	0.04	106	260	8	1.01	<2	13
N097121		5.96	<10	<1	0.28	10	2.45	1220	1	0.03	119	320	7	2.36	<2	11
N097122		5.08	<10	<1	0.21	10	2.48	1290	1	0.03	109	310	7	1.86	<2	12
N097123		5.81	<10	<1	0.19	20	2.26	1140	1	0.04	132	320	4	2.61	<2	14
N097124		5.44	<10	<1	0.12	20	1.97	1240	<1	0.04	98	230	6	2.14	<2	13
N097125		7.24	<10	<1	0.07	<10	1.76	1365	1	0.04	109	190	9	3.46	<2	12
N097126		6.61	10	1	0.34	<10	1.94	1630	<1	0.03	98	300	6	1.87	<2	10
N097127		6.28	<10	<1	0.32	<10	1.73	1705	<1	0.03	100	230	3	1.27	<2	8
N097128		7.10	<10	<1	0.32	10	2.10	2160	<1	0.03	101	280	5	1.87	<2	10
N097129		5.80	10	<1	0.33	10	1.42	419	<1	0.53	75	1010	33	3.38	<2	1
N097130		6.80	<10	<1	0.18	40	2.03	2070	1	0.04	96	420	7	1.79	<2	10
N097131		5.38	<10	<1	0.13	10	1.80	1840	<1	0.04	93	270	4	0.92	<2	11
N097132		4.42	<10	<1	0.06	90	1.38	1260	54	0.05	80	1180	11	1.05	<2	11
N097133		4.27	<10	<1	0.08	10	2.13	1075	1	0.04	88	570	5	0.74	<2	15
N097134		5.07	<10	<1	0.05	40	1.43	1455	2	0.04	80	1030	10	1.73	<2	14
N097135		2.69	<10	<1	0.04	30	1.33	743	<1	0.06	76	670	7	0.22	<2	15
N097136		3.09	<10	<1	0.04	40	1.54	913	1	0.06	91	950	6	0.13	<2	17
N097137		3.51	<10	<1	0.06	40	1.83	943	<1	0.04	89	600	5	0.04	<2	20
N097138		2.71	<10	<1	0.06	30	1.23	728	2	0.04	50	990	3	0.04	<2	11
N097139		4.17	<10	<1	0.09	60	1.45	1065	<1	0.05	52	5580	5	0.78	<2	10
N097140		1.55	<10	<1	0.11	20	0.46	464	<1	0.05	17	540	2	0.17	<2	4





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 Finalisée date: 4- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13030679

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N097101		235	<20	<0.01	<10	<10	44	<10	85
N097102		189	<20	<0.01	<10	<10	84	<10	128
N097103		173	<20	<0.01	<10	<10	51	<10	118
N097104		216	<20	<0.01	<10	<10	38	<10	110
N097105		188	<20	<0.01	<10	<10	38	<10	91
N097106		188	<20	0.01	<10	<10	52	<10	92
N097107		280	<20	0.01	<10	<10	58	<10	121
N097108		147	<20	0.01	<10	<10	55	<10	95
N097109		116	<20	0.02	<10	<10	91	<10	116
N097110		146	<20	0.02	<10	<10	77	<10	100
N097111		208	<20	0.02	<10	<10	64	<10	85
N097112		180	<20	0.01	<10	<10	62	<10	90
N097113		180	<20	<0.01	<10	<10	40	<10	92
N097114		21	<20	0.22	<10	<10	68	<10	40
N097115		158	<20	<0.01	<10	<10	34	<10	90
N097116		137	<20	0.01	<10	<10	35	<10	95
N097117		138	<20	0.01	<10	<10	42	<10	97
N097118		158	<20	0.04	<10	<10	79	<10	173
N097119		183	<20	0.02	<10	<10	67	<10	89
N097120		234	<20	0.02	<10	<10	64	<10	89
N097121		193	<20	0.02	<10	<10	63	<10	79
N097122		202	<20	0.01	<10	<10	38	<10	76
N097123		195	<20	0.01	<10	<10	47	<10	77
N097124		199	<20	0.01	<10	<10	46	<10	78
N097125		230	<20	0.01	<10	<10	72	<10	78
N097126		170	<20	0.02	<10	<10	101	<10	166
N097127		178	<20	0.01	<10	<10	80	<10	118
N097128		206	<20	0.02	<10	<10	84	<10	80
N097129		182	<20	0.39	<10	<10	48	<10	114
N097130		279	<20	0.02	<10	<10	78	<10	86
N097131		210	<20	0.01	<10	<10	64	<10	82
N097132		212	20	0.01	<10	<10	52	<10	93
N097133		204	<20	<0.01	<10	<10	29	<10	84
N097134		234	<20	<0.01	<10	<10	22	<10	94
N097135		172	<20	<0.01	<10	<10	15	<10	70
N097136		194	<20	<0.01	<10	<10	21	<10	90
N097137		228	<20	<0.01	<10	<10	25	<10	98
N097138		212	<20	<0.01	<10	<10	24	<10	84
N097139		417	<20	<0.01	<10	<10	41	<10	74
N097140		142	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	34



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A  
Nombre total de pages: 7 (A - C)  
Finalisée date: 4- MARS- 2013  
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13030679**

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément	Poids reçu	Au	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu
	unités	kg	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
	L.D.	0.02	0.005	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
N097141		3.63	0.022		0.2	0.09	<2	<10	730	<0.5	<2	3.59	<0.5	14	10	119
N097142		3.25	0.488		0.6	0.08	<2	<10	220	<0.5	<2	5.26	<0.5	28	23	190
N097143		2.09	0.056		0.3	0.09	<2	<10	510	<0.5	<2	3.89	<0.5	19	12	126
N097144		0.11	0.748		1.2	0.10	<2	<10	420	<0.5	<2	5.36	1.1	45	34	696
N097145		1.96	0.027		0.6	0.12	<2	<10	200	<0.5	<2	1.91	<0.5	8	8	71
N097146		2.07	0.165		1.0	0.15	<2	<10	390	<0.5	<2	5.48	<0.5	32	20	115
N097147		1.58	0.036		0.4	0.12	4	<10	160	<0.5	<2	1.64	<0.5	5	7	12
N097148		3.32	0.050		0.2	0.12	5	<10	310	<0.5	<2	2.71	<0.5	11	11	28
N097149		2.33	0.030		0.3	0.32	3	<10	650	0.8	<2	5.17	<0.5	45	47	127
N097150		2.36	0.030		0.2	0.18	<2	<10	620	0.6	<2	5.27	<0.5	47	15	123
N097151		2.84	0.034		0.5	0.15	4	<10	400	0.5	<2	5.81	<0.5	51	31	147
N097152		3.62	0.013		<0.2	0.32	5	<10	450	1.2	<2	5.78	<0.5	52	76	138
N097153		3.50	0.012		<0.2	0.99	6	<10	160	1.9	<2	5.91	<0.5	59	127	108
N097154		3.48	0.021		<0.2	0.20	4	<10	450	0.8	<2	6.08	<0.5	50	42	106
N097155		2.62	0.016		<0.2	0.11	<2	<10	880	<0.5	<2	2.53	<0.5	8	6	12
N097156		2.23	0.045		0.4	0.08	2	<10	380	<0.5	<2	6.39	<0.5	31	21	156
N097157		3.34	<0.005		<0.2	3.88	2	<10	<10	<0.5	<2	0.65	<0.5	70	1480	87
N097158		2.52	0.041		<0.2	0.11	<2	<10	830	<0.5	<2	3.92	<0.5	10	9	54
N097159		3.96	<0.005		<0.2	0.15	<2	<10	940	<0.5	<2	2.35	<0.5	5	11	13
N097160		3.66	0.020		<0.2	0.12	<2	<10	740	<0.5	<2	1.97	<0.5	4	6	13
N097161		3.81	0.014		<0.2	0.11	<2	<10	820	<0.5	<2	2.98	<0.5	6	8	13
N097162		3.34	0.009		<0.2	0.11	<2	<10	760	<0.5	<2	2.24	<0.5	4	7	10
N097163		3.54	0.091		<0.2	0.12	<2	<10	710	<0.5	<2	2.52	<0.5	5	6	39
N097164		3.60	0.030		0.2	0.14	<2	<10	790	<0.5	<2	2.08	<0.5	4	8	74
N097165		3.37	0.062		0.2	0.12	<2	<10	640	<0.5	<2	2.00	<0.5	4	8	34
N097166		3.13	0.202		0.2	0.12	<2	<10	960	<0.5	<2	2.68	<0.5	6	5	37
N097167		3.61	1.760		0.4	0.13	<2	<10	1200	<0.5	<2	1.58	<0.5	4	5	37
N097168		2.93	0.084		<0.2	0.13	<2	<10	970	<0.5	<2	1.09	<0.5	3	6	35
N097169		3.45	0.050		<0.2	0.12	<2	<10	1330	<0.5	<2	1.31	<0.5	3	6	34
N097170		3.40	0.006		<0.2	0.12	2	<10	980	<0.5	<2	2.79	<0.5	6	10	15
N097171		0.09	0.586		0.7	1.50	52	<10	80	0.7	20	0.70	<0.5	20	48	185
N097172		3.20	0.068		<0.2	0.11	<2	<10	740	<0.5	<2	1.81	<0.5	3	6	32
N097173		3.21	0.024		<0.2	0.12	<2	<10	920	<0.5	<2	2.16	<0.5	5	7	27
N097174		2.80	0.079		<0.2	0.11	<2	<10	900	<0.5	<2	2.81	<0.5	6	7	76
N097175		2.96	0.092		0.3	0.12	3	<10	1060	<0.5	<2	2.91	<0.5	8	8	85
N097176		2.53	0.306		0.9	0.10	<2	<10	610	<0.5	<2	2.96	<0.5	14	13	111
N097177		3.86	0.014		<0.2	0.10	<2	<10	740	<0.5	<2	3.39	<0.5	15	14	80
N097178		3.65	0.014		<0.2	0.11	<2	<10	850	<0.5	<2	3.01	<0.5	12	10	38
N097179		2.00	0.016		<0.2	0.18	2	<10	520	<0.5	<2	3.28	<0.5	17	14	33
N097180		1.84	0.082		0.2	0.11	2	<10	540	<0.5	<2	1.83	<0.5	6	5	47



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 Finalisée date: 4- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13030679

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément	Fe	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	
unités																
L.D.	%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	
N097141		2.79	<10	<1	0.08	50	0.95	806	<1	0.05	22	660	4	0.07	<2	8
N097142		4.90	<10	<1	0.05	20	1.69	1350	1	0.05	43	370	6	0.82	<2	21
N097143		3.46	<10	<1	0.05	30	1.00	1210	<1	0.05	37	490	3	0.34	<2	11
N097144		5.31	<10	1	0.08	20	1.02	1235	1	0.04	166	1280	5	0.53	<2	11
N097145		2.06	<10	<1	0.08	30	0.51	592	1	0.06	12	450	6	1.02	<2	3
N097146		4.20	<10	<1	0.07	50	1.47	1380	1	0.05	63	470	7	0.63	<2	16
N097147		1.84	<10	<1	0.09	20	0.44	501	<1	0.06	7	690	3	1.00	<2	2
N097148		2.34	<10	<1	0.08	30	0.67	728	<1	0.06	17	1500	3	0.74	<2	4
N097149		3.84	<10	<1	0.26	40	1.97	1610	4	0.04	88	1260	6	0.06	<2	22
N097150		4.20	<10	1	0.11	50	1.29	1960	2	0.04	78	380	4	0.09	<2	14
N097151		4.72	<10	<1	0.04	50	1.49	1735	6	0.05	95	770	6	0.61	<2	16
N097152		4.17	<10	1	0.24	30	1.44	1830	3	0.05	88	470	5	0.45	<2	11
N097153		4.61	<10	1	1.02	40	2.17	2200	3	0.05	121	430	7	0.41	<2	16
N097154		4.77	<10	<1	0.13	30	1.74	2110	1	0.05	71	610	4	0.52	<2	10
N097155		1.78	<10	<1	0.07	30	0.48	635	1	0.06	9	660	<2	0.20	<2	4
N097156		6.03	<10	<1	0.03	30	1.60	2320	2	0.04	60	580	5	0.79	<2	17
N097157		4.76	10	<1	0.01	<10	6.73	575	<1	<0.01	701	150	<2	0.10	<2	2
N097158		2.89	<10	<1	0.05	40	1.02	903	<1	0.05	18	830	3	0.10	<2	6
N097159		1.94	<10	<1	0.06	30	0.51	596	<1	0.05	7	1100	<2	0.05	<2	2
N097160		1.66	<10	<1	0.07	20	0.43	497	<1	0.06	3	880	2	0.03	<2	2
N097161		2.30	<10	1	0.07	20	0.60	730	<1	0.06	5	1890	<2	0.06	<2	2
N097162		1.89	<10	<1	0.07	10	0.50	584	<1	0.06	4	550	<2	0.06	<2	2
N097163		1.96	<10	<1	0.08	20	0.46	614	<1	0.07	4	2060	3	0.11	<2	2
N097164		1.71	<10	<1	0.10	20	0.51	557	<1	0.06	6	880	4	0.27	<2	2
N097165		1.72	<10	<1	0.09	10	0.48	516	<1	0.06	6	550	<2	0.16	<2	2
N097166		2.28	<10	<1	0.11	10	0.60	727	<1	0.05	5	910	3	0.29	<2	3
N097167		1.40	<10	<1	0.10	20	0.33	398	1	0.06	5	1020	2	0.24	<2	1
N097168		1.05	<10	<1	0.10	10	0.21	285	1	0.06	3	780	<2	0.27	<2	1
N097169		1.07	<10	<1	0.09	10	0.26	313	<1	0.06	2	1050	<2	0.19	<2	1
N097170		2.00	<10	<1	0.10	10	0.75	613	<1	0.05	11	940	2	0.04	<2	2
N097171		4.92	<10	<1	0.32	10	1.40	398	1	0.53	70	1010	29	2.44	<2	1
N097172		1.53	<10	<1	0.09	10	0.48	454	<1	0.05	4	340	<2	0.14	<2	2
N097173		1.86	<10	<1	0.10	20	0.51	561	1	0.05	6	550	2	0.13	<2	2
N097174		2.19	<10	<1	0.10	20	0.68	712	<1	0.04	8	560	2	0.19	<2	3
N097175		2.30	<10	<1	0.09	30	0.72	698	<1	0.05	10	730	3	0.28	<2	4
N097176		2.80	<10	<1	0.08	20	0.69	851	<1	0.05	28	670	3	0.48	<2	7
N097177		2.54	<10	<1	0.05	20	0.94	867	<1	0.06	28	380	2	0.07	<2	8
N097178		2.34	<10	<1	0.07	20	0.73	798	1	0.05	19	810	3	0.17	<2	5
N097179		2.37	<10	1	0.12	20	0.77	906	<1	0.08	33	470	2	0.08	<2	7
N097180		1.81	<10	<1	0.09	20	0.43	552	<1	0.06	11	410	4	0.50	<2	3



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 Finalisée date: 4- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13030679**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N097141		265	<20	<0.01	<10	<10	25	<10	73
N097142		217	<20	<0.01	<10	<10	63	<10	99
N097143		242	<20	<0.01	<10	<10	26	<10	83
N097144		731	<20	0.01	<10	<10	69	<10	436
N097145		225	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	45
N097146		247	<20	<0.01	<10	<10	27	<10	88
N097147		214	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	36
N097148		261	<20	<0.01	<10	<10	18	<10	58
N097149		250	<20	0.01	<10	<10	85	<10	91
N097150		227	<20	<0.01	<10	<10	27	<10	106
N097151		280	<20	0.01	<10	<10	47	<10	96
N097152		299	<20	0.04	<10	<10	104	<10	74
N097153		259	<20	0.09	<10	<10	162	<10	150
N097154		292	<20	0.03	<10	<10	61	<10	64
N097155		943	<20	<0.01	<10	<10	16	<10	38
N097156		239	<20	0.01	<10	<10	62	<10	113
N097157		8	<20	0.18	<10	<10	96	<10	34
N097158		245	<20	<0.01	<10	<10	17	<10	77
N097159		288	<20	<0.01	<10	<10	30	<10	49
N097160		226	<20	<0.01	<10	<10	30	<10	40
N097161		280	<20	<0.01	<10	<10	35	<10	58
N097162		564	<20	<0.01	<10	<10	22	<10	54
N097163		333	<20	<0.01	<10	<10	29	<10	53
N097164		422	<20	<0.01	<10	<10	16	<10	40
N097165		321	<20	<0.01	<10	<10	22	<10	37
N097166		564	<20	<0.01	<10	<10	27	<10	50
N097167		1215	<20	<0.01	<10	<10	22	<10	27
N097168		324	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	18
N097169		569	<20	<0.01	<10	<10	12	<10	21
N097170		362	<20	<0.01	<10	<10	24	<10	47
N097171		219	<20	0.39	<10	<10	48	<10	56
N097172		337	<20	<0.01	<10	<10	16	<10	31
N097173		296	<20	<0.01	<10	<10	21	<10	39
N097174		448	<20	<0.01	<10	<10	20	<10	55
N097175		574	<20	<0.01	<10	<10	21	<10	62
N097176		722	<20	<0.01	<10	<10	50	<10	63
N097177		856	<20	<0.01	<10	<10	29	<10	56
N097178		281	<20	<0.01	<10	<10	21	<10	52
N097179		409	<20	<0.01	<10	<10	29	<10	66
N097180		407	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	46



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 Finalisée date: 4- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13030679

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
N097181		2.74	0.006		0.2	0.25	18	<10	460	0.6	<2	5.02	<0.5	59	21	90
N097182		3.33	0.008		0.3	0.17	3	<10	430	<0.5	<2	4.19	<0.5	45	16	95
N097183		3.63	0.104		0.4	0.18	2	<10	260	0.6	<2	7.0	<0.5	53	22	173
N097184		3.45	0.041		0.4	0.10	<2	<10	770	<0.5	<2	2.72	<0.5	10	11	71
N097185		3.36	0.065		0.2	0.13	5	<10	760	<0.5	<2	2.28	<0.5	5	9	76
N097186		3.36	0.467		0.8	0.13	3	<10	220	<0.5	<2	1.55	<0.5	5	7	50
N097187		0.10	0.309		3.5	0.07	2	<10	610	1.3	3	7.1	1.0	57	26	1340
N097188		2.77	0.299		1.6	0.13	<2	<10	380	<0.5	<2	1.58	<0.5	5	7	28
N097189		2.88	1.120		0.7	0.08	3	<10	160	<0.5	<2	4.83	<0.5	40	23	89
N097190		3.19	0.088		1.2	0.13	<2	<10	190	<0.5	2	1.45	<0.5	3	15	63
N097191		2.18	0.361		4.5	0.20	<2	<10	320	<0.5	9	5.49	<0.5	7	20	31
N097192		2.32	0.843		2.4	0.10	<2	<10	280	<0.5	<2	1.57	<0.5	4	9	21
N097193		3.53	0.041		0.4	0.12	<2	<10	790	<0.5	<2	1.40	<0.5	3	14	36
N097194		3.61	0.037		0.2	0.13	<2	<10	1030	<0.5	<2	2.48	<0.5	5	7	54
N097195		3.37	0.024		<0.2	0.10	<2	<10	1070	<0.5	<2	2.66	<0.5	6	9	19
N097196		3.52	0.017		<0.2	0.12	2	<10	980	<0.5	<2	3.84	<0.5	9	12	10
N097197		3.52	0.011		<0.2	0.11	<2	<10	940	<0.5	<2	2.77	<0.5	6	10	15
N097198		3.59	0.035		<0.2	0.12	<2	<10	780	<0.5	<2	1.73	<0.5	4	8	11
N097199		3.20	0.017		<0.2	0.12	<2	<10	1030	<0.5	<2	2.26	<0.5	4	9	29
N097200		3.32	0.044		<0.2	0.11	<2	<10	650	<0.5	<2	1.76	<0.5	4	6	16
N097201		3.26	0.014		<0.2	0.11	<2	<10	630	<0.5	<2	2.42	<0.5	4	7	32
N097202		2.67	<0.005		<0.2	3.56	<2	10	<10	<0.5	<2	0.37	<0.5	68	894	19
N097203		3.62	0.032		0.2	0.13	<2	<10	590	<0.5	<2	2.53	<0.5	4	5	16
N097204		3.23	0.024		<0.2	0.21	<2	<10	570	<0.5	<2	3.85	<0.5	7	7	12
N097205		3.53	0.028		<0.2	0.26	<2	<10	340	<0.5	<2	3.66	<0.5	6	5	14
N097206		3.70	0.530		0.4	0.15	2	<10	380	0.8	<2	0.95	<0.5	3	5	34
N097207		3.22	0.052		0.2	0.14	<2	<10	640	<0.5	<2	2.01	<0.5	4	5	28
N097208		3.57	0.096		<0.2	0.18	3	<10	740	<0.5	<2	1.59	<0.5	3	6	52
N097209		3.46	0.025		0.4	0.12	<2	<10	630	<0.5	<2	3.22	<0.5	7	10	53
N097210		3.29	0.018		0.2	0.13	3	<10	710	<0.5	<2	2.73	<0.5	6	9	74
N097211		3.37	0.022		0.3	0.13	<2	<10	510	<0.5	<2	3.15	<0.5	9	17	47
N097212		2.51	0.021		0.3	0.11	<2	<10	540	<0.5	<2	2.91	<0.5	8	10	54
N097213		2.06	0.008		<0.2	0.14	<2	<10	660	<0.5	<2	2.77	<0.5	7	11	10
N097214		3.50	0.017		0.2	0.13	<2	<10	660	<0.5	<2	2.96	<0.5	8	16	42
N097215		3.47	0.015		<0.2	0.13	<2	<10	650	<0.5	<2	3.25	<0.5	7	14	21
N097216		0.09	0.842		0.6	1.40	62	<10	60	0.7	17	0.64	0.5	19	45	190
N097217		3.34	0.112		<0.2	0.11	<2	<10	590	<0.5	2	2.93	<0.5	6	18	46
N097218		3.03	0.027		<0.2	0.12	<2	<10	500	<0.5	<2	3.08	<0.5	7	18	30
N097219		3.49	0.040		0.4	0.23	2	<10	300	0.8	<2	3.66	<0.5	9	30	134
N097220		2.11	0.011		0.2	0.32	3	<10	280	1.3	<2	4.03	<0.5	8	38	69



Minerals

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B  
Nombre total de pages: 7 (A - C)  
Finalisée date: 4- MARS- 2013  
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13030679

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément unités L.D.	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
N097181		3.05	<10	<1	0.14	50	1.03	1350	<1	0.05	105	400	4	0.11	<2	12
N097182		3.34	<10	<1	0.10	40	0.90	1265	<1	0.05	86	350	4	0.37	<2	11
N097183		6.81	<10	<1	0.14	10	1.99	1950	<1	0.04	97	270	6	0.96	<2	18
N097184		2.21	<10	<1	0.07	30	0.66	773	5	0.05	19	510	7	0.26	<2	5
N097185		1.92	<10	<1	0.12	20	0.57	612	<1	0.04	8	710	2	0.37	<2	3
N097186		1.50	<10	<1	0.13	30	0.29	361	<1	0.05	8	1570	4	0.71	<2	2
N097187		5.78	<10	<1	0.05	20	1.36	1805	<1	0.03	193	1470	5	0.30	<2	8
N097188		1.46	<10	<1	0.13	20	0.31	381	<1	0.05	6	1490	6	0.57	<2	2
N097189		4.62	<10	<1	0.06	30	1.27	1370	1	0.04	80	230	16	1.22	<2	15
N097190		0.96	<10	<1	0.10	40	0.13	309	146	0.07	3	80	14	0.38	<2	1
N097191		1.16	<10	<1	0.14	80	0.48	1035	1005	0.09	8	100	69	0.18	<2	3
N097192		1.68	<10	<1	0.09	30	0.36	406	224	0.04	5	610	14	0.67	<2	1
N097193		1.20	<10	<1	0.12	20	0.28	390	46	0.04	2	360	10	0.16	<2	2
N097194		1.99	<10	<1	0.11	10	0.60	653	<1	0.05	4	1240	2	0.27	<2	2
N097195		2.11	<10	<1	0.10	10	0.71	742	<1	0.04	8	570	2	0.08	<2	3
N097196		3.00	<10	<1	0.09	30	0.91	973	<1	0.06	11	1300	3	0.04	<2	4
N097197		2.18	<10	<1	0.06	40	0.59	688	<1	0.07	7	670	<2	0.04	<2	3
N097198		1.39	<10	<1	0.08	30	0.33	403	<1	0.07	5	520	<2	0.05	<2	1
N097199		1.69	<10	<1	0.09	20	0.43	536	<1	0.06	6	1570	2	0.05	<2	2
N097200		1.51	<10	<1	0.10	20	0.36	469	<1	0.06	4	380	<2	0.05	<2	2
N097201		1.88	<10	<1	0.07	30	0.58	599	<1	0.07	4	500	<2	0.03	<2	2
N097202		5.77	10	<1	0.01	<10	9.10	433	<1	0.01	808	140	<2	0.04	<2	5
N097203		1.89	<10	<1	0.10	10	0.68	661	<1	0.06	5	510	<2	0.04	<2	2
N097204		2.93	<10	<1	0.12	10	1.32	1215	<1	0.08	7	1500	2	0.03	<2	2
N097205		2.59	<10	<1	0.16	10	1.16	1105	<1	0.05	3	1180	<2	0.02	<2	3
N097206		1.07	<10	<1	0.13	20	0.17	221	<1	0.05	6	1230	5	0.58	<2	1
N097207		1.54	<10	<1	0.11	20	0.45	467	<1	0.05	4	570	<2	0.11	<2	2
N097208		1.13	<10	<1	0.11	20	0.30	337	<1	0.06	4	750	<2	0.04	<2	1
N097209		2.10	<10	<1	0.06	40	0.84	559	<1	0.08	12	630	4	0.03	<2	4
N097210		1.64	<10	<1	0.07	90	0.59	437	<1	0.08	8	2560	4	0.04	6	3
N097211		2.25	<10	<1	0.06	60	0.76	535	<1	0.08	19	760	4	0.05	<2	3
N097212		2.09	<10	<1	0.07	50	0.72	536	3	0.07	14	690	3	0.04	<2	3
N097213		1.79	<10	<1	0.09	30	0.60	562	<1	0.08	10	770	2	0.05	<2	3
N097214		2.18	<10	<1	0.09	30	0.71	716	<1	0.07	13	910	<2	0.05	<2	3
N097215		1.98	<10	<1	0.10	40	0.60	682	<1	0.07	11	580	2	0.04	<2	3
N097216		4.83	10	<1	0.31	10	1.24	384	1	0.49	65	980	24	2.72	2	1
N097217		2.15	<10	<1	0.08	30	0.71	703	<1	0.05	16	1000	3	0.05	2	3
N097218		2.11	<10	<1	0.08	40	0.74	624	<1	0.06	15	1030	3	0.05	<2	3
N097219		2.84	<10	<1	0.20	30	0.90	694	<1	0.06	22	790	6	0.13	<2	3
N097220		2.88	<10	<1	0.25	30	0.90	755	<1	0.05	23	1020	7	0.10	2	2



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 Finalisée date: 4- MARS- 2013  
 Comp te: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13030679**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr	Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		1	20	0.01	10	10	1	10	2
N097181		1795	<20	<0.01	<10	<10	26	<10	75
N097182		222	<20	<0.01	<10	<10	16	<10	74
N097183		383	<20	<0.01	<10	<10	31	<10	113
N097184		174	<20	<0.01	<10	<10	14	<10	53
N097185		1640	<20	<0.01	<10	<10	15	<10	53
N097186		557	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	37
N097187		940	<20	0.02	<10	<10	77	<10	401
N097188		485	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	34
N097189		190	<20	<0.01	<10	<10	29	<10	110
N097190		79	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	21
N097191		470	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	65
N097192		235	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	35
N097193		190	<20	<0.01	<10	<10	13	<10	32
N097194		411	<20	<0.01	<10	<10	20	<10	48
N097195		384	<20	<0.01	<10	<10	21	<10	59
N097196		547	<20	0.01	<10	<10	64	<10	82
N097197		742	<20	<0.01	<10	<10	20	<10	63
N097198		435	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	36
N097199		322	<20	<0.01	<10	<10	16	<10	43
N097200		444	<20	<0.01	<10	<10	16	<10	39
N097201		275	<20	<0.01	<10	<10	19	<10	52
N097202		9	<20	0.05	<10	<10	110	<10	24
N097203		278	<20	<0.01	<10	<10	13	<10	50
N097204		572	<20	0.01	<10	<10	53	<10	80
N097205		970	<20	<0.01	<10	<10	34	<10	70
N097206		835	<20	<0.01	<10	<10	4	<10	19
N097207		370	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	37
N097208		642	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	27
N097209		294	<20	<0.01	<10	<10	13	<10	63
N097210		535	20	<0.01	<10	<10	14	<10	49
N097211		801	20	<0.01	<10	<10	17	<10	75
N097212		526	<20	<0.01	<10	<10	19	<10	69
N097213		855	<20	0.01	<10	<10	28	<10	54
N097214		713	<20	0.01	<10	<10	35	<10	71
N097215		820	<20	0.01	<10	<10	38	<10	61
N097216		203	<20	0.38	<10	<10	45	<10	58
N097217		752	<20	0.01	<10	<10	40	<10	65
N097218		893	<20	0.01	<10	<10	39	<10	58
N097219		692	<20	0.02	<10	<10	59	<10	73
N097220		611	<20	0.04	<10	<10	66	<10	88



**ALS Minerals**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

**A: EXPLO- LOGIK INC**  
**863 KILKENNY**  
**SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3**

Page: 5 - A  
Nombre total de pages: 7 (A - C)  
Finalisée date: 4- MARS- 2013  
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13030679**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
N097221		2.58	0.008		<0.2	0.26	4	<10	200	1.1	2	3.97	<0.5	10	32	44
N097222		2.81	0.108		<0.2	0.15	<2	<10	350	<0.5	<2	1.72	<0.5	3	5	85
N097223		2.43	0.030		<0.2	0.16	<2	<10	500	<0.5	2	2.63	<0.5	5	6	47
N097224		3.37	0.015		<0.2	0.13	<2	<10	520	<0.5	<2	3.43	<0.5	7	6	52
N097225		3.26	0.028		<0.2	0.12	<2	<10	640	<0.5	<2	2.92	<0.5	5	6	55
N097226		2.56	0.028		0.4	0.12	<2	<10	470	<0.5	<2	3.15	<0.5	7	15	27
N097227		3.52	0.052		<0.2	0.11	<2	<10	800	<0.5	<2	2.33	<0.5	4	5	33
N097228		3.38	0.123		<0.2	0.13	<2	<10	620	<0.5	<2	2.14	<0.5	4	7	70
N097229		2.51	0.042		<0.2	0.14	<2	<10	780	<0.5	<2	2.91	<0.5	4	8	22
N097230		3.94	0.085		0.8	0.12	<2	<10	200	<0.5	<2	2.10	<0.5	2	10	146
N097231		0.13	0.461		0.2	0.87	2	<10	100	<0.5	2	4.43	<0.5	47	34	140
N097232		2.28	0.282		0.3	0.15	<2	<10	90	<0.5	<2	3.33	<0.5	<1	6	159
N097233		2.25	0.017		1.8	0.20	15	20	230	0.7	2	8.6	<0.5	1	4	185
N097234		2.28	0.056		<0.2	0.13	<2	<10	690	<0.5	<2	1.74	<0.5	3	6	34
N097235		3.54	0.025		<0.2	0.14	2	<10	620	<0.5	<2	2.26	<0.5	4	6	11
N097236		2.97	0.040		<0.2	0.12	2	<10	690	<0.5	<2	2.43	<0.5	5	10	15
N097237		3.25	0.012		<0.2	0.13	<2	<10	720	<0.5	<2	2.50	<0.5	4	7	20
N097238		3.47	0.057		<0.2	0.16	<2	<10	640	<0.5	<2	2.20	<0.5	3	7	45
N097239		3.46	0.052		<0.2	0.13	<2	<10	840	<0.5	<2	1.77	<0.5	2	5	42
N097240		3.25	0.050		<0.2	0.14	<2	<10	800	<0.5	2	2.10	<0.5	4	5	29
N097241		3.08	0.023		<0.2	0.15	<2	<10	760	<0.5	<2	2.02	<0.5	2	5	44
N097242		3.35	0.029		<0.2	0.13	<2	<10	800	<0.5	<2	1.73	<0.5	4	7	55
N097243		3.01	0.180		0.3	0.12	2	<10	960	<0.5	<2	2.41	<0.5	5	9	86
N097244		2.82	<0.005		<0.2	3.69	3	10	<10	<0.5	2	1.10	<0.5	68	1670	78
N097245		3.51	0.113		0.3	0.14	<2	<10	1320	<0.5	<2	1.54	<0.5	2	7	60
N097246		3.15	0.116		0.6	0.16	<2	<10	1590	<0.5	<2	1.69	<0.5	3	25	54
N097247		3.31	0.058		0.2	0.14	<2	<10	1130	<0.5	<2	2.13	<0.5	3	6	59
N097248		2.87	0.047		0.4	0.15	<2	<10	1060	<0.5	<2	2.05	<0.5	3	8	176
N097249		3.27	0.177		0.3	0.19	2	<10	1150	<0.5	<2	0.65	<0.5	<1	6	126
N097250		3.33	0.018		<0.2	0.18	<2	<10	1300	<0.5	<2	2.12	<0.5	<1	4	54
N097251		3.26	0.197		0.8	0.25	<2	<10	970	<0.5	<2	0.91	<0.5	<1	4	135
N097252		3.36	0.087		0.2	0.18	<2	<10	1090	<0.5	<2	1.16	<0.5	1	4	48
N097253		3.13	0.011		<0.2	0.14	2	<10	1430	<0.5	<2	1.52	<0.5	1	5	23
N097254		3.46	0.012		<0.2	0.12	<2	<10	1240	<0.5	<2	3.90	<0.5	4	14	8
N097255		3.24	0.062		<0.2	0.12	2	<10	910	<0.5	<2	1.84	<0.5	2	6	23
N097256		3.24	0.025		<0.2	0.14	<2	<10	620	<0.5	<2	1.97	<0.5	3	5	36
N097257		3.04	0.029		0.2	0.15	<2	<10	680	<0.5	<2	2.02	<0.5	3	10	35
N097258		3.11	0.445		<0.2	0.15	<2	<10	690	<0.5	<2	1.54	<0.5	2	5	38
N097259		2.96	0.088		0.2	0.13	2	<10	720	<0.5	<2	1.90	<0.5	3	7	54
N097260		0.09	0.589		0.6	1.48	52	<10	60	0.7	16	0.63	0.5	19	47	192





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 -  
 Nombre total de pages: 7 (A -  
 Finalisée date: 4- MARS- 20  
 Compte: 727CA

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13030679**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Fe % 0.01	Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1
N097221		2.89	<10	<1	0.24	60	1.11	759	<1	0.05	26	1470	7	0.04	2	4
N097222		1.22	<10	<1	0.08	50	0.28	249	<1	0.07	7	450	4	0.09	<2	1
N097223		1.58	<10	<1	0.10	60	0.52	392	1	0.07	6	870	4	0.06	2	2
N097224		2.09	<10	<1	0.08	70	0.76	567	<1	0.06	9	920	4	0.04	<2	4
N097225		2.13	<10	<1	0.09	40	0.70	654	<1	0.05	7	680	2	0.06	<2	4
N097226		1.90	<10	<1	0.06	50	0.77	476	<1	0.07	17	890	3	0.03	<2	3
N097227		1.51	<10	<1	0.07	30	0.42	459	<1	0.06	5	490	2	0.04	<2	2
N097228		1.62	<10	<1	0.10	30	0.50	531	<1	0.05	7	650	2	0.04	<2	2
N097229		2.03	<10	<1	0.10	20	0.85	712	<1	0.05	7	760	2	0.03	<2	5
N097230		1.40	<10	<1	0.09	90	0.36	391	<1	0.05	2	130	2	0.06	2	3
N097231		3.80	<10	<1	0.17	10	0.56	529	2	0.05	42	500	7	1.11	<2	4
N097232		0.98	<10	<1	0.13	230	0.09	333	<1	0.05	1	50	8	0.10	<2	<1
N097233		1.00	<10	<1	0.13	460	0.28	605	<1	0.09	5	170	24	0.09	2	1
N097234		1.40	<10	<1	0.10	20	0.40	446	<1	0.07	6	490	2	0.05	<2	2
N097235		1.48	<10	<1	0.09	40	0.46	420	<1	0.08	6	560	4	0.04	<2	2
N097236		1.86	<10	<1	0.08	30	0.55	549	<1	0.07	9	510	4	0.04	<2	2
N097237		1.76	<10	<1	0.09	20	0.60	540	<1	0.07	8	450	2	0.04	<2	3
N097238		1.49	<10	<1	0.10	40	0.38	465	<1	0.09	5	580	2	0.07	<2	2
N097239		1.26	<10	<1	0.08	30	0.31	372	<1	0.08	5	570	<2	0.04	<2	1
N097240		1.38	<10	<1	0.09	40	0.39	410	<1	0.08	5	690	2	0.05	3	2
N097241		1.41	<10	<1	0.11	40	0.36	440	<1	0.07	5	310	<2	0.06	2	2
N097242		1.35	<10	<1	0.09	30	0.36	384	<1	0.07	7	480	2	0.05	<2	2
N097243		1.75	<10	<1	0.10	30	0.56	537	1	0.06	10	1000	<2	0.07	<2	2
N097244		4.81	10	<1	0.01	<10	7.65	441	<1	<0.01	684	140	<2	0.11	<2	4
N097245		1.03	<10	<1	0.09	20	0.31	295	1	0.08	5	590	2	0.06	2	1
N097246		1.06	<10	<1	0.07	40	0.40	305	3	0.07	12	570	2	0.07	2	1
N097247		1.35	<10	<1	0.08	60	0.45	377	1	0.08	5	810	2	0.07	<2	2
N097248		1.25	<10	<1	0.10	60	0.35	344	3	0.07	8	820	3	0.21	<2	2
N097249		0.40	<10	<1	0.15	110	0.06	85	1	0.07	1	350	4	0.15	4	<1
N097250		0.42	<10	<1	0.16	150	0.04	199	1	0.06	1	440	9	0.09	<2	<1
N097251		0.45	<10	<1	0.24	60	0.05	96	1	0.09	13	540	14	0.22	3	<1
N097252		0.77	<10	<1	0.12	170	0.13	206	1	0.07	5	700	8	0.23	2	<1
N097253		0.66	<10	<1	0.10	120	0.13	202	<1	0.07	6	780	3	0.05	<2	<1
N097254		1.51	<10	<1	0.06	30	0.61	590	<1	0.07	16	840	3	0.04	2	2
N097255		1.16	<10	<1	0.08	20	0.33	321	<1	0.07	9	390	<2	0.07	<2	1
N097256		1.39	<10	<1	0.10	20	0.35	405	<1	0.07	6	410	<2	0.07	2	2
N097257		1.44	<10	<1	0.10	20	0.38	455	<1	0.07	8	720	2	0.08	<2	2
N097258		1.15	<10	<1	0.10	20	0.27	361	<1	0.07	5	540	2	0.06	<2	1
N097259		1.34	<10	<1	0.09	20	0.36	421	<1	0.07	6	530	2	0.13	4	2
N097260		4.79	10	<1	0.31	10	1.35	396	1	0.52	71	1040	26	2.42	2	1



**ALS Minerals**

ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 Finalisée date: 4- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13030679**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N097221		680	<20	0.02	<10	<10	68	<10	97
N097222		336	<20	<0.01	<10	<10	18	<10	29
N097223		380	<20	<0.01	<10	<10	14	<10	45
N097224		630	<20	<0.01	<10	<10	19	<10	65
N097225		487	<20	<0.01	<10	<10	37	<10	57
N097226		502	<20	<0.01	<10	<10	26	<10	52
N097227		351	<20	<0.01	<10	<10	19	<10	38
N097228		461	<20	<0.01	<10	<10	27	<10	66
N097229		405	<20	0.01	<10	<10	33	<10	54
N097230		885	20	0.01	<10	<10	27	<10	29
N097231		128	<20	0.25	<10	<10	99	<10	35
N097232		4010	60	0.01	<10	<10	22	<10	19
N097233		1755	100	0.03	<10	<10	20	<10	25
N097234		581	<20	<0.01	<10	<10	27	<10	35
N097235		631	<20	<0.01	<10	<10	27	<10	40
N097236		867	<20	<0.01	<10	<10	21	<10	54
N097237		742	<20	<0.01	<10	<10	22	<10	48
N097238		1060	<20	<0.01	<10	<10	26	<10	40
N097239		1155	<20	<0.01	<10	<10	16	<10	34
N097240		798	<20	<0.01	<10	<10	12	<10	40
N097241		3270	20	<0.01	<10	<10	13	<10	37
N097242		531	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	35
N097243		555	<20	<0.01	<10	<10	15	<10	47
N097244		10	<20	0.05	<10	<10	112	<10	24
N097245		819	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	26
N097246		7220	20	<0.01	<10	<10	8	<10	27
N097247		705	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	35
N097248		4130	20	<0.01	<10	<10	7	<10	35
N097249		1185	<20	<0.01	<10	<10	3	<10	17
N097250		4140	20	<0.01	<10	<10	5	<10	12
N097251		929	<20	<0.01	<10	<10	2	<10	30
N097252		474	20	<0.01	<10	<10	4	<10	19
N097253		331	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	17
N097254		1340	<20	<0.01	<10	<10	16	<10	45
N097255		3340	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	30
N097256		239	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	37
N097257		893	<20	<0.01	<10	<10	12	<10	39
N097258		858	<20	<0.01	<10	<10	15	<10	29
N097259		672	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	38
N097260		217	<20	0.38	<10	<10	48	<10	56



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 4- MARS- 2  
 Compte: 727C

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13030679**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
N097261		3.40	0.048		0.4	0.12	3	<10	740	<0.5	2	3.32	<0.5	7	15	51
N097262		3.13	0.023		<0.2	0.14	<2	<10	1250	<0.5	<2	2.88	<0.5	4	6	24
N097263		3.16	0.032		<0.2	0.11	7	<10	920	<0.5	<2	4.47	<0.5	8	10	67
N097264		2.33	0.161		1.1	0.13	<2	<10	1020	<0.5	<2	3.25	<0.5	7	14	22
N097265		3.40	0.054		0.2	0.14	<2	<10	950	<0.5	2	1.61	<0.5	3	6	37
N097266		1.95	0.026		<0.2	0.14	<2	<10	940	<0.5	<2	1.68	<0.5	3	8	60
N097267		2.35	0.029		<0.2	0.14	<2	<10	870	<0.5	<2	1.48	<0.5	2	5	48
N097268		3.18	0.712		0.9	0.16	<2	<10	1060	<0.5	<2	1.25	<0.5	2	9	155
N097269		3.60	0.192		0.2	0.17	<2	<10	770	<0.5	<2	1.26	<0.5	2	9	134
N097270		3.32	0.026		<0.2	0.12	<2	<10	800	<0.5	<2	2.32	<0.5	4	13	16
N097271		3.21	0.035		<0.2	0.12	<2	<10	720	<0.5	2	2.09	<0.5	4	11	10
N097272		3.17	0.069		<0.2	0.12	<2	<10	780	<0.5	<2	1.99	<0.5	3	10	20
N097273		3.31	0.048		0.3	0.14	<2	<10	870	<0.5	<2	1.67	<0.5	3	11	55
N097274		0.20	0.204		0.4	0.23	9	<10	440	0.6	<2	4.14	<0.5	6	2	195
N097275		2.50	0.162		1.0	0.16	3	<10	870	<0.5	<2	1.36	<0.5	2	7	172
N097276		1.26	0.650		0.4	0.16	<2	<10	890	<0.5	<2	0.44	<0.5	2	6	27
N097277		2.59	0.317		0.4	0.13	<2	<10	930	<0.5	<2	1.73	<0.5	3	10	50
N097278		3.38	0.979		0.4	0.17	<2	<10	960	<0.5	<2	1.48	<0.5	2	10	47
N097279		3.42	0.057		0.2	0.13	<2	<10	1000	<0.5	<2	1.70	<0.5	2	9	49
N097280		3.32	0.088		0.5	0.12	<2	<10	1040	<0.5	<2	2.22	<0.5	4	11	55
N097281		2.21	0.221		1.1	0.12	<2	<10	710	<0.5	3	1.66	<0.5	3	10	29
N097282		2.24	0.252		<0.2	0.14	<2	<10	830	<0.5	<2	1.77	<0.5	3	7	27
N097283		2.68	0.051		<0.2	0.13	<2	<10	340	<0.5	<2	1.38	<0.5	2	19	10
N097284		2.48	0.656		1.8	0.12	<2	<10	420	<0.5	2	2.71	<0.5	7	19	18
N097285		3.07	0.036		<0.2	0.13	<2	<10	450	<0.5	<2	2.50	<0.5	3	6	19
N097286		2.16	0.092		<0.2	0.10	<2	<10	470	<0.5	<2	4.01	<0.5	10	13	38
N097287		2.97	0.032		<0.2	0.13	<2	<10	540	<0.5	<2	2.77	<0.5	4	6	25
N097288		3.13	<0.005		<0.2	4.03	3	10	<10	<0.5	<2	0.36	<0.5	69	1695	52
N097289		3.43	0.058		<0.2	0.14	<2	<10	690	<0.5	<2	2.89	<0.5	6	9	22
N097290		3.18	1.325		<0.2	0.20	<2	<10	610	<0.5	<2	2.21	<0.5	6	32	23
N097291		3.05	0.030		<0.2	0.16	3	<10	490	<0.5	<2	2.05	<0.5	5	6	25
N097292		3.13	0.050		0.2	0.12	<2	<10	560	<0.5	<2	2.22	<0.5	5	16	11
N097293		2.93	0.065		<0.2	0.13	<2	<10	870	<0.5	<2	2.37	<0.5	6	15	37
N097294		3.15	0.092		<0.2	0.15	<2	<10	980	<0.5	<2	2.18	<0.5	5	10	38
N097295		3.23	0.044		<0.2	0.20	<2	<10	720	<0.5	<2	2.34	<0.5	4	13	27
N097296		2.97	0.033		<0.2	0.15	3	<10	750	<0.5	<2	2.16	<0.5	5	10	58
N097297		1.88	0.055		<0.2	0.14	<2	<10	510	<0.5	<2	1.56	<0.5	4	7	44
N097298		2.04	0.032		<0.2	0.13	<2	<10	570	<0.5	<2	1.66	<0.5	4	8	13
N097299		1.18	0.042		<0.2	0.11	4	<10	550	<0.5	<2	3.90	<0.5	11	12	43
N097300		1.60	0.168		<0.2	0.14	<2	<10	560	<0.5	<2	1.85	<0.5	4	7	62



Minerals

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - B  
Nombre total de pages: 7 (A - C)  
Finalisée date: 4- MARS- 2013  
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13030679

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément unités L.D.	Fe %	Ca ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
N097261		2.02	<10	<1	0.06	40	0.84	583	1	0.07	18	720	3	0.13	5	3
N097262		1.57	<10	<1	0.10	40	0.56	554	<1	0.08	8	870	2	0.09	2	2
N097263		2.63	<10	<1	0.08	70	0.95	940	<1	0.06	13	2110	4	0.07	8	4
N097264		2.14	<10	<1	0.10	30	0.79	697	1	0.07	16	1070	3	0.10	2	3
N097265		1.25	<10	<1	0.11	20	0.33	367	<1	0.07	6	540	5	0.09	<2	2
N097266		1.31	<10	<1	0.12	20	0.33	416	<1	0.07	6	660	4	0.08	<2	2
N097267		1.14	<10	<1	0.11	10	0.28	339	<1	0.07	5	710	<2	0.10	2	1
N097268		0.98	<10	<1	0.13	10	0.24	271	2	0.07	7	1170	10	0.21	2	1
N097269		1.04	<10	<1	0.13	10	0.27	313	1	0.05	7	420	<2	0.12	3	1
N097270		1.83	<10	<1	0.10	10	0.55	615	<1	0.05	14	420	<2	0.05	<2	2
N097271		1.57	<10	<1	0.09	20	0.45	527	<1	0.06	11	370	<2	0.06	<2	2
N097272		1.65	<10	<1	0.12	10	0.44	531	<1	0.05	9	380	<2	0.06	<2	2
N097273		1.38	<10	<1	0.13	10	0.36	463	<1	0.06	8	300	2	0.11	2	2
N097274		2.51	<10	<1	0.17	70	0.45	735	<1	0.04	5	1730	12	0.68	5	1
N097275		1.30	<10	<1	0.14	20	0.30	375	1	0.06	5	400	3	0.34	4	1
N097276		0.61	<10	<1	0.15	70	0.08	113	4	0.06	4	230	17	0.36	<2	<1
N097277		1.52	<10	<1	0.13	20	0.41	494	1	0.05	7	230	8	0.32	<2	2
N097278		1.23	<10	<1	0.17	20	0.28	359	2	0.07	6	450	11	0.30	<2	1
N097279		1.45	<10	<1	0.12	10	0.37	450	<1	0.05	7	440	<2	0.11	<2	1
N097280		1.83	<10	<1	0.11	10	0.50	589	28	0.05	9	850	3	0.15	2	2
N097281		1.35	<10	<1	0.08	20	0.32	406	131	0.06	5	350	11	0.10	2	1
N097282		1.27	<10	<1	0.09	30	0.30	388	6	0.07	6	450	8	0.27	2	1
N097283		1.15	<10	<1	0.10	30	0.33	303	5	0.06	9	140	2	0.11	<2	1
N097284		2.19	<10	<1	0.10	20	0.78	622	14	0.06	22	410	15	0.61	<2	3
N097285		1.62	<10	<1	0.07	110	0.34	441	1	0.07	5	500	5	0.06	2	2
N097286		2.80	<10	<1	0.05	50	1.04	666	1	0.06	23	1020	3	0.03	2	5
N097287		1.96	<10	<1	0.10	100	0.44	558	<1	0.07	5	1410	5	0.05	2	2
N097288		5.24	10	<1	0.01	<10	7.97	505	<1	<0.01	718	160	<2	0.05	<2	4
N097289		1.96	<10	<1	0.09	30	0.54	598	<1	0.07	6	730	2	0.07	<2	2
N097290		1.73	<10	1	0.10	40	0.53	479	<1	0.07	14	560	2	0.07	<2	2
N097291		1.51	<10	<1	0.11	40	0.37	437	<1	0.08	4	560	2	0.04	<2	2
N097292		1.70	<10	<1	0.09	10	0.59	515	<1	0.06	13	410	<2	0.03	<2	2
N097293		1.98	<10	1	0.10	10	0.68	578	<1	0.06	16	600	<2	0.04	<2	3
N097294		1.80	<10	1	0.15	10	0.50	572	<1	0.05	8	730	<2	0.06	<2	2
N097295		1.68	<10	1	0.18	40	0.48	553	<1	0.08	8	670	<2	0.06	<2	2
N097296		1.60	<10	<1	0.12	30	0.45	524	<1	0.06	6	1390	2	0.04	<2	2
N097297		1.29	<10	<1	0.10	80	0.31	369	<1	0.07	5	430	<2	0.04	<2	1
N097298		1.32	<10	<1	0.09	30	0.35	369	<1	0.07	6	320	3	0.03	<2	2
N097299		2.69	<10	<1	0.07	50	1.03	588	<1	0.06	13	900	10	0.04	<2	5
N097300		1.44	<10	<1	0.11	30	0.39	422	<1	0.06	4	450	4	0.05	<2	2



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO-LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - C  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 Finalisée date: 4- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13030679

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr	Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm 1	ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
N097261		478	<20	<0.01	<10	<10	20	<10	71
N097262		485	<20	<0.01	<10	<10	15	<10	47
N097263		968	<20	<0.01	<10	<10	27	<10	90
N097264		1070	<20	<0.01	<10	<10	24	<10	68
N097265		1005	<20	<0.01	<10	<10	13	<10	38
N097266		981	<20	<0.01	<10	<10	15	<10	48
N097267		1000	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	36
N097268		1330	<20	<0.01	<10	<10	12	<10	27
N097269		992	<20	<0.01	<10	<10	13	<10	27
N097270		813	<20	<0.01	<10	<10	15	<10	52
N097271		888	<20	<0.01	<10	<10	14	<10	49
N097272		753	<20	<0.01	<10	<10	16	<10	46
N097273		935	<20	<0.01	<10	<10	16	<10	38
N097274		1890	20	<0.01	<10	<10	15	<10	85
N097275		841	<20	<0.01	<10	<10	16	<10	38
N097276		1365	<20	<0.01	<10	<10	4	<10	13
N097277		1155	<20	<0.01	<10	<10	14	<10	44
N097278		1145	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	30
N097279		583	<20	<0.01	<10	<10	14	<10	35
N097280		776	<20	<0.01	<10	<10	20	<10	46
N097281		339	<20	<0.01	<10	<10	12	<10	36
N097282		559	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	35
N097283		266	<20	<0.01	<10	<10	13	<10	31
N097284		729	<20	<0.01	<10	<10	18	<10	57
N097285		332	<20	<0.01	<10	<10	14	<10	53
N097286		465	<20	<0.01	<10	<10	19	<10	88
N097287		843	<20	<0.01	<10	<10	16	<10	61
N097288		6	<20	0.13	<10	<10	113	<10	32
N097289		989	<20	<0.01	<10	<10	18	<10	64
N097290		937	<20	<0.01	<10	<10	20	<10	57
N097291		796	<20	<0.01	<10	<10	17	<10	53
N097292		728	<20	<0.01	<10	<10	22	<10	49
N097293		806	<20	<0.01	<10	<10	36	<10	47
N097294		831	<20	<0.01	<10	<10	20	<10	45
N097295		716	<20	<0.01	<10	<10	18	<10	49
N097296		824	<20	<0.01	<10	<10	19	<10	45
N097297		660	20	<0.01	<10	<10	13	<10	33
N097298		834	<20	<0.01	<10	<10	15	<10	39
N097299		933	<20	<0.01	<10	30	35	<10	79
N097300		914	<20	<0.01	<10	<10	19	<10	41



Minerals

ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 7 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 Finalisée date: 4- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13030679

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
N097301		2.10	0.335	0.05	1.6	0.12	<2	<10	730	<0.5	<2	3.27	<0.5	8	20	12
N097302		3.19	0.342		1.2	0.12	2	<10	620	<0.5	<2	2.21	<0.5	6	16	13
N097303		0.09	0.610		0.7	1.57	53	<10	70	0.8	13	0.68	<0.5	20	50	202
N097304		3.34	0.039		<0.2	0.16	2	<10	620	<0.5	<2	2.56	<0.5	6	12	25
N097305		3.11	1.165		<0.2	0.15	3	<10	680	<0.5	<2	2.50	<0.5	6	10	26
N097306		2.99	0.026		<0.2	0.14	3	<10	610	<0.5	<2	3.00	<0.5	7	16	60
N097307		2.94	0.090		<0.2	0.17	5	<10	590	<0.5	<2	4.32	<0.5	10	16	67
N097308		2.93	0.027		<0.2	0.15	<2	<10	590	<0.5	2	3.66	<0.5	9	21	15
N097309		2.87	0.180		<0.2	0.13	3	<10	660	<0.5	<2	3.62	<0.5	8	14	32
N097310		1.87	0.026		<0.2	0.14	4	<10	570	<0.5	<2	3.10	<0.5	8	12	45



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 7 - B  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 Finalisée date: 4- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13030679**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
		0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1
N097301		2.11	<10	<1	0.12	20	0.99	611	20	0.04	23	750	12	0.16	<2	4
N097302		1.66	<10	<1	0.10	20	0.62	479	8	0.06	14	380	4	0.24	<2	2
N097303		5.07	10	<1	0.35	10	1.42	419	<1	0.55	72	1080	26	2.55	<2	1
N097304		1.95	<10	1	0.13	30	0.59	655	<1	0.07	8	430	3	0.05	<2	2
N097305		1.76	<10	<1	0.13	30	0.62	505	<1	0.06	8	670	2	0.08	<2	3
N097306		1.99	<10	<1	0.11	40	0.76	565	<1	0.06	14	580	<2	0.03	<2	3
N097307		2.53	<10	<1	0.14	50	1.04	799	<1	0.07	21	1100	4	0.09	<2	5
N097308		2.04	<10	<1	0.13	20	1.08	576	<1	0.06	26	460	2	0.04	<2	4
N097309		2.12	<10	1	0.08	60	0.81	584	<1	0.07	11	830	3	0.03	<2	3
N097310		2.11	<10	1	0.11	60	0.78	569	<1	0.06	12	760	11	0.05	<2	4



Minerals

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 7 - C  
Nombre total de pages: 7 (A - C)  
Finalisée date: 4- MARS- 2013  
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13030679

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N097301		1220	<20	<0.01	<10	10	28	<10	62
N097302		876	<20	<0.01	<10	<10	15	<10	44
N097303		226	<20	0.42	<10	<10	51	<10	61
N097304		574	<20	<0.01	<10	<10	22	<10	62
N097305		739	<20	<0.01	<10	<10	20	<10	53
N097306		506	<20	<0.01	<10	<10	24	<10	63
N097307		585	<20	<0.01	<10	<10	31	<10	83
N097308		1195	<20	<0.01	<10	<10	30	<10	68
N097309		920	<20	<0.01	<10	<10	31	<10	72
N097310		842	<20	<0.01	<10	<10	23	<10	72





**Minerals**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221    Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1  
Finalisée date: 5- MARS- 2013  
Compte: 727CAN

**CERTIFICAT VO13030700**

Projet: DOUAY

Bon de commande #: 1

Ce rapport s'applique aux 210 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 14- FEVR- 2013.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES

DENIS CHENARD

JEAN LAFLEUR

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

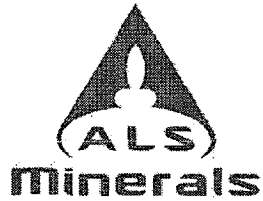
CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS
Au- GRA21	Au 30 g fini FA- GRAV	WST- SIM

À: EXPLO- LOGIK INC  
ATTN: DENIS CHENARD  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221    Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 Finalisée date: 5- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13030700**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Au Check ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm
N097311		2.20	0.013			<0.2	0.14	<2	<10	630	<0.5	<2	1.84	<0.5	4	10
N097312		1.59	0.013			<0.2	0.13	<2	<10	590	<0.5	<2	1.85	<0.5	4	11
N097313		1.46	<0.005			<0.2	0.13	<2	<10	690	<0.5	<2	2.21	<0.5	5	13
N097314		1.94	0.056			0.4	0.10	<2	<10	680	<0.5	<2	4.70	<0.5	16	19
N097315		3.20	0.075			0.4	0.16	<2	<10	810	<0.5	<2	3.85	<0.5	12	10
N097316		2.62	0.222			1.0	0.10	<2	<10	340	<0.5	<2	4.85	<0.5	21	9
N097317		3.15	0.037			<0.2	0.12	<2	<10	620	<0.5	<2	4.93	<0.5	14	23
N097318		3.07	0.014			<0.2	0.13	<2	<10	910	<0.5	<2	4.85	<0.5	13	21
N097319		0.43	0.831			0.2	0.15	<2	<10	60	<0.5	<2	1.87	<0.5	4	5
N097320		2.01	0.015			<0.2	0.10	<2	<10	750	<0.5	<2	4.45	<0.5	12	19
N097321		1.93	0.130			<0.2	0.12	4	<10	710	<0.5	<2	3.05	<0.5	7	10
N097322		3.68	0.273			<0.2	0.15	3	<10	850	<0.5	<2	3.05	<0.5	7	13
N097323		3.02	0.105			<0.2	0.19	<2	<10	600	<0.5	<2	2.89	<0.5	5	3
N097324		3.20	0.164			<0.2	0.12	2	<10	560	<0.5	<2	3.33	<0.5	7	6
N097325		2.71	0.094			<0.2	0.12	4	<10	540	<0.5	<2	2.88	<0.5	6	5
N097326		2.73	0.049			<0.2	0.13	2	<10	740	<0.5	<2	2.07	<0.5	4	4
N097327		2.79	0.555			0.2	0.15	<2	<10	650	<0.5	<2	2.05	<0.5	4	5
N097328		1.42	0.103			<0.2	0.13	<2	<10	750	<0.5	<2	2.16	<0.5	5	7
N097329		2.67	0.394			0.8	0.14	2	<10	390	<0.5	2	2.17	<0.5	6	5
N097330		1.94	0.238			0.2	0.14	2	<10	360	<0.5	<2	1.69	<0.5	4	6
N097331		2.97	0.089			<0.2	0.14	2	<10	510	<0.5	<2	1.91	<0.5	4	5
N097332		2.18	<0.005			<0.2	4.40	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.33	<0.5	56	1180
N097333		2.98	0.057			<0.2	0.17	3	<10	780	<0.5	<2	2.40	<0.5	5	8
N097334		2.40	0.165			0.5	0.14	2	<10	700	<0.5	2	1.53	<0.5	4	5
N097335		3.24	0.070			0.3	0.21	2	<10	300	0.5	<2	5.83	<0.5	17	35
N097336		1.64	0.019			<0.2	0.18	<2	<10	1160	<0.5	<2	4.53	<0.5	4	4
N097337		2.46	0.186			<0.2	0.62	<2	<10	150	<0.5	<2	5.14	<0.5	7	8
N097338		2.18	0.042			<0.2	0.17	2	<10	780	<0.5	<2	4.34	<0.5	6	5
N097339		2.03	0.106			<0.2	0.14	3	<10	370	<0.5	<2	4.81	<0.5	6	3
N097340		2.32	0.029			<0.2	0.14	<2	<10	940	<0.5	<2	2.28	<0.5	5	8
N097341		2.35	0.054			0.3	0.12	<2	<10	1210	<0.5	<2	3.16	<0.5	6	11
N097342		2.93	0.015			<0.2	0.20	<2	<10	690	<0.5	<2	2.37	<0.5	4	2
N097343		3.28	0.019			<0.2	0.13	<2	<10	1020	<0.5	<2	2.95	<0.5	6	9
N097344		3.08	0.007			<0.2	0.11	2	<10	610	<0.5	<2	4.36	<0.5	13	29
N097345		2.10	0.006			<0.2	0.11	2	<10	740	<0.5	<2	4.53	<0.5	11	15
N097346		0.09	0.602			0.6	1.53	54	<10	60	0.7	17	0.66	<0.5	19	48
N097347		2.25	0.123			0.9	0.11	4	<10	780	<0.5	<2	4.73	<0.5	15	29
N097348		3.22	<0.005			0.4	0.39	6	<10	470	1.7	<2	4.66	<0.5	9	38
N097349		2.81	0.129			0.7	0.45	4	<10	470	1.8	<2	4.37	<0.5	9	35
N097350		3.15	0.327			0.3	0.60	7	<10	650	1.9	2	4.19	<0.5	16	49



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

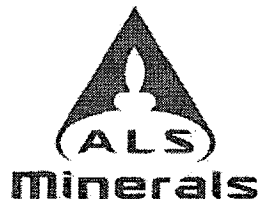
A: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 Finalisée date: 5- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13030700**

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément unités L.D.	Cu ppm 1	Fe % 0.01	Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2
N097311		47	1.34	<10	1	0.11	130	0.38	417	<1	0.07	18	450	10	0.10	<2
N097312		56	1.36	<10	<1	0.10	50	0.40	450	1	0.06	13	550	17	0.10	<2
N097313		24	1.73	<10	<1	0.09	20	0.50	549	<1	0.07	14	580	2	0.04	<2
N097314		94	3.37	<10	<1	0.06	40	1.26	944	23	0.06	36	970	4	0.13	<2
N097315		104	2.91	<10	<1	0.13	50	0.83	859	3	0.08	21	1200	4	0.21	<2
N097316		92	4.08	<10	1	0.06	40	1.15	1205	25	0.06	25	1080	6	0.72	2
N097317		101	3.32	<10	1	0.11	40	1.25	1010	<1	0.05	33	1310	2	0.08	2
N097318		55	3.06	<10	<1	0.13	60	1.14	948	<1	0.05	29	1850	2	0.07	<2
N097319		1405	1.51	<10	<1	0.11	80	0.40	439	<1	0.05	5	950	5	0.45	<2
N097320		40	3.32	<10	<1	0.11	50	1.14	956	<1	0.03	29	1690	4	0.06	2
N097321		30	2.19	<10	<1	0.12	50	0.65	723	<1	0.04	13	1790	4	0.40	<2
N097322		34	2.19	<10	<1	0.15	70	0.68	633	1	0.04	15	1020	6	0.33	<2
N097323		115	2.07	<10	<1	0.16	20	0.44	701	<1	0.06	4	1160	3	0.43	<2
N097324		43	2.59	<10	<1	0.10	30	0.67	784	<1	0.05	7	910	3	0.34	<2
N097325		92	2.31	<10	<1	0.10	20	0.57	763	<1	0.05	6	760	3	0.48	<2
N097326		23	1.69	<10	<1	0.13	20	0.42	541	<1	0.04	6	460	<2	0.36	<2
N097327		77	1.62	<10	<1	0.16	20	0.37	508	1	0.04	5	1000	3	0.44	<2
N097328		13	1.68	<10	<1	0.13	20	0.47	502	<1	0.03	7	540	3	0.35	<2
N097329		14	2.06	<10	<1	0.11	30	0.44	510	8	0.06	6	570	9	0.65	<2
N097330		14	1.45	<10	<1	0.13	20	0.35	416	1	0.05	6	460	4	0.57	<2
N097331		23	1.55	<10	<1	0.13	20	0.39	484	<1	0.05	6	550	2	0.51	<2
N097332		8	5.22	10	<1	0.01	<10	6.12	744	<1	<0.01	370	160	<2	0.01	<2
N097333		25	1.77	<10	<1	0.16	20	0.48	581	<1	0.05	9	400	2	0.17	<2
N097334		39	1.29	<10	<1	0.13	20	0.32	395	1	0.04	5	540	2	0.27	<2
N097335		127	3.85	<10	<1	0.12	20	2.27	1145	<1	0.03	30	1450	4	0.15	<2
N097336		36	1.44	<10	<1	0.21	20	0.37	666	<1	0.04	6	280	4	0.23	<2
N097337		18	2.35	<10	<1	0.70	20	0.60	923	<1	0.11	10	420	5	0.88	<2
N097338		30	2.21	<10	<1	0.17	30	0.53	897	<1	0.05	7	1140	4	0.15	<2
N097339		24	2.13	<10	<1	0.12	50	0.50	860	<1	0.06	6	2130	4	0.08	<2
N097340		37	1.61	<10	<1	0.13	20	0.39	516	<1	0.05	8	530	3	0.14	<2
N097341		35	2.17	<10	<1	0.12	10	0.58	732	<1	0.04	10	290	2	0.16	<2
N097342		87	1.81	<10	<1	0.15	20	0.30	677	<1	0.04	3	370	5	0.09	<2
N097343		60	2.14	<10	<1	0.10	20	0.57	701	<1	0.05	11	520	5	0.09	<2
N097344		134	3.08	<10	<1	0.08	50	1.05	918	4	0.05	28	1490	8	0.17	<2
N097345		116	2.68	<10	<1	0.08	60	0.87	941	<1	0.05	22	2430	8	0.07	<2
N097346		178	4.81	10	<1	0.32	10	1.38	399	1	0.52	71	1020	26	2.45	<2
N097347		135	3.43	<10	<1	0.09	50	1.15	977	1	0.05	35	2500	6	0.32	<2
N097348		131	2.14	<10	<1	0.33	50	0.66	833	<1	0.06	19	2320	5	0.09	<2
N097349		200	2.17	<10	<1	0.31	50	0.65	811	1	0.07	18	1690	5	0.09	<2
N097350		129	2.97	<10	<1	0.59	60	0.94	882	2	0.06	33	1700	7	0.36	2



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

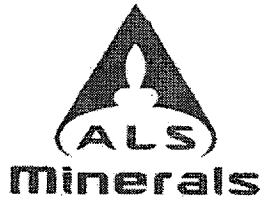
À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 Finalisée date: 5- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13030700

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sc ppm 1	Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N097311		2	874	<20	<0.01	<10	<10	14	<10	48
N097312		2	677	<20	<0.01	<10	<10	15	<10	49
N097313		2	556	<20	<0.01	<10	<10	14	<10	49
N097314		9	591	<20	<0.01	<10	<10	21	<10	89
N097315		7	927	<20	<0.01	<10	<10	19	<10	70
N097316		12	1175	<20	<0.01	<10	<10	25	<10	96
N097317		8	886	<20	<0.01	<10	<10	37	<10	91
N097318		6	945	<20	<0.01	<10	<10	32	<10	85
N097319		1	150	20	<0.01	<10	<10	11	<10	22
N097320		6	1155	<20	<0.01	<10	<10	35	<10	99
N097321		3	1660	<20	<0.01	<10	<10	24	<10	60
N097322		3	966	<20	<0.01	<10	<10	25	<10	59
N097323		2	787	<20	<0.01	<10	<10	26	<10	48
N097324		3	1036	<20	<0.01	<10	<10	30	<10	71
N097325		3	1470	<20	<0.01	<10	<10	25	<10	65
N097326		2	747	<20	<0.01	<10	<10	18	<10	43
N097327		2	900	<20	<0.01	<10	<10	17	<10	37
N097328		3	827	<20	<0.01	<10	<10	23	<10	44
N097329		2	799	<20	<0.01	<10	<10	18	<10	46
N097330		2	747	<20	<0.01	<10	<10	14	<10	36
N097331		2	1605	<20	<0.01	<10	<10	13	<10	38
N097332		2	9	<20	0.17	<10	<10	82	<10	41
N097333		2	849	<20	<0.01	<10	<10	18	<10	47
N097334		2	960	<20	<0.01	<10	<10	14	<10	31
N097335		7	575	<20	0.01	<10	<10	43	<10	90
N097336		2	996	<20	<0.01	<10	<10	12	<10	32
N097337		2	1600	<20	<0.01	<10	<10	24	<10	47
N097338		2	2600	<20	<0.01	<10	<10	29	<10	56
N097339		2	540	<20	<0.01	<10	<10	32	<10	62
N097340		2	1125	<20	<0.01	<10	<10	18	<10	39
N097341		2	913	<20	<0.01	<10	<10	32	<10	51
N097342		1	1060	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	40
N097343		2	1020	<20	<0.01	<10	<10	24	<10	58
N097344		5	992	<20	0.01	<10	<10	56	<10	85
N097345		4	1070	<20	<0.01	<10	<10	31	<10	70
N097346		1	219	<20	0.38	<10	<10	49	<10	59
N097347		5	1735	<20	0.01	<10	<10	52	<10	84
N097348		2	747	<20	0.09	<10	<10	61	<10	57
N097349		2	943	<20	0.11	<10	<10	58	<10	66
N097350		5	1245	<20	0.09	<10	<10	107	<10	93



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

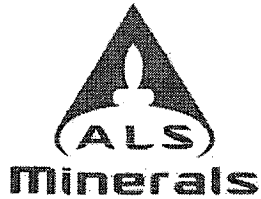
À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 Finalisée date: 5- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VOI3030700**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Au Check ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm
N097351		3.19	0.042			<0.2	0.63	5	<10	440	1.9	<2	4.04	<0.5	14	54
N097352		3.11	0.148			0.3	0.15	4	<10	700	<0.5	<2	4.40	<0.5	11	29
N097353		3.05	0.163			<0.2	0.15	2	<10	400	<0.5	<2	3.84	<0.5	9	24
N097354		3.24	0.552			0.2	0.14	5	<10	590	<0.5	<2	3.70	<0.5	9	12
N097355		2.79	0.021			<0.2	0.12	2	<10	550	<0.5	<2	4.63	<0.5	14	18
N097356		2.24	0.551			0.5	0.12	4	<10	640	<0.5	2	5.05	<0.5	15	14
N097357		2.17	0.222			0.2	0.12	6	<10	530	<0.5	<2	4.57	<0.5	11	19
N097358		2.27	0.365			0.2	0.15	4	<10	220	<0.5	<2	4.21	<0.5	13	16
N097359		3.38	1.535			0.4	0.13	5	<10	110	<0.5	<2	4.92	<0.5	16	19
N097360		3.22	0.377			0.2	0.14	2	<10	710	<0.5	<2	2.89	<0.5	6	7
N097361		3.08	0.222			0.3	0.13	3	<10	650	<0.5	<2	3.66	<0.5	9	8
N097362		3.25	0.091			<0.2	0.14	3	<10	270	<0.5	<2	4.31	<0.5	6	5
N097363		3.25	0.665			0.7	0.15	4	<10	320	<0.5	<2	2.96	<0.5	6	8
N097364		3.12	0.235			<0.2	0.12	2	<10	810	<0.5	2	3.95	<0.5	9	17
N097365		3.03	0.030			<0.2	0.10	<2	<10	720	<0.5	2	4.44	<0.5	11	21
N097366		3.16	0.011			<0.2	0.13	4	<10	510	<0.5	<2	2.78	<0.5	6	12
N097367		3.13	0.014			0.2	0.14	4	<10	760	<0.5	<2	1.76	<0.5	3	9
N097368		3.26	0.042			0.3	0.15	<2	<10	720	<0.5	<2	1.64	<0.5	3	8
N097369		2.62	0.012			<0.2	0.12	3	<10	720	<0.5	<2	4.50	<0.5	12	14
N097370		4.11	0.007			<0.2	0.13	2	<10	880	<0.5	<2	5.04	<0.5	16	22
N097371		2.97	0.103			<0.2	0.12	4	<10	450	<0.5	<2	4.00	<0.5	11	13
N097372		3.24	0.364			0.2	0.15	3	<10	390	<0.5	<2	3.59	<0.5	11	12
N097373		3.12	0.044			<0.2	0.14	3	<10	170	<0.5	<2	4.41	<0.5	11	12
N097374		3.51	0.043			0.2	0.15	4	<10	130	<0.5	<2	4.17	<0.5	17	16
N097375		3.05	0.070			0.3	0.13	4	<10	160	<0.5	2	3.96	<0.5	13	14
N097376		3.55	<0.005			<0.2	2.69	<2	<10	10	<0.5	2	4.81	<0.5	35	341
N097377		2.96	0.067			0.2	0.17	5	<10	200	<0.5	2	4.26	<0.5	12	13
N097378		3.36	0.042			<0.2	0.17	4	<10	270	<0.5	<2	3.91	<0.5	11	13
N097379		3.23	0.150			0.7	0.20	4	<10	200	<0.5	<2	5.06	<0.5	13	18
N097380		3.13	0.039			0.5	0.34	4	<10	630	<0.5	2	3.58	<0.5	3	6
N097381		3.30	0.188			0.2	0.13	2	<10	350	<0.5	2	3.67	<0.5	10	15
N097382		3.10	0.840			0.8	0.14	4	<10	80	<0.5	3	4.29	<0.5	17	18
N097383		3.23	0.125			0.2	0.14	9	<10	110	<0.5	<2	4.40	<0.5	13	13
N097384		3.31	0.112			0.4	0.13	4	<10	80	<0.5	4	3.77	<0.5	13	15
N097385		3.20	0.367			1.7	0.14	2	<10	650	<0.5	8	3.29	<0.5	9	14
N097386		2.24	0.065			<0.2	0.12	<2	<10	580	<0.5	3	4.01	<0.5	9	13
N097387		2.16	0.065			0.7	0.17	3	<10	680	<0.5	5	4.95	<0.5	7	5
N097388		1.89	0.027			<0.2	0.14	<2	<10	680	<0.5	<2	2.65	<0.5	5	8
N097389		3.09	0.054			0.2	0.14	4	<10	230	<0.5	<2	2.51	<0.5	5	7
N097390		3.26	0.236			0.5	0.13	5	<10	140	<0.5	2	2.83	<0.5	6	8



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 Finalisée date: 5- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13030700

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41 Cu ppm	ME- ICP41 Fe %	ME- ICP41 Ga ppm	ME- ICP41 Hg ppm	ME- ICP41 K %	ME- ICP41 La ppm	ME- ICP41 Mg %	ME- ICP41 Mn ppm	ME- ICP41 Mo ppm	ME- ICP41 Na %	ME- ICP41 Ni ppm	ME- ICP41 P ppm	ME- ICP41 Pb ppm	ME- ICP41 S %	ME- ICP41 Sb ppm
		1	0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2
N097351		90	3.18	<10	<1	0.55	60	1.09	779	2	0.06	36	1410	8	0.34	3
N097352		129	2.61	<10	<1	0.14	40	0.98	860	<1	0.05	24	1840	5	0.11	<2
N097353		13	2.17	<10	<1	0.11	30	0.93	548	<1	0.06	27	1000	3	0.06	<2
N097354		50	2.61	<10	<1	0.11	120	0.72	694	1	0.07	18	4200	6	0.37	2
N097355		115	3.24	<10	<1	0.07	60	1.08	949	<1	0.07	25	1600	6	0.07	<2
N097356		324	3.53	<10	<1	0.10	80	1.12	1020	1	0.06	24	2140	6	0.35	<2
N097357		138	3.03	<10	<1	0.13	50	1.08	982	1	0.04	29	1120	5	0.22	4
N097358		23	3.06	<10	<1	0.17	70	0.92	841	4	0.05	25	1260	25	1.02	<2
N097359		50	3.68	<10	<1	0.14	60	1.15	1130	3	0.04	35	1410	7	1.15	2
N097360		68	1.98	<10	<1	0.14	40	0.54	688	<1	0.05	10	2440	4	0.36	<2
N097361		86	2.73	<10	<1	0.13	40	0.76	905	1	0.05	13	2330	4	0.39	<2
N097362		147	2.85	<10	<1	0.15	40	0.78	1130	<1	0.04	7	4050	4	0.96	<2
N097363		59	2.18	<10	<1	0.16	40	0.59	785	12	0.05	10	1770	4	0.66	<2
N097364		52	2.61	<10	<1	0.11	30	0.92	898	1	0.05	23	1690	2	0.24	<2
N097365		45	2.90	<10	<1	0.10	30	1.13	863	<1	0.04	30	600	10	0.27	2
N097366		15	1.97	<10	<1	0.11	20	0.65	654	<1	0.05	16	360	3	0.53	<2
N097367		15	1.23	<10	<1	0.14	20	0.35	409	<1	0.06	9	450	2	0.32	<2
N097368		17	1.05	<10	<1	0.15	20	0.29	362	<1	0.06	7	400	<2	0.33	<2
N097369		72	3.09	<10	<1	0.08	60	0.95	898	2	0.07	24	1300	6	0.37	<2
N097370		75	3.55	<10	<1	0.09	40	1.14	1050	2	0.06	40	1300	4	0.36	2
N097371		49	2.83	<10	<1	0.11	50	0.89	855	2	0.05	23	1100	5	0.63	<2
N097372		69	2.69	<10	<1	0.14	60	0.79	763	2	0.06	24	1290	8	0.82	<2
N097373		58	2.91	<10	<1	0.13	80	0.85	851	4	0.05	21	2170	23	0.94	<2
N097374		65	2.78	<10	<1	0.15	50	0.93	801	7	0.04	40	790	18	1.13	<2
N097375		138	2.94	<10	<1	0.11	50	0.89	832	4	0.05	28	1140	30	1.25	<2
N097376		105	3.74	<10	<1	0.01	<10	2.57	681	<1	0.02	163	180	<2	0.05	<2
N097377		77	3.13	<10	<1	0.14	80	0.86	893	3	0.06	24	1710	11	0.88	<2
N097378		52	2.77	<10	<1	0.14	60	0.87	787	3	0.07	23	1450	12	0.83	<2
N097379		144	3.16	<10	<1	0.18	90	0.97	939	6	0.06	26	2270	9	0.85	<2
N097380		153	1.14	<10	<1	0.29	10	0.30	487	<1	0.06	9	500	5	0.40	2
N097381		83	2.81	<10	<1	0.13	20	0.85	874	5	0.04	20	580	7	0.70	<2
N097382		59	3.80	<10	<1	0.17	60	0.96	926	47	0.03	34	1400	23	1.83	<2
N097383		34	3.17	<10	<1	0.15	90	0.93	839	8	0.05	22	3220	18	1.12	<2
N097384		63	3.13	<10	<1	0.16	50	0.86	813	12	0.03	23	1220	19	1.42	<2
N097385		31	2.29	<10	<1	0.17	30	0.71	707	338	0.03	17	1020	29	0.27	<2
N097386		98	2.70	<10	<1	0.11	30	0.86	842	3	0.05	19	1120	4	0.16	<2
N097387		82	2.47	<10	<1	0.13	120	0.69	758	1	0.09	12	5210	51	0.15	<2
N097388		19	1.65	<10	<1	0.11	30	0.55	507	1	0.07	12	850	2	0.21	<2
N097389		21	1.71	<10	<1	0.15	20	0.45	511	1	0.04	9	820	15	0.85	<2
N097390		30	2.37	<10	<1	0.12	20	0.56	691	1	0.05	16	760	9	1.33	<2



**Minerals**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

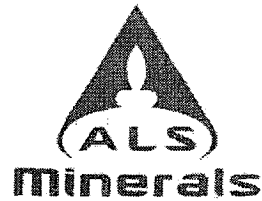
A: EXPLO- LOGIK INC  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C  
Nombre total de pages: 7 (A - C)  
Finalisée date: 5- MARS- 2013  
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13030700**

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément unités L.D.	Sc ppm 1	Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N097351		5	1170	<20	0.10	<10	<10	91	<10	103
N097352		4	1010	<20	0.01	<10	<10	63	<10	66
N097353		4	878	<20	0.01	<10	<10	39	<10	58
N097354		3	1040	20	<0.01	<10	<10	44	<10	62
N097355		5	989	<20	0.01	<10	<10	59	<10	85
N097356		5	1230	20	<0.01	<10	<10	50	<10	97
N097357		6	841	<20	<0.01	<10	<10	37	<10	98
N097358		6	1020	<20	<0.01	<10	<10	36	<10	79
N097359		7	1380	<20	<0.01	<10	<10	44	<10	97
N097360		3	1090	<20	<0.01	<10	<10	20	<10	49
N097361		3	978	<20	<0.01	<10	<10	26	<10	69
N097362		3	972	<20	<0.01	<10	<10	29	<10	72
N097363		3	793	<20	<0.01	<10	<10	21	<10	51
N097364		4	860	<20	<0.01	<10	<10	23	<10	67
N097365		6	900	<20	<0.01	<10	<10	30	<10	89
N097366		3	897	<20	<0.01	<10	<10	17	<10	53
N097367		2	877	<20	<0.01	<10	<10	12	<10	31
N097368		2	957	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	26
N097369		5	1230	<20	<0.01	<10	<10	21	<10	85
N097370		6	1120	<20	<0.01	<10	<10	37	<10	82
N097371		5	1110	<20	<0.01	<10	<10	29	<10	77
N097372		5	1190	<20	<0.01	<10	<10	25	<10	69
N097373		5	1170	20	<0.01	<10	<10	23	<10	79
N097374		9	1010	<20	<0.01	<10	<10	22	<10	67
N097375		7	1080	<20	<0.01	<10	<10	19	<10	80
N097376		2	36	<20	0.24	<10	<10	44	<10	44
N097377		5	960	20	<0.01	<10	<10	28	<10	83
N097378		5	990	<20	<0.01	<10	<10	23	<10	73
N097379		5	1550	20	<0.01	<10	<10	33	<10	80
N097380		2	844	<20	<0.01	<10	<10	12	<10	27
N097381		4	746	<20	<0.01	<10	<10	24	<10	78
N097382		5	1270	20	<0.01	<10	<10	32	<10	82
N097383		5	1090	20	<0.01	<10	<10	31	<10	80
N097384		5	1130	<20	<0.01	<10	<10	27	<10	77
N097385		4	1180	<20	<0.01	<10	<10	27	<10	70
N097386		5	1130	<20	<0.01	<10	<10	29	<10	88
N097387		4	1500	30	<0.01	<10	<10	24	<10	72
N097388		3	1150	<20	<0.01	<10	<10	17	<10	52
N097389		3	1250	<20	<0.01	<10	<10	14	<10	39
N097390		3	1130	<20	<0.01	<10	<10	16	<10	49



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 Finalisée date: 5- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13030700

Description échantillon	Méthode élément unités LD.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Au Check ppm 0.05	Ag ppm 0.2	Al % 0.01	As ppm 2	B ppm 10	Ba ppm 10	Be ppm 0.5	Bi ppm 2	Ca % 0.01	Cd ppm 0.5	Co ppm 1	Cr ppm 1
N097391		0.09	0.844			0.8	1.48	64	<10	60	0.7	13	0.65	0.5	20	47
N097392		3.18	0.331			0.4	0.14	9	<10	340	<0.5	<2	2.70	<0.5	7	7
N097393		2.98	0.110			0.2	0.15	4	<10	590	<0.5	<2	2.65	<0.5	6	7
N097394		3.23	0.211			<0.2	0.16	<2	<10	750	<0.5	<2	2.37	<0.5	6	4
N097395		3.23	0.042			<0.2	0.15	4	<10	810	<0.5	<2	3.51	<0.5	9	17
N097396		3.14	0.036			<0.2	0.15	4	<10	580	<0.5	<2	3.08	<0.5	7	13
N097397		3.33	0.119			0.4	0.19	3	<10	470	<0.5	<2	1.64	<0.5	4	7
N097398		3.48	0.049			<0.2	0.11	2	<10	730	<0.5	<2	3.17	<0.5	8	15
N097399		3.25	0.071			<0.2	0.12	<2	<10	490	<0.5	<2	1.92	<0.5	5	8
N097400		3.02	0.123			0.2	0.12	3	<10	530	<0.5	<2	3.23	<0.5	9	13
N097401		3.31	0.190			0.5	0.11	3	<10	450	<0.5	<2	2.85	<0.5	10	13
N097402		3.31	1.295			0.4	0.12	3	<10	630	<0.5	<2	2.67	<0.5	7	12
N097403		3.57	0.069			0.2	0.11	2	<10	690	<0.5	<2	3.47	<0.5	11	15
N097404		3.18	0.023			<0.2	0.11	3	<10	730	<0.5	<2	3.94	<0.5	11	18
N097405		0.52	0.777			0.3	0.54	4	<10	60	0.5	3	5.45	<0.5	18	5
N097406		2.56	0.030			0.4	0.11	<2	<10	640	<0.5	<2	4.44	<0.5	11	15
N097407		3.07	0.007			0.2	0.13	6	<10	730	0.5	<2	6.78	<0.5	17	25
N097408		3.34	0.027			0.8	0.12	3	<10	940	<0.5	<2	4.75	<0.5	11	20
N097409		2.14	0.010			0.2	0.13	<2	<10	920	<0.5	<2	4.36	<0.5	11	23
N097410		2.09	0.011			<0.2	0.16	2	<10	530	0.7	<2	6.43	<0.5	23	31
N097411		2.57	0.039			<0.2	0.11	4	<10	730	0.5	<2	6.05	<0.5	17	32
N097412		2.34	0.168			0.2	0.13	2	<10	730	<0.5	2	4.61	<0.5	11	16
N097413		2.43	0.224			0.2	0.13	6	<10	180	<0.5	<2	4.84	<0.5	13	20
N097414		2.38	0.066			0.5	0.13	4	<10	90	<0.5	<2	4.39	<0.5	11	15
N097415		2.48	0.013			<0.2	0.19	2	<10	820	<0.5	<2	4.92	<0.5	10	19
N097416		2.62	0.385			1.8	0.15	3	<10	170	<0.5	2	2.06	<0.5	5	4
N097417		3.58	3.44	1.70	2.68	0.8	0.13	<2	<10	140	<0.5	<2	5.15	<0.5	21	28
N097418		3.55	<0.005			<0.2	2.60	<2	<10	10	<0.5	<2	2.85	<0.5	36	358
N097419		2.64	1.100			0.6	0.16	6	<10	50	<0.5	2	5.11	<0.5	25	37
N097420		3.02	0.206			0.2	0.16	3	<10	670	<0.5	<2	4.19	<0.5	8	17
N097421		3.34	0.042			0.2	0.14	<2	<10	780	<0.5	<2	2.17	<0.5	5	13
N097422		3.32	0.228			<0.2	0.24	<2	<10	890	<0.5	<2	4.57	<0.5	7	8
N097423		3.11	0.032			<0.2	0.13	<2	<10	770	<0.5	<2	5.09	<0.5	10	14
N097424		2.94	0.158			<0.2	0.15	<2	<10	670	<0.5	<2	4.01	<0.5	9	19
N097425		3.27	0.098			<0.2	0.13	<2	<10	590	<0.5	<2	3.80	<0.5	10	19
N097426		3.27	0.052			<0.2	0.13	4	<10	830	<0.5	<2	4.25	<0.5	12	15
N097427		3.27	0.109			<0.2	0.12	<2	<10	860	<0.5	<2	3.55	<0.5	9	14
N097428		3.38	0.027			<0.2	0.20	3	<10	970	<0.5	<2	4.71	<0.5	10	11
N097429		3.37	0.147			<0.2	0.26	3	<10	850	<0.5	<2	5.38	<0.5	8	8
N097430		3.38	0.010			<0.2	0.13	<2	<10	960	<0.5	<2	2.81	<0.5	7	12





Minerals

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

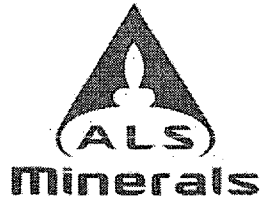
À: EXPLO- LOGIK INC  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B  
Nombre total de pages: 7 (A - C)  
Finalisée date: 5- MARS- 2013  
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13030700

Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	Cu ppm 1	Fe % 0.01	Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2
N097391	209	5.13	10	<1	0.32	10	1.35	401	2	0.53	71	1030	32	2.85	<2
N097392	65	2.17	<10	<1	0.13	20	0.57	620	<1	0.06	14	830	4	0.85	<2
N097393	97	2.11	<10	<1	0.14	20	0.56	674	<1	0.05	10	2100	<2	0.45	<2
N097394	64	2.37	<10	<1	0.12	10	0.59	827	<1	0.06	8	680	<2	0.06	<2
N097395	24	2.69	<10	<1	0.14	10	0.93	926	<1	0.04	22	550	<2	0.14	<2
N097396	14	2.36	<10	<1	0.12	10	0.74	780	<1	0.05	18	740	<2	0.22	<2
N097397	22	1.51	<10	<1	0.14	10	0.36	437	1	0.06	8	290	<2	0.50	<2
N097398	129	2.35	<10	<1	0.10	20	0.80	684	<1	0.05	19	680	2	0.07	<2
N097399	74	1.67	<10	<1	0.09	10	0.45	464	<1	0.06	10	270	<2	0.24	<2
N097400	47	2.60	<10	<1	0.10	40	0.78	679	1	0.06	19	800	3	0.48	<2
N097401	79	2.56	<10	<1	0.09	20	0.75	575	1	0.06	20	420	4	0.55	<2
N097402	61	2.17	<10	1	0.11	20	0.65	548	2	0.05	16	430	2	0.32	<2
N097403	62	2.71	<10	<1	0.09	30	0.94	695	<1	0.06	24	610	3	0.35	<2
N097404	88	2.98	<10	1	0.08	30	1.02	777	3	0.06	25	890	2	0.12	<2
N097405	7	3.54	<10	<1	0.42	130	1.24	1145	4	0.16	12	5980	6	1.13	<2
N097406	99	3.17	<10	<1	0.08	50	1.12	896	<1	0.06	21	1710	3	0.05	<2
N097407	56	3.67	<10	<1	0.09	140	1.57	1255	<1	0.07	24	8380	6	0.05	<2
N097408	83	2.76	<10	<1	0.09	70	1.02	906	<1	0.06	19	4030	4	0.06	<2
N097409	29	2.63	<10	<1	0.09	60	1.03	803	<1	0.07	23	2660	3	0.06	<2
N097410	136	4.45	<10	<1	0.09	70	2.13	1225	2	0.06	43	2570	5	0.06	<2
N097411	22	3.91	<10	1	0.06	60	1.81	1170	<1	0.06	36	3480	4	0.04	<2
N097412	80	3.13	<10	<1	0.15	60	1.08	906	12	0.04	21	3060	6	0.31	<2
N097413	20	3.39	<10	<1	0.16	90	1.18	1005	12	0.04	25	2830	10	0.90	<2
N097414	65	2.93	<10	<1	0.15	70	0.92	795	54	0.04	20	1180	15	1.36	<2
N097415	123	2.85	<10	<1	0.19	30	0.90	831	3	0.06	22	1710	6	0.12	<2
N097416	428	2.17	<10	<1	0.18	10	0.41	569	86	0.04	5	750	17	0.99	<2
N097417	80	4.81	<10	<1	0.12	40	1.50	1075	49	0.05	47	1260	15	1.08	<2
N097418	108	3.87	10	<1	0.01	<10	2.57	617	<1	0.01	172	190	<2	0.07	<2
N097419	28	5.08	<10	<1	0.17	70	1.41	1080	27	0.05	79	1670	52	2.70	<2
N097420	43	3.02	<10	<1	0.19	50	0.98	947	4	0.04	19	1950	5	0.40	<2
N097421	11	1.72	<10	<1	0.17	10	0.52	486	45	0.03	10	240	5	0.06	<2
N097422	47	2.57	<10	<1	0.25	10	0.69	1015	<1	0.08	7	410	2	0.12	<2
N097423	74	3.01	<10	<1	0.13	30	0.93	987	1	0.05	16	1220	3	0.09	<2
N097424	65	2.86	<10	<1	0.17	30	1.01	897	1	0.04	18	1010	11	0.15	<2
N097425	6	2.74	<10	<1	0.15	50	0.93	827	1	0.04	20	1230	5	0.37	<2
N097426	60	2.90	<10	<1	0.13	50	1.02	886	<1	0.05	20	1520	4	0.31	<2
N097427	42	2.54	<10	<1	0.12	30	0.85	823	<1	0.04	21	1320	3	0.22	<2
N097428	63	2.70	<10	<1	0.16	100	0.82	775	1	0.06	18	6880	5	0.14	<2
N097429	58	2.52	<10	1	0.22	130	0.67	785	2	0.11	11	>10000	8	0.28	<2
N097430	48	2.08	<10	<1	0.11	30	0.61	583	1	0.06	13	850	2	0.10	<2



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QCJ8A 3P3

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 Finalisée date: 5- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13030700

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sc ppm 1	Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N097391		1	216	<20	0.37	<10	<10	47	<10	61
N097392		4	972	<20	<0.01	<10	<10	19	<10	58
N097393		2	766	<20	<0.01	<10	<10	21	<10	53
N097394		2	674	<20	<0.01	<10	<10	19	<10	60
N097395		4	704	<20	<0.01	<10	<10	32	<10	72
N097396		3	844	<20	<0.01	<10	<10	25	<10	69
N097397		2	1005	<20	<0.01	<10	<10	17	<10	34
N097398		4	1090	<20	<0.01	<10	<10	22	<10	73
N097399		2	678	<20	<0.01	<10	<10	16	<10	43
N097400		4	1150	<20	<0.01	<10	<10	26	<10	68
N097401		4	899	<20	<0.01	<10	<10	22	<10	62
N097402		3	1040	<20	<0.01	<10	<10	25	<10	57
N097403		4	1385	<20	<0.01	<10	<10	24	<10	71
N097404		5	1050	<20	<0.01	<10	<10	23	<10	81
N097405		3	234	20	<0.01	<10	<10	35	<10	51
N097406		5	985	<20	<0.01	<10	<10	30	<10	81
N097407		5	1510	30	0.02	<10	<10	89	<10	89
N097408		4	1320	20	0.01	<10	<10	53	<10	76
N097409		5	1335	<20	0.01	<10	<10	38	<10	79
N097410		11	987	<20	0.01	<10	<10	74	<10	96
N097411		7	853	20	<0.01	<10	<10	52	<10	106
N097412		5	1095	20	<0.01	<10	<10	34	<10	85
N097413		6	1045	20	<0.01	<10	<10	40	<10	92
N097414		5	5980	30	<0.01	<10	<10	26	<10	69
N097415		5	1485	<20	<0.01	<10	<10	29	<10	77
N097416		2	1120	<20	<0.01	<10	<10	17	<10	41
N097417		8	1305	<20	<0.01	<10	<10	53	<10	107
N097418		3	37	<20	0.23	<10	<10	47	<10	43
N097419		8	1255	20	<0.01	<10	<10	49	<10	96
N097420		5	1070	<20	<0.01	<10	<10	40	<10	81
N097421		2	814	<20	<0.01	<10	<10	21	<10	46
N097422		3	733	<20	<0.01	<10	<10	30	<10	67
N097423		6	1115	<20	<0.01	<10	<10	36	<10	79
N097424		6	1065	<20	<0.01	<10	<10	40	<10	81
N097425		5	1120	<20	<0.01	<10	<10	36	<10	80
N097426		5	1535	20	<0.01	<10	<10	36	<10	91
N097427		5	1255	<20	<0.01	<10	<10	30	<10	72
N097428		4	1610	20	<0.01	<10	<10	41	<10	71
N097429		3	1640	30	<0.01	<10	<10	31	<10	57
N097430		3	1405	<20	<0.01	<10	<10	25	<10	56



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

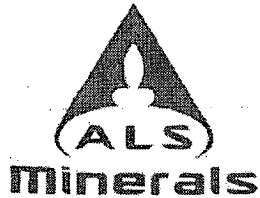
À: EXPLO- LOGIK INC  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A  
Nombre total de pages: 7 (A - C)  
Finalisée date: 5- MARS- 2013  
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13030700

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Au Check ppm 0.05	Ag ppm 0.2	Al % 0.01	As ppm 2	B ppm 10	Ba ppm 10	Be ppm 0.5	Bi ppm 2	Ca % 0.01	Cd ppm 0.5	Co ppm 1	Cr ppm 1
N097431		2.20	0.088			0.2	0.15	<2	<10	580	<0.5	<2	4.32	<0.5	10	14
N097432		3.17	0.722			0.4	0.20	<2	<10	430	<0.5	2	4.76	<0.5	15	22
N097433		0.08	0.857			0.9	1.44	63	<10	60	0.7	17	0.64	<0.5	19	46
N097434		3.17	0.195			<0.2	0.29	<2	<10	510	<0.5	<2	4.97	<0.5	12	21
N097435		3.21	0.249			<0.2	0.25	2	<10	600	<0.5	<2	5.86	<0.5	16	21
N097436		2.30	0.088			<0.2	0.08	<2	<10	410	<0.5	<2	5.86	<0.5	16	17
N097437		2.21	0.006			<0.2	0.22	<2	<10	470	<0.5	<2	5.36	<0.5	12	18
N097438		2.54	0.191			<0.2	0.46	<2	<10	480	<0.5	<2	5.78	<0.5	12	27
N097439		3.18	0.306			<0.2	1.28	<2	<10	300	<0.5	2	6.67	<0.5	12	21
N097440		3.13	0.050			<0.2	1.77	<2	<10	440	<0.5	3	8.6	<0.5	7	13
N097441		3.30	4.25	4.24		1.0	1.07	4	<10	100	<0.5	2	6.07	<0.5	28	30
N097442		3.25	0.153			<0.2	0.62	<2	<10	590	<0.5	2	5.07	<0.5	8	12
N097443		3.43	0.041			<0.2	1.21	<2	<10	550	<0.5	<2	5.19	<0.5	7	16
N097444		3.44	0.007			<0.2	0.13	<2	<10	690	<0.5	<2	3.70	<0.5	9	22
N097445		3.39	0.013			<0.2	0.13	<2	<10	680	<0.5	<2	3.91	<0.5	10	24
N097446		3.27	0.656			0.2	0.48	2	<10	660	<0.5	2	4.61	<0.5	13	26
N097447		1.98	8.92	11.75		3.1	1.48	3	<10	280	<0.5	<2	7.03	<0.5	18	27
N097448		0.71	0.503			0.2	0.48	2	<10	50	<0.5	2	4.24	<0.5	16	5
N097449		2.47	0.327			<0.2	0.17	2	<10	450	<0.5	<2	3.14	<0.5	6	16
N097450		2.43	0.353			<0.2	0.14	<2	<10	720	<0.5	<2	3.92	<0.5	9	19
N097451		2.99	0.383			0.4	0.14	2	<10	400	<0.5	2	4.76	<0.5	12	21
N097452		3.44	5.43	4.46		2.2	0.63	3	<10	100	<0.5	3	8.2	<0.5	30	33
N097453		3.60	2.49			0.6	0.73	3	<10	140	0.5	3	9.3	<0.5	30	34
N097454		3.20	2.21			<0.2	0.49	3	<10	660	<0.5	<2	5.38	<0.5	13	19
N097455		3.13	0.792			0.3	0.60	5	<10	120	<0.5	<2	4.27	<0.5	13	11
N097456		3.42	3.80	2.36	2.32	1.4	0.31	5	<10	100	<0.5	<2	5.89	<0.5	28	36
N097457		3.40	1.140			0.4	0.26	5	<10	80	<0.5	2	5.40	<0.5	25	23
N097458		3.47	0.531			<0.2	0.67	7	<10	220	0.6	4	9.7	<0.5	18	8
N097459		3.50	0.647			0.2	0.70	3	<10	110	0.5	2	9.3	<0.5	26	24
N097460		3.36	0.056			<0.2	0.62	3	<10	1170	<0.5	<2	5.41	<0.5	11	15
N097461		3.63	0.931			<0.2	0.39	3	<10	380	<0.5	<2	6.20	<0.5	20	21
N097462		3.17	<0.005			<0.2	2.63	<2	<10	10	<0.5	2	2.83	<0.5	36	352
N097463		3.12	0.048			<0.2	0.12	4	<10	760	<0.5	<2	5.94	<0.5	14	19
N097464		3.57	0.037			<0.2	0.24	4	<10	1060	<0.5	<2	5.70	<0.5	14	17
N097465		3.66	0.092			<0.2	0.32	9	<10	160	0.6	<2	10.7	<0.5	22	9
N097466		3.46	0.512			0.2	0.33	5	<10	490	0.5	<2	10.8	<0.5	15	12
N097467		3.19	0.060			<0.2	0.12	3	<10	820	<0.5	<2	4.09	<0.5	10	18
N097468		3.47	1.200			0.3	0.22	2	<10	110	<0.5	<2	6.03	<0.5	20	10
N097469		3.67	0.222			0.2	0.14	2	<10	150	<0.5	2	7.02	<0.5	20	21
N097470		2.86	0.275			<0.2	0.16	2	<10	590	<0.5	<2	5.07	<0.5	14	22



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO-LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT-HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - B  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 Finalisée date: 5-MARS-2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13030700

Description échantillon	Méthode	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
	élément unités L.D.	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm
N097431		5	2.85	<10	<1	0.19	30	1.05	872	48	0.03	19	950	4	0.15	<2
N097432		63	3.63	<10	<1	0.21	60	0.96	1105	33	0.05	29	1960	20	0.61	<2
N097433		214	4.98	10	<1	0.31	10	1.31	398	1	0.52	68	1000	24	2.73	<2
N097434		9	3.36	<10	<1	0.31	70	1.15	1065	13	0.08	23	2860	5	0.20	<2
N097435		96	4.17	<10	<1	0.26	90	1.30	1250	6	0.07	23	4840	6	0.42	<2
N097436		5	4.78	<10	<1	0.09	20	1.56	1805	<1	0.03	22	1370	4	0.43	<2
N097437		5	3.91	<10	<1	0.22	30	1.30	1520	1	0.08	19	1430	3	0.11	<2
N097438		6	3.66	<10	<1	0.42	40	1.33	1430	3	0.15	31	2960	3	0.11	<2
N097439		9	3.09	<10	<1	1.30	30	1.15	1180	<1	0.28	25	1500	5	0.19	<2
N097440		8	1.97	<10	<1	1.87	20	0.65	966	<1	0.38	13	1040	5	0.07	<2
N097441		72	4.60	<10	1	1.10	50	1.13	1050	33	0.24	57	2120	13	1.90	<2
N097442		17	2.97	<10	<1	0.57	40	0.80	981	<1	0.19	13	3300	4	0.20	<2
N097443		19	2.18	<10	<1	1.25	30	0.73	798	<1	0.27	15	1260	4	0.08	<2
N097444		2	2.39	<10	<1	0.15	40	0.92	709	<1	0.03	20	720	2	0.09	<2
N097445		8	2.76	<10	<1	0.13	40	1.03	752	<1	0.04	22	740	3	0.08	<2
N097446		16	3.07	<10	<1	0.48	50	0.99	900	16	0.13	29	1070	4	0.33	<2
N097447		602	3.16	<10	1	1.78	40	1.06	1055	1	0.21	35	1090	6	0.23	<2
N097448		60	2.92	<10	<1	0.31	150	0.78	737	13	0.21	9	5250	6	1.12	<2
N097449		4	2.16	<10	<1	0.19	40	0.73	603	19	0.05	12	660	2	0.24	<2
N097450		9	2.80	<10	1	0.16	60	1.00	786	26	0.04	19	870	5	0.36	<2
N097451		18	3.40	<10	<1	0.17	70	1.20	1010	101	0.03	20	1800	10	0.53	<2
N097452		68	5.81	<10	<1	0.76	80	1.67	1480	23	0.10	48	3150	18	1.89	<2
N097453		168	5.41	<10	<1	0.82	100	1.72	1500	55	0.15	57	4980	14	1.00	<2
N097454		24	3.51	<10	<1	0.54	120	1.20	1010	10	0.11	22	2590	6	0.55	<2
N097455		29	3.17	<10	<1	0.69	80	0.82	734	14	0.12	15	2370	6	1.42	<2
N097456		70	5.02	<10	<1	0.35	70	1.54	1315	13	0.07	55	2290	11	1.43	<2
N097457		17	4.58	<10	<1	0.33	100	1.33	1135	16	0.04	41	2690	9	1.78	<2
N097458		146	5.14	<10	1	0.77	100	1.37	1255	2	0.08	23	5750	12	1.03	<2
N097459		101	5.02	<10	<1	0.70	270	1.74	1420	9	0.19	43	3370	16	1.46	<2
N097460		75	3.12	<10	<1	0.63	150	1.13	1030	2	0.17	18	2720	7	0.18	<2
N097461		37	4.33	<10	<1	0.43	140	1.57	1260	7	0.10	26	2920	8	0.62	<2
N097462		102	3.70	10	<1	0.02	10	2.72	609	<1	0.03	167	880	<2	0.09	<2
N097463		10	3.96	<10	<1	0.12	70	1.43	1220	4	0.04	25	2930	5	0.20	2
N097464		32	3.42	<10	<1	0.26	140	1.15	972	9	0.07	21	5210	5	0.28	<2
N097465		150	4.98	<10	<1	0.33	180	1.32	1195	2	0.08	22	>10000	11	1.11	<2
N097466		166	4.48	<10	1	0.28	220	1.42	1280	23	0.12	17	7790	12	0.66	<2
N097467		4	2.85	<10	1	0.15	80	1.03	844	12	0.03	19	1400	4	0.35	<2
N097468		28	4.16	<10	<1	0.26	140	1.12	953	21	0.05	22	2590	8	1.29	3
N097469		46	4.43	<10	1	0.16	120	1.58	1185	22	0.03	40	2330	6	1.05	<2
N097470		9	3.44	<10	<1	0.18	80	1.16	956	14	0.04	24	2470	5	0.53	<2



Minerals

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

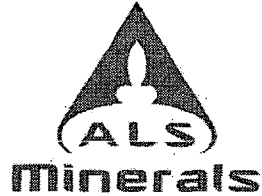
À: EXPLO- LOGIK INC  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C  
Nombre total de pages: 7 (A - C)  
Finalisée date: 5- MARS- 2013  
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13030700

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sc ppm 1	Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N097431		5	1195	<20	<0.01	<10	<10	44	<10	84
N097432		7	1200	20	<0.01	<10	<10	45	<10	88
N097433		1	214	<20	0.37	<10	<10	47	<10	61
N097434		6	1010	<20	<0.01	<10	<10	51	<10	90
N097435		7	1370	20	<0.01	<10	<10	62	<10	105
N097436		8	924	<20	<0.01	<10	<10	61	<10	143
N097437		6	922	<20	<0.01	<10	<10	54	<10	118
N097438		6	765	<20	<0.01	<10	<10	53	<10	109
N097439		7	462	<20	<0.01	<10	<10	40	<10	89
N097440		4	1085	<20	<0.01	<10	<10	29	<10	57
N097441		8	875	<20	<0.01	<10	<10	48	<10	87
N097442		4	1150	<20	<0.01	<10	<10	36	<10	73
N097443		4	936	<20	<0.01	<10	<10	30	<10	62
N097444		5	1290	<20	<0.01	<10	<10	35	<10	75
N097445		6	1275	<20	<0.01	<10	<10	37	<10	79
N097446		7	1245	<20	<0.01	<10	<10	39	<10	78
N097447		8	646	<20	<0.01	<10	<10	41	<10	88
N097448		2	242	20	<0.01	<10	<10	33	<10	29
N097449		4	918	<20	<0.01	<10	<10	35	<10	58
N097450		6	1540	<20	<0.01	<10	<10	49	<10	81
N097451		7	1210	<20	<0.01	<10	<10	66	<10	93
N097452		12	2100	20	<0.01	<10	<10	85	<10	116
N097453		14	2070	20	<0.01	<10	<10	87	<10	117
N097454		7	2170	20	<0.01	<10	<10	67	<10	88
N097455		5	1745	20	<0.01	<10	<10	42	<10	60
N097456		13	1340	<20	<0.01	<10	<10	71	<10	111
N097457		9	1670	20	<0.01	<10	<10	64	<10	95
N097458		6	1290	30	<0.01	<10	<10	74	<10	84
N097459		14	1755	20	<0.01	<10	<10	81	<10	106
N097460		7	2220	30	<0.01	<10	<10	59	<10	85
N097461		11	1930	20	<0.01	<10	<10	78	<10	111
N097462		3	58	<20	0.24	<10	<10	56	<10	40
N097463		8	1435	20	<0.01	<10	<10	70	<10	105
N097464		7	2110	20	<0.01	<10	<10	61	<10	77
N097465		6	2660	40	<0.01	<10	<10	67	<10	76
N097466		5	2310	30	<0.01	<10	<10	68	<10	82
N097467		5	1710	20	<0.01	<10	<10	45	<10	78
N097468		6	2260	20	<0.01	<10	<10	56	<10	83
N097469		10	2320	20	<0.01	<10	<10	63	<10	96
N097470		7	2040	20	<0.01	<10	<10	55	<10	81



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: EXPLO-LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 5- MARS- 2  
 Compte: 727

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE V013030700

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- AA23 Au ppm	Au- GRA21 Au ppm	Au- GRA21 Au Check ppm	ME- ICP41 Ag ppm	ME- ICP41 Al %	ME- ICP41 As ppm	ME- ICP41 B ppm	ME- ICP41 Ba ppm	ME- ICP41 Be ppm	ME- ICP41 Bi ppm	ME- ICP41 Ca %	ME- ICP41 Cd ppm	ME- ICP41 Co ppm	ME- ICP41 Cr ppm
N097471		3.41	0.096	0.05	0.05	<0.2	0.13	2	<10	440	<0.5	<2	5.41	<0.5	12	18
N097472		3.20	0.040			<0.2	0.15	4	<10	1090	<0.5	<2	6.31	<0.5	12	17
N097473		3.27	0.214			<0.2	0.35	4	<10	420	<0.5	<2	5.86	<0.5	13	17
N097474		3.47	0.005			<0.2	0.21	3	<10	1080	<0.5	<2	6.11	<0.5	13	18
N097475		3.45	0.051			<0.2	0.13	5	<10	930	<0.5	<2	5.91	<0.5	12	18
N097476		0.08	0.584			0.6	1.50	56	<10	60	0.7	16	0.69	0.6	19	48
N097477		3.63	0.078			<0.2	0.14	3	<10	990	0.5	<2	8.8	<0.5	22	28
N097478		3.19	0.276			<0.2	0.19	4	<10	390	<0.5	<2	6.89	<0.5	18	18
N097479		3.61	0.132			0.2	0.12	<2	<10	210	<0.5	<2	6.06	<0.5	17	18
N097480		3.28	0.097			<0.2	0.21	<2	<10	540	<0.5	<2	6.08	<0.5	14	10
N097481		3.40	0.108			<0.2	0.12	<2	<10	570	<0.5	<2	5.48	<0.5	15	12
N097482		3.56	0.760			1.9	0.18	6	<10	130	0.5	4	10.5	<0.5	25	13
N097483		3.73	0.161			0.2	0.14	5	<10	170	<0.5	<2	8.0	<0.5	16	16
N097484		3.18	0.175			<0.2	0.14	3	<10	100	<0.5	<2	4.78	<0.5	15	14
N097485		3.32	0.762			<0.2	0.17	4	<10	290	<0.5	<2	5.95	<0.5	16	16
N097486		3.30	0.141			<0.2	0.32	4	<10	260	<0.5	<2	8.0	<0.5	19	14
N097487		3.32	0.019			<0.2	0.12	2	<10	1110	<0.5	<2	3.80	<0.5	8	10
N097488		3.25	0.037			<0.2	0.12	3	<10	950	<0.5	<2	3.57	<0.5	8	9
N097489		3.61	0.029			<0.2	0.22	5	<10	420	<0.5	<2	9.0	<0.5	19	17
N097490		3.56	0.023			<0.2	0.32	4	<10	760	<0.5	<2	8.7	<0.5	17	17
N097491		3.29	0.079			<0.2	0.40	3	<10	450	<0.5	<2	5.93	<0.5	13	17
N097492		0.66	0.764			1.5	0.86	3	<10	90	<0.5	<2	2.89	<0.5	4	4
N097493		3.19	0.245			<0.2	0.13	4	<10	150	<0.5	<2	5.32	<0.5	16	20
N097494		3.32	0.131			0.2	0.15	<2	<10	620	<0.5	<2	2.25	<0.5	5	8
N097495		3.54	0.021			<0.2	0.14	<2	<10	610	<0.5	<2	3.10	<0.5	5	11
N097496		3.13	0.041			<0.2	0.17	4	<10	720	<0.5	<2	5.03	<0.5	7	9
N097497		3.42	0.029			<0.2	0.09	<2	<10	530	<0.5	<2	10.1	<0.5	17	25
N097498		3.74	0.053			<0.2	0.11	3	<10	630	<0.5	<2	5.99	<0.5	13	18
N097499		3.48	0.041			<0.2	0.11	10	<10	840	<0.5	<2	7.6	<0.5	16	31
N097500		3.19	0.203			<0.2	0.71	3	<10	620	<0.5	<2	3.99	<0.5	7	15
N097501		3.15	0.111			<0.2	0.15	5	<10	430	<0.5	<2	1.81	<0.5	4	7
N097502		3.19	0.173			<0.2	0.15	2	<10	720	<0.5	<2	3.37	<0.5	6	7
N097503		3.57	0.059			<0.2	0.16	3	<10	600	<0.5	<2	3.26	<0.5	5	7
N097504		3.37	0.428			0.3	0.15	<2	<10	340	<0.5	2	3.69	<0.5	9	20
N097505		3.38	0.153			<0.2	0.11	3	<10	740	<0.5	<2	6.38	<0.5	15	31
N097506		2.37	0.091			<0.2	0.15	<2	<10	860	<0.5	<2	1.35	<0.5	5	6
N097507		3.87	<0.005			<0.2	2.62	2	<10	10	<0.5	<2	1.11	<0.5	33	55
N097508		2.76	0.059			0.2	0.13	<2	<10	350	<0.5	<2	1.99	<0.5	5	6
N097509		3.37	0.029			0.3	0.13	6	<10	520	<0.5	2	3.65	<0.5	20	18
N097510		1.51	0.013			0.5	0.14	8	<10	830	<0.5	<2	1.18	<0.5	3	8



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

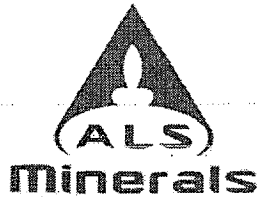
À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - B  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 Finalisée date: 5- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13030700

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément	Cu	Fe	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	
unités		ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	
L.D.		1	0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	
N097471		19	3.31	<10	<1	0.15	90	1.16	933	28	0.04	22	2440	7	0.64	<2
N097472		21	3.26	<10	<1	0.17	100	1.03	872	5	0.04	16	4660	5	0.37	<2
N097473		14	3.79	<10	<1	0.32	70	1.19	999	3	0.12	23	2540	5	0.73	2
N097474		34	3.32	<10	<1	0.21	70	1.13	924	1	0.06	21	2350	4	0.15	<2
N097475		17	3.36	<10	<1	0.15	80	1.09	928	3	0.03	21	2450	4	0.38	<2
N097476		176	5.01	10	<1	0.32	10	1.42	413	<1	0.55	74	1030	26	2.47	2
N097477		59	5.08	<10	<1	0.15	130	1.86	1350	4	0.04	39	5100	5	0.31	2
N097478		43	4.46	<10	1	0.19	200	1.63	1220	3	0.06	24	4010	5	0.60	2
N097479		26	4.26	<10	<1	0.11	90	1.42	1075	18	0.05	23	2810	6	0.96	<2
N097480		38	3.69	<10	1	0.19	80	1.17	988	38	0.07	15	3440	5	0.46	<2
N097481		16	3.92	<10	<1	0.14	80	1.23	1030	4	0.03	18	2710	5	0.53	2
N097482		21	5.98	<10	1	0.21	220	1.88	1435	385	0.05	27	>10000	28	1.37	3
N097483		9	4.29	<10	<1	0.19	120	1.34	1150	17	0.03	22	5150	11	0.88	<2
N097484		15	3.94	<10	<1	0.19	90	1.02	883	7	0.02	23	3160	12	1.67	3
N097485		25	3.94	<10	<1	0.21	110	1.28	1005	7	0.04	24	3380	7	0.69	<2
N097486		19	4.45	<10	<1	0.35	130	1.37	1185	7	0.08	23	4680	10	0.64	3
N097487		4	2.31	<10	<1	0.12	50	0.77	673	2	0.04	12	1600	2	0.16	2
N097488		5	2.17	<10	<1	0.11	60	0.70	626	6	0.05	10	1500	3	0.22	<2
N097489		15	4.67	<10	<1	0.24	160	1.48	1260	3	0.05	25	4570	15	0.53	3
N097490		25	4.32	<10	<1	0.31	150	1.44	1180	4	0.10	22	6660	8	0.31	2
N097491		31	3.60	<10	1	0.44	90	1.13	932	4	0.08	22	2790	5	0.55	<2
N097492		460	1.54	<10	1	0.79	50	0.25	363	<1	0.26	2	550	38	0.80	<2
N097493		7	3.82	<10	<1	0.18	80	1.19	990	13	0.02	25	2490	12	0.97	2
N097494		3	1.60	<10	<1	0.22	30	0.46	403	21	0.01	7	1580	21	0.47	2
N097495		2	1.96	<10	<1	0.21	30	0.73	609	2	0.01	7	1290	<2	0.25	2
N097496		1	2.63	<10	<1	0.25	160	0.86	731	2	0.02	9	8250	6	0.40	<2
N097497		2	6.27	<10	<1	0.10	70	2.64	1830	<1	0.02	26	2900	9	0.19	<2
N097498		4	4.12	<10	<1	0.14	80	1.57	1165	1	0.02	22	1750	16	0.43	<2
N097499		5	4.42	<10	<1	0.14	50	2.15	1335	<1	0.01	29	2110	17	0.10	<2
N097500		5	2.04	<10	<1	0.91	40	0.80	538	15	0.06	15	880	23	0.40	<2
N097501		4	1.54	<10	<1	0.21	30	0.42	377	<1	0.01	7	360	12	0.40	<2
N097502		6	1.96	<10	<1	0.21	50	0.68	560	4	0.01	10	860	19	0.42	<2
N097503		8	2.01	<10	<1	0.20	50	0.64	601	1	0.02	9	1240	12	0.24	<2
N097504		2	2.79	<10	<1	0.19	60	0.95	819	156	0.03	18	940	13	0.47	<2
N097505		5	3.49	<10	<1	0.14	70	1.56	942	22	0.02	32	1960	13	0.51	<2
N097506		85	1.38	<10	<1	0.09	10	0.22	380	1	0.05	11	550	3	0.24	<2
N097507		130	3.45	<10	<1	0.02	<10	2.81	544	<1	0.02	194	180	2	0.09	<2
N097508		234	1.97	<10	<1	0.10	20	0.49	464	1	0.05	8	550	5	0.61	<2
N097509		184	2.70	<10	<1	0.10	10	1.29	740	5	0.04	55	180	28	0.56	6
N097510		179	1.16	<10	<1	0.14	10	0.32	256	4	0.04	8	210	6	0.34	38



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - C  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 Finalisée date: 5- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13030700

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41 Sc ppm 1	ME- ICP41 Sr ppm 1	ME- ICP41 Th ppm 20	ME- ICP41 Ti % 0.01	ME- ICP41 Tl ppm 10	ME- ICP41 U ppm 10	ME- ICP41 V ppm 1	ME- ICP41 W ppm 10	ME- ICP41 Zn ppm 2
	N097471	6	2270	20	<0.01	<10	<10	48	<10	80
N097472	6	3080	20	<0.01	<10	<10	52	<10	77	
N097473	7	2020	20	<0.01	<10	<10	53	<10	85	
N097474	6	2250	20	<0.01	<10	<10	49	<10	82	
N097475	6	2200	20	<0.01	<10	<10	46	<10	76	
N097476	1	220	<20	0.39	<10	<10	50	<10	56	
N097477	12	2670	20	<0.01	<10	<10	69	<10	109	
N097478	8	2100	30	<0.01	<10	<10	56	<10	93	
N097479	7	2110	20	<0.01	<10	<10	46	<10	97	
N097480	6	1340	20	<0.01	<10	<10	43	<10	76	
N097481	6	1595	20	<0.01	<10	<10	52	<10	92	
N097482	8	1220	40	<0.01	<10	<10	85	<10	112	
N097483	8	2010	30	<0.01	<10	<10	72	<10	96	
N097484	5	1540	20	<0.01	<10	<10	51	<10	78	
N097485	7	2220	20	<0.01	<10	<10	59	<10	89	
N097486	7	2350	30	<0.01	<10	<10	68	<10	101	
N097487	4	2110	20	<0.01	<10	<10	33	<10	63	
N097488	4	1785	20	<0.01	<10	<10	30	<10	59	
N097489	9	2270	30	<0.01	<10	<10	71	<10	106	
N097490	7	1980	30	<0.01	<10	<10	72	<10	101	
N097491	7	1895	20	<0.01	<10	<10	65	<10	85	
N097492	1	116	<20	<0.01	<10	10	9	<10	133	
N097493	8	1785	20	<0.01	<10	<10	59	<10	92	
N097494	2	1540	<20	<0.01	<10	<10	22	<10	45	
N097495	3	1400	<20	<0.01	<10	<10	32	<10	66	
N097496	4	1850	30	<0.01	<10	<10	42	<10	78	
N097497	10	979	<20	<0.01	<10	<10	100	<10	205	
N097498	7	1045	20	<0.01	<10	<10	64	<10	131	
N097499	8	1050	<20	<0.01	<10	<10	77	<10	166	
N097500	4	1020	<20	<0.01	<10	<10	30	<10	67	
N097501	2	634	<20	<0.01	<10	<10	19	<10	51	
N097502	4	937	<20	<0.01	<10	<10	22	<10	75	
N097503	4	826	<20	<0.01	<10	<10	27	<10	71	
N097504	6	682	<20	<0.01	<10	<10	52	<10	81	
N097505	10	2160	<20	<0.01	<10	<10	62	<10	109	
N097506	3	114	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	29	
N097507	2	19	<20	0.17	<10	<10	46	<10	45	
N097508	3	136	<20	<0.01	<10	<10	13	<10	45	
N097509	9	182	<20	<0.01	<10	<10	32	<10	70	
N097510	2	94	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	53	





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

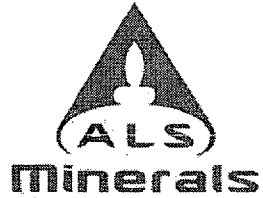
À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 7 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 Finalisée date: 5- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13030700

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEF- 21	Au- AA23	Au- GRA21	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Au Check ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm
		0.02	0.005	0.05	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1
N097511		2.53	0.162			0.4	0.13	3	<10	580	<0.5	<2	3.04	<0.5	11	11
N097512		1.84	1.080			0.4	0.14	5	<10	280	0.5	<2	5.62	<0.5	40	30
N097513		3.72	0.383			0.3	0.24	6	<10	290	1.1	<2	6.73	<0.5	46	51
N097514		3.51	0.837			0.2	0.11	3	<10	550	<0.5	<2	3.76	<0.5	12	11
N097515		3.26	0.602			<0.2	0.11	3	<10	550	<0.5	<2	3.33	<0.5	8	10
N097516		3.07	0.723			0.4	0.11	2	<10	600	<0.5	<2	3.55	<0.5	10	10
N097517		3.26	0.916			<0.2	0.11	<2	<10	760	<0.5	2	2.13	<0.5	5	8
N097518		2.16	0.911			<0.2	0.12	<2	<10	760	<0.5	<2	1.97	<0.5	4	6
N097519		2.64	1.970			0.4	0.12	2	<10	530	<0.5	<2	2.57	<0.5	6	8
N097520		0.09	0.591			0.6	1.55	56	<10	60	0.7	15	0.66	0.5	20	48



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

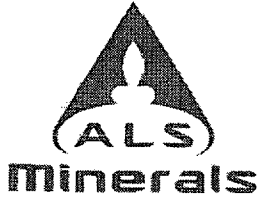
À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 7 - B  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 Finalisée date: 5- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13030700

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Cu ppm 1	Fe % 0.01	Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2
N097511		171	2.60	<10	<1	0.06	40	0.61	666	10	0.07	26	760	8	0.47	<2
N097512		127	4.68	<10	<1	0.08	20	1.30	1440	4	0.05	79	610	9	0.81	<2
N097513		139	5.36	<10	<1	0.18	40	1.60	1785	2	0.04	79	690	9	0.85	<2
N097514		75	2.70	<10	<1	0.04	20	0.96	716	7	0.07	25	1000	5	0.35	<2
N097515		66	2.63	<10	<1	0.06	20	0.73	694	5	0.06	17	820	6	0.22	2
N097516		85	2.70	<10	<1	0.05	30	0.89	684	11	0.06	20	980	8	0.27	<2
N097517		34	1.91	<10	<1	0.06	10	0.39	493	4	0.08	8	510	3	0.27	<2
N097518		30	1.83	<10	<1	0.06	20	0.36	440	1	0.07	7	440	3	0.24	<2
N097519		50	2.43	<10	<1	0.07	30	0.47	605	2	0.06	9	790	6	0.48	<2
N097520		188	4.89	10	<1	0.32	10	1.40	399	1	0.53	72	1030	25	2.47	<2



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 7 - C  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 Finalisée date: 5- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13030700

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sc ppm 1	Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N097511		5	116	<20	<0.01	<10	<10	22	<10	65
N097512		12	181	<20	0.01	<10	<10	28	<10	86
N097513		11	327	<20	0.03	<10	<10	105	<10	119
N097514		5	247	<20	<0.01	<10	<10	25	<10	83
N097515		4	289	<20	<0.01	<10	<10	28	<10	92
N097516		5	212	<20	<0.01	<10	<10	17	<10	89
N097517		2	147	<20	<0.01	<10	<10	24	<10	39
N097518		2	128	<20	<0.01	<10	<10	23	<10	41
N097519		3	160	<20	<0.01	<10	<10	33	<10	56
N097520		1	221	<20	0.39	<10	<10	49	<10	58



**Minerals**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221    Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1  
Finalisée date: 2- MARS- 2013  
Compte: 727CAN

**CERTIFICAT VO13030701**


Projet: DOUAY  
Bon de commande #: 1  
Ce rapport s'applique aux 210 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 14- FEVR- 2013.  
Les résultats sont transmis à:  
WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES                      DENIS CHENARD                      JEAN LAFLEUR

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS	
CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

PROCÉDURES ANALYTIQUES		
CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: EXPLO- LOGIK INC  
ATTN: DENIS CHENARD  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:   
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 Finalisée date: 2- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13030701

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
N097521		3.15	0.688	0.2	0.12	2	<10	800	<0.5	<2	2.42	<0.5	5	10	35	2.08
N097522		3.51	0.758	0.2	0.14	2	<10	710	<0.5	<2	2.09	<0.5	5	7	40	1.91
N097523		3.18	0.822	0.2	0.12	<2	<10	750	<0.5	<2	2.26	<0.5	5	8	61	1.99
N097524		3.38	0.435	<0.2	0.11	2	<10	720	<0.5	<2	2.19	<0.5	4	8	30	1.84
N097525		3.58	0.657	<0.2	0.12	<2	<10	610	<0.5	<2	2.13	<0.5	5	9	25	1.94
N097526		1.82	0.779	<0.2	0.11	<2	<10	700	<0.5	<2	2.03	<0.5	4	9	11	1.85
N097527		2.79	1.175	0.4	0.10	<2	<10	520	<0.5	<2	2.64	<0.5	6	13	44	2.22
N097528		2.52	0.194	0.2	0.12	<2	<10	720	<0.5	<2	2.87	<0.5	5	8	49	1.86
N097529		3.20	0.081	<0.2	0.11	<2	<10	900	<0.5	<2	5.50	<0.5	6	6	18	1.88
N097530		2.30	0.039	<0.2	0.13	<2	<10	720	<0.5	<2	4.30	<0.5	6	6	9	2.37
N097531		2.41	0.080	<0.2	0.11	<2	<10	680	<0.5	<2	3.47	<0.5	6	6	8	2.39
N097532		3.46	0.040	<0.2	0.12	<2	<10	780	<0.5	<2	4.16	<0.5	5	5	5	1.86
N097533		3.45	0.084	<0.2	0.12	<2	<10	880	<0.5	<2	4.19	<0.5	4	3	7	1.49
N097534		3.65	0.156	<0.2	0.11	<2	<10	640	<0.5	<2	3.71	<0.5	12	7	104	2.28
N097535		0.52	0.315	0.7	0.55	2	<10	70	<0.5	<2	2.29	<0.5	4	3	36	1.44
N097536		3.96	0.584	0.4	0.10	2	<10	390	<0.5	<2	3.24	<0.5	14	6	149	2.76
N097537		3.19	0.628	0.2	0.10	<2	<10	310	<0.5	2	3.33	<0.5	10	8	79	2.47
N097538		3.36	0.607	<0.2	0.11	<2	<10	490	<0.5	<2	3.42	<0.5	7	6	61	2.25
N097539		2.96	0.959	<0.2	0.10	<2	<10	430	<0.5	<2	2.87	<0.5	7	11	58	2.13
N097540		3.53	0.627	0.2	0.11	2	<10	440	<0.5	<2	2.20	<0.5	5	12	22	1.86
N097541		3.28	0.895	<0.2	0.12	<2	<10	480	<0.5	<2	1.53	<0.5	3	7	30	1.35
N097542		3.41	0.331	0.2	0.11	<2	<10	530	<0.5	<2	3.79	<0.5	9	10	78	2.86
N097543		1.46	0.133	0.2	0.10	<2	<10	330	<0.5	<2	4.01	<0.5	12	11	97	3.06
N097544		2.79	0.235	0.8	0.13	2	<10	360	<0.5	2	1.76	<0.5	5	5	204	1.77
N097545		3.01	0.073	0.2	0.14	<2	<10	400	<0.5	<2	0.71	<0.5	2	3	165	1.02
N097546		3.11	0.074	0.2	0.14	3	<10	600	<0.5	<2	0.95	<0.5	3	3	193	1.08
N097547		3.47	0.128	<0.2	0.13	<2	<10	630	<0.5	<2	1.99	<0.5	4	4	73	1.68
N097548		3.65	0.120	<0.2	0.11	<2	<10	630	<0.5	<2	2.55	<0.5	6	8	43	2.00
N097549		2.56	<0.005	<0.2	3.06	<2	<10	10	<0.5	<2	0.53	<0.5	38	645	87	3.92
N097550		3.01	0.164	<0.2	0.12	2	<10	300	<0.5	<2	0.54	<0.5	2	9	4	0.67
N097551		3.32	0.080	<0.2	0.13	<2	<10	620	<0.5	<2	1.49	<0.5	3	7	3	1.44
N097552		3.28	0.132	0.2	0.13	<2	<10	580	<0.5	<2	1.60	<0.5	4	7	40	1.48
N097553		3.08	0.148	<0.2	0.12	<2	<10	480	<0.5	<2	1.71	<0.5	3	6	6	1.50
N097554		3.38	0.138	<0.2	0.14	2	<10	670	<0.5	<2	1.70	<0.5	3	8	12	1.54
N097555		2.88	0.202	<0.2	0.12	<2	<10	660	<0.5	2	1.93	<0.5	4	8	11	1.67
N097556		3.06	0.261	0.5	0.13	<2	<10	850	<0.5	<2	3.73	<0.5	5	7	40	1.84
N097557		3.08	0.570	0.2	0.13	<2	<10	780	<0.5	<2	2.45	<0.5	7	11	46	2.04
N097558		3.10	0.522	<0.2	0.13	<2	<10	890	<0.5	<2	3.34	<0.5	7	8	42	2.52
N097559		3.50	0.269	0.4	0.14	<2	<10	580	<0.5	<2	3.72	<0.5	8	11	199	2.61
N097560		3.28	0.719	0.6	0.13	<2	<10	570	0.5	<2	5.32	<0.5	6	8	145	2.22



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

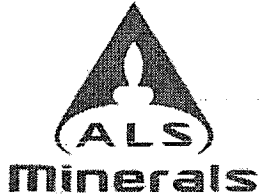
À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 Finalisée date: 2- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13030701

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41 Ga ppm 10	ME-ICP41 Hg ppm 1	ME-ICP41 K % 0.01	ME-ICP41 La ppm 10	ME-ICP41 Mg % 0.01	ME-ICP41 Mn ppm 5	ME-ICP41 Mo ppm 1	ME-ICP41 Na % 0.01	ME-ICP41 Ni ppm 1	ME-ICP41 P ppm 10	ME-ICP41 Pb ppm 2	ME-ICP41 S % 0.01	ME-ICP41 Sb ppm 2	ME-ICP41 Sc ppm 1	ME-ICP41 Sr ppm 1
	N097521	<10	<1	0.06	20	0.47	613	3	0.05	11	470	5	0.15	<2	2	150
N097522	<10	<1	0.07	20	0.40	492	13	0.06	7	610	4	0.18	<2	2	131	
N097523	<10	<1	0.06	30	0.45	515	1	0.06	8	740	4	0.24	<2	2	137	
N097524	<10	<1	0.06	20	0.42	483	21	0.06	6	520	2	0.12	2	2	144	
N097525	<10	<1	0.06	20	0.40	499	1	0.06	7	490	<2	0.16	<2	2	136	
N097526	<10	<1	0.07	10	0.39	478	1	0.06	5	480	<2	0.14	<2	1	143	
N097527	<10	<1	0.06	20	0.66	572	10	0.06	16	450	4	0.32	<2	3	145	
N097528	<10	<1	0.05	30	0.49	587	3	0.07	8	860	2	0.13	<2	2	150	
N097529	<10	<1	0.08	60	0.52	703	1	0.05	10	1460	7	0.06	2	2	575	
N097530	<10	<1	0.08	70	0.64	797	<1	0.08	9	5940	3	0.03	<2	3	565	
N097531	<10	<1	0.07	40	0.55	790	<1	0.06	8	2060	2	0.02	<2	2	342	
N097532	<10	<1	0.06	30	0.35	768	<1	0.06	5	1200	3	0.02	<2	1	292	
N097533	<10	<1	0.07	30	0.26	681	1	0.05	3	1310	3	0.03	2	2	315	
N097534	<10	<1	0.05	30	0.47	697	2	0.06	24	980	6	0.36	<2	3	256	
N097535	<10	<1	0.58	40	0.16	337	3	0.13	2	460	34	1.15	<2	1	110	
N097536	<10	<1	0.05	40	0.70	610	1	0.06	20	810	6	0.67	<2	5	271	
N097537	<10	<1	0.04	40	0.70	528	4	0.06	15	790	7	0.80	2	5	185	
N097538	<10	<1	0.06	40	0.71	637	1	0.06	9	750	11	0.26	<2	4	262	
N097539	<10	<1	0.07	30	0.74	636	8	0.05	16	700	5	0.36	<2	4	484	
N097540	<10	<1	0.08	20	0.54	541	13	0.06	13	510	7	0.32	<2	3	238	
N097541	<10	<1	0.07	20	0.29	346	7	0.07	4	590	6	0.27	<2	2	108	
N097542	<10	<1	0.08	30	0.83	905	1	0.05	21	1420	3	0.16	<2	6	248	
N097543	<10	<1	0.07	30	0.83	1020	2	0.05	37	1380	3	0.12	2	8	178	
N097544	<10	<1	0.12	20	0.40	422	1	0.05	7	740	17	0.61	3	2	212	
N097545	<10	<1	0.13	10	0.19	194	<1	0.05	1	100	2	0.57	<2	1	157	
N097546	<10	<1	0.15	10	0.23	246	<1	0.05	1	130	2	0.40	<2	1	211	
N097547	<10	<1	0.12	10	0.48	449	<1	0.05	5	770	2	0.26	2	2	413	
N097548	<10	<1	0.09	20	0.63	548	16	0.05	11	690	5	0.18	<2	3	228	
N097549	10	<1	0.01	<10	3.50	644	<1	0.02	232	170	<2	0.02	<2	2	12	
N097550	<10	<1	0.08	10	0.11	150	16	0.05	2	200	3	0.19	2	<1	529	
N097551	<10	<1	0.10	20	0.30	394	1	0.06	4	360	<2	0.02	<2	1	420	
N097552	<10	<1	0.10	20	0.33	436	21	0.06	4	440	3	0.05	<2	1	211	
N097553	<10	<1	0.10	20	0.31	405	28	0.05	4	320	2	0.02	<2	1	208	
N097554	<10	<1	0.10	20	0.34	444	35	0.06	4	330	<2	0.04	<2	1	523	
N097555	<10	<1	0.09	10	0.41	476	1	0.06	7	410	3	0.02	<2	2	165	
N097556	<10	<1	0.09	30	0.46	621	39	0.05	9	900	23	0.18	<2	2	527	
N097557	<10	<1	0.08	20	0.54	536	9	0.07	12	620	2	0.23	<2	3	183	
N097558	<10	<1	0.06	70	0.68	652	4	0.07	14	1860	4	0.21	<2	3	203	
N097559	<10	<1	0.11	40	0.59	703	24	0.05	14	1420	12	0.28	<2	5	340	
N097560	<10	<1	0.11	40	0.54	750	40	0.04	12	1500	14	0.21	2	4	386	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

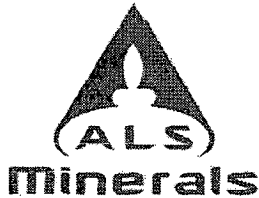
À: EXPLO-LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT-HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 Finalisée date: 2- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13030701

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N097521		<20	<0.01	<10	<10	23	<10	59
N097522		<20	<0.01	<10	<10	21	<10	51
N097523		<20	<0.01	<10	<10	20	<10	55
N097524		<20	<0.01	<10	<10	20	<10	47
N097525		<20	<0.01	<10	<10	20	<10	46
N097526		<20	<0.01	<10	<10	21	<10	39
N097527		<20	<0.01	<10	<10	18	<10	64
N097528		<20	<0.01	<10	<10	18	<10	61
N097529		<20	<0.01	<10	<10	23	<10	71
N097530		<20	<0.01	<10	<10	25	<10	74
N097531		<20	<0.01	<10	<10	43	<10	86
N097532		<20	<0.01	<10	<10	24	<10	62
N097533		<20	<0.01	<10	<10	16	<10	59
N097534		<20	<0.01	<10	<10	15	<10	79
N097535		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	41
N097536		<20	<0.01	<10	<10	24	<10	98
N097537		<20	<0.01	<10	<10	12	<10	81
N097538		<20	<0.01	<10	<10	27	<10	69
N097539		<20	<0.01	<10	<10	24	<10	69
N097540		<20	<0.01	<10	<10	14	<10	60
N097541		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	33
N097542		<20	<0.01	<10	<10	29	<10	78
N097543		<20	<0.01	<10	<10	39	<10	90
N097544		<20	<0.01	<10	<10	12	<10	45
N097545		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	19
N097546		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	23
N097547		<20	<0.01	<10	<10	22	<10	36
N097548		<20	<0.01	<10	<10	19	<10	47
N097549		<20	0.17	<10	<10	51	<10	49
N097550		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	16
N097551		<20	<0.01	<10	<10	40	<10	35
N097552		<20	<0.01	<10	<10	41	<10	37
N097553		<20	<0.01	<10	<10	39	<10	37
N097554		<20	<0.01	<10	<10	34	<10	39
N097555		<20	<0.01	<10	<10	34	<10	44
N097556		<20	<0.01	<10	<10	28	<10	117
N097557		<20	<0.01	<10	<10	22	<10	54
N097558		<20	<0.01	<10	<10	27	<10	70
N097559		<20	<0.01	<10	<10	34	<10	71
N097560		<20	<0.01	<10	<10	42	<10	58



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

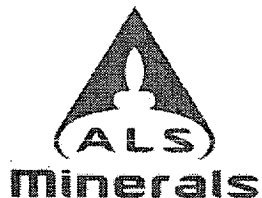
Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 Finalisée date: 2- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13030701**

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément	Poids reçu	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe
	unités	kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
	L.D.	0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
N097561		3.14	0.091	0.2	0.13	<2	<10	740	<0.5	<2	3.25	<0.5	6	10	42	1.80
N097562		2.85	0.222	0.6	0.15	<2	<10	530	<0.5	<2	1.24	<0.5	4	6	38	1.35
N097563		3.03	0.131	0.6	0.17	5	<10	320	<0.5	<2	0.81	<0.5	2	4	17	1.03
N097564		0.09	0.812	0.8	1.46	63	<10	70	0.7	21	0.65	0.5	20	47	215	4.84
N097565		3.33	0.142	0.5	0.14	2	<10	270	<0.5	2	1.68	<0.5	4	5	25	1.75
N097566		2.90	0.071	<0.2	0.15	<2	<10	720	<0.5	<2	2.39	<0.5	6	18	42	2.04
N097567		2.39	0.077	<0.2	0.13	<2	<10	850	<0.5	<2	2.66	<0.5	4	7	15	2.07
N097568		2.49	0.022	0.2	0.03	<2	<10	620	<0.5	4	>25.0	<0.5	1	1	4	1.41
N097569		2.62	0.091	<0.2	0.12	<2	<10	760	<0.5	<2	3.76	<0.5	6	6	8	2.89
N097570		2.88	0.074	<0.2	0.13	<2	<10	1010	<0.5	<2	3.20	<0.5	6	5	19	2.33
N097571		3.47	0.020	<0.2	0.14	<2	<10	650	<0.5	<2	1.06	<0.5	2	5	18	0.74
N097572		1.96	0.006	<0.2	0.18	<2	<10	820	<0.5	<2	1.45	<0.5	1	4	8	0.56
N097573		2.81	0.011	<0.2	0.18	<2	<10	800	<0.5	<2	0.67	<0.5	1	3	8	0.58
N097574		3.39	0.045	<0.2	0.15	<2	<10	910	<0.5	<2	0.63	<0.5	1	4	6	0.65
N097575		2.99	<0.005	<0.2	0.15	<2	<10	1020	<0.5	<2	0.77	<0.5	1	5	7	0.62
N097576		3.06	0.104	<0.2	0.15	<2	<10	1030	<0.5	<2	0.63	<0.5	1	3	11	0.65
N097577		2.82	0.066	<0.2	0.15	<2	<10	940	<0.5	<2	0.74	<0.5	2	3	10	0.82
N097578		3.17	0.040	<0.2	0.16	<2	<10	1120	<0.5	<2	0.52	<0.5	1	3	5	0.51
N097579		0.21	0.276	0.3	0.13	6	<10	30	0.8	2	10.3	<0.5	29	23	55	5.15
N097580		2.87	0.008	<0.2	0.15	<2	<10	1310	<0.5	<2	0.57	<0.5	1	2	16	0.52
N097581		2.86	0.197	<0.2	0.15	<2	<10	910	<0.5	<2	0.62	<0.5	1	3	14	0.66
N097582		3.05	0.204	<0.2	0.14	<2	<10	750	<0.5	<2	0.75	<0.5	2	3	69	0.77
N097583		3.07	0.047	<0.2	0.13	<2	<10	1230	<0.5	2	1.21	<0.5	2	3	16	1.01
N097584		1.78	0.014	<0.2	0.17	<2	<10	1500	<0.5	2	0.73	<0.5	1	2	15	0.69
N097585		2.45	0.051	<0.2	0.15	<2	<10	1290	<0.5	<2	2.56	<0.5	6	8	13	1.91
N097586		2.00	0.116	<0.2	0.14	<2	<10	1390	<0.5	<2	3.28	<0.5	5	3	21	2.53
N097587		1.21	0.153	<0.2	0.11	<2	<10	1130	<0.5	<2	3.86	<0.5	5	3	551	3.62
N097588		2.02	1.250	0.9	0.10	<2	<10	730	<0.5	<2	3.94	<0.5	6	3	364	4.19
N097589		3.19	0.502	1.3	0.13	<2	<10	750	<0.5	2	2.63	<0.5	5	3	91	2.74
N097590		3.01	0.137	<0.2	0.12	<2	<10	950	<0.5	<2	2.99	<0.5	4	3	14	3.66
N097591		3.28	0.022	<0.2	0.12	<2	<10	770	<0.5	<2	2.71	<0.5	6	4	66	2.65
N097592		4.30	<0.005	<0.2	1.97	<2	10	10	<0.5	<2	1.61	<0.5	30	309	184	2.88
N097593		3.03	0.136	0.6	0.12	<2	<10	770	<0.5	3	2.21	<0.5	5	5	19	2.01
N097594		1.78	0.085	<0.2	0.11	<2	<10	830	<0.5	<2	2.42	<0.5	4	4	12	2.19
N097595		3.19	0.271	<0.2	0.13	<2	<10	730	<0.5	<2	2.01	<0.5	4	7	37	1.75
N097596		3.50	0.137	<0.2	0.15	<2	<10	620	<0.5	<2	1.68	<0.5	4	6	12	1.64
N097597		3.27	1.035	<0.2	0.13	<2	<10	800	<0.5	<2	1.42	<0.5	3	6	14	1.41
N097598		3.24	0.013	<0.2	0.12	<2	<10	810	<0.5	<2	1.63	<0.5	4	6	12	1.50
N097599		3.30	0.084	<0.2	0.12	<2	<10	900	<0.5	<2	1.55	<0.5	3	6	18	1.45
N097600		3.25	0.094	<0.2	0.12	<2	<10	750	<0.5	<2	1.50	<0.5	3	7	10	1.53





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 Finalisée date: 2- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13030701

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
N097561		<10	<1	0.10	30	0.49	572	8	0.06	12	720	6	0.19	<2	3	275
N097562		<10	<1	0.12	20	0.26	310	39	0.07	7	460	8	0.54	2	2	132
N097563		<10	<1	0.16	10	0.13	178	4	0.06	3	980	5	0.70	<2	1	142
N097564		<10	<1	0.31	10	1.26	400	2	0.50	69	1000	25	2.79	<2	1	210
N097565		<10	<1	0.13	10	0.38	415	10	0.05	5	1090	6	0.79	<2	2	183
N097566		<10	<1	0.09	20	0.53	557	2	0.07	13	660	2	0.03	2	3	214
N097567		<10	<1	0.11	10	0.53	677	1	0.05	4	980	3	0.04	<2	2	236
N097568		<10	<1	0.03	190	0.33	1395	1	0.02	1	250	24	0.04	<2	1	5570
N097569		<10	<1	0.08	20	0.81	942	1	0.06	6	1010	4	0.02	<2	2	423
N097570		<10	<1	0.11	20	0.59	792	1	0.06	6	2030	4	0.07	<2	2	389
N097571		<10	<1	0.12	20	0.12	200	1	0.05	2	250	2	0.02	<2	1	149
N097572		<10	<1	0.14	10	0.07	187	1	0.06	1	580	3	0.06	<2	<1	157
N097573		<10	<1	0.14	20	0.08	136	1	0.06	1	900	<2	0.06	<2	<1	152
N097574		<10	<1	0.11	10	0.11	160	1	0.08	1	540	<2	0.18	<2	1	140
N097575		<10	<1	0.12	20	0.14	187	1	0.07	1	730	<2	0.05	<2	1	118
N097576		<10	<1	0.13	20	0.12	157	1	0.06	1	470	4	0.17	<2	1	175
N097577		<10	<1	0.12	10	0.15	197	3	0.07	2	390	2	0.25	<2	1	383
N097578		<10	<1	0.14	10	0.10	135	5	0.07	2	350	3	0.11	<2	1	846
N097579		<10	<1	0.09	10	1.19	1635	5	0.05	26	410	14	4.15	<2	14	2170
N097580		<10	<1	0.12	10	0.10	143	1	0.05	1	430	<2	0.09	<2	1	1380
N097581		<10	<1	0.12	10	0.11	161	1	0.08	1	480	2	0.18	<2	1	547
N097582		<10	<1	0.11	10	0.15	223	1	0.07	1	120	3	0.10	<2	1	200
N097583		<10	<1	0.10	10	0.25	329	1	0.07	2	350	3	0.04	<2	1	811
N097584		<10	<1	0.12	<10	0.15	229	1	0.05	2	130	<2	0.04	<2	1	237
N097585		<10	<1	0.12	20	0.59	646	1	0.05	10	1920	3	0.06	<2	2	672
N097586		<10	<1	0.11	30	0.65	858	1	0.05	5	3240	4	0.08	<2	2	2370
N097587		<10	<1	0.11	10	0.89	1385	1	0.04	3	860	3	0.11	<2	3	755
N097588		<10	<1	0.10	10	1.05	1550	40	0.04	2	810	9	0.34	3	3	805
N097589		<10	<1	0.10	10	0.71	934	92	0.05	3	460	19	0.32	<2	3	506
N097590		<10	<1	0.11	10	0.93	1450	2	0.05	2	1420	4	0.04	<2	2	431
N097591		<10	<1	0.12	10	0.81	1220	1	0.05	4	870	2	0.04	<2	1	542
N097592		<10	<1	0.02	<10	1.92	489	<1	0.04	97	190	4	0.12	<2	3	25
N097593		<10	<1	0.10	10	0.54	565	87	0.04	5	790	55	0.17	<2	2	413
N097594		<10	<1	0.08	10	0.53	674	<1	0.05	4	570	3	0.05	<2	1	682
N097595		<10	<1	0.09	10	0.41	520	<1	0.06	5	610	3	0.06	<2	2	497
N097596		<10	<1	0.12	30	0.34	439	13	0.06	4	660	4	0.09	<2	2	710
N097597		<10	<1	0.10	20	0.30	375	<1	0.06	4	550	4	0.06	<2	1	611
N097598		<10	<1	0.09	10	0.41	443	<1	0.06	6	540	4	0.05	<2	1	453
N097599		<10	<1	0.09	20	0.32	411	<1	0.06	4	880	19	0.05	<2	1	728
N097600		<10	<1	0.09	20	0.32	392	9	0.05	4	480	3	0.06	<2	2	690



**Minerals**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

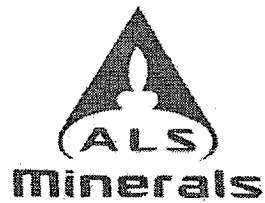
À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 Finalisée date: 2- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13030701**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
N097561		<20	<0.01	<10	<10	24	<10	48
N097562		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	28
N097563		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	15
N097564		<20	0.37	<10	<10	47	<10	55
N097565		<20	<0.01	<10	<10	12	<10	37
N097566		<20	<0.01	<10	<10	52	<10	52
N097567		<20	<0.01	<10	<10	65	<10	54
N097568		20	<0.01	<10	<10	49	<10	31
N097569		<20	0.01	<10	<10	80	<10	71
N097570		<20	<0.01	<10	<10	50	<10	66
N097571		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	21
N097572		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	14
N097573		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	12
N097574		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	14
N097575		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	17
N097576		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	14
N097577		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	18
N097578		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	13
N097579		<20	0.02	<10	<10	39	<10	33
N097580		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	13
N097581		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	14
N097582		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	18
N097583		<20	<0.01	<10	<10	13	<10	31
N097584		<20	<0.01	<10	<10	11	<10	17
N097585		<20	<0.01	<10	<10	19	<10	47
N097586		<20	<0.01	<10	<10	31	<10	71
N097587		<20	<0.01	<10	<10	52	<10	101
N097588		<20	<0.01	<10	<10	65	<10	106
N097589		<20	<0.01	<10	<10	56	<10	67
N097590		<20	0.01	<10	<10	97	<10	97
N097591		<20	0.01	<10	<10	84	<10	69
N097592		<20	0.20	<10	<10	48	<10	40
N097593		<20	<0.01	<10	<10	38	<10	70
N097594		<20	<0.01	<10	<10	51	<10	54
N097595		<20	<0.01	<10	<10	29	<10	42
N097596		<20	<0.01	<10	10	30	<10	47
N097597		<20	<0.01	<10	<10	33	<10	41
N097598		<20	<0.01	<10	<10	34	<10	39
N097599		<20	<0.01	<10	<10	31	<10	62
N097600		<20	<0.01	<10	<10	34	<10	37



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

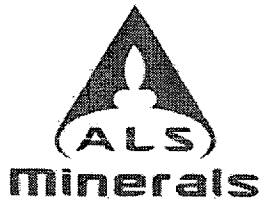
À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 2- MARS- 2  
 Compte: 727

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13030701

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
N097601		3.11	0.121	<0.2	0.13	<2	<10	710	<0.5	<2	1.62	<0.5	3	7	6	1.4
N097602		3.18	0.114	<0.2	0.13	<2	<10	780	<0.5	<2	1.67	<0.5	3	7	8	1.4
N097603		3.19	0.012	<0.2	0.13	<2	<10	860	<0.5	<2	1.81	<0.5	4	6	8	1.6
N097604		2.65	0.027	<0.2	0.13	<2	<10	910	<0.5	<2	1.72	<0.5	4	7	34	1.4
N097605		2.19	0.022	<0.2	0.15	3	<10	680	<0.5	<2	2.36	<0.5	5	30	191	4.2
N097606		1.87	0.017	<0.2	0.13	<2	<10	500	<0.5	<2	2.65	<0.5	6	13	22	1.5
N097607		0.09	0.855	0.6	1.43	63	<10	60	0.7	17	0.63	<0.5	19	47	202	4.8
N097608		2.17	0.057	<0.2	0.09	<2	<10	390	<0.5	<2	3.77	<0.5	13	16	88	2.9
N097609		2.44	0.016	<0.2	0.13	2	<10	770	<0.5	<2	1.23	<0.5	3	4	38	1.2
N097610		3.49	0.062	<0.2	0.13	<2	<10	860	<0.5	<2	1.23	<0.5	3	5	16	1.1
N097611		3.35	0.008	<0.2	0.14	<2	<10	1090	<0.5	<2	1.13	<0.5	2	5	9	1.0
N097612		3.20	0.022	<0.2	0.13	2	<10	720	<0.5	<2	1.69	<0.5	4	5	13	1.3
N097613		2.55	<0.005	0.2	0.20	<2	<10	310	0.7	<2	3.31	<0.5	8	23	44	1.6
N097614		3.23	0.013	<0.2	0.13	<2	<10	720	<0.5	<2	1.35	<0.5	3	6	8	1.2
N097615		3.21	0.014	<0.2	0.13	<2	<10	480	<0.5	<2	2.03	<0.5	4	14	12	1.3
N097616		3.24	0.013	<0.2	0.12	<2	<10	640	<0.5	<2	1.67	<0.5	4	9	15	1.5
N097617		3.27	0.018	<0.2	0.12	<2	<10	580	<0.5	<2	1.90	<0.5	5	6	35	1.51
N097618		3.11	0.019	<0.2	0.18	2	<10	490	0.8	<2	4.12	<0.5	6	4	53	1.8
N097619		3.65	0.058	<0.2	0.64	5	<10	640	1.9	<2	4.86	<0.5	10	6	120	2.3
N097620		3.24	0.018	0.2	0.28	2	<10	550	1.1	<2	3.30	<0.5	3	7	152	1.11
N097621		3.10	0.045	<0.2	0.37	<2	<10	610	1.6	<2	5.43	<0.5	6	23	50	0.8
N097622		0.46	0.233	<0.2	0.31	3	<10	60	0.6	<2	5.92	<0.5	6	1	479	3.1
N097623		3.60	0.072	<0.2	0.19	<2	<10	300	1.0	<2	4.10	<0.5	8	19	157	1.7
N097624		3.11	0.008	<0.2	0.11	<2	<10	390	0.6	<2	3.44	<0.5	8	19	42	1.83
N097625		3.05	<0.005	<0.2	0.13	<2	<10	610	<0.5	<2	2.49	<0.5	6	11	33	1.58
N097626		3.35	<0.005	<0.2	0.11	<2	<10	800	<0.5	2	4.10	<0.5	9	16	32	2.22
N097627		3.02	0.022	0.2	0.11	<2	<10	470	0.5	<2	3.26	<0.5	6	14	41	1.49
N097628		2.97	<0.005	<0.2	0.25	4	<10	360	0.6	<2	4.44	<0.5	5	12	73	1.00
N097629		3.36	0.007	<0.2	0.14	<2	<10	480	0.6	<2	4.06	<0.5	2	6	75	0.93
N097630		3.40	0.010	<0.2	0.13	<2	<10	620	0.6	<2	3.20	<0.5	8	7	121	1.74
N097631		2.88	0.036	1.4	0.13	2	<10	450	0.6	<2	4.04	<0.5	7	12	61	2.12
N097632		3.42	0.026	0.2	0.12	2	<10	730	<0.5	<2	2.94	<0.5	5	9	46	1.88
N097633		3.27	0.045	<0.2	0.10	<2	<10	540	<0.5	<2	3.64	<0.5	9	13	28	2.95
N097634		3.38	0.021	<0.2	0.13	<2	<10	550	0.6	<2	5.49	<0.5	11	18	59	2.75
N097635		3.39	0.029	<0.2	0.08	<2	<10	410	<0.5	<2	2.49	<0.5	6	17	45	1.98
N097636		3.04	<0.005	<0.2	2.65	<2	<10	10	<0.5	<2	2.10	<0.5	30	547	91	3.67
N097637		3.36	0.036	0.3	0.10	<2	<10	560	<0.5	<2	3.57	<0.5	10	21	97	2.85
N097638		3.42	0.022	<0.2	0.14	3	<10	420	0.7	<2	6.02	<0.5	12	24	69	2.73
N097639		3.07	0.011	<0.2	0.11	<2	<10	630	<0.5	<2	3.64	<0.5	7	20	34	2.70
N097640		2.07	0.025	<0.2	0.09	<2	<10	490	<0.5	<2	3.62	<0.5	9	18	83	2.88



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

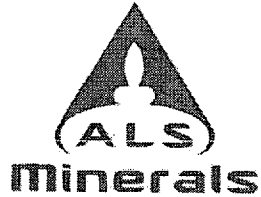
À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 Finalisée date: 2- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13030701

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
N097601		<10	<1	0.11	10	0.34	387	<1	0.05	5	850	2	0.06	<2	2	838
N097602		<10	<1	0.11	10	0.35	425	<1	0.06	5	760	<2	0.07	<2	2	786
N097603		<10	<1	0.10	20	0.39	496	<1	0.06	5	800	<2	0.07	<2	2	859
N097604		<10	<1	0.09	10	0.40	525	<1	0.07	5	730	2	0.07	<2	1	844
N097605		<10	<1	0.10	20	0.29	679	5	0.07	24	1420	3	0.07	<2	<1	881
N097606		<10	<1	0.08	20	0.61	617	<1	0.07	14	690	4	0.05	<2	1	815
N097607		10	<1	0.30	10	1.26	395	<1	0.49	64	1000	24	2.91	<2	1	210
N097608		<10	<1	0.05	30	1.07	746	<1	0.06	30	1050	5	0.13	<2	5	876
N097609		<10	<1	0.10	10	0.29	353	<1	0.06	4	340	3	0.12	<2	1	725
N097610		<10	<1	0.10	10	0.29	356	<1	0.06	3	330	3	0.13	<2	1	636
N097611		<10	<1	0.10	10	0.23	311	<1	0.07	3	460	<2	0.07	<2	1	870
N097612		<10	<1	0.08	20	0.43	494	<1	0.07	6	530	<2	0.05	<2	1	664
N097613		<10	<1	0.17	40	0.92	573	<1	0.07	24	580	3	0.05	<2	1	1375
N097614		<10	<1	0.09	10	0.36	388	<1	0.07	3	430	3	0.06	<2	1	720
N097615		<10	<1	0.09	20	0.48	366	<1	0.07	10	460	5	0.05	<2	2	743
N097616		<10	<1	0.07	10	0.39	403	<1	0.07	7	540	4	0.06	<2	2	779
N097617		<10	<1	0.07	20	0.43	490	<1	0.07	6	690	2	0.05	<2	2	900
N097618		<10	<1	0.16	40	0.90	708	5	0.07	8	1520	5	0.25	<2	4	990
N097619		<10	<1	0.61	50	0.91	872	4	0.06	9	3370	4	0.56	<2	2	1420
N097620		<10	<1	0.23	40	0.26	639	11	0.07	6	1620	3	0.14	2	1	1195
N097621		<10	<1	0.40	50	0.62	854	3	0.07	16	960	6	0.11	<2	<1	1760
N097622		<10	<1	0.20	100	0.71	952	3	0.09	3	9250	8	0.36	<2	1	566
N097623		<10	<1	0.15	40	0.68	802	1	0.06	21	1330	4	0.09	<2	2	753
N097624		<10	<1	0.07	30	0.75	633	<1	0.06	20	690	5	0.04	<2	2	825
N097625		<10	<1	0.08	20	0.52	595	<1	0.07	13	720	3	0.06	<2	2	866
N097626		<10	<1	0.07	30	0.70	873	<1	0.06	17	2300	5	0.07	<2	4	1320
N097627		<10	<1	0.07	20	0.44	725	<1	0.06	9	720	3	0.05	<2	1	776
N097628		<10	<1	0.12	30	0.22	776	1	0.06	12	800	3	0.18	<2	1	812
N097629		<10	<1	0.12	20	0.25	871	1	0.07	5	1050	2	0.05	<2	<1	712
N097630		<10	<1	0.12	20	0.83	895	<1	0.07	17	1130	3	0.04	<2	1	687
N097631		<10	<1	0.12	30	0.85	976	14	0.06	15	3040	17	0.04	<2	3	759
N097632		<10	<1	0.10	20	0.51	697	1	0.06	9	1540	3	0.05	<2	3	812
N097633		<10	<1	0.07	20	0.93	1015	8	0.05	19	610	4	0.07	<2	6	758
N097634		<10	<1	0.13	40	0.87	1245	<1	0.06	25	3120	4	0.06	2	5	1050
N097635		<10	<1	0.06	20	0.60	647	<1	0.04	12	760	<2	0.02	<2	3	553
N097636		10	<1	0.01	<10	3.12	698	<1	0.03	165	180	8	0.04	2	3	24
N097637		<10	<1	0.06	20	0.81	886	1	0.06	26	1140	4	0.08	<2	6	714
N097638		<10	1	0.12	20	0.71	1340	2	0.06	33	950	4	0.26	2	6	840
N097639		<10	<1	0.07	20	0.76	1025	1	0.05	16	860	4	0.05	<2	5	815
N097640		<10	<1	0.05	20	0.82	906	1	0.06	21	1000	7	0.04	<2	5	988



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 Finalisée date: 2- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13030701

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N097601		<20	<0.01	<10	<10	28	<10	46
N097602		<20	<0.01	<10	<10	30	<10	42
N097603		<20	<0.01	<10	<10	31	<10	46
N097604		<20	0.01	<10	<10	28	<10	36
N097605		<20	0.01	<10	<10	10	<10	111
N097606		<20	0.01	<10	10	27	<10	64
N097607		<20	0.38	<10	<10	47	<10	54
N097608		<20	0.02	<10	<10	68	<10	100
N097609		<20	0.01	<10	<10	29	<10	38
N097610		<20	0.01	<10	<10	24	<10	34
N097611		<20	0.01	<10	<10	29	<10	22
N097612		<20	0.01	<10	<10	22	<10	41
N097613		<20	0.02	<10	<10	24	<10	58
N097614		<20	0.01	<10	<10	34	<10	29
N097615		<20	0.01	<10	<10	32	<10	41
N097616		<20	0.01	<10	<10	35	<10	42
N097617		<20	0.01	<10	<10	38	<10	58
N097618		<20	0.01	<10	<10	41	<10	63
N097619		<20	0.07	<10	<10	55	<10	72
N097620		<20	0.06	<10	<10	20	<10	33
N097621		<20	0.04	<10	<10	10	<10	52
N097622		20	<0.01	<10	<10	41	<10	87
N097623		<20	0.04	<10	10	31	<10	60
N097624		<20	0.02	<10	10	38	<10	83
N097625		<20	0.02	<10	<10	37	<10	52
N097626		<20	0.02	<10	<10	49	<10	85
N097627		<20	0.02	<10	<10	30	<10	40
N097628		<20	0.09	<10	<10	20	<10	18
N097629		<20	0.03	<10	<10	13	<10	16
N097630		<20	0.01	<10	<10	21	<10	61
N097631		<20	0.02	<10	<10	40	<10	78
N097632		<20	0.01	<10	<10	44	<10	44
N097633		<20	0.01	<10	<10	63	<10	84
N097634		<20	0.02	<10	<10	76	<10	77
N097635		<20	0.01	<10	<10	58	<10	59
N097636		<20	0.23	<10	<10	76	<10	44
N097637		<20	0.02	<10	<10	83	<10	79
N097638		<20	0.03	<10	<10	79	<10	65
N097639		<20	0.02	<10	<10	110	<10	83
N097640		<20	0.01	<10	<10	91	<10	74



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 Finalisée date: 2- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13030701

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
N097641		2.39	0.012	<0.2	0.11	<2	<10	630	<0.5	<2	3.57	<0.5	8	14	36	2.58
N097642		2.08	0.067	0.5	1.15	14	<10	70	0.9	<2	5.88	<0.5	79	126	273	11.20
N097643		2.00	0.009	<0.2	0.82	7	<10	100	0.9	<2	4.90	<0.5	30	92	63	5.41
N097644		2.40	0.032	0.6	2.45	22	<10	40	0.8	<2	4.30	<0.5	74	157	272	13.25
N097645		2.33	0.030	0.3	0.58	22	<10	60	1.0	<2	5.87	<0.5	44	72	119	6.04
N097646		3.81	0.007	<0.2	1.60	4	<10	120	1.1	<2	5.81	<0.5	51	181	139	5.30
N097647		2.45	<0.005	<0.2	1.49	5	<10	40	0.5	<2	4.39	<0.5	61	118	277	5.90
N097648		2.29	<0.005	0.2	1.01	5	<10	30	0.5	<2	3.92	<0.5	49	113	201	4.41
N097649		3.23	0.005	0.2	1.26	2	<10	230	1.3	<2	5.98	<0.5	45	135	140	5.55
N097650		2.14	<0.005	<0.2	1.30	3	<10	200	2.3	<2	5.34	<0.5	40	123	183	5.59
N097651		0.10	0.842	0.8	1.51	63	<10	70	0.7	20	0.69	<0.5	19	48	217	5.03
N097652		2.33	0.009	<0.2	1.00	7	<10	160	1.1	<2	5.48	<0.5	35	114	87	5.25
N097653		1.64	<0.005	0.2	1.15	4	<10	550	2.3	<2	6.08	<0.5	28	128	89	5.29
N097654		1.69	0.009	0.3	1.78	12	<10	30	0.9	<2	6.06	<0.5	56	174	176	6.21
N097655		2.11	<0.005	<0.2	1.32	3	<10	50	<0.5	<2	4.38	<0.5	42	112	175	4.50
N097656		3.42	<0.005	<0.2	1.29	9	<10	590	2.3	<2	5.52	<0.5	37	131	126	4.81
N097657		2.92	<0.005	<0.2	0.33	2	<10	960	0.7	<2	3.96	<0.5	6	16	19	2.32
N097658		1.43	<0.005	<0.2	0.14	6	<10	760	0.5	<2	5.15	<0.5	2	3	16	1.82
N097659		2.04	<0.005	<0.2	0.29	<2	<10	920	0.7	<2	3.50	<0.5	4	3	10	2.35
N097660		2.69	<0.005	0.4	1.46	4	<10	70	2.6	<2	6.12	0.8	43	154	248	7.41
N097661		3.37	<0.005	0.3	0.75	6	<10	70	2.1	<2	5.00	0.5	36	81	116	6.12
N097662		3.07	0.005	0.5	2.08	6	<10	100	0.8	<2	5.01	<0.5	46	149	117	5.54
N097663		3.29	<0.005	0.2	1.69	6	<10	60	<0.5	<2	3.46	<0.5	45	121	91	3.61
N097664		2.71	0.012	0.5	1.24	12	<10	60	1.0	<2	3.16	<0.5	74	113	334	9.84
N097665		2.71	0.014	<0.2	1.45	7	<10	40	0.9	3	5.00	0.5	54	159	170	7.60
N097666		0.17	0.214	<0.2	1.62	8	<10	70	<0.5	4	9.7	<0.5	41	87	53	5.20
N097667		2.93	0.013	<0.2	1.86	7	<10	80	2.0	<2	6.20	<0.5	50	207	148	6.01
N097668		2.17	0.013	<0.2	1.05	5	<10	240	1.4	3	5.37	1.3	35	124	162	5.31
N097669		2.50	0.019	0.4	0.89	3	<10	250	1.6	2	5.56	<0.5	31	104	106	3.84
N097670		3.13	0.007	<0.2	0.89	<2	<10	490	2.3	2	4.87	<0.5	24	97	108	4.20
N097671		2.00	<0.005	<0.2	1.61	5	<10	350	2.3	2	5.99	<0.5	37	193	132	6.15
N097672		2.78	0.011	<0.2	0.18	2	<10	390	0.5	<2	2.87	<0.5	4	4	52	1.03
N097673		2.36	0.006	<0.2	0.21	<2	<10	610	<0.5	<2	2.39	<0.5	5	9	117	1.38
N097674		3.64	0.005	0.6	1.49	13	<10	520	2.6	<2	5.54	<0.5	50	226	65	3.51
N097675		2.34	0.123	<0.2	0.57	6	<10	420	0.9	2	5.75	<0.5	49	108	104	4.26
N097676		1.80	0.010	<0.2	0.14	<2	<10	510	<0.5	<2	1.92	<0.5	4	3	99	1.31
N097677		3.85	0.043	0.7	0.45	5	<10	400	1.4	2	5.04	<0.5	15	37	173	3.36
N097678		3.15	0.011	<0.2	0.13	<2	<10	510	<0.5	<2	1.57	<0.5	4	4	10	1.69
N097679		2.97	<0.005	<0.2	2.88	<2	<10	10	<0.5	<2	0.97	<0.5	38	703	98	3.87
N097680		3.00	0.016	<0.2	0.14	<2	<10	580	<0.5	<2	2.27	<0.5	5	7	21	1.76



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - B  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 Finalisée date: 2- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13030701**

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	
unités		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	
L.D.		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	
N097641		<10	<1	0.05	40	0.86	791	1	0.07	17	2470	3	0.05	<2	4	867
N097642		10	<1	0.53	30	1.73	842	6	0.05	80	3630	10	6.03	3	20	758
N097643		<10	<1	0.34	40	1.58	900	2	0.05	55	510	13	2.17	2	12	499
N097644		10	1	0.23	20	1.87	598	2	0.03	120	320	7	>10.0	3	13	321
N097645		<10	<1	0.39	10	2.21	1345	2	0.05	84	310	5	3.17	2	18	390
N097646		10	<1	0.50	10	1.62	1595	2	0.07	107	330	2	1.35	2	19	900
N097647		10	<1	0.13	20	1.02	1345	4	0.11	96	370	3	2.27	2	11	230
N097648		10	<1	0.11	30	0.58	1080	2	0.09	86	440	4	1.47	2	10	181
N097649		10	<1	0.61	30	1.52	1815	1	0.07	99	480	4	1.17	<2	16	946
N097650		10	<1	0.66	20	1.51	1395	<1	0.06	82	640	7	1.30	3	16	468
N097651		10	<1	0.33	10	1.34	415	1	0.51	69	1030	25	2.84	2	1	214
N097652		10	1	0.47	10	1.52	1390	<1	0.06	79	970	2	0.77	<2	17	399
N097653		10	<1	0.87	20	1.35	1865	1	0.06	69	330	14	0.68	2	19	530
N097654		10	<1	0.30	10	1.76	1410	1	0.06	106	290	<2	2.51	<2	16	115
N097655		10	<1	0.30	20	1.01	1190	2	0.06	82	450	<2	1.34	<2	9	1450
N097656		10	<1	0.89	70	1.54	1605	2	0.06	82	1840	3	0.30	2	15	661
N097657		<10	<1	0.25	20	0.50	930	<1	0.05	10	1860	4	0.07	<2	2	722
N097658		<10	1	0.14	60	0.24	1080	<1	0.11	2	>10000	5	0.04	2	<1	911
N097659		<10	<1	0.31	20	0.39	1130	<1	0.05	3	2400	3	0.04	<2	1	693
N097660		10	<1	1.26	30	1.79	1715	4	0.06	72	420	5	2.23	<2	24	973
N097661		10	<1	0.82	30	0.87	1140	4	0.07	50	1060	10	1.88	3	10	548
N097662		10	1	1.25	30	2.34	1470	3	0.07	115	350	6	1.41	<2	10	248
N097663		10	1	0.50	20	1.67	933	2	0.10	98	740	3	1.24	2	7	489
N097664		10	<1	0.59	40	1.21	660	4	0.06	156	600	13	6.15	2	6	334
N097665		10	<1	1.00	30	1.76	827	3	0.06	120	490	7	3.28	3	14	284
N097666		10	<1	0.35	40	1.70	2490	<1	0.04	53	420	6	0.65	<2	18	505
N097667		10	<1	1.30	20	2.39	1700	2	0.06	124	520	5	1.87	5	28	390
N097668		10	<1	0.96	30	1.38	1560	3	0.06	76	870	6	1.03	<2	17	394
N097669		<10	<1	0.70	20	1.48	1575	1	0.05	74	780	10	0.81	<2	17	1215
N097670		10	1	0.84	40	1.22	1575	4	0.06	52	570	14	0.32	2	13	735
N097671		10	<1	1.04	60	1.87	2330	2	0.05	91	580	5	0.17	<2	21	464
N097672		<10	1	0.11	30	0.14	373	2	0.05	5	750	10	0.60	<2	1	1045
N097673		<10	<1	0.12	30	0.30	516	2	0.05	7	420	8	0.29	<2	2	705
N097674		10	<1	1.42	50	1.93	1355	1	0.05	132	1190	8	0.13	2	24	664
N097675		<10	<1	0.51	30	1.92	1575	3	0.05	120	400	9	0.31	2	24	547
N097676		<10	<1	0.11	10	0.28	450	1	0.06	5	1310	8	0.44	<2	1	3670
N097677		<10	<1	0.48	70	0.80	1035	3	0.05	23	3480	66	0.61	<2	9	1465
N097678		<10	<1	0.13	10	0.35	506	<1	0.05	5	260	2	0.07	<2	1	1005
N097679		10	<1	0.01	<10	3.29	711	<1	0.03	219	190	<2	0.05	<2	3	31
N097680		<10	<1	0.11	30	0.47	538	<1	0.06	8	740	10	0.06	<2	3	643



ALS Minerals

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C  
Nombre total de pages: 7 (A - C)  
Finalisée date: 2- MARS- 2013  
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13030701

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément	Th	Ti	Ti	U	V	W	
	unités	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	
L.D.		20	0.01	10	10	1	10	
Zn							2	
N097641		<20	0.01	<10	<10	41	<10	79
N097642		<20	0.06	<10	<10	169	<10	147
N097643		<20	0.04	<10	10	127	<10	111
N097644		<20	0.02	<10	<10	129	<10	147
N097645		<20	0.04	<10	<10	87	<10	85
N097646		<20	0.21	<10	<10	187	<10	117
N097647		<20	0.20	<10	<10	137	<10	89
N097648		<20	0.21	<10	<10	123	<10	58
N097649		<20	0.18	<10	<10	164	<10	101
N097650		20	0.17	<10	<10	152	<10	115
N097651		<20	0.38	<10	<10	48	<10	58
N097652		<20	0.07	<10	<10	156	<10	88
N097653		30	0.18	<10	<10	183	<10	120
N097654		<20	0.19	<10	<10	179	<10	99
N097655		<20	0.19	<10	<10	122	<10	84
N097656		<20	0.18	<10	<10	185	<10	194
N097657		<20	0.04	<10	<10	81	<10	49
N097658		<20	0.03	<10	<10	49	<10	19
N097659		<20	0.03	<10	<10	78	<10	50
N097660		<20	0.22	<10	<10	196	<10	276
N097661		<20	0.13	<10	<10	119	<10	132
N097662		<20	0.23	<10	<10	167	<10	210
N097663		<20	0.22	<10	<10	115	<10	111
N097664		<20	0.19	<10	<10	127	<10	121
N097665		<20	0.18	<10	<10	185	<10	114
N097666		<20	0.14	<10	<10	185	<10	161
N097667		<20	0.22	<10	<10	238	<10	200
N097668		<20	0.15	<10	<10	184	<10	480
N097669		<20	0.08	<10	<10	123	<10	178
N097670		<20	0.12	<10	<10	176	<10	169
N097671		<20	0.27	<10	<10	237	<10	245
N097672		<20	0.01	<10	<10	11	<10	26
N097673		<20	0.01	<10	<10	28	<10	58
N097674		<20	0.23	<10	<10	228	<10	203
N097675		<20	0.09	<10	<10	133	<10	153
N097676		<20	<0.01	<10	<10	17	<10	44
N097677		<20	0.04	<10	<10	128	<10	158
N097678		<20	0.01	<10	<10	48	<10	70
N097679		<20	0.21	<10	<10	67	<10	49
N097680		<20	<0.01	<10	<10	38	<10	58





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 Finalisée date: 2- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13030701**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
N097681		3.23	0.017	<0.2	0.13	<2	<10	720	<0.5	<2	2.58	<0.5	6	9	21	1.89
N097682		1.98	<0.005	<0.2	0.13	<2	<10	620	<0.5	2	2.09	<0.5	5	8	11	1.48
N097683		1.76	0.024	0.2	0.12	2	<10	680	<0.5	2	2.69	<0.5	5	6	22	1.70
N097684		3.09	0.005	<0.2	1.57	4	<10	260	1.3	2	5.23	<0.5	39	150	115	4.68
N097685		3.89	<0.005	<0.2	1.17	6	<10	110	0.5	<2	3.31	<0.5	49	116	163	3.67
N097686		2.47	0.005	<0.2	1.89	4	<10	80	2.1	3	5.11	<0.5	53	184	266	5.77
N097687		2.42	<0.005	<0.2	0.17	3	<10	1050	<0.5	2	4.64	<0.5	13	29	54	3.20
N097688		1.95	<0.005	<0.2	0.16	<2	<10	930	<0.5	<2	2.11	<0.5	5	8	64	1.63
N097689		2.49	0.006	0.2	1.25	4	<10	190	0.8	2	3.75	<0.5	48	137	182	4.45
N097690		2.56	0.007	<0.2	1.06	8	<10	170	1.1	3	4.93	<0.5	61	138	181	4.78
N097691		2.99	<0.005	<0.2	0.17	2	<10	1190	<0.5	<2	1.56	<0.5	3	4	51	1.07
N097692		2.86	<0.005	<0.2	0.14	2	<10	900	<0.5	<2	0.86	<0.5	2	3	39	0.78
N097693		2.55	<0.005	<0.2	0.15	<2	<10	920	<0.5	<2	0.50	<0.5	2	3	54	0.60
N097694		0.09	0.602	0.6	1.53	56	<10	60	0.7	14	0.68	0.6	21	50	200	4.81
N097695		3.28	<0.005	<0.2	0.15	<2	<10	730	<0.5	<2	1.13	<0.5	2	4	69	1.10
N097696		3.64	<0.005	0.2	0.14	<2	<10	640	<0.5	<2	1.09	<0.5	2	7	56	0.94
N097697		2.80	0.006	1.9	0.14	<2	<10	740	<0.5	5	1.03	<0.5	2	6	175	0.99
N097698		3.80	<0.005	0.2	0.15	<2	<10	990	<0.5	<2	1.08	<0.5	2	4	91	0.92
N097699		3.59	<0.005	<0.2	0.15	<2	<10	1010	<0.5	<2	0.74	<0.5	1	4	25	0.87
N097700		4.18	<0.005	<0.2	0.15	<2	<10	1030	<0.5	<2	1.45	<0.5	2	3	63	1.00
N097701		4.38	<0.005	<0.2	0.14	<2	<10	860	<0.5	<2	3.24	<0.5	6	6	27	2.49
N097702		4.69	0.007	<0.2	0.15	<2	<10	1220	<0.5	<2	2.23	<0.5	4	3	61	1.23
N097703		4.57	<0.005	0.2	0.13	<2	<10	1150	<0.5	<2	1.71	<0.5	2	3	78	0.86
N097704		3.60	<0.005	<0.2	0.13	2	<10	920	<0.5	<2	1.54	<0.5	4	6	49	0.97
N097705		3.75	<0.005	<0.2	0.13	<2	<10	960	<0.5	<2	1.30	<0.5	2	3	35	0.87
N097706		2.96	<0.005	<0.2	0.12	<2	<10	710	<0.5	<2	1.15	<0.5	2	3	21	0.87
N097707		1.18	0.015	2.7	0.13	2	<10	1100	<0.5	5	0.72	<0.5	1	3	26	0.51
N097708		3.35	0.014	<0.2	0.13	<2	<10	1040	<0.5	<2	4.08	<0.5	8	4	90	2.87
N097709		0.72	0.978	0.8	0.35	5	<10	360	<0.5	2	2.63	<0.5	6	3	215	2.37
N097710		3.01	0.006	<0.2	0.29	<2	<10	320	0.8	2	7.4	<0.5	46	59	153	5.03
N097711		2.71	0.005	<0.2	0.14	<2	<10	230	0.8	2	7.7	<0.5	39	71	92	4.90
N097712		3.88	<0.005	<0.2	0.56	6	<10	550	1.7	<2	8.7	<0.5	46	96	127	3.43
N097713		3.45	0.005	<0.2	0.71	2	<10	180	0.9	<2	7.4	<0.5	38	93	48	3.04
N097714		4.49	0.010	1.4	0.58	<2	<10	320	0.7	4	5.49	<0.5	32	78	71	2.81
N097715		3.73	0.013	0.2	0.80	2	<10	190	1.0	<2	8.3	<0.5	48	94	108	3.61
N097716		3.96	0.008	<0.2	0.97	2	<10	180	0.8	<2	6.20	<0.5	43	98	99	2.93
N097717		3.74	0.011	0.7	0.34	3	<10	450	0.6	2	4.93	<0.5	30	44	76	2.45
N097718		3.90	0.014	<0.2	0.14	<2	<10	530	<0.5	<2	3.09	<0.5	8	11	31	2.29
N097719		3.92	0.010	0.2	0.34	3	<10	220	0.6	<2	4.67	<0.5	42	39	108	2.41
N097720		3.86	0.017	0.3	0.16	<2	<10	640	<0.5	<2	3.92	<0.5	30	21	114	2.48



Minerals

ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO-LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT-HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - B  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 Finalisée date: 2- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13030701

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
N097681		<10	<1	0.10	30	0.59	575	1	0.06	12	850	8	0.05	<2	3	652
N097682		<10	<1	0.08	30	0.37	494	<1	0.07	7	870	4	0.04	<2	2	458
N097683		<10	<1	0.07	40	0.39	544	<1	0.07	6	830	7	0.11	<2	2	1630
N097684		10	<1	1.06	40	1.56	1220	2	0.06	87	510	8	0.61	2	16	388
N097685		10	<1	0.32	30	0.91	694	1	0.10	79	380	4	1.45	<2	8	211
N097686		10	<1	1.54	60	2.14	1640	4	0.07	108	360	7	1.47	<2	20	460
N097687		<10	<1	0.14	40	1.04	1200	1	0.06	25	2310	6	0.15	<2	6	585
N097688		<10	<1	0.13	20	0.42	506	1	0.05	8	830	4	0.08	<2	2	509
N097689		10	<1	0.56	30	0.98	859	2	0.07	85	460	3	0.84	<2	13	541
N097690		10	<1	0.73	10	1.14	1015	1	0.07	104	670	4	1.26	2	15	336
N097691		<10	<1	0.14	10	0.27	323	2	0.05	4	640	6	0.10	<2	1	375
N097692		<10	<1	0.11	10	0.15	228	2	0.06	2	200	3	0.11	<2	<1	240
N097693		<10	<1	0.15	10	0.11	143	12	0.05	2	300	7	0.20	<2	<1	237
N097694		10	<1	0.32	10	1.39	403	1	0.54	71	1050	28	2.48	<2	1	230
N097695		<10	<1	0.14	10	0.28	297	5	0.05	2	320	8	0.21	<2	1	398
N097696		<10	<1	0.15	10	0.23	265	13	0.04	3	720	13	0.06	<2	1	621
N097697		<10	<1	0.16	10	0.24	268	17	0.04	3	790	49	0.13	<2	1	447
N097698		<10	<1	0.18	10	0.21	262	7	0.04	3	390	9	0.10	<2	1	316
N097699		<10	<1	0.16	10	0.14	189	4	0.05	1	460	4	0.05	<2	<1	241
N097700		<10	<1	0.15	10	0.24	291	13	0.05	3	1730	8	0.11	<2	1	583
N097701		<10	<1	0.14	20	0.79	883	1	0.05	7	2420	16	0.07	<2	8	765
N097702		<10	<1	0.15	30	0.33	392	<1	0.05	2	2930	16	0.09	<2	1	768
N097703		<10	<1	0.14	10	0.23	303	3	0.05	2	390	13	0.10	<2	1	850
N097704		<10	<1	0.12	10	0.29	346	1	0.06	5	480	10	0.22	<2	2	455
N097705		<10	<1	0.11	10	0.28	331	<1	0.06	2	290	2	0.28	<2	1	646
N097706		<10	<1	0.10	10	0.20	263	<1	0.06	1	360	2	0.38	<2	1	407
N097707		<10	<1	0.12	50	0.08	131	<1	0.05	1	270	71	0.11	<2	<1	236
N097708		<10	<1	0.11	60	0.90	1090	<1	0.06	7	3780	6	0.17	<2	2	760
N097709		<10	<1	0.21	90	0.35	599	<1	0.16	3	980	13	0.66	2	1	199
N097710		<10	<1	0.31	30	2.57	1395	3	0.04	86	310	8	0.61	3	21	434
N097711		<10	<1	0.09	20	1.63	1780	2	0.05	74	300	5	0.44	<2	12	421
N097712		<10	<1	0.45	70	0.88	1090	2	0.05	111	3550	13	0.18	2	13	771
N097713		<10	<1	0.24	30	0.80	930	2	0.04	108	700	7	0.18	3	9	527
N097714		<10	<1	0.28	10	1.00	904	10	0.05	89	490	90	0.30	<2	10	877
N097715		<10	<1	0.32	20	1.23	1085	37	0.04	112	310	8	0.66	2	10	442
N097716		<10	<1	0.44	20	1.10	996	3	0.03	121	360	6	0.43	<2	10	452
N097717		<10	<1	0.29	20	1.14	869	5	0.05	67	450	43	0.39	<2	8	648
N097718		<10	<1	0.10	40	0.91	732	<1	0.06	14	960	6	0.14	<2	4	387
N097719		<10	<1	0.26	30	1.45	806	<1	0.05	80	590	2	0.29	<2	8	248
N097720		<10	<1	0.11	20	1.26	717	1	0.05	59	1120	3	0.30	<2	10	607



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - C  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 Finalisée date: 2- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13030701

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N097681		<20	<0.01	<10	<10	32	<10	53
N097682		<20	<0.01	<10	<10	30	<10	50
N097683		<20	<0.01	<10	<10	24	<10	56
N097684		<20	0.25	<10	<10	177	<10	125
N097685		<20	0.23	<10	<10	114	<10	57
N097686		<20	0.26	<10	<10	218	<10	224
N097687		<20	0.02	<10	<10	68	<10	90
N097688		<20	0.01	<10	<10	35	<10	44
N097689		<20	0.22	<10	<10	162	<10	71
N097690		<20	0.19	<10	<10	166	<10	79
N097691		<20	<0.01	<10	<10	19	<10	30
N097692		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	19
N097693		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	9
N097694		<20	0.40	<10	<10	51	<10	61
N097695		<20	<0.01	<10	<10	18	<10	25
N097696		<20	<0.01	<10	<10	17	<10	25
N097697		<20	<0.01	<10	<10	21	<10	17
N097698		<20	<0.01	<10	<10	13	<10	28
N097699		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	14
N097700		<20	<0.01	<10	<10	13	<10	22
N097701		<20	0.01	<10	<10	95	<10	90
N097702		<20	<0.01	<10	<10	32	<10	49
N097703		<20	<0.01	<10	<10	20	<10	13
N097704		<20	<0.01	<10	<10	13	<10	16
N097705		<20	<0.01	<10	<10	17	<10	11
N097706		<20	<0.01	<10	<10	15	<10	8
N097707		<20	<0.01	<10	<10	11	<10	3
N097708		<20	0.01	<10	<10	81	<10	47
N097709		20	<0.01	<10	10	19	<10	60
N097710		<20	0.02	<10	<10	92	<10	112
N097711		<20	0.03	<10	<10	95	<10	90
N097712		<20	0.06	<10	<10	168	<10	82
N097713		<20	0.05	<10	<10	95	<10	73
N097714		<20	0.03	<10	<10	83	<10	78
N097715		<20	0.05	<10	<10	79	<10	74
N097716		<20	0.05	<10	<10	77	<10	77
N097717		<20	0.02	<10	<10	54	<10	51
N097718		<20	0.01	<10	<10	34	<10	68
N097719		<20	0.01	<10	<10	53	<10	57
N097720		<20	<0.01	<10	<10	30	<10	62



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO-LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 7 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 Finalisée date: 2- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13030701**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- AA23 Au ppm	ME- ICP41 Ag ppm	ME- ICP41 Al %	ME- ICP41 As ppm	ME- ICP41 B ppm	ME- ICP41 Ba ppm	ME- ICP41 Be ppm	ME- ICP41 Bi ppm	ME- ICP41 Ca %	ME- ICP41 Cd ppm	ME- ICP41 Co ppm	ME- ICP41 Cr ppm	ME- ICP41 Cu ppm	ME- ICP41 Fe %
N097721		4.04	0.077	0.5	0.23	6	<10	310	0.7	<2	5.05	<0.5	40	56	158	3.96
N097722		3.92	0.023	0.3	0.52	4	<10	170	1.0	<2	5.61	<0.5	44	63	144	3.89
N097723		2.51	<0.005	<0.2	3.31	<2	<10	10	<0.5	<2	1.09	<0.5	42	901	76	4.19
N097724		2.67	0.029	0.7	0.21	3	<10	220	1.0	<2	8.2	<0.5	45	69	154	4.64
N097725		3.82	0.069	0.8	0.90	4	<10	200	1.7	2	8.4	<0.5	52	93	124	4.74
N097726		2.15	<0.005	<0.2	0.17	4	<10	380	<0.5	<2	4.33	<0.5	25	32	150	2.67
N097727		2.08	0.017	0.2	0.27	3	<10	200	0.6	<2	4.58	<0.5	38	45	131	3.52
N097728		3.13	<0.005	<0.2	0.13	<2	<10	500	<0.5	<2	3.62	<0.5	22	15	49	2.25
N097729		3.12	<0.005	<0.2	0.12	<2	<10	530	<0.5	<2	2.58	<0.5	7	10	14	1.86
N097730		2.92	<0.005	<0.2	0.31	2	<10	520	1.1	<2	3.18	<0.5	7	17	29	1.75



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 7 - B  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 Finalisée date: 2- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13030701**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
N097721		<10	<1	0.20	20	1.45	1280	2	0.05	75	950	5	0.65	<2	9	440
N097722		<10	1	0.46	30	1.53	1460	2	0.05	90	340	5	0.78	<2	12	556
N097723		10	1	0.01	<10	3.98	787	<1	0.02	298	180	3	0.04	2	2	14
N097724		<10	<1	0.15	50	1.71	2020	4	0.05	93	1550	5	0.57	<2	13	639
N097725		<10	<1	0.47	60	1.43	1980	15	0.04	105	2540	11	1.34	2	14	869
N097726		<10	<1	0.08	30	1.01	1275	1	0.06	42	2220	4	0.24	2	6	576
N097727		<10	<1	0.24	20	0.99	1350	1	0.05	72	360	4	0.60	<2	9	364
N097728		<10	<1	0.08	40	0.97	754	<1	0.07	45	550	4	0.07	<2	8	853
N097729		<10	<1	0.06	40	0.52	552	<1	0.08	8	590	7	0.08	<2	3	752
N097730		<10	<1	0.31	40	0.63	531	<1	0.07	10	690	4	0.08	2	3	981



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 7 - C  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 Finalisée date: 2- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13030701

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
N097721		<20	0.02	<10	<10	91	<10	71
N097722		<20	0.04	<10	<10	85	<10	93
N097723		<20	0.23	<10	<10	65	<10	55
N097724		<20	0.03	<10	<10	103	<10	98
N097725		<20	0.06	<10	<10	115	<10	120
N097726		<20	0.01	<10	<10	44	<10	45
N097727		<20	0.03	<10	<10	70	<10	60
N097728		<20	0.01	<10	<10	35	<10	73
N097729		<20	0.01	<10	<10	49	<10	76
N097730		<20	0.04	<10	<10	43	<10	73



**Minerals**

ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221    Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1  
Finalisée date: 4- MARS- 2013  
Compte: 727CAN

**CERTIFICAT VO13030702**

Projet: DOUAY  
Bon de commande #: 1  
Ce rapport s'applique aux 280 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 14- FEVR- 2013.  
Les résultats sont transmis à:  
WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES                      DENIS CHENARD                      JEAN LAFLEUR

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS
Au- GRA21	Au 30 g fini FA- GRAV	WST- SIM

À: EXPLO- LOGIK INC  
ATTN: DENIS CHENARD  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:   
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 8 (A - C)  
 Finalisée date: 4- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13030702

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
N100001		2.36	<0.005		0.3	0.14	2	<10	810	<0.5	<2	0.32	0.7	<1	4	11
N100002		3.15	<0.005		<0.2	0.13	<2	<10	1010	<0.5	<2	0.15	<0.5	<1	3	15
N100003		3.47	<0.005		<0.2	0.12	<2	<10	960	<0.5	<2	0.08	0.7	<1	3	11
N100004		3.21	0.007		<0.2	0.13	<2	<10	860	<0.5	<2	0.66	0.7	1	3	23
N100005		3.38	0.014		0.2	0.17	3	<10	460	<0.5	<2	1.37	<0.5	3	5	50
N100006		3.50	0.027		0.2	0.13	2	<10	160	<0.5	<2	2.07	<0.5	10	15	44
N100007		3.74	0.020		0.2	1.53	7	<10	90	0.9	2	4.54	<0.5	37	118	158
N100008		3.26	0.158		<0.2	1.49	13	<10	100	0.5	<2	4.73	<0.5	43	117	108
N100009		2.36	0.124		0.2	1.38	9	<10	130	1.2	<2	5.19	<0.5	31	98	72
N100010		1.98	0.094		0.2	1.87	15	<10	70	0.8	2	5.37	<0.5	55	177	176
N100011		3.19	0.157		0.4	0.12	5	<10	50	<0.5	3	3.74	<0.5	29	20	110
N100012		3.36	0.016		<0.2	0.11	3	<10	130	<0.5	2	3.48	<0.5	22	21	105
N100013		4.83	0.097		0.6	0.14	7	<10	40	<0.5	2	5.33	<0.5	39	26	176
N100014		3.65	0.012		0.4	0.13	2	<10	710	<0.5	2	1.80	<0.5	5	11	87
N100015		3.71	0.019		1.0	0.18	<2	<10	70	<0.5	3	3.44	<0.5	51	22	167
N100016		2.27	0.030		0.6	0.14	4	<10	250	<0.5	<2	3.28	<0.5	20	26	93
N100017		2.44	0.190		0.8	0.12	8	<10	30	0.5	4	5.66	<0.5	58	37	1495
N100018		3.58	0.019		<0.2	2.03	8	<10	90	0.7	<2	5.68	<0.5	46	196	112
N100019		3.28	0.005		<0.2	1.79	4	<10	100	0.7	2	6.14	<0.5	51	195	149
N100020		3.59	0.049		0.8	0.09	2	<10	220	<0.5	<2	5.07	<0.5	19	22	118
N100021		3.50	0.014		0.3	0.17	3	<10	60	<0.5	<2	4.29	<0.5	32	24	156
N100022		3.89	0.044		0.7	0.13	6	<10	40	<0.5	3	5.22	<0.5	37	29	1035
N100023		3.40	0.021		0.3	0.11	<2	<10	430	<0.5	<2	1.27	<0.5	5	13	46
N100024		3.33	0.014		0.4	0.12	2	<10	470	<0.5	<2	1.33	<0.5	3	9	54
N100025		3.29	0.034		0.4	0.11	<2	<10	410	<0.5	2	2.02	<0.5	5	6	34
N100026		3.43	0.024		<0.2	0.12	2	<10	380	<0.5	<2	1.95	<0.5	4	5	14
N100027		3.24	0.017		<0.2	0.12	2	<10	540	<0.5	<2	1.63	<0.5	3	5	25
N100028		3.30	0.070		<0.2	0.14	6	<10	290	<0.5	<2	2.36	<0.5	4	4	20
N100029		0.09	5.74	5.95	1.1	1.39	118	<10	70	0.7	5	0.82	<0.5	19	47	89
N100030		3.29	0.076		<0.2	0.13	2	<10	500	<0.5	<2	1.94	<0.5	4	5	42
N100031		2.99	0.142		0.2	0.13	5	<10	360	<0.5	<2	1.97	<0.5	4	4	71
N100032		3.41	0.051		<0.2	0.13	2	<10	480	<0.5	2	2.25	<0.5	4	5	7
N100033		3.20	0.007		<0.2	0.12	<2	<10	610	<0.5	<2	2.04	<0.5	3	5	9
N100034		3.17	0.008		<0.2	0.12	<2	<10	550	<0.5	2	2.85	<0.5	5	5	18
N100035		3.35	0.030		<0.2	0.13	2	<10	480	<0.5	<2	2.31	<0.5	3	5	8
N100036		3.36	0.014		<0.2	0.13	2	<10	210	<0.5	<2	1.76	<0.5	3	4	8
N100037		3.88	0.009		0.3	0.11	2	<10	380	<0.5	<2	2.43	<0.5	3	7	8
N100038		3.01	<0.005		<0.2	0.11	2	<10	530	<0.5	<2	2.43	<0.5	4	6	2
N100039		3.19	<0.005		<0.2	0.10	<2	<10	490	<0.5	<2	3.30	<0.5	5	8	12
N100040		3.76	0.018		<0.2	0.11	3	<10	510	<0.5	2	2.78	<0.5	6	6	52





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 8 (A - C)  
 Finalisée date: 4- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13030702

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément unités L.D.	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
N100001		0.34	<10	<1	0.10	10	0.03	64	4	0.07	<1	90	25	0.18	<2	<1
N100002		0.21	<10	<1	0.10	10	0.01	32	1	0.06	4	20	19	0.06	<2	<1
N100003		0.18	<10	<1	0.08	10	0.01	22	1	0.07	2	10	30	0.07	<2	<1
N100004		0.43	<10	<1	0.09	10	0.06	126	1	0.07	1	140	56	0.18	2	<1
N100005		0.66	<10	<1	0.11	20	0.13	162	2	0.06	9	350	13	0.49	11	2
N100006		1.58	<10	<1	0.12	20	0.40	381	15	0.05	27	80	21	0.86	4	5
N100007		4.80	10	<1	0.49	10	1.46	960	6	0.05	76	170	24	2.02	3	17
N100008		4.83	<10	1	0.18	20	1.36	1060	5	0.05	89	270	11	2.70	<2	12
N100009		4.14	10	<1	0.40	10	1.47	964	4	0.03	76	140	5	1.82	3	16
N100010		7.66	10	<1	0.52	10	2.04	1230	1	0.04	124	230	5	4.14	4	21
N100011		4.03	<10	<1	0.07	10	1.12	807	6	0.06	63	130	11	2.17	<2	14
N100012		3.26	<10	<1	0.07	60	1.00	688	6	0.05	53	130	14	1.24	2	14
N100013		5.23	<10	1	0.10	20	1.55	1070	2	0.04	86	210	14	2.52	<2	18
N100014		1.13	<10	<1	0.12	50	0.35	310	7	0.05	14	340	30	0.35	5	4
N100015		3.87	<10	<1	0.11	50	0.90	702	4	0.05	65	140	96	1.92	<2	11
N100016		2.70	<10	<1	0.09	10	1.09	642	2	0.06	47	90	7	0.76	<2	12
N100017		5.99	<10	<1	0.06	20	1.89	1160	2	0.04	108	180	27	3.28	<2	15
N100018		4.18	10	<1	0.42	20	2.11	1165	1	0.04	103	340	6	1.41	2	17
N100019		5.36	10	<1	0.38	20	2.09	1195	1	0.05	111	390	6	2.22	4	18
N100020		2.63	<10	<1	0.05	20	0.89	743	6	0.04	41	100	17	0.95	3	10
N100021		4.13	<10	<1	0.11	10	1.28	744	6	0.05	72	170	13	1.84	2	16
N100022		5.43	<10	<1	0.07	20	1.51	927	3	0.05	78	250	18	2.59	3	20
N100023		1.08	<10	<1	0.07	10	0.36	222	4	0.07	15	60	7	0.28	2	6
N100024		1.05	<10	<1	0.07	20	0.23	273	14	0.07	5	220	25	0.16	<2	2
N100025		1.85	<10	<1	0.07	30	0.34	451	28	0.07	5	350	8	0.17	<2	2
N100026		1.75	<10	<1	0.07	40	0.31	412	<1	0.07	5	380	5	0.18	<2	2
N100027		1.38	<10	<1	0.08	40	0.25	369	4	0.06	3	620	12	0.37	<2	1
N100028		1.67	<10	<1	0.12	50	0.31	469	8	0.06	3	3450	10	0.78	<2	1
N100029		5.38	10	<1	0.31	10	1.36	389	1	0.50	71	980	34	3.25	3	1
N100030		1.67	<10	<1	0.10	30	0.27	479	2	0.06	4	1330	5	0.15	2	1
N100031		1.60	<10	<1	0.10	30	0.24	422	1	0.06	3	1740	9	0.63	2	1
N100032		1.68	<10	<1	0.10	30	0.34	489	1	0.06	5	640	6	0.54	<2	2
N100033		1.35	<10	<1	0.08	30	0.28	428	<1	0.06	4	480	4	0.06	<2	1
N100034		1.59	<10	<1	0.08	30	0.37	543	<1	0.06	5	570	4	0.26	<2	2
N100035		1.36	<10	<1	0.12	50	0.26	419	1	0.04	4	1270	6	0.50	<2	1
N100036		1.21	<10	<1	0.12	30	0.22	332	1	0.05	3	990	14	0.72	<2	1
N100037		1.30	<10	<1	0.09	40	0.28	428	<1	0.05	4	880	30	0.57	<2	1
N100038		1.86	<10	<1	0.07	30	0.36	540	<1	0.06	4	1080	5	0.02	<2	2
N100039		2.73	<10	<1	0.03	40	0.62	830	<1	0.07	5	1380	3	0.02	<2	2
N100040		2.02	<10	<1	0.05	50	0.44	560	1	0.08	6	2150	3	0.03	<2	2



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 8 (A - C)  
 Finalisée date: 4- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13030702

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr	Th	Ti	Tl	U	V	W	
		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	
		1	20	0.01	10	10	1	10	
		2							
N100001		77	<20	<0.01	<10	<10	1	<10	127
N100002		102	<20	<0.01	<10	<10	1	<10	34
N100003		67	<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	119
N100004		173	<20	<0.01	<10	<10	3	<10	118
N100005		168	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	16
N100006		98	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	31
N100007		167	<20	0.10	<10	<10	128	<10	74
N100008		138	<20	0.13	<10	<10	118	<10	77
N100009		227	<20	0.04	<10	<10	109	<10	61
N100010		107	<20	0.11	<10	<10	186	<10	97
N100011		147	<20	<0.01	<10	<10	17	<10	52
N100012		180	<20	<0.01	<10	<10	16	<10	49
N100013		172	<20	<0.01	<10	<10	33	<10	89
N100014		146	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	39
N100015		102	<20	<0.01	<10	<10	27	<10	50
N100016		108	<20	<0.01	<10	<10	22	<10	49
N100017		223	<20	<0.01	<10	<10	41	<10	72
N100018		179	<20	0.13	<10	<10	149	<10	82
N100019		201	<20	0.10	<10	<10	162	<10	97
N100020		348	110	<0.01	<10	10	17	<10	45
N100021		142	<20	<0.01	<10	<10	28	<10	65
N100022		173	<20	<0.01	<10	<10	31	<10	93
N100023		68	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	31
N100024		111	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	37
N100025		164	<20	<0.01	<10	<10	16	<10	62
N100026		194	<20	<0.01	<10	<10	15	<10	56
N100027		222	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	41
N100028		427	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	45
N100029		181	<20	0.38	<10	<10	49	<10	106
N100030		293	<20	<0.01	<10	<10	19	<10	54
N100031		344	<20	<0.01	<10	<10	12	<10	41
N100032		366	<20	<0.01	<10	<10	13	<10	54
N100033		354	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	56
N100034		393	<20	<0.01	<10	<10	12	<10	63
N100035		3340	20	<0.01	<10	<10	9	<10	45
N100036		2280	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	47
N100037		544	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	51
N100038		2820	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	74
N100039		216	<20	<0.01	<10	<10	19	<10	88
N100040		269	<20	<0.01	<10	<10	16	<10	69



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO-LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 8 (A - C)  
 Finalisée date: 4- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13030702**

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément	Poids reçu	Au	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu
	unités	kg	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
	L.D.	0.02	0.005	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
N100041		2.94	0.015		<0.2	0.11	2	<10	240	<0.5	<2	1.83	<0.5	5	6	17
N100042		3.28	0.053		<0.2	0.11	3	<10	210	<0.5	<2	1.78	<0.5	5	5	24
N100043		3.13	0.028		<0.2	0.12	<2	<10	400	<0.5	<2	1.83	<0.5	4	4	29
N100044		0.10	0.205		6.9	0.08	<2	<10	790	<0.5	3	8.6	0.6	54	28	200
N100045		3.05	0.017		<0.2	0.14	3	<10	530	<0.5	<2	2.00	<0.5	4	4	36
N100046		2.94	0.128		0.2	0.14	2	<10	400	<0.5	<2	1.59	<0.5	4	4	17
N100047		2.91	0.149		0.2	0.12	5	<10	260	<0.5	<2	1.93	<0.5	4	7	41
N100048		3.11	0.033		0.4	0.12	2	<10	790	<0.5	<2	3.23	<0.5	7	9	53
N100049		3.22	0.011		<0.2	0.12	2	<10	530	<0.5	<2	1.99	<0.5	5	7	13
N100050		2.75	0.073		<0.2	0.13	<2	<10	780	<0.5	<2	2.16	<0.5	4	4	14
N100051		2.91	0.063		<0.2	0.12	<2	<10	300	<0.5	<2	1.98	<0.5	5	6	16
N100052		3.22	0.038		<0.2	0.13	<2	<10	500	<0.5	<2	1.88	<0.5	4	5	18
N100053		3.18	0.062		0.3	0.14	<2	<10	370	<0.5	<2	1.90	<0.5	4	6	27
N100054		3.22	0.013		<0.2	0.14	2	<10	1220	<0.5	<2	3.31	<0.5	6	6	19
N100055		3.05	0.008		<0.2	0.14	2	<10	870	<0.5	<2	2.07	<0.5	3	5	9
N100056		3.33	<0.005		<0.2	4.13	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.33	<0.5	56	1710	8
N100057		2.52	0.016		0.2	0.14	<2	<10	700	<0.5	<2	2.58	<0.5	4	9	18
N100058		3.32	0.038		0.3	0.13	<2	<10	530	<0.5	<2	2.40	<0.5	4	4	34
N100059		3.15	0.016		<0.2	0.14	3	<10	670	<0.5	<2	2.17	<0.5	4	12	24
N100060		3.04	0.077		0.3	0.13	2	<10	610	<0.5	<2	2.22	<0.5	5	4	31
N100061		3.07	0.005		<0.2	0.14	2	<10	310	<0.5	<2	2.11	<0.5	5	5	9
N100062		3.12	0.005		<0.2	0.13	<2	<10	340	<0.5	<2	2.04	<0.5	5	5	7
N100063		3.24	0.072		<0.2	0.13	<2	<10	470	<0.5	<2	2.27	<0.5	6	4	28
N100064		2.89	0.023		<0.2	0.14	2	<10	440	<0.5	<2	2.29	<0.5	5	4	25
N100065		2.98	<0.005		<0.2	0.12	2	<10	480	<0.5	<2	2.21	<0.5	5	5	26
N100066		3.24	<0.005		<0.2	0.12	<2	<10	440	<0.5	<2	2.31	<0.5	5	5	9
N100067		2.94	<0.005		<0.2	0.12	2	<10	440	<0.5	2	2.09	<0.5	5	5	24
N100068		3.04	0.008		<0.2	0.12	<2	<10	470	<0.5	<2	2.22	<0.5	5	5	8
N100069		3.09	0.006		0.3	0.13	16	<10	480	<0.5	6	2.43	<0.5	5	5	64
N100070		3.22	0.009		<0.2	0.13	3	<10	390	<0.5	<2	2.42	<0.5	5	5	20
N100071		0.10	0.828		0.6	1.45	67	<10	80	0.7	13	0.66	<0.5	19	47	200
N100072		3.15	0.023		0.3	0.12	3	<10	430	<0.5	2	2.16	<0.5	5	6	25
N100073		2.99	0.005		<0.2	0.12	<2	<10	470	<0.5	<2	2.24	<0.5	8	5	13
N100074		3.23	0.029		<0.2	0.20	4	<10	490	<0.5	<2	4.28	<0.5	6	2	38
N100075		3.03	0.035		0.2	0.12	2	<10	250	<0.5	<2	2.01	<0.5	5	5	17
N100076		3.29	0.013		<0.2	0.13	<2	<10	200	<0.5	<2	2.00	<0.5	4	5	15
N100077		3.25	<0.005		<0.2	0.14	3	<10	210	<0.5	<2	1.98	<0.5	5	4	13
N100078		3.17	0.061		<0.2	0.13	<2	<10	260	<0.5	<2	1.90	<0.5	4	3	17
N100079		3.23	0.016		<0.2	0.13	2	<10	250	<0.5	<2	1.80	<0.5	4	4	20
N100080		2.90	0.015		0.5	0.14	<2	<10	240	<0.5	2	1.96	<0.5	5	4	31



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 8 (A - C)  
 Finalisée date: 4- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13030702**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Fe % 0.01	Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1
N100041		1.63	<10	<1	0.05	40	0.35	381	<1	0.07	6	440	3	0.08	2	2
N100042		1.69	<10	<1	0.04	40	0.31	396	2	0.08	5	540	17	0.36	<2	2
N100043		1.54	<10	<1	0.07	40	0.30	403	<1	0.07	5	460	23	0.21	<2	2
N100044		5.61	<10	<1	0.05	70	0.86	1275	<1	0.03	234	2630	5	0.07	5	10
N100045		1.47	<10	<1	0.10	40	0.31	402	<1	0.06	4	390	26	0.44	<2	2
N100046		1.41	<10	<1	0.10	30	0.26	373	<1	0.06	4	480	17	0.63	<2	1
N100047		1.82	<10	<1	0.09	30	0.32	444	2	0.06	5	300	22	0.81	<2	2
N100048		2.29	<10	<1	0.08	70	0.67	570	11	0.06	9	2110	28	0.13	<2	3
N100049		1.66	<10	<1	0.06	40	0.36	416	2	0.07	5	440	2	0.02	2	2
N100050		1.50	<10	<1	0.07	30	0.36	414	<1	0.07	5	570	3	0.11	<2	2
N100051		1.65	<10	<1	0.06	40	0.37	373	<1	0.08	6	440	3	0.04	<2	2
N100052		1.72	<10	<1	0.08	30	0.35	401	<1	0.08	6	340	4	0.22	<2	2
N100053		1.49	<10	<1	0.09	30	0.34	393	13	0.07	5	540	6	0.16	<2	2
N100054		1.75	<10	<1	0.13	40	0.56	562	<1	0.05	6	1210	3	0.09	2	2
N100055		0.97	<10	<1	0.14	20	0.21	272	1	0.04	3	260	3	0.06	<2	1
N100056		5.09	10	<1	0.01	<10	6.47	685	<1	<0.01	554	160	<2	<0.01	<2	2
N100057		1.42	<10	<1	0.10	40	0.36	426	5	0.06	6	610	15	0.21	<2	1
N100058		1.59	<10	<1	0.11	20	0.37	447	1	0.05	4	520	13	0.36	<2	2
N100059		1.58	<10	<1	0.09	30	0.39	441	<1	0.06	8	1410	3	0.12	<2	2
N100060		1.99	<10	<1	0.11	20	0.45	556	1	0.06	4	860	12	0.41	<2	2
N100061		1.68	<10	<1	0.07	40	0.43	411	<1	0.08	6	450	<2	0.02	<2	2
N100062		1.69	<10	<1	0.07	40	0.40	424	1	0.08	6	410	3	0.02	2	2
N100063		1.84	<10	<1	0.10	20	0.42	492	4	0.08	5	1290	16	0.30	<2	2
N100064		1.78	<10	<1	0.10	20	0.47	498	2	0.06	5	810	4	0.17	<2	2
N100065		1.63	<10	<1	0.08	20	0.40	489	1	0.06	5	890	4	0.18	<2	2
N100066		1.71	<10	<1	0.06	40	0.43	464	<1	0.07	6	980	3	0.03	<2	2
N100067		1.61	<10	<1	0.07	30	0.40	417	1	0.07	5	520	3	0.02	<2	2
N100068		1.71	<10	<1	0.06	40	0.44	435	<1	0.07	7	510	3	0.02	<2	2
N100069		1.76	<10	<1	0.08	40	0.44	456	<1	0.07	6	790	10	0.02	12	2
N100070		1.81	<10	<1	0.08	40	0.46	463	<1	0.07	6	460	7	0.02	<2	3
N100071		4.87	10	<1	0.32	10	1.28	394	1	0.51	67	1000	26	2.77	3	1
N100072		1.61	<10	<1	0.06	40	0.39	408	2	0.07	6	510	26	0.02	2	2
N100073		1.81	<10	<1	0.07	30	0.44	453	<1	0.07	6	570	3	0.02	<2	2
N100074		2.07	<10	<1	0.17	130	0.50	666	1	0.09	10	>10000	13	0.51	<2	1
N100075		1.70	<10	<1	0.06	40	0.39	412	<1	0.08	7	410	14	0.06	<2	2
N100076		1.72	<10	<1	0.07	40	0.38	405	5	0.08	6	380	8	0.02	<2	2
N100077		1.71	<10	<1	0.08	40	0.39	423	<1	0.08	6	400	10	0.06	<2	2
N100078		1.62	<10	<1	0.08	40	0.38	403	<1	0.07	5	390	7	0.11	<2	2
N100079		1.51	<10	<1	0.08	40	0.37	397	<1	0.08	5	360	16	0.09	2	2
N100080		1.71	<10	<1	0.08	40	0.40	404	14	0.08	6	420	34	0.41	<2	2



**Minerals**

ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 8 (A - C)  
 Finalisée date: 4- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13030702**

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément	Sr	Th	Ti	Ti	U	V	W	
unités		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	
L.D.		1	20	0.01	10	10	1	10	
								Zn	
								ppm	
								2	
N100041		170	<20	<0.01	<10	<10	15	<10	55
N100042		111	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	55
N100043		139	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	63
N100044		1110	20	<0.01	<10	<10	60	<10	454
N100045		181	<20	<0.01	<10	<10	12	<10	164
N100046		198	<20	<0.01	<10	<10	15	<10	104
N100047		137	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	81
N100048		267	20	<0.01	<10	<10	21	<10	82
N100049		164	<20	<0.01	<10	<10	14	<10	53
N100050		193	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	46
N100051		158	<20	<0.01	<10	<10	12	<10	53
N100052		292	<20	<0.01	<10	<10	12	<10	54
N100053		1100	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	44
N100054		1110	<20	<0.01	<10	<10	13	<10	59
N100055		524	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	30
N100056		8	<20	0.18	<10	<10	91	<10	41
N100057		1125	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	41
N100058		1070	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	44
N100059		419	<20	<0.01	<10	<10	13	<10	46
N100060		860	<20	<0.01	<10	<10	13	<10	56
N100061		390	<20	<0.01	<10	<10	17	<10	58
N100062		599	<20	<0.01	<10	<10	18	<10	59
N100063		1440	<20	<0.01	<10	<10	19	<10	56
N100064		1230	<20	<0.01	<10	<10	14	<10	56
N100065		1055	<20	<0.01	<10	<10	13	<10	54
N100066		807	<20	<0.01	<10	<10	21	<10	65
N100067		431	<20	<0.01	<10	<10	13	<10	61
N100068		259	<20	<0.01	<10	<10	13	<10	68
N100069		549	<20	<0.01	<10	<10	18	<10	76
N100070		530	<20	<0.01	<10	<10	21	<10	71
N100071		213	<20	0.37	<10	<10	47	<10	59
N100072		733	<20	<0.01	<10	<10	18	<10	63
N100073		378	<20	<0.01	<10	<10	17	<10	66
N100074		941	20	<0.01	<10	<10	18	<10	49
N100075		345	<20	<0.01	<10	<10	15	<10	71
N100076		619	<20	<0.01	<10	<10	17	<10	65
N100077		676	<20	<0.01	<10	<10	21	<10	64
N100078		1640	<20	<0.01	<10	<10	15	<10	57
N100079		676	<20	<0.01	<10	<10	13	<10	59
N100080		515	<20	<0.01	<10	10	11	<10	74



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - /  
 Nombre total de pages: 8 (A - C)  
 Finalisée date: 4- MARS- 201:  
 Compte: 727CAI

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13030702**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.005	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
N100081		2.93	0.031		0.3	0.13	<2	<10	300	<0.5	<2	1.88	<0.5	5	4	24
N100082		3.20	<0.005		<0.2	0.13	<2	<10	250	<0.5	<2	2.07	<0.5	4	4	18
N100083		2.99	0.035		<0.2	0.14	<2	<10	300	<0.5	2	2.04	<0.5	5	4	23
N100084		3.27	<0.005		<0.2	0.14	2	<10	250	<0.5	<2	2.09	<0.5	5	5	39
N100085		3.24	0.016		0.4	0.13	2	<10	260	<0.5	2	1.85	<0.5	4	4	48
N100086		0.09	0.161		2.1	0.08	<2	<10	1060	0.7	<2	4.31	0.8	52	34	556
N100087		3.32	<0.005		<0.2	0.13	<2	<10	310	<0.5	2	2.09	<0.5	5	6	36
N100088		3.10	<0.005		0.2	0.12	3	<10	340	<0.5	2	2.72	<0.5	5	4	29
N100089		3.05	0.095		0.6	0.14	3	<10	480	<0.5	<2	1.80	<0.5	4	5	22
N100090		2.76	0.120		1.3	0.14	3	<10	270	<0.5	3	1.97	<0.5	5	4	31
N100091		2.99	0.028		<0.2	0.15	<2	<10	270	<0.5	<2	1.94	<0.5	5	5	19
N100092		3.05	0.148		0.8	0.16	2	<10	270	<0.5	3	1.90	<0.5	5	5	17
N100093		2.91	0.296		0.7	0.15	3	<10	300	<0.5	3	2.03	<0.5	5	5	20
N100094		3.08	0.008		0.5	0.13	<2	<10	310	<0.5	2	1.94	<0.5	4	5	11
N100095		2.84	0.018		<0.2	0.12	<2	<10	190	<0.5	<2	8.2	<0.5	5	2	7
N100096		3.04	0.042		0.2	0.14	2	<10	290	0.5	<2	3.78	<0.5	4	4	16
N100097		3.30	0.007		<0.2	0.13	2	<10	230	<0.5	<2	2.03	<0.5	5	5	16
N100098		3.31	<0.005		<0.2	0.13	2	<10	200	<0.5	<2	2.00	<0.5	5	6	2
N100099		3.23	<0.005		<0.2	0.14	2	<10	310	<0.5	<2	1.91	<0.5	4	4	12
N100100		2.91	<0.005		<0.2	0.14	<2	<10	210	<0.5	<2	1.94	<0.5	5	5	17
N100101		2.73	<0.005		<0.2	3.99	<2	10	<10	<0.5	<2	0.35	<0.5	75	2010	40
N100102		3.17	<0.005		<0.2	0.14	3	<10	180	<0.5	<2	2.02	<0.5	5	6	26
N100103		3.47	<0.005		0.3	0.14	2	<10	260	<0.5	<2	1.65	<0.5	4	4	53
N100104		3.17	<0.005		<0.2	0.14	3	<10	280	<0.5	<2	1.68	<0.5	4	11	25
N100105		3.06	0.010		3.4	0.13	<2	<10	280	<0.5	9	1.82	<0.5	4	6	69
N100106		3.13	0.018		0.3	0.14	2	<10	430	<0.5	<2	1.98	<0.5	5	5	21
N100107		3.22	0.025		<0.2	0.14	2	<10	320	<0.5	<2	1.95	<0.5	5	4	19
N100108		3.25	0.052		<0.2	0.14	2	<10	400	<0.5	<2	2.32	<0.5	5	4	15
N100109		3.35	0.017		0.3	0.13	3	<10	300	<0.5	<2	1.97	<0.5	5	5	15
N100110		2.96	0.011		0.2	0.13	3	<10	330	<0.5	<2	1.99	<0.5	5	4	22
N100111		3.08	0.047		<0.2	0.14	4	<10	330	<0.5	<2	1.91	<0.5	4	4	15
N100112		3.11	0.012		<0.2	0.13	<2	<10	320	<0.5	<2	1.81	<0.5	4	4	36
N100113		3.09	0.021		<0.2	0.11	2	<10	250	<0.5	<2	1.87	<0.5	5	6	16
N100114		3.24	0.018		<0.2	0.12	3	<10	420	<0.5	<2	2.02	<0.5	4	5	16
N100115		3.27	0.019		0.2	0.13	3	<10	440	<0.5	<2	3.50	<0.5	5	5	58
N100116		0.07	0.840		0.7	1.31	56	<10	60	0.7	13	0.56	<0.5	18	43	186
N100117		2.57	0.024		0.2	0.11	<2	<10	360	<0.5	<2	1.95	<0.5	4	5	38
N100118		3.28	0.010		<0.2	0.12	<2	<10	290	<0.5	<2	2.45	<0.5	6	4	37
N100119		3.05	0.009		<0.2	0.12	2	<10	370	<0.5	<2	2.24	<0.5	4	5	30
N100120		3.28	0.020		0.2	0.12	<2	<10	380	<0.5	<2	1.83	<0.5	4	5	16



**Minerals**

ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 8 (A - C)  
 Finalisée date: 4- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13030702**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Fe % 0.01	Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1
N100081		1.71	<10	<1	0.08	40	0.36	377	3	0.08	5	380	16	0.37	<2	2
N100082		1.61	<10	<1	0.07	40	0.41	370	<1	0.09	6	430	8	0.06	<2	2
N100083		1.62	<10	<1	0.08	40	0.38	397	4	0.08	6	480	15	0.11	2	2
N100084		1.74	<10	<1	0.07	40	0.38	408	1	0.09	6	470	10	0.06	<2	2
N100085		1.52	<10	<1	0.08	40	0.33	358	72	0.07	4	380	29	0.12	<2	2
N100086		6.03	<10	<1	0.05	30	1.06	1115	<1	0.04	193	1960	3	0.10	<2	12
N100087		1.76	<10	<1	0.08	40	0.39	416	2	0.08	6	400	9	0.08	<2	2
N100088		2.16	<10	<1	0.06	60	0.46	581	1	0.08	6	700	27	0.25	<2	2
N100089		1.67	<10	<1	0.11	40	0.35	407	21	0.06	5	550	43	0.45	<2	2
N100090		1.92	<10	<1	0.10	50	0.42	460	35	0.07	6	460	93	0.67	<2	2
N100091		1.65	<10	<1	0.10	50	0.37	401	<1	0.08	5	390	14	0.17	<2	2
N100092		1.70	<10	<1	0.14	40	0.36	384	22	0.07	5	420	48	0.43	<2	2
N100093		1.89	<10	<1	0.14	50	0.39	416	36	0.06	6	390	25	0.42	<2	2
N100094		1.67	<10	<1	0.07	40	0.38	382	<1	0.08	5	410	53	0.08	<2	2
N100095		1.97	<10	<1	0.05	40	0.42	971	<1	0.09	4	330	14	0.07	<2	2
N100096		1.61	<10	<1	0.09	40	0.33	493	1	0.09	6	430	19	0.20	<2	2
N100097		1.68	<10	<1	0.06	40	0.38	407	1	0.09	6	460	11	0.09	<2	2
N100098		1.70	<10	<1	0.06	40	0.38	406	<1	0.09	6	370	4	0.01	<2	2
N100099		1.56	<10	<1	0.07	40	0.33	371	<1	0.10	5	360	5	0.02	<2	2
N100100		1.70	<10	<1	0.07	40	0.36	392	1	0.09	5	450	7	0.12	<2	2
N100101		5.29	10	<1	0.01	<10	9.10	457	<1	0.01	889	140	<2	0.07	<2	4
N100102		1.83	<10	<1	0.08	50	0.39	416	1	0.09	7	400	14	0.21	<2	2
N100103		1.53	<10	<1	0.11	40	0.30	337	1	0.07	5	320	31	0.35	<2	2
N100104		1.50	<10	<1	0.09	30	0.33	340	1	0.07	7	320	5	0.04	<2	2
N100105		1.60	<10	<1	0.09	30	0.34	353	6	0.08	5	340	285	0.08	2	2
N100106		1.74	<10	<1	0.08	40	0.36	403	8	0.09	5	510	17	0.24	<2	2
N100107		1.83	<10	<1	0.07	40	0.37	412	<1	0.09	6	360	8	0.20	<2	2
N100108		2.03	<10	<1	0.08	40	0.41	494	<1	0.09	5	1020	15	0.27	<2	2
N100109		1.77	<10	<1	0.07	40	0.36	401	<1	0.09	5	360	22	0.25	<2	2
N100110		1.70	<10	<1	0.07	40	0.35	385	<1	0.08	5	370	24	0.18	<2	2
N100111		1.62	<10	<1	0.07	40	0.34	390	<1	0.08	4	340	8	0.17	<2	2
N100112		1.61	<10	<1	0.06	40	0.33	380	<1	0.07	5	340	23	0.21	<2	2
N100113		1.64	<10	<1	0.06	40	0.34	382	<1	0.06	5	370	42	0.17	<2	2
N100114		1.65	<10	<1	0.08	50	0.34	395	<1	0.07	4	450	39	0.31	<2	2
N100115		1.73	<10	<1	0.08	190	0.40	475	<1	0.07	6	450	87	0.28	<2	2
N100116		4.56	<10	<1	0.28	10	1.17	363	<1	0.46	60	940	24	2.73	<2	1
N100117		1.59	<10	<1	0.06	30	0.38	392	<1	0.07	5	510	23	0.32	<2	2
N100118		2.02	<10	<1	0.08	40	0.46	567	<1	0.06	4	490	5	0.10	<2	2
N100119		1.86	<10	<1	0.09	30	0.41	461	<1	0.05	4	360	10	0.16	<2	2
N100120		1.58	<10	<1	0.08	30	0.32	381	28	0.06	4	340	27	0.35	<2	2



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 8 (A - C)  
 Finalisée date: 4- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13030702

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N100081		1555	<20	<0.01	<10	<10	13	<10	56
N100082		577	<20	<0.01	<10	<10	16	<10	52
N100083		1110	<20	<0.01	<10	<10	17	<10	60
N100084		1300	<20	<0.01	<10	10	15	<10	68
N100085		458	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	64
N100086		778	<20	0.01	<10	<10	100	<10	444
N100087		321	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	66
N100088		451	<20	<0.01	<10	<10	12	<10	84
N100089		4080	20	<0.01	<10	<10	12	<10	61
N100090		1000	<20	<0.01	<10	<10	13	<10	72
N100091		388	<20	<0.01	<10	<10	16	<10	61
N100092		735	<20	<0.01	<10	<10	13	<10	55
N100093		310	<20	<0.01	<10	<10	14	<10	66
N100094		1015	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	64
N100095		646	<20	<0.01	<10	<10	39	<10	89
N100096		518	<20	<0.01	<10	<10	13	<10	65
N100097		306	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	61
N100098		233	<20	<0.01	<10	<10	23	<10	65
N100099		402	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	58
N100100		598	<20	<0.01	<10	<10	12	<10	61
N100101		11	<20	0.10	<10	<10	117	<10	30
N100102		508	<20	<0.01	<10	<10	14	<10	85
N100103		627	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	56
N100104		655	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	51
N100105		555	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	70
N100106		2060	<20	<0.01	<10	10	10	<10	63
N100107		334	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	63
N100108		525	<20	<0.01	<10	<10	13	<10	69
N100109		403	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	70
N100110		345	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	64
N100111		256	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	63
N100112		175	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	60
N100113		151	<20	<0.01	<10	<10	12	<10	64
N100114		313	<20	<0.01	<10	10	12	<10	74
N100115		306	30	<0.01	<10	10	9	<10	95
N100116		192	<20	0.35	<10	<10	43	<10	54
N100117		271	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	64
N100118		584	<20	<0.01	<10	<10	17	<10	69
N100119		768	<20	<0.01	<10	<10	15	<10	60
N100120		535	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	65





Minerals

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A  
Nombre total de pages: 8 (A - C)  
Finalisée date: 4- MARS- 2013  
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13030702

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Ag ppm 0.2	Al % 0.01	As ppm 2	B ppm 10	Ba ppm 10	Be ppm 0.5	Bi ppm 2	Ca % 0.01	Cd ppm 0.5	Co ppm 1	Cr ppm 1	Cu ppm 1
N100121		3.04	0.058		0.4	0.12	2	<10	530	<0.5	2	2.37	<0.5	4	6	31
N100122		3.25	0.010		<0.2	0.11	<2	<10	460	<0.5	<2	2.15	<0.5	4	6	7
N100123		3.12	0.117		<0.2	0.13	2	<10	390	<0.5	<2	1.89	<0.5	4	5	23
N100124		2.89	0.037		<0.2	0.12	2	<10	290	<0.5	<2	1.79	<0.5	4	4	26
N100125		2.84	0.034		<0.2	0.13	3	<10	390	<0.5	<2	2.50	<0.5	4	4	15
N100126		3.28	0.113		0.8	0.21	5	<10	290	<0.5	2	2.43	<0.5	5	3	12
N100127		3.32	0.092		<0.2	0.12	3	<10	440	<0.5	<2	2.13	<0.5	4	4	17
N100128		3.05	0.064		<0.2	0.14	4	<10	350	<0.5	<2	2.04	<0.5	4	4	19
N100129		3.10	0.025		<0.2	0.15	3	<10	310	<0.5	<2	1.96	<0.5	4	4	17
N100130		3.27	0.102		<0.2	0.14	3	<10	320	<0.5	<2	2.07	<0.5	4	4	13
N100131		0.09	1.375		0.2	0.13	3	<10	490	<0.5	<2	2.59	<0.5	5	4	17
N100132		3.27	0.026		<0.2	0.15	3	<10	310	<0.5	<2	2.16	<0.5	4	3	11
N100133		3.27	0.027		<0.2	0.14	4	<10	250	<0.5	<2	1.93	<0.5	4	4	13
N100134		2.99	0.021		<0.2	0.13	4	<10	250	<0.5	<2	2.11	<0.5	4	4	12
N100135		2.98	0.029		<0.2	0.13	5	<10	410	<0.5	<2	2.86	<0.5	4	3	50
N100136		3.25	<0.005		<0.2	0.12	<2	<10	370	<0.5	<2	2.16	<0.5	4	5	9
N100137		3.13	<0.005		<0.2	0.14	3	<10	190	<0.5	2	2.15	<0.5	5	6	5
N100138		3.14	<0.005		<0.2	0.20	2	<10	220	<0.5	<2	2.30	<0.5	4	6	32
N100139		3.08	<0.005		<0.2	0.12	<2	<10	340	<0.5	<2	2.17	<0.5	4	7	5
N100140		2.86	0.010		<0.2	0.12	<2	<10	510	<0.5	<2	2.65	<0.5	4	6	8
N100141		2.93	0.007		<0.2	0.12	2	<10	490	<0.5	<2	2.46	<0.5	4	5	13
N100142		3.02	<0.005		<0.2	0.13	2	<10	330	<0.5	<2	2.25	<0.5	4	6	9
N100143		3.24	<0.005		<0.2	0.13	<2	<10	330	<0.5	<2	2.20	<0.5	4	6	16
N100144		3.22	0.034		<0.2	0.12	<2	<10	450	<0.5	<2	2.25	<0.5	4	7	26
N100145		2.78	<0.005		<0.2	3.75	<2	20	<10	<0.5	<2	0.34	<0.5	68	1210	31
N100146		3.23	0.007		<0.2	0.12	2	<10	360	<0.5	<2	2.98	<0.5	6	9	34
N100147		3.00	<0.005		<0.2	0.11	2	<10	350	<0.5	<2	2.30	<0.5	5	6	14
N100148		3.21	<0.005		<0.2	0.15	2	<10	280	<0.5	<2	2.20	<0.5	5	16	15
N100149		3.17	<0.005		1.0	0.13	3	<10	300	<0.5	2	2.24	<0.5	4	7	22
N100150		3.02	0.009		0.6	0.12	2	<10	260	<0.5	2	2.32	<0.5	4	5	17
N100151		3.04	0.016		<0.2	0.13	3	<10	240	<0.5	<2	2.20	<0.5	4	6	10
N100152		2.95	0.058		0.2	0.15	2	<10	410	<0.5	<2	2.21	<0.5	5	4	24
N100153		2.55	0.008		<0.2	0.12	5	<10	490	<0.5	<2	4.28	<0.5	7	4	9
N100154		2.70	<0.005		<0.2	0.15	3	<10	300	<0.5	<2	2.37	<0.5	4	6	7
N100155		3.33	<0.005		<0.2	0.12	3	<10	520	<0.5	<2	2.78	<0.5	6	5	8
N100156		2.91	<0.005		<0.2	0.13	<2	<10	750	<0.5	<2	2.47	<0.5	4	4	20
N100157		2.87	0.005		<0.2	0.13	<2	<10	520	<0.5	<2	2.47	<0.5	5	7	20
N100158		2.94	<0.005		<0.2	0.12	3	<10	520	0.7	<2	2.70	<0.5	5	5	10
N100159		2.99	<0.005		<0.2	0.15	12	80	290	1.0	<2	10.8	<0.5	2	2	11
N100160		0.08	0.841		0.7	1.40	63	<10	60	0.7	16	0.64	<0.5	19	45	212



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 -  
 Nombre total de pages: 8 (A - C)  
 Finalisée date: 4- MARS- 201  
 Compte: 727CA

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13030702

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément	Fe	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	
	unités L.D.	% 0.01	ppm 10	ppm 1	% 0.01	ppm 10	% 0.01	ppm 5	ppm 5	ppm 1	% 0.01	ppm 1	ppm 10	ppm 2	% 0.01	ppm 2
N100121		1.47	<10	<1	0.09	40	0.30	414	3	0.06	3	1360	32	0.33	<2	1
N100122		1.69	<10	<1	0.06	40	0.36	453	1	0.06	4	1310	10	0.11	<2	2
N100123		1.56	<10	<1	0.08	40	0.30	367	<1	0.07	4	370	21	0.28	<2	2
N100124		1.48	<10	<1	0.08	40	0.30	364	<1	0.06	4	370	13	0.17	<2	2
N100125		1.50	<10	<1	0.07	40	0.33	443	<1	0.08	4	540	14	0.25	<2	2
N100126		1.80	<10	<1	0.12	40	0.34	460	<1	0.12	4	640	101	0.63	<2	2
N100127		1.57	<10	<1	0.07	40	0.36	436	<1	0.07	4	1240	17	0.20	<2	2
N100128		1.56	<10	<1	0.09	40	0.35	392	2	0.07	4	480	14	0.24	<2	2
N100129		1.44	<10	<1	0.09	40	0.35	383	<1	0.08	3	440	9	0.17	<2	2
N100130		1.62	<10	<1	0.09	40	0.35	428	<1	0.07	4	480	8	0.31	<2	2
N100131		1.83	<10	<1	0.07	50	0.51	505	<1	0.04	8	480	15	0.16	2	2
N100132		1.49	<10	<1	0.09	40	0.33	406	<1	0.08	4	420	5	0.25	<2	2
N100133		1.42	<10	<1	0.09	40	0.36	402	<1	0.07	4	460	7	0.15	<2	2
N100134		1.52	<10	<1	0.08	40	0.35	384	<1	0.07	4	450	4	0.15	<2	2
N100135		1.49	<10	<1	0.10	30	0.30	424	<1	0.06	4	490	31	0.29	<2	2
N100136		1.42	<10	<1	0.06	30	0.33	401	<1	0.07	5	490	5	0.05	<2	2
N100137		1.40	<10	<1	0.08	40	0.36	388	<1	0.07	4	510	5	0.03	<2	2
N100138		1.38	<10	<1	0.10	40	0.33	367	<1	0.06	4	540	5	0.03	<2	2
N100139		1.37	<10	<1	0.08	30	0.33	360	<1	0.06	4	540	4	0.04	<2	2
N100140		1.65	<10	<1	0.07	40	0.37	498	<1	0.07	4	710	4	0.05	<2	2
N100141		1.56	<10	<1	0.07	30	0.37	477	<1	0.07	4	780	3	0.05	<2	2
N100142		1.49	<10	<1	0.07	40	0.35	405	<1	0.08	4	470	4	0.04	<2	2
N100143		1.44	<10	<1	0.07	30	0.34	409	<1	0.07	4	510	4	0.04	<2	2
N100144		1.47	<10	<1	0.06	30	0.34	419	<1	0.07	4	560	5	0.05	<2	2
N100145		5.17	10	<1	0.01	<10	9.12	431	<1	<0.01	754	140	<2	0.05	<2	5
N100146		1.90	<10	<1	0.10	40	0.59	693	1	0.05	15	470	15	0.04	<2	2
N100147		1.54	<10	<1	0.06	40	0.35	427	1	0.08	7	490	14	0.05	<2	2
N100148		1.52	<10	<1	0.05	40	0.42	398	<1	0.08	15	470	11	0.05	<2	2
N100149		1.43	<10	<1	0.07	40	0.34	393	1	0.08	8	470	80	0.15	<2	2
N100150		1.49	<10	<1	0.06	50	0.35	394	<1	0.08	6	550	48	0.05	<2	2
N100151		1.48	<10	<1	0.07	40	0.34	388	<1	0.08	6	430	4	0.03	<2	2
N100152		1.73	<10	<1	0.10	40	0.37	480	1	0.07	7	770	34	0.55	<2	2
N100153		2.32	<10	<1	0.08	40	0.68	1005	<1	0.07	9	1990	5	0.05	2	2
N100154		1.49	<10	<1	0.08	40	0.34	430	<1	0.09	6	470	4	0.03	<2	2
N100155		1.78	<10	<1	0.08	30	0.41	571	<1	0.08	6	560	3	0.05	<2	2
N100156		1.12	<10	<1	0.09	20	0.26	393	1	0.08	4	700	3	0.07	<2	1
N100157		1.42	<10	<1	0.08	30	0.38	462	<1	0.07	6	550	6	0.06	<2	2
N100158		1.21	<10	<1	0.07	20	0.38	460	<1	0.08	5	510	7	0.09	<2	1
N100159		0.54	<10	1	0.10	30	0.18	962	<1	0.07	2	1300	3	0.21	2	<1
N100160		4.72	10	<1	0.32	10	1.24	391	1	0.51	68	950	23	2.59	<2	1



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C  
 Nombre total de pages: 8 (A - C)  
 Finalisée date: 4- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13030702

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N100121		600	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	46
N100122		643	<20	<0.01	<10	<10	12	<10	58
N100123		797	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	61
N100124		277	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	55
N100125		491	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	53
N100126		1320	<20	<0.01	<10	<10	13	<10	73
N100127		611	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	51
N100128		264	<20	<0.01	<10	<10	14	<10	60
N100129		580	<20	<0.01	<10	<10	14	<10	51
N100130		707	<20	<0.01	<10	<10	13	<10	55
N100131		1045	<20	<0.01	<10	10	9	<10	84
N100132		604	<20	<0.01	<10	<10	12	<10	51
N100133		542	<20	<0.01	<10	<10	14	<10	53
N100134		717	<20	<0.01	<10	<10	15	<10	48
N100135		1150	<20	<0.01	<10	10	11	<10	51
N100136		796	<20	<0.01	<10	<10	16	<10	50
N100137		551	<20	0.01	<10	<10	25	<10	51
N100138		591	<20	0.01	<10	10	31	<10	46
N100139		805	<20	0.01	<10	<10	32	<10	43
N100140		1010	<20	<0.01	<10	<10	17	<10	53
N100141		1035	<20	<0.01	<10	<10	26	<10	54
N100142		676	<20	0.01	<10	<10	37	<10	49
N100143		751	<20	0.01	<10	<10	34	<10	40
N100144		917	<20	0.01	<10	10	39	<10	46
N100145		13	<20	0.05	<10	<10	114	<10	23
N100146		864	<20	<0.01	<10	<10	32	<10	90
N100147		848	<20	0.01	<10	<10	42	<10	53
N100148		727	<20	0.01	<10	<10	27	<10	50
N100149		852	<20	0.01	<10	10	22	<10	66
N100150		782	<20	0.01	<10	<10	31	<10	52
N100151		625	<20	0.01	<10	<10	32	<10	49
N100152		336	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	73
N100153		819	<20	<0.01	<10	<10	24	<10	74
N100154		679	<20	0.01	<10	<10	31	<10	48
N100155		1160	<20	<0.01	<10	<10	17	<10	55
N100156		1815	<20	<0.01	<10	<10	14	<10	34
N100157		1070	<20	0.01	<10	<10	29	<10	44
N100158		1095	<20	0.01	<10	<10	20	<10	45
N100159		2400	<20	0.03	<10	<10	7	<10	22
N100160		197	<20	0.34	<10	<10	45	<10	57



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO-LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 8 (A - C)  
 Finalisée date: 4- MARS-2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13030702

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
N100161		3.16	<0.005		<0.2	0.12	2	<10	610	<0.5	2	2.52	<0.5	4	6	27
N100162		3.26	<0.005		<0.2	0.12	3	<10	590	<0.5	<2	3.13	<0.5	5	6	12
N100163		3.18	<0.005		<0.2	0.12	4	<10	420	0.5	<2	2.97	<0.5	5	6	16
N100164		3.27	0.007		<0.2	0.13	5	<10	520	<0.5	<2	2.78	<0.5	5	6	48
N100165		3.15	<0.005		<0.2	0.12	2	<10	420	<0.5	<2	2.88	<0.5	5	5	15
N100166		3.21	0.028		<0.2	0.12	3	<10	540	<0.5	<2	2.87	<0.5	5	5	28
N100167		3.11	0.030		<0.2	0.13	4	<10	500	<0.5	<2	2.98	<0.5	6	4	22
N100168		3.12	0.022		0.2	0.14	5	<10	470	<0.5	<2	2.91	<0.5	5	4	29
N100169		3.30	0.017		<0.2	0.13	2	<10	530	<0.5	<2	3.08	<0.5	7	5	19
N100170		2.85	0.014		0.3	0.12	4	<10	860	<0.5	<2	2.80	<0.5	5	4	29
N100171		3.07	0.006		0.3	0.13	3	<10	510	<0.5	<2	2.95	<0.5	6	5	35
N100172		3.10	<0.005		<0.2	0.13	4	<10	490	<0.5	<2	2.96	<0.5	5	5	7
N100173		2.99	<0.005		<0.2	0.17	2	<10	490	<0.5	<2	2.64	<0.5	5	6	4
N100174		2.85	0.007		<0.2	0.16	4	<10	690	<0.5	<2	2.32	<0.5	5	5	21
N100175		0.48	0.352		0.4	1.34	7	<10	150	0.7	2	6.40	<0.5	18	10	6
N100176		3.09	0.018		<0.2	0.15	4	<10	510	<0.5	<2	2.54	<0.5	4	5	24
N100177		3.16	0.200		0.9	0.18	3	<10	560	<0.5	<2	2.80	<0.5	5	12	21
N100178		3.11	0.082		<0.2	0.22	9	<10	560	<0.5	2	2.57	<0.5	6	13	21
N100179		2.90	0.106		<0.2	0.52	6	<10	480	<0.5	<2	2.83	<0.5	6	14	10
N100180		2.90	0.576		0.3	0.34	4	<10	370	<0.5	<2	2.53	<0.5	8	8	10
N100181		3.08	0.141		<0.2	0.34	3	<10	570	<0.5	<2	2.80	<0.5	5	5	23
N100182		2.83	0.063		<0.2	0.19	4	<10	620	<0.5	<2	2.84	<0.5	5	5	19
N100183		2.91	0.029		<0.2	0.15	4	<10	640	<0.5	<2	2.59	<0.5	5	5	18
N100184		2.95	0.022		0.2	0.13	4	<10	490	<0.5	<2	2.88	<0.5	5	5	10
N100185		2.83	0.038		<0.2	0.16	5	<10	560	<0.5	<2	2.72	0.6	5	5	14
N100186		2.65	0.008		<0.2	0.19	4	<10	480	<0.5	<2	2.51	1.0	4	5	15
N100187		2.73	0.153		1.4	0.21	<2	<10	430	<0.5	<2	2.87	<0.5	4	5	26
N100188		2.97	0.005		<0.2	3.87	<2	10	<10	<0.5	<2	1.25	<0.5	70	1255	51
N100189		2.98	0.029		0.3	0.16	3	<10	920	<0.5	<2	2.58	<0.5	6	7	16
N100190		2.85	0.025		0.2	0.13	<2	<10	580	<0.5	<2	2.51	<0.5	5	5	11
N100191		2.82	0.030		<0.2	0.16	<2	<10	730	<0.5	<2	2.37	<0.5	3	10	10
N100192		3.10	0.010		<0.2	0.15	2	<10	530	<0.5	<2	8.1	<0.5	4	4	10
N100193		2.88	0.009		<0.2	0.12	2	<10	510	<0.5	<2	2.24	<0.5	4	5	10
N100194		3.12	0.046		0.5	0.11	<2	<10	540	<0.5	<2	2.24	<0.5	4	6	21
N100195		2.92	<0.005		<0.2	0.12	2	<10	540	<0.5	<2	2.33	<0.5	4	5	9
N100196		2.90	0.005		<0.2	0.11	2	<10	630	<0.5	<2	2.28	<0.5	3	5	12
N100197		3.09	0.015		0.2	0.13	3	<10	520	<0.5	<2	2.15	<0.5	3	5	15
N100198		2.89	0.014		<0.2	0.14	3	<10	430	<0.5	<2	2.06	<0.5	3	5	21
N100199		2.81	0.007		<0.2	0.11	<2	<10	440	<0.5	<2	2.35	<0.5	4	6	35
N100200		2.87	0.195		2.5	0.13	2	<10	490	<0.5	<2	1.84	<0.5	4	6	29



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

A: EXPLO- LOGIK INC  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - B  
Nombre total de pages: 8 (A - C)  
Finalisée date: 4- MARS- 2013  
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13030702**

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément unités L.D.	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
N100161		1.33	<10	<1	0.07	30	0.35	455	<1	0.08	6	530	16	0.09	<2	2
N100162		1.46	<10	<1	0.07	30	0.35	500	<1	0.09	4	600	7	0.09	2	2
N100163		1.40	<10	<1	0.07	40	0.36	487	1	0.09	5	530	5	0.05	<2	2
N100164		1.54	<10	<1	0.08	40	0.38	455	<1	0.09	6	540	4	0.06	3	2
N100165		1.53	<10	<1	0.07	60	0.36	428	<1	0.08	6	480	4	0.07	2	2
N100166		1.71	<10	<1	0.07	30	0.40	513	<1	0.08	6	600	6	0.10	2	2
N100167		1.74	<10	<1	0.08	40	0.42	510	1	0.08	6	580	26	0.33	2	2
N100168		1.75	<10	<1	0.09	40	0.42	484	3	0.09	7	590	10	0.42	3	2
N100169		1.97	<10	<1	0.07	40	0.47	553	<1	0.08	8	520	10	0.31	<2	3
N100170		1.79	<10	<1	0.07	40	0.41	482	1	0.08	7	530	23	0.31	2	2
N100171		1.82	<10	<1	0.08	30	0.40	492	3	0.08	6	620	12	0.45	<2	2
N100172		1.46	<10	<1	0.07	30	0.41	515	<1	0.09	6	900	4	0.05	2	2
N100173		1.64	<10	<1	0.08	40	0.41	464	<1	0.12	17	590	4	0.05	2	2
N100174		1.59	<10	<1	0.11	20	0.35	466	1	0.09	31	410	3	0.07	2	2
N100175		2.92	<10	<1	0.97	80	1.08	1040	26	0.37	21	2360	5	0.78	3	4
N100176		1.63	<10	<1	0.11	30	0.38	463	1	0.09	9	490	19	0.13	<2	2
N100177		1.62	<10	<1	0.13	30	0.42	516	1	0.08	11	550	20	0.16	<2	2
N100178		1.58	<10	<1	0.19	20	0.50	517	<1	0.09	14	640	16	0.31	3	2
N100179		1.59	<10	<1	0.50	20	0.47	500	7	0.16	14	850	5	0.40	<2	2
N100180		2.03	<10	<1	0.30	20	0.41	468	5	0.14	8	570	12	0.83	2	2
N100181		1.66	<10	<1	0.27	30	0.40	486	1	0.16	6	590	17	0.20	<2	2
N100182		1.72	<10	<1	0.17	10	0.41	541	<1	0.09	6	890	15	0.22	2	2
N100183		1.74	<10	<1	0.11	20	0.39	561	<1	0.09	6	780	8	0.08	2	2
N100184		1.85	<10	<1	0.09	20	0.43	611	<1	0.08	6	1080	3	0.05	<2	2
N100185		1.75	<10	<1	0.13	10	0.41	592	<1	0.08	5	830	16	0.13	2	2
N100186		1.42	<10	<1	0.14	20	0.32	460	<1	0.10	5	380	101	0.13	<2	2
N100187		1.55	<10	1	0.18	50	0.31	477	65	0.08	4	370	75	0.14	<2	2
N100188		5.13	10	<1	0.01	<10	8.11	479	<1	<0.01	663	150	<2	0.13	<2	4
N100189		1.93	<10	<1	0.14	20	0.43	545	2	0.07	6	770	39	0.35	<2	2
N100190		1.96	<10	<1	0.13	10	0.41	653	4	0.05	4	510	15	0.45	<2	1
N100191		1.29	<10	<1	0.12	10	0.29	415	3	0.06	5	590	27	0.21	<2	1
N100192		1.87	<10	1	0.11	20	0.42	1020	<1	0.07	3	1580	12	0.10	<2	1
N100193		1.58	<10	<1	0.08	10	0.32	461	<1	0.07	3	430	4	0.21	<2	2
N100194		1.66	<10	<1	0.07	20	0.30	489	9	0.06	3	450	8	0.09	<2	1
N100195		1.51	<10	<1	0.07	10	0.30	472	<1	0.07	3	480	3	0.10	<2	1
N100196		1.47	<10	<1	0.07	20	0.28	426	<1	0.07	3	500	3	0.11	<2	1
N100197		1.44	<10	<1	0.08	10	0.27	422	<1	0.08	3	410	3	0.24	<2	1
N100198		1.41	<10	<1	0.09	10	0.28	402	<1	0.08	3	400	7	0.32	<2	1
N100199		1.60	<10	<1	0.08	10	0.37	495	<1	0.06	3	400	4	0.11	<2	1
N100200		1.60	<10	<1	0.11	10	0.30	413	141	0.06	4	480	42	0.50	<2	1



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - C  
 Nombre total de pages: 8 (A - C)  
 Finalisée date: 4- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13030702

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Tl % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N100161		1125	<20	0.01	<10	<10	24	<10	52
N100162		1195	<20	0.01	<10	<10	25	<10	38
N100163		990	<20	0.01	<10	<10	28	<10	46
N100164		1200	<20	0.01	<10	<10	29	<10	45
N100165		971	<20	<0.01	<10	<10	22	<10	45
N100166		1140	<20	<0.01	<10	<10	13	<10	52
N100167		863	<20	<0.01	<10	<10	13	<10	49
N100168		1010	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	47
N100169		1165	<20	<0.01	<10	<10	13	<10	55
N100170		1495	<20	<0.01	<10	<10	12	<10	57
N100171		1190	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	50
N100172		1055	<20	<0.01	<10	<10	20	<10	53
N100173		1015	<20	<0.01	<10	<10	19	<10	50
N100174		833	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	45
N100175		212	<20	<0.01	<10	<10	41	<10	39
N100176		1110	<20	<0.01	<10	<10	15	<10	54
N100177		1005	<20	<0.01	<10	<10	15	<10	54
N100178		1125	<20	<0.01	<10	<10	17	<10	63
N100179		1335	<20	<0.01	<10	<10	15	<10	51
N100180		871	<20	<0.01	<10	<10	18	<10	52
N100181		1130	<20	<0.01	<10	<10	18	<10	54
N100182		1110	<20	<0.01	<10	<10	19	<10	63
N100183		1020	<20	<0.01	<10	<10	17	<10	67
N100184		1060	<20	<0.01	<10	<10	15	<10	67
N100185		1525	<20	<0.01	<10	<10	17	<10	119
N100186		955	<20	<0.01	<10	<10	15	<10	153
N100187		885	20	<0.01	<10	<10	16	<10	62
N100188		16	<20	0.11	<10	<10	117	<10	28
N100189		1135	<20	<0.01	<10	<10	18	<10	110
N100190		789	<20	<0.01	<10	<10	18	<10	69
N100191		962	<20	<0.01	<10	<10	13	<10	41
N100192		1370	<20	<0.01	<10	<10	20	<10	63
N100193		963	<20	<0.01	<10	<10	13	<10	56
N100194		972	<20	<0.01	<10	<10	13	<10	55
N100195		998	<20	<0.01	<10	<10	12	<10	55
N100196		1120	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	51
N100197		948	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	48
N100198		852	<20	<0.01	<10	<10	12	<10	58
N100199		866	<20	<0.01	<10	<10	17	<10	59
N100200		899	<20	<0.01	<10	<10	12	<10	50



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopteur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 7 - A  
Nombre total de pages: 8 (A - C)  
Finalisée date: 4- MARS- 2013  
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13030702**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Ag ppm 0.2	Al % 0.01	As ppm 2	B ppm 10	Ba ppm 10	Be ppm 0.5	Bi ppm 2	Ca % 0.01	Cd ppm 0.5	Co ppm 1	Cr ppm 1	Cu ppm 1
N100201		2.88	0.738		1.2	0.13	3	<10	340	<0.5	<2	2.22	<0.5	6	5	18
N100202		2.88	<0.005		<0.2	0.11	<2	<10	780	<0.5	<2	2.26	<0.5	4	5	20
N100203		0.07	0.819		0.7	1.44	61	<10	60	0.7	13	0.69	<0.5	19	47	197
N100204		3.02	0.007		<0.2	0.12	<2	<10	480	<0.5	<2	2.19	<0.5	4	5	9
N100205		3.05	0.033		<0.2	0.12	2	<10	450	<0.5	<2	2.96	<0.5	4	4	5
N100206		2.79	0.023		<0.2	0.12	<2	<10	480	<0.5	<2	2.33	<0.5	4	5	9
N100207		2.92	0.031		<0.2	0.13	<2	<10	580	<0.5	<2	2.14	<0.5	3	5	10
N100208		2.62	0.076		0.5	0.13	2	<10	680	<0.5	<2	3.07	<0.5	4	5	16
N100209		2.98	0.009		<0.2	0.12	2	<10	580	<0.5	<2	2.79	<0.5	4	6	11
N100210		2.70	<0.005		<0.2	0.12	2	<10	670	<0.5	<2	3.82	<0.5	4	7	27
N100211		2.78	0.007		0.4	0.12	2	<10	590	<0.5	<2	2.18	<0.5	3	7	36
N100212		2.41	0.013		0.2	0.13	<2	<10	700	<0.5	<2	2.47	<0.5	4	6	19
N100213		2.62	0.012		0.2	0.13	<2	<10	560	<0.5	<2	2.45	<0.5	3	8	17
N100214		2.72	<0.005		<0.2	0.14	<2	<10	550	<0.5	<2	2.50	<0.5	3	6	11
N100215		2.77	<0.005		<0.2	0.21	<2	<10	590	<0.5	<2	2.27	<0.5	3	5	9
N100216		2.78	0.017		<0.2	0.14	<2	<10	560	<0.5	<2	2.37	<0.5	3	5	8
N100217		2.59	0.009		0.2	0.27	8	<10	580	<0.5	<2	2.81	<0.5	4	5	24
N100218		0.56	0.312		0.3	0.95	<2	<10	80	<0.5	<2	13.3	<0.5	4	2	26
N100219		2.61	<0.005		<0.2	0.14	2	<10	620	<0.5	<2	1.88	<0.5	3	5	12
N100220		2.56	<0.005		<0.2	0.13	3	<10	570	<0.5	<2	2.19	<0.5	2	5	11
N100221		2.59	0.006		<0.2	0.13	<2	<10	590	<0.5	<2	2.92	<0.5	4	5	12
N100222		2.77	0.005		0.2	0.12	4	<10	610	<0.5	<2	3.33	<0.5	3	5	26
N100223		2.88	0.010		<0.2	0.14	3	<10	500	<0.5	<2	2.07	<0.5	2	4	25
N100224		2.92	0.005		<0.2	0.13	2	<10	410	<0.5	<2	2.75	<0.5	4	4	3
N100225		2.90	0.006		<0.2	0.14	<2	<10	590	<0.5	<2	1.97	<0.5	2	3	12
N100226		2.81	<0.005		<0.2	0.13	<2	<10	300	<0.5	<2	2.19	<0.5	4	4	5
N100227		2.76	<0.005		<0.2	0.14	<2	<10	320	<0.5	<2	2.16	<0.5	3	4	8
N100228		2.75	<0.005		<0.2	0.13	2	<10	330	<0.5	<2	3.17	<0.5	6	6	11
N100229		2.59	<0.005		<0.2	0.14	<2	<10	320	<0.5	<2	2.21	<0.5	3	4	16
N100230		2.43	<0.005		<0.2	3.15	3	<10	10	<0.5	<2	1.72	<0.5	40	530	102
N100231		2.74	<0.005		<0.2	0.13	2	<10	330	<0.5	<2	2.50	<0.5	4	6	26
N100232		2.89	<0.005		<0.2	0.12	2	<10	380	<0.5	<2	2.52	<0.5	4	5	14
N100233		2.65	0.006		0.2	0.14	<2	<10	320	<0.5	<2	2.72	<0.5	6	10	43
N100234		2.67	0.119		<0.2	0.13	2	<10	270	<0.5	<2	2.27	<0.5	5	5	30
N100235		2.81	0.005		0.3	0.12	<2	<10	220	<0.5	<2	2.50	<0.5	4	7	42
N100236		2.86	0.010		<0.2	0.13	<2	<10	300	<0.5	<2	2.26	<0.5	5	6	12
N100237		2.90	0.018		<0.2	0.14	2	<10	270	<0.5	2	2.30	<0.5	5	6	49
N100238		2.88	0.007		<0.2	0.12	2	<10	270	<0.5	<2	2.26	<0.5	5	5	40
N100239		2.78	0.092		0.6	0.13	2	<10	290	<0.5	3	2.16	<0.5	5	7	46
N100240		2.76	<0.005		<0.2	0.12	4	<10	340	<0.5	<2	1.93	<0.5	4	5	26



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 7 - B  
 Nombre total de pages: 8 (A - C)  
 Finalisée date: 4- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13030702**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
N100201		1.72	<10	1	0.09	20	0.30	411	29	0.07	5	440	19	0.67	<2	2
N100202		1.52	<10	<1	0.07	10	0.33	441	<1	0.07	4	430	4	0.12	<2	2
N100203		4.98	<10	<1	0.31	10	1.29	394	1	0.51	65	990	24	2.75	<2	1
N100204		1.53	<10	<1	0.07	10	0.32	464	1	0.07	3	470	2	0.08	<2	1
N100205		1.79	<10	<1	0.06	20	0.41	555	<1	0.07	3	1650	3	0.14	<2	2
N100206		1.61	<10	<1	0.06	10	0.34	485	<1	0.08	4	460	5	0.14	<2	2
N100207		1.52	<10	<1	0.08	10	0.30	433	2	0.08	3	460	7	0.27	<2	1
N100208		1.64	<10	<1	0.10	20	0.33	541	64	0.06	3	1110	8	0.18	<2	1
N100209		1.72	<10	<1	0.09	20	0.34	561	1	0.06	3	640	9	0.26	<2	1
N100210		1.56	<10	<1	0.06	50	0.30	607	1	0.08	3	560	8	0.10	<2	1
N100211		1.41	<10	<1	0.06	40	0.25	368	3	0.07	2	440	43	0.32	<2	1
N100212		1.56	<10	1	0.07	20	0.31	436	3	0.08	4	490	21	0.28	<2	2
N100213		1.37	<10	<1	0.08	20	0.25	400	1	0.07	3	490	11	0.15	<2	1
N100214		1.60	<10	<1	0.08	20	0.31	487	<1	0.09	4	620	6	0.07	<2	1
N100215		1.39	<10	<1	0.12	40	0.26	379	<1	0.12	3	520	6	0.11	<2	1
N100216		1.32	<10	<1	0.10	40	0.25	375	<1	0.07	3	490	10	0.31	<2	1
N100217		1.48	<10	<1	0.17	40	0.29	399	1	0.14	4	620	20	0.45	<2	1
N100218		1.59	<10	1	0.89	90	0.20	735	1	0.24	1	1320	33	1.11	<2	2
N100219		1.08	<10	<1	0.07	30	0.21	295	<1	0.09	2	370	25	0.25	<2	1
N100220		1.07	<10	<1	0.08	20	0.22	303	1	0.08	2	410	7	0.22	<2	1
N100221		1.37	<10	<1	0.08	40	0.29	398	<1	0.08	3	580	12	0.16	<2	1
N100222		1.54	<10	<1	0.07	40	0.36	476	1	0.08	3	1610	59	0.29	<2	2
N100223		1.12	<10	<1	0.07	30	0.23	326	3	0.08	3	380	5	0.14	3	1
N100224		1.62	<10	<1	0.06	40	0.38	459	<1	0.08	5	590	4	0.06	<2	2
N100225		1.27	<10	<1	0.09	20	0.26	360	<1	0.08	2	410	13	0.14	2	1
N100226		1.47	<10	<1	0.07	30	0.32	377	<1	0.07	4	440	6	0.09	<2	2
N100227		1.40	<10	<1	0.08	40	0.29	355	<1	0.08	4	400	28	0.13	2	2
N100228		2.10	<10	<1	0.07	50	0.53	548	<1	0.07	8	800	8	0.06	2	3
N100229		1.33	<10	<1	0.07	30	0.29	347	<1	0.08	4	400	6	0.05	2	2
N100230		4.41	10	<1	0.02	<10	3.37	806	<1	0.02	169	210	5	0.03	<2	3
N100231		1.57	<10	<1	0.06	30	0.37	433	2	0.08	5	390	22	0.21	<2	2
N100232		1.51	<10	<1	0.07	30	0.34	404	<1	0.07	5	400	9	0.08	2	2
N100233		2.08	<10	<1	0.06	40	0.48	478	1	0.07	8	420	23	0.08	3	2
N100234		1.68	<10	<1	0.07	40	0.41	394	<1	0.08	6	380	11	0.06	2	2
N100235		1.62	<10	<1	0.10	40	0.34	424	1	0.05	5	340	23	0.04	2	2
N100236		1.95	<10	<1	0.07	30	0.41	444	<1	0.08	6	360	5	0.04	<2	2
N100237		1.90	<10	<1	0.08	40	0.38	423	1	0.07	6	340	5	0.06	<2	2
N100238		1.93	<10	<1	0.08	40	0.40	418	1	0.07	6	350	4	0.05	<2	2
N100239		1.77	<10	<1	0.09	40	0.36	397	131	0.07	5	330	9	0.05	<2	2
N100240		1.36	<10	<1	0.08	30	0.31	332	<1	0.06	4	380	2	0.03	2	2





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO-LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 7 - C  
 Nombre total de pages: 8 (A - C)  
 Finalisée date: 4- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13030702

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N100201		878	<20	<0.01	<10	<10	12	<10	61
N100202		1010	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	51
N100203		207	<20	0.37	<10	<10	47	<10	55
N100204		987	<20	<0.01	<10	<10	12	<10	58
N100205		896	<20	<0.01	<10	<10	15	<10	67
N100206		847	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	64
N100207		916	<20	<0.01	<10	<10	13	<10	53
N100208		1040	<20	<0.01	<10	<10	16	<10	53
N100209		974	<20	<0.01	<10	<10	13	<10	57
N100210		1220	20	<0.01	<10	<10	12	<10	55
N100211		1105	20	<0.01	<10	<10	10	<10	58
N100212		1230	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	51
N100213		1020	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	49
N100214		977	<20	<0.01	<10	<10	13	<10	62
N100215		1130	<20	<0.01	<10	<10	12	<10	52
N100216		1040	<20	<0.01	<10	<10	12	<10	60
N100217		1180	<20	<0.01	<10	<10	13	<10	47
N100218		677	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	63
N100219		1025	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	37
N100220		1295	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	33
N100221		1315	<20	<0.01	<10	<10	13	<10	50
N100222		1335	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	50
N100223		1035	<20	<0.01	<10	10	7	<10	40
N100224		1085	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	62
N100225		1125	<20	<0.01	<10	10	12	<10	41
N100226		752	<20	<0.01	<10	10	15	<10	50
N100227		806	<20	<0.01	<10	10	15	<10	47
N100228		869	<20	<0.01	<10	10	21	<10	74
N100229		845	<20	<0.01	<10	<10	13	<10	45
N100230		24	<20	0.24	<10	<10	74	<10	48
N100231		870	<20	<0.01	<10	<10	13	<10	53
N100232		910	<20	<0.01	<10	<10	15	<10	52
N100233		892	<20	<0.01	<10	<10	18	<10	73
N100234		758	<20	<0.01	<10	<10	14	<10	59
N100235		764	<20	<0.01	<10	<10	20	<10	70
N100236		722	<20	<0.01	<10	<10	26	<10	61
N100237		720	<20	<0.01	<10	<10	28	<10	62
N100238		767	<20	<0.01	<10	10	16	<10	60
N100239		760	<20	<0.01	<10	10	15	<10	58
N100240		796	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	48



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 8 - A  
 Nombre total de pages: 8 (A - C)  
 Finalisée date: 4- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13030702

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
N100241		2.81	0.009		<0.2	0.12	3	<10	290	<0.5	<2	1.99	<0.5	4	4	10
N100242		2.88	<0.005		<0.2	0.12	2	<10	350	<0.5	<2	2.57	<0.5	5	4	20
N100243		2.86	<0.005		<0.2	0.13	<2	<10	400	<0.5	<2	2.26	<0.5	4	5	10
N100244		2.86	0.067		0.5	0.12	3	<10	390	<0.5	<2	2.30	<0.5	4	5	34
N100245		0.08	0.791		0.8	1.45	59	<10	60	0.7	15	0.65	<0.5	18	45	192
N100246		2.81	0.017		<0.2	0.14	2	<10	330	<0.5	<2	2.16	<0.5	4	5	8
N100247		2.96	0.005		<0.2	0.12	2	<10	420	<0.5	<2	2.32	<0.5	5	6	14
N100248		2.87	0.017		0.3	0.13	4	<10	430	<0.5	<2	2.53	<0.5	6	5	28
N100249		2.94	<0.005		<0.2	0.12	<2	<10	370	<0.5	<2	2.42	<0.5	5	5	19
N100250		2.75	0.011		<0.2	0.11	4	<10	380	<0.5	2	1.99	<0.5	4	5	24
N100251		2.80	0.006		<0.2	0.13	5	<10	340	<0.5	<2	2.35	<0.5	5	7	28
N100252		3.29	0.023		0.5	0.13	<2	<10	470	<0.5	2	2.35	<0.5	5	6	14
N100253		3.19	0.022		0.2	0.13	3	<10	330	<0.5	2	2.33	<0.5	4	6	18
N100254		2.90	0.013		<0.2	0.12	<2	<10	150	<0.5	<2	2.29	<0.5	4	5	15
N100255		2.80	0.010		<0.2	0.13	<2	<10	200	<0.5	<2	2.09	<0.5	4	6	15
N100256		3.11	0.041		0.3	0.11	<2	<10	260	<0.5	<2	2.09	<0.5	6	10	41
N100257		2.77	0.030		0.2	0.12	3	<10	350	<0.5	2	2.63	<0.5	4	8	96
N100258		2.76	0.186		2.7	0.14	3	<10	370	<0.5	4	3.08	<0.5	6	7	65
N100259		2.97	0.013		0.5	0.14	<2	<10	430	<0.5	<2	3.87	<0.5	4	4	22
N100260		0.51	1.060		2.1	0.38	4	<10	60	<0.5	<2	2.69	<0.5	7	5	39
N100261		2.76	0.010		0.2	0.14	4	<10	380	<0.5	<2	2.26	<0.5	5	6	38
N100262		2.71	0.011		0.2	0.13	3	<10	500	<0.5	<2	2.37	<0.5	5	6	68
N100263		2.75	0.014		0.2	0.13	4	<10	350	<0.5	<2	2.05	<0.5	5	6	20
N100264		3.00	0.009		<0.2	1.24	5	<10	140	1.4	<2	5.85	<0.5	24	30	92
N100265		3.40	0.005		0.3	0.73	7	<10	140	1.5	<2	11.8	<0.5	25	43	211
N100266		3.28	0.099		0.6	1.53	7	<10	90	0.6	<2	5.70	<0.5	42	66	196
N100267		3.12	<0.005		<0.2	1.73	4	<10	130	0.6	<2	4.09	<0.5	35	71	104
N100268		2.35	0.073		<0.2	1.56	8	<10	130	0.9	<2	8.06	<0.5	40	75	177
N100269		3.25	0.039		0.6	1.70	6	<10	130	0.8	<2	5.36	<0.5	40	85	457
N100270		2.61	0.031		0.4	1.69	6	<10	300	1.6	2	6.66	<0.5	37	83	1010
N100271		3.27	0.009		0.2	1.55	6	<10	180	1.3	2	5.96	<0.5	35	72	244
N100272		3.83	0.033		<0.2	1.65	6	<10	130	0.8	<2	5.06	<0.5	32	69	68
N100273		3.09	0.048		<0.2	0.92	5	<10	70	<0.5	<2	5.64	<0.5	17	38	30
N100274		3.32	0.092		<0.2	1.08	5	<10	80	0.6	<2	6.44	<0.5	19	55	43
N100275		3.31	<0.005		<0.2	2.68	<2	<10	10	<0.5	<2	2.59	<0.5	37	568	76
N100276		3.12	0.184		0.2	0.81	5	<10	120	1.1	<2	6.45	<0.5	15	37	24
N100277		2.79	0.062		0.2	0.90	9	<10	200	1.1	<2	6.19	<0.5	19	41	46
N100278		3.10	0.024		<0.2	0.75	3	<10	630	2.1	<2	8.7	<0.5	15	32	31
N100279		3.08	0.030		<0.2	1.19	7	<10	90	1.2	<2	10.4	0.5	32	48	71
N100280		3.18	0.029		<0.2	1.38	7	<10	240	2.0	<2	10.1	<0.5	31	48	53



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 8 - B  
 Nombre total de pages: 8 (A - C)  
 Finalisée date: 4- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13030702**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
N100241		1.49	<10	<1	0.08	40	0.36	368	<1	0.07	5	460	3	0.04	2	2
N100242		1.61	<10	<1	0.08	50	0.39	436	<1	0.06	5	530	12	0.06	2	2
N100243		1.49	<10	<1	0.09	40	0.35	383	<1	0.07	5	430	3	0.05	2	2
N100244		1.53	<10	<1	0.08	40	0.36	391	<1	0.07	5	430	3	0.04	3	2
N100245		4.86	<10	<1	0.31	10	1.26	385	1	0.49	65	980	22	2.79	2	1
N100246		1.61	<10	<1	0.09	40	0.37	387	<1	0.07	5	440	5	0.06	<2	2
N100247		1.82	<10	<1	0.07	50	0.41	422	<1	0.07	6	490	4	0.04	<2	2
N100248		1.86	<10	<1	0.09	50	0.48	458	19	0.06	6	490	6	0.05	2	2
N100249		1.84	<10	<1	0.08	50	0.42	433	<1	0.06	6	440	4	0.04	2	2
N100250		1.47	<10	<1	0.08	30	0.37	346	<1	0.05	5	340	3	0.04	3	2
N100251		1.76	<10	<1	0.11	40	0.43	428	1	0.06	6	350	15	0.06	6	2
N100252		1.81	<10	<1	0.10	60	0.40	433	2	0.07	6	460	38	0.26	3	2
N100253		1.70	<10	<1	0.09	40	0.39	412	7	0.06	5	420	14	0.08	<2	2
N100254		1.76	<10	<1	0.09	50	0.40	425	1	0.06	5	420	7	0.07	<2	2
N100255		1.63	<10	<1	0.14	40	0.36	386	7	0.03	5	390	11	0.04	2	2
N100256		1.72	<10	<1	0.12	30	0.41	381	6	0.03	6	300	18	0.17	2	2
N100257		1.70	<10	<1	0.09	50	0.39	494	13	0.06	5	410	46	0.22	<2	2
N100258		1.92	<10	<1	0.12	50	0.49	618	485	0.06	6	470	34	0.38	5	3
N100259		1.50	<10	<1	0.11	70	0.35	653	66	0.07	7	330	71	0.36	4	2
N100260		2.38	<10	<1	0.33	70	0.32	481	7	0.14	5	520	21	1.80	3	1
N100261		1.71	<10	<1	0.10	40	0.39	447	5	0.08	5	400	33	0.32	<2	2
N100262		1.65	<10	<1	0.11	40	0.36	462	4	0.06	5	360	21	0.53	2	2
N100263		1.62	<10	<1	0.09	40	0.35	410	5	0.08	6	370	18	0.50	<2	2
N100264		4.17	<10	<1	0.46	40	2.01	1080	7	0.07	47	830	10	0.83	<2	10
N100265		4.61	<10	<1	0.51	40	0.93	1315	2	0.04	41	1220	28	0.41	<2	6
N100266		6.18	10	<1	0.51	20	1.57	948	1	0.07	65	660	5	1.72	<2	5
N100267		5.61	10	<1	0.67	10	1.69	945	1	0.08	65	640	3	0.71	<2	5
N100268		6.55	10	<1	0.96	30	1.73	1205	5	0.05	55	590	6	1.03	<2	7
N100269		6.94	10	<1	0.82	10	1.85	1110	2	0.07	60	490	5	1.28	<2	7
N100270		6.49	10	<1	1.15	20	2.03	1285	60	0.06	55	540	11	1.08	<2	10
N100271		6.38	10	<1	1.11	30	1.79	1200	85	0.07	54	480	23	0.84	<2	9
N100272		5.98	10	<1	0.99	30	1.59	1160	6	0.09	48	830	5	0.57	<2	9
N100273		4.16	<10	<1	0.48	30	0.68	997	7	0.06	26	510	5	0.21	2	7
N100274		4.48	10	<1	0.50	20	0.88	1145	6	0.06	35	560	4	0.35	<2	9
N100275		3.45	10	<1	0.04	<10	2.97	627	<1	0.02	248	150	<2	0.06	<2	2
N100276		4.16	<10	<1	0.65	40	0.87	1220	5	0.09	29	530	7	0.95	2	9
N100277		4.42	10	<1	0.67	30	0.92	1245	5	0.08	32	610	8	0.39	2	9
N100278		4.41	<10	<1	0.60	60	0.80	1455	3	0.06	24	920	16	0.64	<2	9
N100279		6.62	10	<1	0.52	10	1.60	2120	10	0.05	49	390	10	0.28	<2	16
N100280		7.01	10	<1	1.24	70	1.75	2320	31	0.05	32	380	11	0.96	<2	14



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 8 - C  
 Nombre total de pages: 8 (A - C)  
 Finalisée date: 4- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13030702

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr	Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm 1	ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
N100241		756	<20	<0.01	<10	<10	15	<10	56
N100242		836	<20	<0.01	<10	<10	20	<10	60
N100243		951	<20	<0.01	<10	<10	16	<10	56
N100244		944	<20	<0.01	<10	10	14	<10	56
N100245		205	<20	0.37	<10	10	46	<10	58
N100246		801	<20	<0.01	<10	<10	16	<10	55
N100247		998	<20	<0.01	<10	10	15	<10	63
N100248		1055	<20	<0.01	<10	<10	21	<10	73
N100249		958	20	<0.01	<10	<10	20	<10	74
N100250		874	<20	<0.01	<10	10	13	<10	56
N100251		889	<20	<0.01	<10	<10	23	<10	94
N100252		1090	<20	<0.01	<10	<10	23	<10	67
N100253		951	<20	<0.01	<10	<10	23	<10	66
N100254		594	<20	<0.01	<10	<10	24	<10	62
N100255		549	<20	<0.01	<10	<10	21	<10	63
N100256		818	<20	<0.01	<10	10	18	<10	55
N100257		945	<20	<0.01	<10	<10	14	<10	67
N100258		1040	<20	<0.01	<10	<10	19	<10	77
N100259		1320	20	<0.01	<10	<10	13	<10	95
N100260		124	<20	<0.01	<10	<10	13	<10	126
N100261		1025	<20	<0.01	<10	<10	12	<10	62
N100262		1030	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	65
N100263		774	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	51
N100264		456	<20	0.05	<10	<10	84	<10	79
N100265		483	<20	0.16	<10	<10	128	<10	36
N100266		205	<20	0.25	<10	<10	160	<10	73
N100267		361	<20	0.33	<10	<10	171	<10	98
N100268		275	<20	0.34	<10	<10	203	<10	116
N100269		315	<20	0.36	<10	<10	235	<10	116
N100270		341	<20	0.34	<10	<10	241	<10	123
N100271		384	<20	0.35	<10	<10	217	<10	121
N100272		333	<20	0.36	<10	<10	192	<10	123
N100273		224	<20	0.19	<10	<10	111	<10	57
N100274		273	<20	0.24	<10	<10	152	<10	79
N100275		16	<20	0.17	<10	<10	41	<10	45
N100276		274	<20	0.12	<10	<10	84	<10	86
N100277		336	<20	0.17	<10	<10	100	<10	98
N100278		763	<20	0.14	<10	<10	119	<10	81
N100279		977	<20	0.08	<10	<10	167	<10	115
N100280		1800	<20	0.18	<10	<10	151	10	180



**Minerals**

ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1  
Finalisée date: 4- MARS- 2013  
Compte: 727CAN

**CERTIFICAT VO13030703**

Projet: DOUAY  
Bon de commande #: 1  
Ce rapport s'applique aux 280 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 14- FEVR- 2013.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES

DENIS CHENARD

JEAN LAFLEUR

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: EXPLO- LOGIK INC  
ATTN: DENIS CHENARD  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLOR-LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT-HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 8 (A - C)  
 Finalisée date: 4- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13030703**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
N100281		3.16	0.118	0.3	1.12	<2	<10	50	2.0	<2	8.2	<0.5	26	46	126	5.28
N100282		3.25	0.226	0.4	1.41	3	<10	50	1.6	2	9.4	<0.5	31	53	90	5.41
N100283		3.02	0.064	0.2	1.28	4	<10	140	2.1	2	10.3	<0.5	25	44	60	5.36
N100284		3.08	0.032	<0.2	1.57	3	<10	210	1.7	<2	6.61	<0.5	30	62	83	6.32
N100285		3.51	0.141	0.2	1.57	6	<10	120	2.4	<2	9.5	<0.5	41	76	164	7.51
N100286		2.69	0.045	<0.2	0.17	3	<10	230	0.7	2	9.9	<0.5	34	29	87	5.94
N100287		2.00	0.155	<0.2	0.18	3	<10	300	0.6	<2	10.4	<0.5	23	29	35	5.35
N100288		3.23	0.065	<0.2	0.75	3	<10	410	2.7	<2	10.0	0.6	27	64	52	5.79
N100289		2.82	0.096	<0.2	0.24	3	<10	70	1.0	<2	10.5	<0.5	26	20	135	7.04
N100290		0.09	0.872	0.9	1.38	59	<10	50	0.7	26	0.61	<0.5	18	44	198	4.71
N100291		2.50	0.168	<0.2	0.23	2	<10	200	0.5	2	8.9	<0.5	23	20	46	4.92
N100292		2.94	0.103	0.3	0.14	4	<10	80	<0.5	<2	4.94	<0.5	11	5	49	2.99
N100293		2.94	0.169	0.2	0.12	3	<10	150	<0.5	<2	3.60	<0.5	10	5	66	2.98
N100294		3.00	0.387	<0.2	0.13	2	<10	100	<0.5	<2	3.82	<0.5	10	5	45	2.97
N100295		3.18	0.292	<0.2	0.11	4	<10	200	<0.5	<2	8.0	<0.5	10	2	30	2.71
N100296		2.96	1.050	<0.2	0.12	2	<10	220	0.5	<2	6.52	<0.5	11	2	45	2.79
N100297		3.18	0.915	0.4	0.11	<2	<10	90	<0.5	<2	2.69	<0.5	13	3	52	3.20
N100298		3.30	2.09	0.5	0.11	4	<10	80	0.5	2	5.17	<0.5	16	10	30	3.73
N100299		3.13	0.044	<0.2	0.25	4	<10	370	1.7	<2	7.02	<0.5	13	3	14	3.01
N100300		3.06	0.041	<0.2	0.35	11	<10	680	1.5	<2	9.4	<0.5	18	16	11	2.45
N100301		2.76	0.235	0.2	0.25	2	<10	430	0.5	<2	5.51	<0.5	31	22	63	3.45
N100302		3.33	0.082	<0.2	0.39	2	<10	830	0.7	2	6.23	<0.5	26	28	45	3.53
N100303		3.10	0.044	0.2	0.34	4	<10	290	0.8	<2	8.9	<0.5	33	25	21	5.39
N100304		2.88	0.035	<0.2	0.46	6	<10	350	0.7	2	8.6	<0.5	36	33	46	5.61
N100305		2.78	0.085	0.5	0.19	2	<10	210	<0.5	<2	4.30	<0.5	19	15	34	3.26
N100306		2.85	0.051	0.2	0.12	2	<10	200	0.8	<2	8.2	<0.5	25	20	113	5.80
N100307		3.06	0.061	0.4	0.11	2	<10	480	<0.5	<2	3.90	<0.5	11	6	38	3.00
N100308		3.28	0.021	<0.2	0.09	3	<10	240	0.7	<2	8.8	<0.5	30	18	131	7.07
N100309		2.55	0.028	<0.2	0.13	2	<10	260	1.1	3	7.8	<0.5	36	21	132	6.41
N100310		3.15	0.095	<0.2	0.26	2	<10	300	1.1	<2	7.15	<0.5	29	26	83	5.96
N100311		3.16	0.392	0.4	0.13	3	<10	70	<0.5	2	4.07	<0.5	18	13	86	4.34
N100312		3.11	0.096	<0.2	0.17	3	<10	360	<0.5	<2	9.5	<0.5	25	21	112	5.91
N100313		3.32	0.074	<0.2	0.10	4	<10	270	<0.5	<2	6.62	<0.5	41	20	127	6.28
N100314		2.61	0.018	<0.2	0.23	5	<10	140	0.8	<2	9.1	<0.5	58	25	72	5.76
N100315		2.41	0.012	<0.2	0.23	5	<10	580	0.9	<2	9.1	<0.5	64	26	44	5.48
N100316		3.65	<0.005	<0.2	0.60	6	<10	810	0.8	2	6.22	<0.5	53	48	49	4.74
N100317		2.04	<0.005	<0.2	0.35	4	<10	780	0.5	<2	6.06	<0.5	41	30	42	3.93
N100318		2.17	<0.005	<0.2	0.25	2	<10	530	0.6	<2	4.55	<0.5	31	19	44	4.30
N100319		3.64	<0.005	<0.2	2.82	<2	<10	20	<0.5	<2	3.28	<0.5	37	362	82	3.85
N100320		1.86	0.010	<0.2	0.27	<2	<10	680	<0.5	<2	4.37	<0.5	29	25	80	3.12



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLOR-LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT-HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 8 (A - C)  
 Finalisée date: 4- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13030703**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
N100281		10	<1	1.02	30	1.35	1525	7	0.06	27	460	15	2.57	<2	20	795
N100282		10	<1	1.22	30	1.71	1810	11	0.05	35	400	14	2.51	<2	25	976
N100283		10	<1	1.22	30	1.63	2040	10	0.05	34	300	10	1.06	2	23	745
N100284		10	<1	1.35	50	1.92	1805	12	0.05	31	310	9	0.28	<2	24	497
N100285		10	<1	1.52	20	2.06	1830	5	0.06	52	500	11	1.70	<2	27	586
N100286		<10	<1	0.15	30	1.80	1895	5	0.05	41	710	12	1.15	2	16	1055
N100287		<10	<1	0.20	60	1.89	1840	10	0.05	36	1690	14	0.92	2	17	1205
N100288		<10	<1	0.87	20	2.19	1940	8	0.05	46	640	14	0.70	<2	24	1080
N100289		<10	<1	0.24	40	1.63	2650	9	0.06	27	270	12	1.43	<2	16	855
N100290		<10	<1	0.29	10	1.22	362	1	0.49	65	960	25	2.73	<2	1	204
N100291		<10	<1	0.24	30	1.54	1785	3	0.05	26	540	10	0.82	<2	15	1005
N100292		<10	<1	0.14	60	0.82	842	71	0.05	10	1470	13	2.29	<2	4	1815
N100293		<10	<1	0.09	70	0.83	740	1	0.06	10	940	7	1.67	<2	4	1320
N100294		<10	<1	0.13	120	0.79	729	2	0.05	10	1120	6	1.45	<2	3	1960
N100295		<10	<1	0.09	110	0.90	998	1	0.05	9	2580	8	1.02	<2	4	1850
N100296		<10	<1	0.09	50	0.85	966	2	0.05	10	1520	7	1.19	<2	3	1815
N100297		<10	<1	0.07	30	0.76	600	2	0.06	9	510	5	2.08	2	3	410
N100298		<10	<1	0.10	30	1.19	1065	1	0.05	13	1130	5	1.92	<2	7	2980
N100299		<10	<1	0.25	60	0.98	1025	<1	0.05	10	1580	6	0.20	<2	5	1835
N100300		<10	<1	0.32	40	0.91	997	1	0.04	21	1860	11	0.32	<2	8	2860
N100301		<10	<1	0.22	30	1.36	1170	2	0.05	37	560	7	0.53	<2	12	1635
N100302		<10	<1	0.38	30	1.26	1165	10	0.05	29	650	10	0.49	2	13	1390
N100303		<10	<1	0.34	10	2.18	1685	47	0.04	34	430	10	0.90	2	14	935
N100304		<10	<1	0.42	10	2.01	1690	3	0.05	41	280	9	0.67	<2	13	600
N100305		<10	<1	0.16	50	1.00	996	5	0.05	21	660	10	0.79	<2	7	1260
N100306		<10	<1	0.06	30	1.88	1835	2	0.06	28	1040	6	0.47	2	16	805
N100307		<10	<1	0.05	70	0.93	840	17	0.08	12	1920	8	0.74	<2	5	1310
N100308		<10	<1	0.04	30	2.27	2070	2	0.06	42	420	8	0.81	<2	23	580
N100309		<10	<1	0.08	40	1.90	2020	7	0.05	36	340	6	0.23	<2	19	621
N100310		<10	<1	0.14	60	1.89	2020	2	0.10	32	710	10	0.26	<2	18	711
N100311		<10	<1	0.11	50	1.22	816	11	0.07	33	550	64	2.36	2	9	1125
N100312		<10	<1	0.12	40	2.31	1520	1	0.07	27	1160	11	0.41	<2	27	1340
N100313		<10	<1	0.06	50	1.92	1710	10	0.04	64	640	11	1.29	<2	22	1115
N100314		<10	<1	0.17	30	3.21	1765	1	0.02	194	740	9	0.70	<2	12	1120
N100315		<10	<1	0.14	30	3.55	1825	5	0.02	241	610	6	0.30	<2	7	498
N100316		<10	<1	0.48	20	3.14	1440	1	0.02	172	200	5	0.39	<2	9	511
N100317		<10	<1	0.26	30	2.53	1380	<1	0.02	97	240	4	0.25	<2	8	535
N100318		<10	<1	0.18	40	1.58	1320	2	0.04	93	370	6	0.47	<2	5	791
N100319		<10	<1	0.01	<10	2.66	638	<1	0.01	159	180	<2	0.05	<2	3	36
N100320		<10	<1	0.07	30	1.56	706	2	0.04	68	840	5	0.14	2	14	219



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 8 (A - C)  
 Finalisée date: 4- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13030703

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N1 00281		<20	0.18	<10	<10	126	10	141
N1 00282		<20	0.19	<10	<10	150	10	145
N1 00283		<20	0.19	<10	<10	170	<10	146
N1 00284		<20	0.26	<10	<10	204	<10	203
N1 00285		<20	0.29	<10	<10	242	10	222
N1 00286		<20	0.02	<10	<10	80	<10	138
N1 00287		<20	0.02	<10	<10	82	<10	158
N1 00288		<20	0.10	<10	<10	205	<10	229
N1 00289		<20	0.03	<10	<10	115	<10	134
N1 00290		<20	0.37	<10	<10	44	<10	59
N1 00291		<20	0.02	<10	<10	62	<10	117
N1 00292		<20	<0.01	<10	<10	15	<10	65
N1 00293		<20	<0.01	<10	<10	18	<10	62
N1 00294		20	<0.01	<10	<10	21	<10	56
N1 00295		20	0.01	<10	<10	22	<10	48
N1 00296		<20	0.01	<10	<10	25	<10	43
N1 00297		<20	<0.01	<10	<10	19	<10	41
N1 00298		<20	0.01	<10	<10	31	<10	58
N1 00299		<20	0.03	<10	<10	51	<10	81
N1 00300		<20	0.03	<10	<10	50	<10	118
N1 00301		<20	0.02	<10	<10	66	<10	70
N1 00302		<20	0.04	<10	<10	89	<10	93
N1 00303		<20	0.04	<10	<10	82	<10	106
N1 00304		<20	0.06	<10	<10	93	<10	98
N1 00305		<20	0.02	<10	<10	48	<10	56
N1 00306		<20	0.02	<10	<10	82	<10	111
N1 00307		<20	<0.01	<10	<10	21	<10	61
N1 00308		<20	0.01	<10	<10	67	<10	134
N1 00309		<20	0.02	<10	<10	81	<10	124
N1 00310		<20	0.02	<10	<10	94	<10	124
N1 00311		<20	<0.01	<10	<10	38	<10	127
N1 00312		<20	<0.01	<10	<10	84	<10	135
N1 00313		<20	<0.01	<10	<10	44	<10	136
N1 00314		<20	0.01	<10	<10	40	<10	105
N1 00315		<20	0.02	<10	<10	38	<10	80
N1 00316		<20	0.03	<10	<10	30	<10	75
N1 00317		<20	0.01	<10	<10	20	<10	48
N1 00318		<20	0.01	<10	<10	23	<10	55
N1 00319		<20	0.24	<10	<10	48	<10	47
N1 00320		<20	0.01	<10	<10	35	<10	84





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 8 (A - C)  
 Finalisée date: 4- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13030703**

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément unités L.D.	Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
N100321		2.20	0.009	<0.2	0.11	<2	<10	480	<0.5	<2	5.14	<0.5	9	10	54	1.91
N100322		3.01	0.006	<0.2	0.10	<2	<10	480	<0.5	<2	5.52	<0.5	5	4	67	1.40
N100323		2.62	0.015	<0.2	0.09	3	<10	300	<0.5	<2	8.2	<0.5	5	5	56	1.35
N100324		3.09	0.031	<0.2	0.13	3	<10	120	<0.5	<2	4.24	<0.5	29	24	117	4.45
N100325		2.74	0.025	0.2	0.13	<2	<10	960	<0.5	<2	1.86	<0.5	5	7	44	1.82
N100326		3.00	0.021	0.2	0.11	3	<10	80	0.5	<2	5.05	<0.5	35	21	145	5.24
N100327		3.14	0.005	<0.2	0.09	2	<10	260	<0.5	<2	6.42	<0.5	28	21	135	3.85
N100328		2.88	<0.005	<0.2	0.11	<2	<10	820	<0.5	<2	5.96	<0.5	2	3	17	0.97
N100329		2.03	<0.005	<0.2	0.12	<2	<10	1030	<0.5	<2	3.49	<0.5	4	4	29	1.40
N100330		1.89	<0.005	<0.2	0.27	4	<10	1030	1.1	<2	6.92	<0.5	7	11	22	1.93
N100331		2.32	0.021	0.6	1.52	6	<10	90	2.1	<2	8.1	<0.5	46	137	217	7.92
N100332		3.16	0.026	0.6	1.54	12	<10	20	2.3	2	8.9	<0.5	59	117	294	10.80
N100333		3.17	0.012	0.6	1.40	5	<10	30	2.3	<2	8.4	<0.5	39	113	166	8.33
N100334		0.09	0.785	0.6	1.46	64	<10	70	0.7	16	0.66	<0.5	19	47	197	4.79
N100335		2.01	0.014	0.9	1.05	4	<10	40	1.8	<2	7.07	<0.5	39	83	210	6.17
N100336		2.12	0.008	0.4	0.22	2	<10	90	1.3	<2	6.04	<0.5	38	42	143	5.86
N100337		3.15	0.008	0.4	0.42	3	<10	40	1.5	2	4.67	<0.5	39	81	251	5.58
N100338		3.40	<0.005	0.2	0.63	4	<10	50	1.7	<2	5.73	<0.5	38	84	165	5.87
N100339		3.24	0.022	0.6	0.28	3	<10	100	1.2	<2	4.88	<0.5	29	44	207	4.20
N100340		2.85	0.019	0.3	0.20	6	<10	90	1.4	<2	5.91	<0.5	33	54	565	6.21
N100341		2.81	<0.005	<0.2	0.13	<2	<10	530	<0.5	<2	3.31	<0.5	6	8	24	2.10
N100342		2.92	<0.005	<0.2	0.15	3	<10	490	0.5	<2	5.10	<0.5	21	37	156	3.11
N100343		2.90	0.011	<0.2	0.12	3	<10	510	<0.5	<2	3.84	<0.5	18	14	123	3.10
N100344		2.85	<0.005	<0.2	0.14	2	<10	490	<0.5	<2	2.06	<0.5	7	8	21	1.68
N100345		3.14	<0.005	<0.2	0.22	3	<10	380	0.6	<2	5.10	<0.5	44	27	158	3.46
N100346		2.88	<0.005	<0.2	0.13	<2	<10	610	<0.5	<2	3.62	<0.5	4	9	19	1.34
N100347		3.01	0.009	<0.2	0.13	<2	<10	520	<0.5	<2	3.61	<0.5	3	4	25	1.03
N100348		2.88	0.022	0.3	0.11	<2	<10	480	<0.5	<2	4.35	<0.5	17	21	71	3.06
N100349		0.64	0.998	1.5	0.41	3	<10	100	<0.5	2	1.90	0.5	7	3	97	2.10
N100350		2.57	<0.005	0.2	0.11	2	<10	280	<0.5	<2	1.10	<0.5	3	12	43	0.99
N100351		3.15	0.009	0.8	0.10	2	<10	740	<0.5	<2	2.88	<0.5	11	15	123	2.43
N100352		2.89	0.008	<0.2	0.10	<2	<10	640	<0.5	<2	3.65	<0.5	14	18	33	3.23
N100353		2.87	0.021	<0.2	0.10	<2	<10	650	<0.5	<2	3.44	<0.5	12	13	49	2.77
N100354		1.98	0.017	0.6	0.11	2	<10	650	<0.5	2	3.73	<0.5	11	9	39	2.71
N100355		1.76	<0.005	<0.2	0.11	<2	<10	650	<0.5	<2	4.05	<0.5	19	19	83	2.55
N100356		2.10	<0.005	<0.2	1.23	2	<10	320	1.6	<2	5.65	<0.5	47	105	112	3.79
N100357		2.91	<0.005	<0.2	0.82	<2	<10	690	1.5	<2	5.73	<0.5	43	73	134	3.56
N100358		3.12	<0.005	<0.2	1.54	3	<10	440	1.7	<2	5.33	<0.5	50	119	135	3.84
N100359		3.07	<0.005	0.2	1.40	3	<10	420	1.9	<2	5.41	<0.5	51	98	191	3.99
N100360		2.62	<0.005	<0.2	0.13	<2	<10	410	<0.5	<2	2.80	<0.5	14	20	44	1.75



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - E  
 Nombre total de pages: 8 (A - C)  
 Finalisée date: 4- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13030703**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
N100321		<10	<1	0.06	50	0.47	696	1	0.04	17	990	6	0.12	2	4	224
N100322		<10	<1	0.08	70	0.28	621	1	0.02	6	340	7	0.09	<2	2	246
N100323		<10	<1	0.06	60	0.29	693	1	0.03	10	170	7	0.27	4	2	247
N100324		<10	<1	0.08	40	1.21	1030	4	0.05	53	740	10	1.66	3	11	235
N100325		<10	<1	0.09	40	0.28	441	8	0.05	4	520	15	0.28	<2	1	249
N100326		<10	<1	0.06	30	1.38	1120	7	0.05	58	660	11	1.98	<2	13	224
N100327		<10	<1	0.05	40	1.01	976	2	0.05	49	840	14	1.05	<2	10	324
N100328		<10	<1	0.07	60	0.15	614	<1	0.05	3	1640	20	0.06	<2	1	444
N100329		<10	<1	0.08	60	0.34	516	1	0.06	5	2150	9	0.10	2	1	417
N100330		<10	<1	0.08	120	0.55	908	1	0.04	11	4010	10	0.09	<2	3	624
N100331		10	<1	0.15	30	1.66	1435	3	0.03	76	390	9	3.37	<2	17	431
N100332		10	<1	0.23	20	1.65	1700	7	0.03	103	290	11	6.18	<2	18	577
N100333		10	<1	0.36	20	1.59	1635	8	0.04	80	320	11	3.97	<2	18	624
N100334		10	<1	0.30	10	1.25	388	<1	0.49	63	990	24	2.86	<2	1	212
N100335		<10	<1	0.26	10	1.43	1455	27	0.04	67	280	12	3.24	<2	16	525
N100336		<10	<1	0.07	20	1.65	1350	13	0.05	73	370	10	2.67	<2	16	392
N100337		<10	<1	0.38	10	1.50	1165	9	0.06	71	210	11	3.04	<2	14	316
N100338		<10	<1	0.50	20	1.41	1390	13	0.05	68	1170	10	2.89	<2	13	375
N100339		<10	<1	0.18	10	1.03	1055	103	0.04	52	230	16	2.28	<2	9	333
N100340		<10	<1	0.16	40	0.98	1280	6	0.05	63	1480	18	1.67	<2	11	534
N100341		<10	<1	0.10	60	0.48	654	2	0.06	8	2690	9	0.04	<2	3	345
N100342		<10	<1	0.09	80	1.02	1100	<1	0.05	39	3700	10	0.08	2	9	424
N100343		<10	<1	0.08	50	0.89	896	2	0.05	29	1880	16	0.37	<2	7	378
N100344		<10	<1	0.10	30	0.43	446	<1	0.06	11	560	7	0.04	<2	3	327
N100345		<10	<1	0.13	40	1.80	1080	1	0.05	68	670	7	0.20	<2	15	228
N100346		<10	<1	0.08	40	0.36	482	<1	0.06	8	680	5	0.03	2	2	334
N100347		<10	<1	0.09	40	0.25	419	<1	0.05	3	430	4	0.03	2	2	675
N100348		<10	<1	0.07	60	1.20	762	9	0.06	37	770	8	0.03	2	9	253
N100349		<10	<1	0.38	60	0.21	352	2	0.13	5	430	87	1.85	2	1	119
N100350		<10	<1	0.07	60	0.23	235	<1	0.07	12	170	4	0.02	<2	2	74
N100351		<10	<1	0.06	40	0.70	579	1	0.06	18	410	4	0.08	<2	5	311
N100352		<10	<1	0.05	70	0.98	839	<1	0.06	21	770	6	0.03	<2	7	587
N100353		<10	<1	0.05	50	0.88	645	<1	0.07	18	770	5	0.03	<2	6	282
N100354		<10	<1	0.06	60	0.85	725	<1	0.07	15	1110	5	0.03	<2	5	920
N100355		<10	<1	0.08	50	1.16	776	2	0.06	46	800	8	0.07	<2	9	326
N100356		<10	<1	0.73	30	2.92	901	11	0.06	127	300	11	0.35	<2	15	362
N100357		<10	<1	0.71	40	2.58	874	3	0.07	110	490	14	0.33	<2	14	348
N100358		<10	<1	0.79	20	2.97	793	2	0.06	137	650	5	0.38	3	17	499
N100359		<10	<1	0.96	20	2.98	849	2	0.05	136	250	8	0.60	<2	16	440
N100360		<10	<1	0.09	40	0.84	479	2	0.07	37	300	7	0.07	<2	6	247



Minerals

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C  
Nombre total de pages: 8 (A - C)  
Finalisée date: 4- MARS- 2013  
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13030703

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
N100321		30	<0.01	<10	<10	17	<10	54
N100322		40	<0.01	<10	<10	17	<10	51
N100323		<20	<0.01	<10	<10	20	<10	36
N100324		<20	<0.01	<10	<10	41	<10	96
N100325		<20	<0.01	<10	<10	27	<10	54
N100326		<20	0.01	<10	<10	39	<10	113
N100327		<20	0.01	<10	<10	50	<10	85
N100328		<20	<0.01	<10	<10	17	<10	32
N100329		<20	0.01	<10	<10	25	<10	47
N100330		20	0.02	<10	<10	44	<10	70
N100331		<20	0.13	<10	<10	175	<10	164
N100332		<20	0.09	<10	<10	165	<10	162
N100333		<20	0.05	<10	<10	164	<10	165
N100334		<20	0.38	<10	<10	47	<10	59
N100335		<20	0.04	<10	<10	116	<10	138
N100336		<20	0.02	<10	<10	53	<10	112
N100337		<20	0.04	<10	<10	98	<10	111
N100338		<20	0.06	<10	<10	121	<10	126
N100339		<20	0.02	<10	<10	59	<10	79
N100340		<20	0.05	<10	<10	137	<10	160
N100341		<20	0.01	<10	<10	58	<10	68
N100342		<20	0.01	<10	<10	89	<10	108
N100343		<20	0.01	<10	<10	51	<10	91
N100344		<20	<0.01	<10	<10	20	<10	56
N100345		<20	<0.01	<10	<10	39	<10	88
N100346		<20	<0.01	<10	<10	14	<10	43
N100347		<20	<0.01	<10	<10	16	<10	37
N100348		<20	<0.01	<10	<10	35	<10	98
N100349		<20	<0.01	<10	10	9	<10	159
N100350		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	32
N100351		<20	<0.01	<10	<10	25	<10	69
N100352		<20	0.01	<10	<10	56	<10	96
N100353		<20	<0.01	<10	<10	42	<10	79
N100354		<20	<0.01	<10	<10	49	<10	83
N100355		<20	<0.01	<10	<10	31	<10	70
N100356		<20	0.06	<10	<10	99	<10	101
N100357		<20	0.05	<10	<10	84	<10	94
N100358		<20	0.06	<10	<10	117	<10	88
N100359		<20	0.06	<10	<10	105	<10	103
N100360		<20	<0.01	<10	<10	21	<10	45



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 8 (A - C)  
 Finalisée date: 4- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13030703**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Ag ppm 0.2	Al % 0.01	As ppm 2	B ppm 10	Ba ppm 10	Be ppm 0.5	Bi ppm 2	Ca % 0.01	Cd ppm 0.5	Co ppm 1	Cr ppm 1	Cu ppm 1	Fe % 0.01
N100361		2.75	<0.005	<0.2	0.12	<2	<10	330	<0.5	<2	1.88	<0.5	4	14	16	1.55
N100362		3.94	<0.005	<0.2	2.47	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.47	<0.5	32	311	80	3.08
N100363		2.78	0.058	<0.2	0.11	2	<10	450	<0.5	<2	2.83	<0.5	7	25	38	2.11
N100364		2.83	0.008	<0.2	0.12	<2	<10	580	<0.5	<2	2.52	<0.5	5	19	21	1.89
N100365		3.07	0.005	<0.2	0.11	<2	<10	500	<0.5	<2	2.74	<0.5	5	11	33	1.71
N100366		2.82	0.018	<0.2	0.12	<2	<10	740	<0.5	<2	3.30	<0.5	5	10	16	1.55
N100367		2.72	0.009	<0.2	0.11	<2	<10	640	<0.5	2	2.43	<0.5	4	9	33	1.42
N100368		2.93	<0.005	<0.2	0.12	<2	<10	900	<0.5	<2	2.34	<0.5	3	8	36	1.28
N100369		3.25	<0.005	<0.2	0.11	<2	<10	670	<0.5	<2	3.27	<0.5	5	19	33	1.80
N100370		2.38	0.028	0.6	0.10	5	<10	80	0.9	2	4.56	<0.5	31	81	507	4.92
N100371		2.85	0.029	0.8	0.53	10	<10	50	2.1	2	6.29	<0.5	52	114	175	8.14
N100372		2.93	0.011	0.6	1.65	8	<10	60	2.6	2	8.7	<0.5	45	174	204	7.87
N100373		3.41	0.012	0.5	2.51	10	<10	20	2.2	2	6.94	<0.5	42	185	128	6.82
N100374		2.77	<0.005	<0.2	0.30	<2	<10	840	1.0	<2	2.64	<0.5	3	9	5	1.30
N100375		2.59	<0.005	<0.2	0.21	<2	<10	500	1.2	<2	2.66	<0.5	2	5	5	1.07
N100376		2.57	<0.005	<0.2	0.25	<2	<10	520	1.4	<2	2.52	<0.5	2	6	11	1.06
N100377		0.09	0.837	0.7	1.43	60	<10	50	0.7	16	0.62	<0.5	19	45	200	4.81
N100378		2.22	<0.005	<0.2	1.31	17	<10	370	2.3	<2	9.7	<0.5	36	117	128	5.26
N100379		2.58	0.005	0.3	1.71	5	<10	150	2.3	2	6.68	<0.5	50	194	166	5.88
N100380		3.21	<0.005	0.5	1.28	5	<10	50	1.2	<2	4.21	<0.5	54	168	187	5.57
N100381		2.78	<0.005	0.5	1.21	6	<10	90	0.9	<2	3.84	<0.5	50	136	213	5.00
N100382		1.98	<0.005	0.4	1.16	7	20	90	1.1	<2	3.91	<0.5	31	77	129	3.18
N100383		1.98	0.005	0.5	1.57	10	<10	120	2.7	<2	5.10	<0.5	56	158	226	5.82
N100384		2.77	<0.005	0.2	0.18	<2	<10	530	0.5	<2	2.00	<0.5	4	7	16	1.01
N100385		2.78	<0.005	<0.2	0.17	2	<10	660	0.5	<2	2.32	<0.5	3	6	6	1.02
N100386		2.58	<0.005	<0.2	0.23	7	<10	430	1.4	<2	3.72	<0.5	3	8	5	1.15
N100387		2.23	0.005	0.5	1.50	11	<10	50	0.8	<2	3.63	<0.5	54	145	217	6.88
N100388		2.57	0.005	0.4	1.63	3	<10	130	2.5	<2	7.7	<0.5	26	96	120	4.99
N100389		2.99	0.006	0.6	1.06	3	<10	120	1.6	3	4.86	<0.5	37	130	310	5.48
N100390		1.43	<0.005	0.4	1.24	3	<10	540	2.5	2	5.21	<0.5	22	88	67	3.70
N100391		2.46	0.012	0.6	0.25	5	<10	50	1.1	<2	5.36	<0.5	33	78	183	6.93
N100392		0.52	1.105	1.1	0.20	3	<10	70	<0.5	<2	2.29	<0.5	6	4	579	2.05
N100393		2.76	<0.005	0.4	0.39	5	<10	50	1.3	<2	4.57	<0.5	29	71	193	5.09
N100394		2.77	<0.005	0.2	0.20	2	<10	550	0.5	<2	3.53	<0.5	8	33	51	2.06
N100395		2.88	<0.005	<0.2	0.10	<2	<10	600	<0.5	<2	3.02	<0.5	5	7	15	1.54
N100396		2.87	<0.005	<0.2	0.15	<2	<10	410	0.9	<2	4.60	<0.5	9	18	7	2.11
N100397		2.70	<0.005	<0.2	0.10	<2	<10	440	<0.5	<2	3.68	<0.5	8	9	4	1.94
N100398		2.65	<0.005	2.9	0.10	<2	<10	520	<0.5	5	2.07	<0.5	6	8	35	1.58
N100399		2.50	0.005	0.7	0.09	<2	<10	370	<0.5	<2	3.42	<0.5	13	21	65	3.23
N100400		2.11	<0.005	0.3	0.28	5	<10	90	0.9	2	5.43	<0.5	42	46	97	4.35



**ALS Minerals**

ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO-LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 8 (A - C)  
 Finalisée date: 4- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13030703**

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	
unités		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	
L.D.		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	
N100361		<10	<1	0.07	50	0.41	401	<1	0.07	9	670	11	0.03	<2	2	284
N100362		<10	<1	0.02	10	2.81	526	<1	0.04	182	1180	2	0.09	<2	2	58
N100363		<10	<1	0.05	70	0.71	531	<1	0.08	19	1310	12	0.03	<2	3	498
N100364		<10	<1	0.06	40	0.52	512	<1	0.07	12	500	6	0.03	<2	3	464
N100365		<10	<1	0.05	50	0.41	463	1	0.08	6	890	7	0.08	<2	2	536
N100366		<10	<1	0.06	70	0.38	476	15	0.08	6	1440	7	0.14	<2	2	1195
N100367		<10	<1	0.06	30	0.35	392	5	0.08	6	570	6	0.12	2	2	1205
N100368		<10	<1	0.08	30	0.28	364	3	0.08	4	910	6	0.09	<2	1	1015
N100369		<10	<1	0.06	40	0.49	503	1	0.08	11	700	10	0.06	<2	3	623
N100370		<10	<1	0.04	20	1.33	1125	12	0.08	67	720	14	1.74	2	13	471
N100371		<10	<1	0.40	10	1.77	1260	56	0.07	108	470	16	4.77	<2	20	876
N100372		10	<1	1.02	30	1.81	1295	6	0.07	95	530	12	4.11	4	23	711
N100373		10	<1	0.68	20	2.78	1330	4	0.06	94	420	9	3.10	<2	25	403
N100374		<10	<1	0.18	20	0.28	452	1	0.07	4	690	4	0.11	<2	1	1375
N100375		<10	<1	0.15	20	0.18	443	<1	0.07	2	560	4	0.06	<2	1	937
N100376		<10	<1	0.18	40	0.23	389	<1	0.08	3	530	7	0.04	<2	1	457
N100377		10	<1	0.30	10	1.25	389	1	0.50	68	990	23	2.81	<2	1	208
N100378		<10	<1	1.15	180	1.72	1215	4	0.06	74	>10000	6	0.72	2	14	849
N100379		10	<1	1.30	30	2.17	1350	7	0.07	122	680	6	1.95	<2	26	371
N100380		10	<1	0.59	20	1.33	885	3	0.08	109	390	5	3.41	2	11	194
N100381		10	<1	0.48	20	1.17	783	15	0.08	96	320	5	2.85	<2	7	167
N100382		<10	<1	0.53	40	1.14	698	7	0.08	73	680	4	1.01	<2	5	238
N100383		10	<1	1.17	70	1.88	1090	8	0.07	126	420	13	2.34	<2	10	280
N100384		<10	<1	0.09	20	0.23	352	4	0.05	4	390	15	0.09	<2	1	636
N100385		<10	<1	0.09	20	0.24	370	<1	0.05	3	610	10	0.04	<2	1	956
N100386		<10	<1	0.17	50	0.23	478	<1	0.05	3	1180	6	0.04	<2	1	391
N100387		10	<1	0.54	10	1.81	991	3	0.05	105	290	7	4.51	<2	7	146
N100388		10	<1	1.10	40	2.21	1430	73	0.04	66	1460	21	1.05	<2	7	338
N100389		10	<1	0.88	40	1.34	1005	48	0.04	93	730	38	1.89	<2	12	321
N100390		10	<1	1.45	70	1.87	786	3	0.06	69	2740	6	0.41	<2	10	953
N100391		<10	<1	0.22	20	1.52	1120	40	0.06	63	2750	11	3.80	<2	12	526
N100392		<10	<1	0.19	110	0.40	496	10	0.06	5	870	17	1.12	<2	1	167
N100393		<10	<1	0.45	20	1.87	975	2	0.05	55	770	5	2.39	<2	13	300
N100394		<10	<1	0.21	20	1.03	643	1	0.05	16	1180	9	0.08	<2	4	1190
N100395		<10	<1	0.09	20	0.43	546	<1	0.05	8	740	4	0.05	<2	2	659
N100396		<10	<1	0.15	40	1.07	964	<1	0.05	20	1740	5	0.03	<2	3	1415
N100397		<10	<1	0.08	40	0.62	736	<1	0.05	7	1100	5	0.03	<2	2	435
N100398		<10	<1	0.09	40	0.41	446	2	0.05	7	580	225	0.07	<2	2	918
N100399		<10	<1	0.05	30	0.77	777	15	0.06	23	900	13	0.65	<2	6	860
N100400		<10	<1	0.27	20	1.89	1030	3	0.04	85	1020	7	1.86	<2	17	496



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 8 (A - C)  
 Finalisée date: 4- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13030703

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N100361		<20	<0.01	<10	<10	24	<10	51
N100362		<20	0.20	<10	<10	47	<10	43
N100363		<20	0.01	<10	<10	29	<10	72
N100364		<20	0.01	<10	<10	48	<10	57
N100365		<20	<0.01	<10	<10	32	<10	56
N100366		<20	<0.01	<10	<10	26	<10	43
N100367		<20	<0.01	<10	<10	22	<10	43
N100368		<20	<0.01	<10	<10	21	<10	38
N100369		<20	0.01	<10	<10	27	<10	50
N100370		<20	0.02	<10	<10	93	<10	90
N100371		<20	0.07	<10	<10	137	<10	105
N100372		<20	0.18	<10	<10	207	<10	145
N100373		<20	0.18	<10	<10	199	<10	153
N100374		<20	0.02	<10	<10	31	<10	50
N100375		<20	0.04	<10	<10	28	<10	44
N100376		<20	0.04	<10	<10	24	<10	50
N100377		<20	0.37	<10	<10	45	<10	56
N100378		20	0.14	<10	<10	183	<10	128
N100379		<20	0.24	<10	<10	225	<10	133
N100380		<20	0.21	<10	<10	173	<10	77
N100381		<20	0.19	<10	<10	139	<10	79
N100382		<20	0.17	<10	<10	91	<10	59
N100383		20	0.22	<10	<10	182	<10	122
N100384		<20	0.01	<10	<10	24	<10	30
N100385		<20	0.01	<10	<10	25	<10	39
N100386		<20	0.03	<10	<10	28	<10	43
N100387		<20	0.17	<10	<10	143	<10	114
N100388		<20	0.15	<10	<10	132	<10	182
N100389		<20	0.20	<10	<10	145	<10	113
N100390		<20	0.24	<10	<10	99	<10	149
N100391		<20	0.03	<10	<10	91	<10	93
N100392		20	<0.01	<10	<10	14	<10	53
N100393		<20	0.04	<10	<10	85	<10	109
N100394		<20	0.02	<10	<10	49	<10	61
N100395		<20	0.01	<10	<10	41	<10	81
N100396		<20	0.02	<10	<10	50	<10	94
N100397		<20	0.01	<10	<10	39	<10	79
N100398		20	0.01	<10	<10	36	<10	42
N100399		<20	0.01	<10	<10	48	<10	64
N100400		<20	0.01	<10	<10	50	<10	87



Minerals

ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 8 (A - C)  
 Finalisée date: 4- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13030703

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément	Poids reçu	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe
	unités	kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
	L.D.	0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
N100401		2.70	<0.005	0.4	1.30	5	<10	70	3.0	2	6.33	<0.5	54	153	149	7.12
N100402		3.23	0.009	0.6	1.73	6	<10	50	3.8	2	5.53	<0.5	51	179	175	8.55
N100403		2.92	0.005	0.5	1.55	4	<10	80	2.9	<2	6.39	<0.5	55	167	191	8.07
N100404		2.51	<0.005	<0.2	2.51	2	<10	<10	<0.5	<2	0.72	<0.5	38	588	114	3.45
N100405		2.95	0.008	0.5	1.62	9	<10	60	1.8	3	4.50	<0.5	53	164	199	7.51
N100406		3.14	0.005	0.6	1.41	6	<10	60	0.5	2	2.98	<0.5	57	148	210	7.03
N100407		3.17	0.006	0.4	1.29	6	<10	80	0.9	<2	5.96	<0.5	52	157	146	7.10
N100408		2.89	<0.005	0.6	0.97	2	<10	80	1.0	<2	4.53	<0.5	34	115	112	5.53
N100409		2.62	0.005	0.7	1.42	4	<10	60	2.3	<2	6.06	<0.5	41	154	631	6.10
N100410		2.76	<0.005	0.4	1.28	4	<10	160	2.4	<2	4.98	<0.5	27	85	239	4.85
N100411		2.83	0.006	0.5	1.01	2	<10	200	2.2	2	5.05	<0.5	24	89	469	4.04
N100412		2.77	0.012	0.5	0.31	12	<10	70	1.2	<2	4.39	<0.5	38	77	376	5.52
N100413		2.80	0.009	0.7	0.56	5	<10	50	1.6	2	5.40	<0.5	41	101	265	5.80
N100414		2.78	0.008	0.6	1.33	10	<10	70	2.6	<2	5.73	0.5	60	176	229	7.26
N100415		2.77	<0.005	0.3	0.66	4	<10	130	1.5	<2	3.92	<0.5	23	84	106	3.41
N100416		3.30	0.006	0.6	0.82	7	<10	100	2.1	<2	5.68	<0.5	41	117	189	5.25
N100417		2.51	<0.005	0.4	1.58	4	<10	110	1.6	<2	5.97	<0.5	48	149	181	5.77
N100418		1.10	0.006	0.6	1.43	5	<10	50	2.3	2	5.23	<0.5	59	166	362	7.51
N100419		0.09	0.582	0.7	1.46	53	<10	60	0.7	16	0.66	<0.5	20	47	208	4.80
N100420		2.62	<0.005	<0.2	0.12	<2	<10	360	0.9	<2	3.28	<0.5	3	5	24	1.31
N100421		2.72	<0.005	0.3	0.12	<2	<10	270	<0.5	<2	2.36	<0.5	3	6	67	1.30
N100422		2.94	<0.005	0.5	0.12	3	<10	280	<0.5	<2	2.32	<0.5	5	6	193	1.74
N100423		3.00	<0.005	<0.2	0.12	<2	<10	280	0.5	<2	2.95	<0.5	4	6	30	1.66
N100424		2.69	<0.005	<0.2	0.12	<2	<10	250	<0.5	<2	2.18	<0.5	5	7	14	1.67
N100425		2.73	<0.005	0.2	0.11	<2	<10	280	<0.5	<2	3.50	<0.5	8	11	30	2.13
N100426		2.53	<0.005	0.2	0.11	<2	<10	160	<0.5	<2	2.29	<0.5	9	11	25	1.96
N100427		2.79	0.011	0.5	1.07	5	<10	90	0.9	<2	5.82	<0.5	38	121	138	4.64
N100428		2.75	0.012	0.6	1.79	17	<10	40	0.8	2	5.27	<0.5	59	147	184	6.86
N100429		3.02	0.009	0.5	2.02	13	<10	20	1.0	<2	5.88	0.6	57	137	209	9.15
N100430		3.01	<0.005	0.4	1.93	5	<10	40	0.5	2	4.14	0.9	46	117	251	7.30
N100431		2.52	<0.005	1.1	3.05	31	<10	30	0.5	<2	2.31	<0.5	50	132	777	20.0
N100432		1.70	<0.005	<0.2	0.35	<2	<10	540	<0.5	<2	3.26	<0.5	12	33	49	3.48
N100433		1.95	<0.005	<0.2	0.13	<2	<10	710	<0.5	<2	2.43	<0.5	5	10	35	1.86
N100434		0.63	0.754	3.1	1.47	<2	<10	110	<0.5	<2	4.39	<0.5	4	3	2310	1.72
N100435		1.93	0.005	0.2	3.17	20	<10	50	0.5	<2	4.45	0.5	34	145	91	9.82
N100436		2.79	<0.005	3.0	2.40	10	<10	60	0.6	2	5.73	<0.5	51	142	381	10.65
N100437		2.63	<0.005	0.2	0.30	2	<10	180	0.6	<2	4.16	<0.5	12	20	71	3.06
N100438		2.69	<0.005	<0.2	0.13	<2	<10	280	<0.5	<2	2.98	<0.5	5	6	22	1.81
N100439		2.47	<0.005	<0.2	0.12	<2	<10	430	<0.5	<2	2.69	<0.5	4	5	21	1.61
N100440		2.77	0.007	<0.2	0.12	<2	<10	590	<0.5	<2	3.45	<0.5	4	7	14	1.59



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - B  
 Nombre total de pages: 8 (A - C)  
 Finalisée date: 4- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13030703**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
N100401		10	<1	1.39	40	2.25	1385	6	0.05	100	1920	6	3.22	<2	22	2010
N100402		10	<1	1.88	20	2.44	1135	5	0.06	106	630	5	5.10	<2	27	487
N100403		10	<1	1.42	40	2.07	1460	6	0.05	107	530	5	4.47	<2	22	407
N100404		10	<1	0.01	<10	2.78	538	<1	0.02	229	170	<2	0.12	<2	2	19
N100405		10	<1	0.74	40	1.95	1115	2	0.05	110	730	6	4.52	<2	15	168
N100406		10	<1	0.27	20	1.38	890	3	0.05	118	720	6	4.63	<2	8	163
N100407		10	<1	0.43	10	1.37	1310	3	0.04	104	260	5	3.98	<2	12	198
N100408		<10	<1	0.60	10	1.01	927	14	0.04	75	360	48	3.08	<2	12	229
N100409		10	<1	1.48	20	1.86	1185	21	0.06	92	380	14	3.54	<2	23	758
N100410		10	<1	1.35	40	1.83	807	18	0.05	75	1020	19	1.92	<2	11	699
N100411		<10	<1	1.16	40	2.04	765	38	0.05	81	1040	22	1.27	<2	11	589
N100412		<10	<1	0.29	10	1.22	898	28	0.05	70	870	12	3.32	<2	10	362
N100413		<10	<1	0.57	10	1.79	1160	211	0.05	88	610	20	3.21	<2	16	390
N100414		10	<1	1.10	10	1.97	1190	2	0.06	106	260	12	4.31	<2	23	303
N100415		<10	<1	0.62	20	1.10	695	3	0.07	52	900	7	1.48	<2	11	580
N100416		<10	<1	0.53	20	1.64	1075	2	0.05	84	1070	7	2.67	<2	16	658
N100417		10	<1	0.58	60	1.85	1360	2	0.04	87	4770	3	2.38	<2	15	608
N100418		10	<1	1.26	10	2.05	1005	2	0.05	137	290	7	4.38	<2	23	344
N100419		10	<1	0.32	10	1.36	400	1	0.53	70	1000	25	2.47	<2	1	213
N100420		<10	<1	0.08	20	0.23	544	1	0.06	7	270	8	0.09	<2	1	441
N100421		<10	<1	0.09	20	0.29	403	25	0.06	7	670	11	0.08	<2	1	396
N100422		<10	<1	0.10	30	0.40	464	12	0.06	5	1650	19	0.10	<2	2	414
N100423		<10	<1	0.09	30	0.38	489	<1	0.06	5	890	11	0.05	<2	2	399
N100424		<10	<1	0.08	30	0.42	483	<1	0.07	7	580	6	0.07	<2	2	347
N100425		<10	<1	0.07	40	0.78	709	1	0.06	13	1780	6	0.08	<2	2	589
N100426		<10	<1	0.06	30	0.47	473	9	0.07	13	490	20	0.62	<2	3	346
N100427		<10	<1	0.42	20	1.47	980	2	0.05	74	730	7	2.75	<2	10	510
N100428		10	<1	0.12	10	1.68	952	3	0.04	103	300	4	4.95	<2	13	171
N100429		10	<1	0.03	20	1.26	1175	3	0.05	107	300	6	5.57	<2	15	247
N100430		10	<1	0.22	30	1.42	958	2	0.05	89	490	9	5.01	<2	7	272
N100431		10	<1	0.07	20	1.49	1055	2	0.02	209	240	6	>10.0	<2	10	83
N100432		<10	<1	0.03	40	0.76	735	1	0.06	29	890	8	0.66	<2	5	613
N100433		<10	<1	0.05	30	0.42	502	<1	0.06	5	1180	6	0.08	<2	2	434
N100434		<10	<1	1.20	50	0.20	355	<1	0.53	3	1150	9	1.26	<2	1	160
N100435		10	<1	0.24	10	2.09	1345	2	0.01	93	300	7	3.80	<2	12	143
N100436		10	<1	0.19	20	1.75	1475	3	0.03	77	450	7	4.77	<2	15	198
N100437		<10	<1	0.17	40	0.58	827	3	0.06	10	1770	13	0.92	<2	4	461
N100438		<10	<1	0.08	80	0.42	576	<1	0.07	5	1800	7	0.05	<2	2	529
N100439		<10	<1	0.08	50	0.36	522	<1	0.07	4	950	15	0.08	<2	1	959
N100440		<10	<1	0.08	40	0.33	582	<1	0.06	4	2190	5	0.08	<2	1	923





Minerals

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C  
Nombre total de pages: 8 (A - C)  
Finalisée date: 4- MARS- 2013  
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13030703

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
N100401		<20	0.14	<10	<10	200	<10	198
N100402		<20	0.19	<10	<10	202	<10	215
N100403		<20	0.22	<10	<10	213	<10	221
N100404		<20	0.15	<10	<10	41	<10	46
N100405		<20	0.16	<10	<10	169	<10	166
N100406		<20	0.17	<10	<10	129	<10	116
N100407		<20	0.18	<10	<10	161	<10	106
N100408		<20	0.13	<10	<10	119	<10	76
N100409		<20	0.16	<10	<10	162	<10	107
N100410		<20	0.13	<10	<10	109	<10	115
N100411		<20	0.09	<10	<10	97	<10	113
N100412		<20	0.03	<10	<10	99	<10	69
N100413		<20	0.05	<10	<10	105	<10	122
N100414		<20	0.13	<10	<10	206	<10	132
N100415		<20	0.07	<10	<10	98	<10	77
N100416		<20	0.08	<10	<10	127	<10	83
N100417		<20	0.15	<10	<10	182	<10	105
N100418		<20	0.14	<10	<10	168	<10	105
N100419		<20	0.39	<10	<10	47	<10	58
N100420		<20	0.01	<10	<10	30	<10	39
N100421		<20	0.01	<10	<10	23	<10	36
N100422		<20	0.01	<10	<10	36	<10	57
N100423		<20	0.01	<10	<10	27	<10	73
N100424		<20	0.01	<10	<10	29	<10	59
N100425		<20	0.01	<10	<10	37	<10	48
N100426		<20	<0.01	<10	<10	28	<10	58
N100427		<20	0.14	<10	<10	104	<10	80
N100428		<20	0.13	<10	<10	125	<10	110
N100429		<20	0.12	<10	<10	135	<10	227
N100430		<20	0.16	<10	<10	91	<10	257
N100431		<20	0.11	<10	<10	109	<10	233
N100432		<20	0.02	<10	<10	37	<10	77
N100433		<20	0.01	<10	<10	35	<10	47
N100434		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	49
N100435		<20	0.11	<10	<10	140	<10	253
N100436		<20	0.13	<10	<10	161	<10	186
N100437		<20	0.03	<10	<10	56	<10	70
N100438		20	0.01	<10	<10	38	<10	60
N100439		<20	<0.01	<10	<10	27	<10	53
N100440		<20	<0.01	<10	<10	32	<10	48



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 8 (A - C)  
 Finalisée date: 4- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13030703**

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément	Poids reçu	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	
unités		kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	
L.D.		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	
															Fe	
															%	
															0.01	
N100441		2.71	<0.005	0.3	0.11	2	<10	520	<0.5	<2	2.18	<0.5	4	8	15	1.44
N100442		2.77	0.020	0.4	0.11	<2	<10	830	<0.5	<2	2.06	<0.5	4	6	47	1.48
N100443		2.57	0.023	3.1	0.12	<2	<10	840	<0.5	<2	2.10	<0.5	4	6	28	1.54
N100444		2.72	0.029	0.6	0.12	<2	<10	840	<0.5	<2	2.01	<0.5	3	9	11	1.17
N100445		2.75	0.010	0.2	0.12	<2	<10	1290	<0.5	<2	2.01	<0.5	5	6	35	1.64
N100446		2.58	0.028	0.2	0.11	3	<10	520	<0.5	<2	2.15	<0.5	3	5	87	1.53
N100447		2.58	0.134	0.3	0.11	<2	<10	640	<0.5	<2	1.91	<0.5	4	4	128	1.51
N100448		2.65	0.107	0.3	0.12	<2	<10	560	<0.5	<2	1.18	<0.5	3	3	107	1.23
N100449		2.86	0.043	<0.2	0.13	<2	<10	540	<0.5	<2	2.43	<0.5	4	4	25	1.45
N100450		2.35	<0.005	<0.2	2.49	<2	20	10	<0.5	<2	1.47	<0.5	30	487	122	3.34
N100451		2.95	0.008	<0.2	0.13	<2	<10	430	<0.5	<2	2.56	<0.5	5	7	10	1.63
N100452		1.84	0.009	<0.2	0.11	<2	<10	700	<0.5	<2	2.45	<0.5	3	5	15	1.25
N100453		1.91	<0.005	0.2	0.10	<2	<10	900	<0.5	<2	1.86	<0.5	3	9	10	1.13
N100454		2.67	<0.005	0.3	0.67	9	<10	140	2.9	<2	8.1	<0.5	31	62	119	7.58
N100455		2.67	0.006	0.4	0.63	9	<10	70	0.8	<2	4.19	<0.5	15	46	61	4.36
N100456		2.94	0.008	0.4	1.41	8	<10	70	1.4	<2	5.27	<0.5	34	116	118	5.43
N100457		3.07	<0.005	0.3	1.29	4	<10	100	1.6	<2	6.60	<0.5	22	110	47	4.79
N100458		3.10	<0.005	0.5	1.39	4	<10	80	0.9	<2	5.24	<0.5	30	97	145	7.07
N100459		3.05	0.006	0.5	2.11	4	<10	80	<0.5	<2	2.53	<0.5	46	119	127	6.50
N100460		3.17	0.006	0.6	2.06	6	<10	50	<0.5	<2	3.61	<0.5	53	132	187	8.35
N100461		3.17	0.022	0.6	2.27	15	<10	110	1.8	<2	5.66	<0.5	33	169	156	6.93
N100462		3.17	0.005	0.7	2.22	9	<10	70	1.8	<2	5.34	<0.5	38	152	170	7.83
N100463		2.09	0.005	0.7	2.48	12	<10	60	2.0	<2	6.31	<0.5	58	146	198	10.25
N100464		1.18	0.014	1.2	2.23	24	<10	20	0.7	3	4.24	<0.5	340	112	597	21.8
N100465		0.09	0.865	0.7	1.30	58	<10	60	0.6	16	0.59	<0.5	18	41	185	4.64
N100466		3.17	0.013	0.6	1.08	7	<10	90	1.9	<2	7.6	0.5	33	129	115	7.01
N100467		3.16	0.007	0.4	2.26	8	<10	100	1.5	<2	5.28	<0.5	47	156	190	7.43
N100468		3.24	<0.005	0.3	1.66	6	<10	70	<0.5	<2	2.87	<0.5	54	119	174	5.49
N100469		3.17	<0.005	0.2	2.15	3	<10	130	0.7	<2	5.30	<0.5	39	127	90	5.68
N100470		3.10	0.014	0.7	2.59	15	<10	70	0.7	<2	5.39	<0.5	66	124	329	10.90
N100471		2.95	0.006	0.3	1.58	5	<10	110	0.8	<2	6.10	<0.5	58	111	168	7.50
N100472		3.07	0.005	0.3	1.49	7	<10	70	0.8	<2	5.92	<0.5	39	99	140	5.78
N100473		2.84	<0.005	0.2	2.44	7	<10	70	0.7	<2	5.35	<0.5	52	156	142	7.24
N100474		2.90	0.006	0.2	1.22	6	<10	90	<0.5	<2	3.86	<0.5	60	100	142	4.63
N100475		3.31	0.014	0.3	1.33	12	<10	80	<0.5	<2	4.32	<0.5	62	118	231	6.76
N100476		2.28	0.019	0.3	0.44	7	<10	120	1.0	<2	8.4	<0.5	36	81	96	6.12
N100477		2.87	<0.005	0.2	1.13	4	<10	140	<0.5	<2	3.49	<0.5	40	107	185	3.75
N100478		2.58	0.036	<0.2	0.13	<2	<10	430	<0.5	<2	2.98	<0.5	7	9	68	2.07
N100479		2.44	0.032	<0.2	0.12	2	<10	390	<0.5	<2	2.45	<0.5	6	8	45	2.03
N100480		0.16	0.410	0.3	1.47	5	<10	40	0.9	2	7.9	<0.5	33	66	67	5.50



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - B  
 Nombre total de pages: 8 (A - C)  
 Finalisée date: 4- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13030703

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
N100441		<10	<1	0.07	20	0.32	433	55	0.07	5	390	7	0.07	<2	2	786
N100442		<10	<1	0.08	20	0.37	448	58	0.06	5	450	10	0.13	<2	2	882
N100443		<10	<1	0.12	10	0.36	461	140	0.05	4	400	23	0.10	<2	2	664
N100444		<10	<1	0.12	10	0.29	367	188	0.04	4	320	14	0.08	<2	2	1115
N100445		<10	<1	0.11	20	0.39	422	1	0.04	6	340	19	0.24	<2	2	1975
N100446		<10	<1	0.11	30	0.28	424	1	0.05	3	830	11	0.14	<2	1	753
N100447		<10	<1	0.11	20	0.19	415	1	0.04	2	190	7	0.37	<2	1	750
N100448		<10	<1	0.12	10	0.16	309	2	0.05	1	80	4	0.51	<2	1	3340
N100449		<10	<1	0.10	40	0.29	454	<1	0.06	4	2310	8	0.24	<2	1	832
N100450		<10	<1	0.02	<10	2.64	569	<1	0.03	158	170	<2	0.04	<2	2	33
N100451		<10	<1	0.08	40	0.41	553	<1	0.07	5	1000	4	0.05	<2	2	502
N100452		<10	<1	0.08	20	0.33	483	<1	0.05	4	470	3	0.09	<2	1	807
N100453		<10	<1	0.06	10	0.28	423	23	0.06	4	210	6	0.06	<2	2	390
N100454		<10	<1	0.64	50	1.02	1275	6	0.06	37	2280	9	2.45	<2	10	1340
N100455		<10	<1	0.18	20	0.93	885	2	0.05	30	410	11	2.02	<2	7	635
N100456		10	<1	0.55	20	1.49	1140	2	0.04	70	290	8	2.31	<2	14	466
N100457		10	<1	0.63	80	1.34	1485	3	0.05	54	1740	9	1.31	<2	16	492
N100458		10	<1	0.34	30	1.26	1430	3	0.04	76	360	9	3.22	<2	9	200
N100459		10	<1	0.28	10	2.12	1035	3	0.06	106	280	6	4.01	<2	6	83
N100460		10	<1	0.14	20	1.89	980	2	0.04	96	280	6	6.08	<2	9	97
N100461		10	<1	0.74	20	2.33	1220	2	0.04	77	270	5	3.23	<2	24	249
N100462		10	<1	0.49	50	2.12	1370	2	0.03	96	350	7	4.15	<2	21	198
N100463		10	<1	0.42	60	2.08	1640	2	0.03	91	310	14	5.14	<2	22	298
N100464		10	<1	0.10	10	1.57	1085	1	0.02	142	170	9	>10.0	2	17	180
N100465		10	<1	0.29	10	1.21	366	1	0.47	63	910	24	2.67	<2	1	186
N100466		<10	<1	0.46	30	2.25	1495	5	0.04	77	720	13	2.81	<2	20	658
N100467		10	<1	0.53	10	2.66	1090	3	0.03	104	250	5	3.64	<2	23	344
N100468		10	<1	0.28	10	1.71	773	1	0.06	99	310	8	3.28	2	10	129
N100469		10	<1	0.53	20	1.93	1620	1	0.04	86	330	5	2.11	<2	9	178
N100470		10	<1	0.19	20	2.01	1575	1	0.03	154	330	8	7.27	3	13	216
N100471		10	<1	0.56	30	1.57	1480	1	0.04	90	430	6	2.99	2	9	217
N100472		10	<1	0.64	20	1.44	1290	3	0.03	76	290	11	2.54	<2	13	549
N100473		10	<1	0.57	20	2.55	1460	1	0.04	109	520	3	3.23	<2	16	147
N100474		<10	<1	0.29	30	0.87	1025	1	0.06	86	550	5	2.25	<2	9	261
N100475		10	<1	0.25	30	1.10	1065	2	0.05	125	740	7	3.87	<2	13	190
N100476		<10	<1	0.31	20	1.82	2000	1	0.04	89	290	27	1.73	<2	19	747
N100477		<10	<1	0.42	40	0.83	851	2	0.07	73	340	9	1.79	<2	9	160
N100478		<10	<1	0.10	40	0.56	581	1	0.06	9	570	20	0.28	<2	4	362
N100479		<10	<1	0.09	40	0.56	501	<1	0.06	9	530	10	0.13	<2	3	430
N100480		10	<1	0.73	10	1.73	1490	2	0.05	30	320	4	1.65	<2	23	322



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - C  
 Nombre total de pages: 8 (A - C)  
 Finalisée date: 4- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13030703

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th ppm 20	Tl % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N100441		<20	<0.01	<10	<10	26	<10	52
N100442		<20	<0.01	<10	<10	20	<10	45
N100443		<20	<0.01	<10	<10	20	<10	67
N100444		<20	<0.01	<10	<10	17	<10	30
N100445		<20	<0.01	<10	<10	19	<10	54
N100446		<20	<0.01	<10	<10	29	<10	39
N100447		<20	0.01	<10	<10	29	<10	21
N100448		<20	<0.01	<10	<10	19	<10	16
N100449		<20	<0.01	<10	<10	27	<10	41
N100450		<20	0.21	<10	<10	50	<10	41
N100451		<20	0.01	<10	<10	29	<10	74
N100452		<20	0.01	<10	<10	24	<10	54
N100453		<20	0.01	<10	<10	34	<10	41
N100454		<20	0.07	<10	<10	157	<10	119
N100455		<20	0.02	<10	<10	66	<10	79
N100456		<20	0.08	<10	<10	122	<10	144
N100457		<20	0.13	<10	<10	136	<10	162
N100458		<20	0.15	<10	<10	108	<10	132
N100459		<20	0.17	<10	<10	98	<10	125
N100460		<20	0.13	<10	<10	112	<10	115
N100461		<20	0.15	<10	<10	181	<10	139
N100462		<20	0.15	<10	<10	170	<10	162
N100463		<20	0.13	<10	<10	182	<10	190
N100464		<20	0.06	<10	<10	149	<10	177
N100465		<20	0.34	<10	<10	42	<10	54
N100466		<20	0.05	<10	<10	165	<10	122
N100467		<20	0.12	<10	<10	190	<10	107
N100468		<20	0.15	<10	<10	113	<10	80
N100469		<20	0.15	<10	<10	107	<10	136
N100470		<20	0.10	<10	<10	128	<10	124
N100471		<20	0.17	<10	<10	140	<10	122
N100472		<20	0.15	<10	<10	130	<10	96
N100473		<20	0.17	<10	<10	169	<10	127
N100474		<20	0.18	<10	<10	103	<10	83
N100475		<20	0.16	<10	<10	123	<10	91
N100476		<20	0.04	<10	<10	114	<10	152
N100477		<20	0.22	<10	<10	109	<10	84
N100478		<20	0.01	<10	<10	27	<10	53
N100479		<20	<0.01	<10	<10	34	<10	56
N100480		<20	0.19	<10	<10	187	10	70



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 7 - A  
 Nombre total de pages: 8 (A - C)  
 Finalisée date: 4- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13030703**

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément unités L.D.	Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Ag ppm 0.2	Al % 0.01	As ppm 2	B ppm 10	Ba ppm 10	Be ppm 0.5	Bi ppm 2	Ca % 0.01	Cd ppm 0.5	Co ppm 1	Cr ppm 1	Cu ppm 1	Fe % 0.01
N100481		2.67	0.007	<0.2	0.16	2	<10	440	<0.5	<2	2.74	<0.5	6	9	30	2.16
N100482		2.51	0.022	2.0	0.13	4	<10	390	<0.5	4	2.81	<0.5	9	9	25	2.30
N100483		2.45	<0.005	<0.2	0.12	3	<10	600	<0.5	<2	1.33	<0.5	4	13	9	1.24
N100484		2.69	0.125	0.2	0.14	<2	<10	380	<0.5	<2	1.43	<0.5	4	5	46	1.47
N100485		2.71	0.007	<0.2	0.14	2	<10	640	<0.5	<2	1.24	<0.5	3	5	30	1.15
N100486		2.90	0.019	<0.2	0.13	<2	<10	380	<0.5	<2	1.21	<0.5	3	6	18	1.17
N100487		2.90	0.021	<0.2	0.15	4	<10	460	<0.5	<2	1.45	<0.5	4	6	15	1.38
N100488		2.84	0.085	<0.2	0.13	2	<10	280	<0.5	<2	1.40	<0.5	4	5	26	1.41
N100489		2.28	0.054	<0.2	0.12	3	<10	480	<0.5	<2	1.34	<0.5	4	6	31	1.39
N100490		2.50	1.045	0.2	0.15	<2	<10	400	<0.5	<2	1.41	<0.5	4	5	38	1.58
N100491		2.48	0.022	<0.2	0.13	<2	<10	430	<0.5	<2	1.38	<0.5	3	8	32	1.36
N100492		2.97	<0.005	<0.2	3.88	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.74	<0.5	67	1545	20	4.72
N100493		2.43	<0.005	<0.2	0.14	<2	<10	500	<0.5	<2	1.45	<0.5	3	8	19	1.40
N100494		2.57	0.009	<0.2	0.15	<2	<10	610	<0.5	<2	1.54	<0.5	4	20	20	1.40
N100495		2.91	0.018	<0.2	0.15	<2	<10	550	<0.5	<2	1.55	<0.5	3	6	20	1.29
N100496		3.03	0.007	<0.2	0.14	<2	<10	500	<0.5	<2	1.39	<0.5	3	8	14	1.28
N100497		3.69	0.390	4.2	0.15	<2	<10	870	<0.5	4	2.01	<0.5	5	6	32	1.60
N100498		3.32	0.054	0.9	0.15	<2	<10	620	<0.5	2	1.39	<0.5	3	6	11	1.11
N100499		3.60	0.035	0.4	0.13	<2	<10	540	<0.5	<2	3.79	<0.5	2	5	30	0.99
N100500		3.56	0.007	<0.2	0.13	<2	<10	500	<0.5	<2	2.17	<0.5	5	6	8	1.69
N100501		3.70	<0.005	<0.2	0.14	<2	<10	590	<0.5	<2	2.15	<0.5	5	6	11	1.66
N100502		3.56	0.012	0.2	0.15	<2	<10	650	<0.5	<2	2.00	<0.6	4	7	25	1.44
N100503		3.31	0.019	<0.2	0.16	<2	<10	330	<0.5	<2	2.47	<0.5	2	6	12	1.31
N100504		3.51	0.030	<0.2	0.18	2	<10	460	<0.5	<2	1.87	<0.5	3	6	11	1.42
N100505		3.45	0.011	<0.2	0.21	<2	<10	580	<0.5	<2	1.90	<0.5	3	7	20	1.21
N100506		3.62	0.020	2.0	0.15	2	<10	580	<0.5	3	2.09	<0.5	4	9	88	1.30
N100507		0.09	0.582	0.7	1.59	52	<10	60	0.7	23	0.69	<0.5	20	49	190	4.98
N100508		3.21	<0.005	0.3	0.16	<2	<10	620	<0.5	<2	2.53	<0.5	4	7	26	1.23
N100509		3.34	0.016	0.4	0.14	<2	<10	570	<0.5	<2	2.24	<0.5	5	7	19	1.46
N100510		3.61	0.009	<0.2	0.15	<2	<10	670	<0.5	<2	2.60	<0.5	4	5	20	1.42
N100511		3.80	0.007	<0.2	0.19	<2	<10	590	<0.5	<2	2.78	<0.5	5	7	14	1.47
N100512		3.56	0.007	<0.2	0.17	<2	<10	720	<0.5	<2	2.20	<0.5	4	5	7	1.21
N100513		3.64	0.023	<0.2	0.15	<2	<10	700	<0.5	<2	2.06	<0.5	2	5	25	1.07
N100514		3.81	0.037	0.2	0.16	<2	<10	880	<0.5	<2	1.97	<0.5	2	4	30	0.98
N100515		4.02	0.012	0.4	0.17	<2	<10	890	<0.5	<2	3.69	<0.5	6	5	21	1.75
N100516		3.55	0.113	0.3	0.15	<2	<10	650	<0.5	<2	2.52	<0.5	4	5	40	1.49
N100517		3.81	0.015	0.2	0.15	<2	<10	680	<0.5	<2	3.55	<0.5	5	6	32	1.72
N100518		3.62	0.050	<0.2	0.16	2	<10	660	<0.5	<2	3.20	<0.5	5	5	31	1.72
N100519		3.80	0.020	<0.2	0.17	<2	<10	700	<0.5	<2	3.14	<0.5	5	5	9	1.68
N100520		3.79	<0.005	<0.2	0.15	2	<10	680	<0.5	<2	2.62	<0.5	4	6	34	1.57



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 7  
 Nombre total de pages: 8 (A)  
 Finalisée date: 4- MARS- 2  
 Compte: 727

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13030703**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-IC	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
N100481		<10	<1	0.12	50	0.64	551	<1	0.08	12	670	9	0.07	<2	4	58E
N100482		<10	<1	0.09	50	0.65	530	1	0.07	13	610	121	0.09	2	4	33C
N100483		<10	<1	0.08	30	0.25	278	1	0.08	5	280	5	0.03	<2	2	177
N100484		<10	<1	0.09	20	0.26	318	<1	0.09	5	220	10	0.20	<2	2	15E
N100485		<10	<1	0.10	20	0.21	285	<1	0.08	4	230	6	0.05	<2	1	217
N100486		<10	<1	0.10	20	0.21	285	1	0.08	5	210	3	0.09	<2	1	177
N100487		<10	<1	0.13	20	0.29	353	<1	0.07	6	230	8	0.18	<2	2	33A
N100488		<10	<1	0.09	30	0.27	340	<1	0.08	5	230	8	0.23	<2	2	13B
N100489		<10	<1	0.07	30	0.25	314	1	0.09	5	260	5	0.29	<2	2	119I
N100490		<10	<1	0.10	30	0.25	325	<1	0.09	4	300	6	0.43	<2	2	585
N100491		<10	<1	0.08	30	0.23	301	1	0.09	4	200	3	0.09	<2	1	245
N100492		10	<1	<0.01	<10	5.25	843	<1	0.02	508	160	17	0.19	<2	2	9
N100493		<10	<1	0.07	30	0.25	320	2	0.09	5	290	5	0.12	<2	1	557
N100494		<10	<1	0.07	30	0.30	344	3	0.08	8	280	4	0.06	<2	1	564
N100495		<10	<1	0.09	30	0.25	327	1	0.09	3	270	9	0.19	<2	1	777
N100496		<10	<1	0.08	30	0.23	323	2	0.09	4	370	5	0.13	<2	1	658
N100497		<10	<1	0.12	20	0.31	436	255	0.07	5	530	52	0.35	<2	2	175E
N100498		<10	<1	0.11	20	0.20	273	28	0.08	3	250	26	0.39	<2	1	861
N100499		<10	<1	0.10	100	0.18	365	1	0.06	2	240	35	0.21	<2	1	996
N100500		<10	<1	0.08	30	0.39	455	<1	0.08	5	500	6	0.19	<2	2	106C
N100501		<10	<1	0.10	30	0.43	494	<1	0.08	6	340	7	0.14	<2	2	982
N100502		<10	<1	0.09	30	0.36	423	7	0.09	4	550	10	0.10	<2	1	107C
N100503		<10	<1	0.16	90	0.22	431	1	0.05	1	1700	5	0.12	<2	1	572
N100504		<10	<1	0.15	30	0.32	426	1	0.07	3	900	9	0.26	<2	1	751
N100505		<10	<1	0.19	20	0.28	359	2	0.08	3	470	16	0.27	<2	1	1220
N100506		<10	<1	0.14	20	0.36	398	5	0.06	4	490	145	0.18	<2	1	768
N100507		10	<1	0.34	10	1.41	409	1	0.55	72	1040	27	2.48	<2	1	219
N100508		<10	<1	0.15	30	0.30	390	3	0.06	3	540	21	0.09	<2	1	1105
N100509		<10	<1	0.13	30	0.38	439	81	0.06	4	450	8	0.08	<2	1	1185
N100510		<10	<1	0.11	40	0.32	450	<1	0.08	3	720	3	0.09	<2	1	1240
N100511		<10	<1	0.12	30	0.38	457	<1	0.10	4	870	3	0.07	<2	2	1200
N100512		<10	<1	0.10	40	0.28	401	<1	0.09	3	590	4	0.08	<2	1	1310
N100513		<10	<1	0.10	30	0.19	390	<1	0.09	2	320	4	0.11	<2	1	1260
N100514		<10	<1	0.11	30	0.16	326	3	0.09	1	370	7	0.19	<2	1	1465
N100515		<10	<1	0.11	40	0.47	816	<1	0.09	4	1260	5	0.08	<2	2	1285
N100516		<10	<1	0.09	30	0.30	469	<1	0.07	3	580	5	0.11	<2	1	1175
N100517		<10	<1	0.11	60	0.49	580	<1	0.08	4	1580	6	0.08	<2	2	1305
N100518		<10	<1	0.12	40	0.47	556	<1	0.07	4	1070	4	0.08	<2	2	1365
N100519		<10	<1	0.11	30	0.39	535	<1	0.09	3	990	4	0.07	<2	1	1325
N100520		<10	<1	0.12	40	0.42	536	<1	0.07	4	820	4	0.07	<2	2	1150



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLOR-LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT-HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 7 - C  
 Nombre total de pages: 8 (A - C)  
 Finalisée date: 4- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13030703

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément	Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
L.D.	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
	20	0.01	10	10	1	10	10	2
N100481	<20	<0.01	<10	<10	31	<10	<10	69
N100482	<20	<0.01	<10	40	36	<10	<10	66
N100483	<20	<0.01	<10	<10	15	<10	<10	34
N100484	<20	<0.01	<10	<10	19	<10	<10	35
N100485	<20	<0.01	<10	<10	13	<10	<10	32
N100486	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	<10	30
N100487	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	<10	42
N100488	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	<10	41
N100489	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	<10	38
N100490	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	<10	41
N100491	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	<10	41
N100492	<20	0.19	<10	<10	78	<10	<10	68
N100493	<20	<0.01	<10	<10	13	<10	<10	40
N100494	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	<10	46
N100495	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	<10	38
N100496	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	<10	40
N100497	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	<10	50
N100498	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	<10	28
N100499	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	<10	30
N100500	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	<10	54
N100501	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	<10	55
N100502	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	<10	43
N100503	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	<10	34
N100504	<20	<0.01	<10	<10	16	<10	<10	45
N100505	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	<10	37
N100506	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	<10	47
N100507	<20	0.40	<10	<10	50	<10	<10	60
N100508	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	<10	54
N100509	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	<10	45
N100510	<20	<0.01	<10	<10	12	<10	<10	44
N100511	<20	<0.01	<10	<10	20	<10	<10	44
N100512	<20	<0.01	<10	<10	18	<10	<10	41
N100513	<20	<0.01	<10	<10	17	<10	<10	35
N100514	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	<10	27
N100515	<20	<0.01	<10	<10	21	<10	<10	52
N100516	<20	<0.01	<10	<10	16	<10	<10	48
N100517	<20	<0.01	<10	<10	17	<10	<10	54
N100518	<20	<0.01	<10	<10	16	<10	<10	57
N100519	<20	<0.01	<10	<10	25	<10	<10	51
N100520	<20	<0.01	<10	<10	17	<10	<10	52



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 8 - A  
 Nombre total de pages: 8 (A - C)  
 Finalisée date: 4- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13030703**

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément	Poids reçu	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe
	unités	kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
	L.D.	0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
N100521		3.44	0.050	<0.2	0.17	<2	<10	660	<0.5	<2	4.27	<0.5	5	6	44	1.74
N100522		0.67	0.297	0.4	1.19	<2	<10	60	0.5	<2	3.32	<0.5	6	3	568	1.82
N100523		3.54	0.011	<0.2	0.16	<2	<10	670	<0.5	<2	3.42	<0.5	2	5	38	0.97
N100524		3.80	0.027	<0.2	0.17	<2	<10	680	<0.5	<2	3.17	<0.5	4	4	49	1.72
N100525		3.78	0.059	3.5	0.17	<2	<10	640	<0.5	8	2.59	<0.5	3	4	85	1.16
N100526		3.70	0.010	0.9	0.17	<2	<10	760	<0.5	<2	2.83	<0.5	3	4	30	1.21
N100527		3.80	0.031	<0.2	0.17	<2	<10	710	<0.5	<2	3.33	<0.5	3	4	19	1.17
N100528		3.87	0.036	0.2	0.23	4	<10	450	<0.5	<2	2.64	<0.5	3	4	17	1.25
N100529		3.83	0.018	0.2	0.18	<2	<10	690	<0.5	<2	2.61	<0.5	3	4	19	1.11
N100530		3.86	0.028	0.3	0.17	<2	<10	650	<0.5	<2	2.82	<0.5	3	4	23	1.28
N100531		3.82	0.006	<0.2	0.15	<2	<10	520	<0.5	<2	3.22	<0.5	5	5	11	2.01
N100532		3.72	0.124	0.6	0.14	3	<10	630	<0.5	<2	3.07	<0.5	5	4	45	2.01
N100533		3.30	0.016	<0.2	0.15	2	<10	610	<0.5	<2	3.27	<0.5	5	6	16	1.82
N100534		3.84	0.029	<0.2	0.13	2	<10	640	<0.5	<2	3.47	<0.5	6	7	13	1.90
N100535		2.73	<0.005	<0.2	3.15	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.96	<0.5	40	837	91	4.25
N100536		3.58	0.217	0.3	0.15	<2	<10	720	<0.5	<2	2.42	<0.5	4	5	28	1.70
N100537		3.93	0.017	0.3	0.15	<2	<10	710	<0.5	<2	2.76	<0.5	4	8	15	1.78
N100538		4.10	0.020	0.2	0.14	2	<10	640	<0.5	<2	3.65	<0.5	6	6	19	1.86
N100539		3.97	0.030	0.2	0.14	2	<10	550	<0.5	<2	2.92	<0.5	5	5	36	1.64
N100540		3.68	0.026	0.3	0.13	<2	<10	650	<0.5	<2	3.22	<0.5	4	5	20	1.78
N100541		3.69	0.011	<0.2	0.14	<2	<10	690	<0.5	<2	2.97	<0.5	5	5	18	1.71
N100542		3.59	0.010	<0.2	0.15	<2	<10	730	<0.5	<2	2.70	<0.5	4	5	15	1.38
N100543		3.77	0.072	<0.2	0.15	<2	<10	560	<0.5	<2	3.21	<0.5	6	5	26	1.89
N100544		3.95	0.052	<0.2	0.15	<2	<10	560	<0.5	<2	3.30	<0.5	5	5	14	1.67
N100545		3.89	0.298	<0.2	0.14	<2	<10	570	<0.5	<2	3.41	<0.5	5	5	21	1.78
N100546		3.64	0.023	<0.2	0.14	<2	<10	620	<0.5	<2	4.20	<0.5	5	5	17	1.61
N100547		3.69	0.036	0.2	0.17	<2	<10	580	<0.5	<2	2.62	<0.5	4	5	17	1.41
N100548		2.49	0.028	<0.2	0.18	2	<10	730	<0.5	<2	2.69	<0.5	4	5	13	1.53
N100549		2.48	0.017	<0.2	0.14	<2	<10	690	<0.5	<2	2.45	<0.5	4	5	20	1.44
N100550		0.09	0.827	0.8	1.56	64	<10	70	0.7	13	0.69	<0.5	20	46	219	5.15
N100551		2.84	0.015	0.2	0.59	5	<10	400	0.6	<2	5.86	<0.5	18	44	304	3.12
N100552		2.18	<0.005	<0.2	1.06	<2	<10	280	1.0	<2	2.92	<0.5	27	73	214	4.75
N100553		3.30	<0.005	<0.2	1.44	<2	<10	220	0.8	<2	2.23	<0.5	36	124	151	2.22
N100554		3.29	0.012	0.2	0.61	3	<10	300	1.9	<2	6.21	<0.5	17	41	77	2.88
N100555		3.56	0.007	<0.2	0.89	2	<10	380	2.8	<2	8.6	<0.5	32	93	144	5.54
N100556		3.53	<0.005	<0.2	0.44	<2	<10	80	0.6	<2	2.72	<0.5	17	94	59	2.72
N100557		3.44	<0.005	<0.2	0.61	3	<10	610	0.7	<2	4.08	<0.5	14	62	97	3.09
N100558		3.82	0.174	0.2	0.80	<2	<10	560	1.2	<2	4.04	<0.5	14	44	55	2.93
N100559		3.71	0.220	<0.2	0.46	<2	<10	780	1.2	<2	3.48	<0.5	4	2	26	2.19
N100560		3.81	0.024	<0.2	2.10	<2	10	260	1.3	<2	5.94	<0.5	42	145	145	5.18





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 8 - B  
 Nombre total de pages: 8 (A - C)  
 Finalisée date: 4- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13030703

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
N100521		<10	<1	0.11	40	0.40	632	<1	0.09	4	2350	6	0.08	<2	1	1270
N100522		<10	<1	0.63	40	0.20	342	<1	0.50	2	400	4	0.61	<2	1	117
N100523		<10	<1	0.12	60	0.18	345	5	0.08	2	4730	17	0.14	<2	1	1030
N100524		<10	<1	0.14	50	0.34	477	10	0.07	3	3680	22	0.50	<2	1	1175
N100525		<10	<1	0.18	50	0.23	384	42	0.05	2	1170	202	0.23	<2	1	1065
N100526		<10	<1	0.12	70	0.24	396	2	0.08	3	1020	7	0.08	<2	1	1230
N100527		<10	<1	0.10	60	0.23	436	1	0.09	3	1120	6	0.15	<2	1	1305
N100528		<10	<1	0.13	30	0.25	382	1	0.09	3	790	9	0.18	<2	1	1190
N100529		<10	<1	0.11	50	0.23	365	1	0.09	2	690	19	0.08	<2	1	1305
N100530		<10	<1	0.10	50	0.27	404	18	0.09	3	750	17	0.19	<2	1	1170
N100531		<10	<1	0.09	40	0.48	736	<1	0.09	3	890	10	0.06	<2	2	933
N100532		<10	<1	0.08	50	0.42	734	<1	0.08	3	1040	7	0.08	<2	2	1040
N100533		<10	<1	0.09	50	0.44	608	<1	0.08	4	910	7	0.06	<2	2	1150
N100534		<10	<1	0.08	50	0.46	620	<1	0.07	5	1080	6	0.06	<2	2	1110
N100535		10	<1	0.01	<10	3.48	765	<1	0.04	269	190	<2	0.04	<2	3	28
N100536		<10	<1	0.12	30	0.30	514	<1	0.06	3	730	11	0.41	<2	1	1020
N100537		<10	<1	0.11	30	0.37	655	<1	0.07	3	760	7	0.09	<2	1	890
N100538		<10	<1	0.09	40	0.48	617	<1	0.08	5	1270	11	0.13	<2	2	1235
N100539		<10	<1	0.11	40	0.36	506	<1	0.07	4	920	9	0.20	<2	2	1140
N100540		<10	<1	0.10	30	0.37	628	3	0.07	3	670	10	0.17	<2	1	1015
N100541		<10	<1	0.09	40	0.38	527	<1	0.07	4	880	8	0.14	<2	1	1245
N100542		<10	<1	0.11	30	0.30	457	1	0.08	3	590	5	0.08	<2	1	1165
N100543		<10	<1	0.10	50	0.43	575	<1	0.08	4	1000	9	0.34	<2	2	1195
N100544		<10	<1	0.10	40	0.40	537	<1	0.08	4	810	10	0.33	<2	2	1165
N100545		<10	<1	0.09	30	0.44	619	<1	0.08	4	880	11	0.18	<2	2	996
N100546		<10	<1	0.08	50	0.39	633	<1	0.08	4	1670	13	0.07	<2	2	1030
N100547		<10	<1	0.09	30	0.29	443	<1	0.09	3	700	7	0.13	<2	1	903
N100548		<10	<1	0.09	50	0.35	472	<1	0.10	4	790	6	0.10	<2	1	1415
N100549		<10	<1	0.07	40	0.31	465	<1	0.09	3	610	9	0.09	<2	1	1075
N100550		10	<1	0.34	10	1.32	401	1	0.54	69	1000	26	2.88	<2	1	212
N100551		<10	<1	0.29	100	0.97	992	2	0.06	29	7980	17	0.42	<2	6	543
N100552		10	<1	0.87	20	1.05	974	1	0.06	50	450	9	0.69	<2	10	183
N100553		10	<1	1.17	30	1.53	681	1	0.09	98	580	7	0.17	<2	6	201
N100554		<10	<1	0.55	50	0.75	888	2	0.07	30	1630	7	1.06	<2	2	446
N100555		10	<1	0.81	50	1.03	1475	2	0.06	56	1790	16	1.09	<2	11	811
N100556		<10	<1	0.43	20	0.54	629	7	0.04	45	180	2	0.05	<2	7	792
N100557		<10	<1	0.38	40	0.51	842	1	0.05	34	2640	3	0.05	<2	7	517
N100558		<10	<1	0.51	60	0.57	962	<1	0.05	26	660	10	0.07	<2	7	586
N100559		<10	<1	0.20	70	0.19	718	<1	0.05	<1	750	11	0.08	<2	<1	408
N100560		10	<1	1.48	40	1.92	1580	1	0.09	98	320	25	0.48	<2	16	273



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 8 - C  
 Nombre total de pages: 8 (A - C)  
 Finalisée date: 4- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13030703**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N100521		<20	<0.01	<10	<10	15	<10	52
N100522		<20	<0.01	<10	<10	22	<10	24
N100523		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	29
N100524		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	56
N100525		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	52
N100526		<20	<0.01	<10	<10	14	<10	36
N100527		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	32
N100528		<20	0.01	<10	<10	14	<10	34
N100529		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	36
N100530		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	51
N100531		<20	0.01	<10	<10	36	<10	64
N100532		<20	0.01	<10	<10	36	<10	70
N100533		<20	<0.01	<10	<10	20	<10	56
N100534		<20	<0.01	<10	<10	22	<10	63
N100535		<20	0.24	<10	<10	70	<10	50
N100536		<20	<0.01	<10	<10	12	<10	46
N100537		20	<0.01	<10	<10	31	<10	51
N100538		<20	<0.01	<10	<10	16	<10	65
N100539		<20	<0.01	<10	<10	12	<10	53
N100540		<20	<0.01	<10	<10	16	<10	54
N100541		<20	<0.01	<10	<10	15	<10	53
N100542		<20	<0.01	<10	<10	14	<10	44
N100543		<20	<0.01	<10	<10	18	<10	61
N100544		<20	<0.01	<10	<10	16	<10	53
N100545		<20	<0.01	<10	<10	19	<10	62
N100546		<20	<0.01	<10	<10	20	<10	64
N100547		<20	0.01	<10	<10	21	<10	42
N100548		<20	<0.01	<10	<10	18	<10	46
N100549		<20	<0.01	<10	<10	20	<10	52
N100550		<20	0.38	<10	<10	47	<10	56
N100551		<20	0.08	<10	<10	76	<10	53
N100552		<20	0.15	<10	<10	139	<10	105
N100553		<20	0.29	<10	<10	144	<10	60
N100554		<20	0.11	<10	<10	96	<10	85
N100555		<20	0.19	<10	<10	184	<10	136
N100556		<20	0.15	<10	<10	112	<10	45
N100557		<20	0.13	<10	<10	102	<10	45
N100558		<20	0.10	<10	<10	79	<10	61
N100559		<20	0.07	<10	<10	36	<10	38
N100560		<20	0.29	<10	<10	188	<10	92



**Minerals**

ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221    Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1  
Finalisée date:  
14- MARS- 2013  
Compte: 727CAN

**CERTIFICAT VO13037145**

Projet: DOUAY  
Bon de commande #: 2  
Ce rapport s'applique aux 300 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 23- FEVR- 2013.  
Les résultats sont transmis à:  
WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES                      DENIS CHENARD                      JEAN LAFLEUR

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS
Au- GRA21	Au 30 g fini FA- GRAV	WST- SIM

À: EXPLO- LOGIK INC  
ATTN: DENIS CHENARD  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*

Signature:   
Collin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 9 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 14- MARS-2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13037145**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Ag ppm 0.2	Al % 0.01	As ppm 2	B ppm 10	Ba ppm 10	Be ppm 0.5	Bi ppm 2	Ca % 0.01	Cd ppm 0.5	Co ppm 1	Cr ppm 1	Cu ppm 1
N097731		3.25	<0.005		<0.2	0.12	<2	<10	480	<0.5	<2	1.84	<0.5	4	7	28
N097732		2.63	<0.005		<0.2	0.12	<2	<10	530	<0.5	<2	1.53	<0.5	3	5	13
N097733		2.24	0.053		1.0	1.22	5	<10	170	1.5	2	6.53	<0.5	55	119	139
N097734		1.99	0.035		0.9	1.31	14	<10	340	2.9	3	10.7	<0.5	44	129	158
N097735		1.89	0.006		0.2	1.42	6	<10	340	1.6	2	6.17	<0.5	54	159	186
N097736		1.89	0.005		0.2	0.87	6	<10	240	1.1	2	3.28	<0.5	37	112	69
N097737		1.63	0.005		<0.2	1.19	5	<10	270	1.4	2	3.50	<0.5	41	126	77
N097738		0.12	0.828		0.8	1.32	57	<10	60	0.7	16	0.60	0.6	17	43	191
N097739		2.70	<0.005		0.2	1.80	3	<10	270	1.1	2	3.59	<0.5	54	147	114
N097740		1.87	<0.005		<0.2	0.10	<2	<10	690	<0.5	<2	1.77	<0.5	3	3	35
N097741		2.37	0.028		0.4	1.36	3	<10	240	1.5	3	5.68	<0.5	60	119	275
N097742		3.05	0.007		<0.2	0.10	<2	<10	590	<0.5	<2	2.49	<0.5	7	7	14
N097743		2.96	0.010		0.2	0.19	<2	<10	340	0.5	<2	2.39	<0.5	12	21	37
N097744		2.88	0.010		0.3	0.86	5	<10	570	1.8	2	4.16	<0.5	34	105	133
N097745		2.37	0.009		0.4	0.71	2	<10	850	1.0	<2	2.94	<0.5	30	85	56
N097746		1.85	<0.005		<0.2	0.37	11	30	520	0.6	<2	3.71	<0.5	6	17	26
N097747		2.28	<0.005		0.2	0.53	3	<10	350	0.6	<2	2.71	<0.5	21	54	76
N097748		2.65	<0.005		<0.2	0.11	2	<10	540	<0.5	<2	2.03	<0.5	7	16	15
N097749		2.42	0.006		<0.2	0.11	<2	<10	890	<0.5	<2	1.62	<0.5	5	5	33
N097750		2.78	0.022		0.2	0.13	<2	<10	570	<0.5	<2	1.01	<0.5	2	4	85
N097751		2.58	0.022		<0.2	0.11	<2	<10	700	<0.5	<2	1.40	<0.5	4	4	48
N097752		2.71	0.036		0.4	0.10	<2	<10	770	<0.5	<2	1.42	<0.5	4	5	20
N097753		0.08	3.64	NSS	1.0	0.64	8	<10	30	1.3	4	9.2	<0.5	40	44	250
N097754		2.99	<0.005		<0.2	0.09	<2	<10	730	<0.5	<2	2.68	<0.5	5	4	19
N097755		2.74	0.251		0.7	0.10	2	<10	500	<0.5	<2	4.48	<0.5	12	8	170
N097756		3.09	0.038		0.3	0.15	<2	<10	400	<0.5	<2	2.13	<0.5	6	6	50
N097757		3.09	0.025		0.2	0.12	<2	<10	980	<0.5	<2	1.80	<0.5	4	6	54
N097758		3.15	0.017		<0.2	0.12	2	<10	950	<0.5	<2	1.89	<0.5	5	5	34
N097759		3.23	0.027		0.3	0.10	2	<10	510	<0.5	2	3.01	<0.5	8	19	36
N097760		2.81	0.005		<0.2	0.12	<2	<10	810	<0.5	<2	2.32	<0.5	5	9	42
N097761		3.04	0.007		<0.2	0.12	<2	<10	1170	<0.5	<2	3.23	<0.5	7	8	47
N097762		3.05	0.013		<0.2	0.10	<2	<10	1080	<0.5	<2	2.87	<0.5	7	12	42
N097763		2.94	<0.005		<0.2	0.10	<2	<10	680	<0.5	<2	2.41	<0.5	5	9	6
N097764		2.25	0.013		<0.2	0.10	2	<10	600	<0.5	<2	1.91	<0.5	4	7	15
N097765		3.00	0.040		<0.2	0.10	<2	<10	670	<0.5	<2	2.09	<0.5	5	6	10
N097766		3.03	<0.005		<0.2	2.37	<2	<10	10	<0.5	<2	4.37	<0.5	41	663	79
N097767		2.53	0.019		<0.2	0.10	<2	<10	590	<0.5	<2	2.42	<0.5	5	7	7
N097768		2.65	0.015		<0.2	0.12	<2	<10	740	<0.5	<2	2.28	<0.5	5	10	15
N097769		2.71	0.020		0.2	0.11	<2	<10	870	<0.5	2	2.21	<0.5	5	4	27
N097770		2.65	0.116		0.2	0.11	<2	<10	820	<0.5	2	3.24	<0.5	7	11	16



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 9 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 14- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13037145**

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément	Fe	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	
	unités	%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	
	L.D.	0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	
N097731		1.25	<10	<1	0.07	20	0.29	419	<1	0.06	6	470	4	0.04	<2	1
N097732		1.01	<10	<1	0.07	20	0.18	322	<1	0.07	5	260	2	0.04	<2	1
N097733		3.67	10	<1	0.86	40	1.57	1590	2	0.05	120	290	7	1.15	<2	20
N097734		5.85	10	<1	0.99	160	1.71	2200	3	0.04	92	8470	11	0.91	<2	19
N097735		5.37	10	<1	1.01	80	1.67	1835	4	0.04	107	440	8	0.60	<2	23
N097736		2.43	<10	<1	0.65	40	1.03	919	1	0.06	83	360	7	0.17	<2	13
N097737		2.47	10	<1	0.83	70	1.23	1040	1	0.06	99	430	7	0.04	<2	12
N097738		4.60	10	<1	0.29	10	1.19	366	1	0.47	61	920	28	2.56	<2	1
N097739		2.72	10	1	1.06	40	1.75	953	2	0.07	126	530	5	0.06	<2	15
N097740		0.98	<10	<1	0.08	10	0.23	383	<1	0.05	5	320	3	0.07	<2	1
N097741		6.13	10	1	0.85	20	1.59	1775	3	0.04	112	300	4	1.18	<2	22
N097742		1.74	<10	<1	0.07	10	0.55	706	<1	0.05	8	680	2	0.11	<2	3
N097743		1.85	<10	<1	0.15	20	0.57	613	1	0.05	21	350	3	0.47	<2	5
N097744		2.42	<10	<1	0.57	50	1.10	979	1	0.05	72	1390	4	0.17	<2	11
N097745		2.14	<10	1	0.49	20	0.98	819	3	0.05	64	360	3	0.23	<2	10
N097746		1.51	<10	<1	0.15	20	0.29	598	<1	0.04	12	930	2	0.04	<2	3
N097747		2.22	<10	1	0.29	30	0.66	663	2	0.06	44	440	4	0.17	<2	5
N097748		1.82	<10	<1	0.06	20	0.44	545	<1	0.07	13	540	<2	0.04	<2	3
N097749		1.33	<10	<1	0.07	20	0.36	431	<1	0.06	6	630	2	0.07	<2	2
N097750		0.96	<10	1	0.10	10	0.23	300	<1	0.05	3	270	2	0.15	<2	1
N097751		1.31	<10	<1	0.09	10	0.34	411	<1	0.05	5	410	3	0.29	<2	1
N097752		1.32	<10	<1	0.08	10	0.34	426	56	0.05	5	440	3	0.20	<2	1
N097753		8.45	<10	<1	0.58	<10	2.80	2180	1	0.04	37	320	14	6.55	<2	18
N097754		2.14	<10	<1	0.08	10	0.75	734	<1	0.04	4	710	2	0.06	<2	3
N097755		4.42	<10	<1	0.07	10	1.29	1685	<1	0.04	13	1260	4	0.47	<2	7
N097756		1.84	<10	<1	0.11	10	0.50	661	<1	0.04	8	1500	2	0.14	<2	3
N097757		1.59	<10	<1	0.12	10	0.42	557	1	0.05	8	390	4	0.12	<2	2
N097758		1.72	<10	<1	0.10	10	0.47	574	<1	0.06	6	460	<2	0.08	<2	2
N097759		2.43	<10	<1	0.07	30	0.71	841	1	0.06	17	690	17	0.07	<2	5
N097760		1.88	<10	<1	0.10	20	0.50	589	3	0.05	7	900	7	0.07	<2	2
N097761		2.57	<10	<1	0.11	20	0.76	883	<1	0.05	9	3590	3	0.07	<2	2
N097762		1.99	<10	<1	0.05	40	0.71	569	1	0.07	12	790	3	0.08	<2	3
N097763		1.73	<10	1	0.04	50	0.41	489	<1	0.08	6	480	2	0.06	<2	2
N097764		1.48	<10	<1	0.05	40	0.31	405	<1	0.07	4	420	3	0.06	<2	1
N097765		1.63	<10	1	0.05	30	0.38	475	<1	0.07	4	490	2	0.06	<2	2
N097766		3.26	<10	<1	0.01	<10	2.65	603	<1	0.03	276	170	<2	0.07	<2	2
N097767		1.83	<10	<1	0.05	40	0.44	531	<1	0.07	6	560	3	0.06	<2	2
N097768		1.70	<10	<1	0.06	30	0.39	501	<1	0.07	7	530	3	0.06	<2	2
N097769		1.81	<10	<1	0.07	10	0.41	644	<1	0.07	4	420	2	0.05	<2	1
N097770		2.33	<10	<1	0.06	30	0.74	755	<1	0.07	12	840	3	0.06	<2	3

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 9 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 14- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13037145**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
NO 97731		688	<20	0.01	<10	<10	30	<10	47
NO 97732		617	<20	0.01	<10	<10	27	<10	22
NO 97733		3130	<20	0.15	<10	<10	131	<10	114
NO 97734		962	20	0.16	<10	<10	234	<10	134
NO 97735		338	<20	0.22	<10	<10	205	<10	137
NO 97736		251	<20	0.17	<10	<10	138	<10	87
NO 97737		368	<20	0.24	<10	<10	150	<10	93
NO 97738		194	<20	0.35	<10	<10	43	<10	62
NO 97739		329	<20	0.25	<10	<10	166	<10	98
NO 97740		598	<20	0.01	<10	<10	22	<10	16
NO 97741		322	<20	0.16	<10	<10	164	<10	115
NO 97742		770	<20	0.01	<10	<10	38	<10	39
NO 97743		454	<20	0.02	<10	<10	37	<10	42
NO 97744		536	<20	0.13	<10	<10	138	<10	104
NO 97745		445	<20	0.08	<10	<10	110	<10	71
NO 97746		529	<20	0.05	<10	<10	47	<10	30
NO 97747		546	<20	0.10	<10	<10	73	<10	54
NO 97748		908	<20	0.01	<10	<10	35	<10	48
NO 97749		832	<20	<0.01	<10	<10	15	<10	34
NO 97750		474	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	25
NO 97751		669	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	30
NO 97752		598	<20	<0.01	<10	<10	12	<10	33
NO 97753		530	<20	0.05	<10	<10	99	<10	52
NO 97754		796	<20	<0.01	<10	<10	22	<10	52
NO 97755		807	<20	<0.01	<10	<10	25	<10	120
NO 97756		441	<20	<0.01	<10	<10	13	<10	50
NO 97757		588	<20	<0.01	<10	<10	17	<10	40
NO 97758		610	<20	<0.01	<10	<10	29	<10	43
NO 97759		665	<20	<0.01	<10	<10	32	<10	86
NO 97760		836	<20	<0.01	<10	<10	26	<10	61
NO 97761		771	<20	0.01	<10	<10	71	<10	58
NO 97762		1200	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	61
NO 97763		1090	<20	<0.01	<10	<10	27	<10	53
NO 97764		1020	<20	<0.01	<10	<10	32	<10	43
NO 97765		1100	<20	<0.01	<10	<10	20	<10	52
NO 97766		40	<20	0.20	<10	<10	45	<10	38
NO 97767		1080	<20	<0.01	<10	<10	31	<10	57
NO 97768		1120	<20	0.01	<10	<10	37	<10	49
NO 97769		771	<20	<0.01	<10	<10	42	<10	47
NO 97770		812	<20	<0.01	<10	<10	18	<10	74



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 9 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 14- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13037145**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
N097771		2.86	0.010		<0.2	0.10	2	<10	440	<0.5	<2	3.13	<0.5	3	6	16
N097772		2.73	0.014		<0.2	0.11	3	<10	800	<0.5	<2	2.54	<0.5	6	7	20
N097773		5.89	0.033		<0.2	0.37	2	<10	460	<0.5	2	2.51	<0.5	8	10	38
N097774		3.21	0.058		<0.2	0.11	<2	<10	460	<0.5	<2	2.06	<0.5	4	6	46
N097775		2.97	0.223		<0.2	0.11	<2	<10	750	<0.5	2	1.79	<0.5	4	6	6
N097776		3.03	0.091		<0.2	0.13	<2	<10	720	<0.5	<2	1.83	<0.5	5	5	13
N097777		2.83	0.901		<0.2	0.15	<2	<10	810	<0.5	<2	2.22	<0.5	5	5	10
N097778		2.95	0.010		<0.2	0.12	3	<10	920	<0.5	<2	1.96	<0.5	5	6	5
N097779		2.90	0.017		<0.2	0.13	<2	<10	980	<0.5	<2	1.59	<0.5	4	5	11
N097780		2.98	0.015		0.2	0.20	<2	<10	740	<0.5	2	1.84	<0.5	4	6	9
N097781		0.12	0.836		0.7	1.50	62	<10	70	0.7	15	0.68	<0.5	20	48	202
N097782		3.12	0.009		0.3	0.18	4	<10	470	<0.5	<2	2.27	<0.5	5	7	5
N097783		3.14	0.054		<0.2	0.13	<2	<10	450	<0.5	<2	2.04	<0.5	4	9	4
N097784		3.25	0.021		<0.2	0.13	2	<10	460	<0.5	<2	1.75	<0.5	4	7	10
N097785		2.87	<0.005		<0.2	0.12	<2	<10	430	<0.5	<2	1.86	<0.5	5	7	6
N097786		2.93	<0.005		<0.2	0.10	<2	<10	440	<0.5	<2	3.00	<0.5	5	7	5
N097787		3.23	0.014		<0.2	0.10	<2	<10	650	<0.5	<2	2.66	<0.5	5	7	5
N097788		2.74	0.101		<0.2	0.11	<2	<10	480	<0.5	<2	2.48	<0.5	6	8	3
N097789		3.27	0.017		<0.2	0.13	<2	<10	600	<0.5	<2	2.81	<0.5	4	6	38
N097790		2.99	<0.005		<0.2	0.10	<2	<10	370	<0.5	<2	2.75	<0.5	5	7	39
N097791		3.06	0.016		<0.2	0.12	<2	<10	870	<0.5	<2	3.82	<0.5	17	19	67
N097792		3.19	0.013		<0.2	0.29	<2	<10	580	0.6	<2	7.5	<0.5	43	53	84
N097793		3.12	0.324		1.5	0.19	<2	<10	580	<0.5	6	5.44	<0.5	23	34	265
N097794		3.03	<0.005		<0.2	0.10	<2	<10	700	<0.5	<2	2.07	<0.5	5	4	57
N097795		3.09	0.008		<0.2	0.10	<2	<10	770	<0.5	<2	2.54	<0.5	4	4	8
N097796		0.14	1.120		0.3	1.12	4	<10	50	1.3	<2	11.3	<0.5	33	61	320
N097797		3.03	<0.005		<0.2	0.10	<2	<10	650	<0.5	<2	2.54	<0.5	5	7	6
N097798		3.19	<0.005		<0.2	0.10	3	<10	720	<0.5	<2	3.05	<0.5	5	14	14
N097799		2.21	0.033		<0.2	0.38	2	<10	970	1.0	<2	3.70	<0.5	8	35	49
N097800		1.74	<0.005		<0.2	1.03	3	<10	210	0.7	<2	4.36	<0.5	37	132	134
N097801		0.81	0.009		0.4	2.68	4	<10	130	1.3	<2	4.65	<0.5	52	153	251
N097802		2.89	<0.005		<0.2	1.19	6	<10	150	<0.5	<2	4.06	<0.5	39	114	119
N097803		2.99	<0.005		<0.2	1.06	3	<10	930	2.3	<2	5.89	<0.5	26	67	86
N097804		2.84	<0.005		0.2	1.18	6	<10	780	2.0	<2	4.66	<0.5	21	46	103
N097805		3.13	<0.005		<0.2	0.98	3	<10	340	0.6	<2	3.58	<0.5	38	62	148
N097806		2.24	<0.005		<0.2	1.17	6	<10	90	<0.5	<2	2.44	<0.5	52	16	174
N097807		2.09	<0.005		<0.2	0.89	3	<10	290	0.8	<2	4.39	<0.5	24	29	74
N097808		3.10	<0.005		<0.2	0.73	3	<10	40	<0.5	<2	3.23	<0.5	29	128	151
N097809		3.11	<0.005		<0.2	0.84	6	<10	30	<0.5	2	2.49	<0.5	35	118	157
N097810		3.14	<0.005		<0.2	2.38	<2	<10	<10	<0.5	2	0.90	<0.5	29	391	101

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 9 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 14- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13037145**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	
		Fe % 0.01	Ca ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1
N097771		1.42	<10	<1	0.07	160	0.27	458	<1	0.06	3	240	6	0.03	<2	1
N097772		2.03	<10	<1	0.07	40	0.60	880	<1	0.07	8	540	2	0.05	<2	2
N097773		2.42	<10	<1	0.15	10	0.73	822	4	0.06	8	340	5	0.19	<2	2
N097774		1.56	<10	1	0.08	10	0.23	470	52	0.06	4	400	12	0.67	<2	1
N097775		1.55	<10	<1	0.09	10	0.28	512	<1	0.05	4	860	2	0.04	<2	1
N097776		1.73	<10	<1	0.10	20	0.27	586	1	0.06	5	330	3	0.03	<2	1
N097777		1.65	<10	<1	0.12	20	0.28	581	<1	0.09	4	440	3	0.03	<2	2
N097778		1.59	<10	<1	0.09	20	0.28	568	<1	0.07	4	250	3	0.03	<2	1
N097779		1.50	<10	1	0.10	20	0.21	514	10	0.06	4	320	6	0.14	<2	1
N097780		1.72	<10	<1	0.17	20	0.27	536	1	0.09	5	280	9	0.21	<2	2
N097781		5.13	10	<1	0.31	10	1.33	414	1	0.53	70	1030	25	2.89	<2	1
N097782		1.75	<10	<1	0.10	20	0.28	559	1	0.09	6	290	6	0.16	<2	2
N097783		1.55	<10	<1	0.07	20	0.33	480	<1	0.09	6	460	3	0.02	<2	2
N097784		1.41	<10	<1	0.07	20	0.27	430	<1	0.07	6	380	9	0.08	<2	2
N097785		1.64	<10	<1	0.05	20	0.23	540	1	0.06	6	530	4	0.02	<2	2
N097786		2.06	<10	<1	0.04	40	0.30	662	<1	0.06	5	470	3	0.02	<2	2
N097787		1.80	<10	<1	0.06	20	0.38	600	<1	0.06	6	350	8	0.03	<2	2
N097788		1.92	<10	<1	0.06	20	0.38	632	<1	0.06	6	330	5	0.02	<2	2
N097789		1.55	<10	<1	0.06	40	0.23	537	1	0.06	4	430	7	0.03	<2	1
N097790		1.70	<10	<1	0.05	40	0.45	646	<1	0.07	5	500	10	0.04	<2	2
N097791		2.74	<10	<1	0.08	20	1.21	738	1	0.06	31	320	10	0.16	<2	10
N097792		5.12	<10	1	0.25	10	2.93	1145	<1	0.04	85	150	14	0.35	<2	23
N097793		3.12	<10	<1	0.16	20	1.31	928	377	0.07	42	280	76	0.33	<2	13
N097794		1.78	<10	1	0.08	10	0.31	642	2	0.05	3	430	32	0.11	<2	1
N097795		1.41	<10	<1	0.08	20	0.24	596	1	0.06	3	1000	4	0.04	<2	1
N097796		4.71	10	1	0.91	10	1.36	1685	1	0.05	31	340	6	1.09	<2	22
N097797		1.66	<10	1	0.07	20	0.36	718	<1	0.06	7	400	2	0.03	<2	1
N097798		1.37	<10	<1	0.06	20	0.42	676	<1	0.06	10	1000	4	0.04	<2	1
N097799		1.99	<10	<1	0.23	30	0.81	742	<1	0.06	24	820	5	0.05	<2	3
N097800		2.98	<10	<1	0.56	30	1.19	987	1	0.07	77	350	7	0.40	<2	11
N097801		9.85	10	<1	1.49	50	2.64	2410	7	0.05	103	270	7	3.30	<2	14
N097802		2.82	<10	1	0.41	20	1.06	881	2	0.09	73	320	3	0.51	<2	8
N097803		3.44	<10	1	0.72	100	1.02	948	2	0.06	41	1250	10	0.10	<2	5
N097804		2.86	10	<1	0.59	100	0.80	764	1	0.05	26	1470	11	0.06	<2	3
N097805		2.62	<10	<1	0.51	50	1.03	551	2	0.07	45	490	7	0.43	<2	7
N097806		2.27	10	<1	0.25	<10	1.06	399	1	0.05	57	500	4	0.69	<2	7
N097807		2.72	10	<1	0.20	50	0.95	662	1	0.06	33	1230	7	0.47	<2	4
N097808		1.23	<10	<1	0.12	10	0.57	364	1	0.05	38	440	4	0.42	<2	3
N097809		1.35	<10	<1	0.11	<10	0.67	369	<1	0.03	50	260	2	0.47	<2	4
N097810		3.52	10	<1	0.02	<10	2.48	575	<1	0.03	122	220	3	0.08	<2	3

\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 9 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 14- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13037145

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément unités L.D.	Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N097771		564	20	<0.01	<10	<10	26	<10	38
N097772		800	<20	<0.01	<10	<10	28	<10	60
N097773		331	<20	0.03	<10	<10	41	<10	68
N097774		232	<20	<0.01	<10	<10	17	<10	50
N097775		187	<20	<0.01	<10	<10	40	<10	52
N097776		158	<20	<0.01	<10	<10	24	<10	55
N097777		247	<20	<0.01	<10	<10	31	<10	59
N097778		270	<20	0.01	<10	<10	47	<10	58
N097779		158	<20	<0.01	<10	<10	31	<10	52
N097780		140	<20	<0.01	<10	<10	19	<10	54
N097781		208	<20	0.38	<10	<10	48	<10	63
N097782		179	<20	<0.01	<10	<10	22	<10	57
N097783		184	<20	<0.01	<10	<10	23	<10	50
N097784		183	<20	<0.01	<10	<10	23	<10	46
N097785		170	<20	<0.01	<10	<10	25	<10	53
N097786		178	<20	<0.01	<10	<10	19	<10	66
N097787		184	30	<0.01	<10	<10	28	<10	61
N097788		181	30	0.01	<10	<10	72	<10	66
N097789		174	<20	<0.01	<10	<10	26	<10	41
N097790		123	<20	<0.01	<10	<10	30	<10	41
N097791		180	<20	0.01	<10	<10	56	<10	63
N097792		325	<20	0.02	<10	<10	90	<10	133
N097793		321	<20	0.01	<10	<10	62	<10	85
N097794		182	<20	0.01	<10	<10	60	<10	116
N097795		637	<20	0.01	<10	<10	39	<10	43
N097796		568	<20	0.10	<10	<10	158	<10	41
N097797		190	<20	<0.01	<10	<10	17	<10	53
N097798		456	<20	0.01	<10	<10	39	<10	62
N097799		817	<20	0.03	<10	<10	53	<10	89
N097800		205	<20	0.21	<10	<10	153	<10	61
N097801		269	<20	0.28	<10	<10	180	<10	112
N097802		198	<20	0.23	<10	<10	124	<10	43
N097803		1510	20	0.20	<10	<10	127	<10	94
N097804		684	20	0.17	<10	<10	97	<10	104
N097805		258	<20	0.25	<10	<10	165	<10	53
N097806		87	<20	0.15	<10	<10	120	<10	38
N097807		251	<20	0.18	<10	<10	116	<10	69
N097808		152	<20	0.16	<10	<10	62	<10	26
N097809		59	<20	0.11	<10	<10	51	<10	19
N097810		24	<20	0.25	<10	<10	69	<10	38

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 9 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 14- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13037145**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21 Poids reçu kg	Au- AA23 Au ppm	Au- GRA21 Au ppm	ME- ICP41 Ag ppm	ME- ICP41 Al %	ME- ICP41 As ppm	ME- ICP41 B ppm	ME- ICP41 Ba ppm	ME- ICP41 Be ppm	ME- ICP41 Bi ppm	ME- ICP41 Ca %	ME- ICP41 Cd ppm	ME- ICP41 Co ppm	ME- ICP41 Cr ppm	ME- ICP41 Cu ppm
		0.02	0.005	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
N097811		3.03	0.041		<0.2	0.12	<2	<10	640	<0.5	<2	2.06	<0.5	6	6	7
N097812		3.45	0.006		<0.2	1.15	4	<10	40	<0.5	<2	3.15	<0.5	39	84	154
N097813		3.39	<0.005		<0.2	1.76	<2	<10	50	<0.5	2	3.66	<0.5	43	193	104
N097814		2.85	<0.005		<0.2	1.04	<2	<10	40	<0.5	<2	3.44	<0.5	39	101	177
N097815		3.28	<0.005		<0.2	0.66	4	<10	50	<0.5	<2	2.16	<0.5	35	58	156
N097816		3.44	<0.005		<0.2	0.84	4	<10	120	<0.5	<2	1.59	<0.5	39	45	130
N097817		3.45	<0.005		<0.2	1.42	2	<10	260	<0.5	2	4.26	<0.5	38	73	113
N097818		3.23	<0.005		<0.2	1.11	3	<10	180	<0.5	<2	2.39	<0.5	38	54	128
N097819		2.63	<0.005		<0.2	1.01	3	<10	150	<0.5	<2	2.03	<0.5	28	58	105
N097820		2.72	<0.005		<0.2	0.46	<2	<10	320	<0.5	<2	0.99	<0.5	3	3	67
N097821		3.14	<0.005		<0.2	0.37	<2	<10	380	<0.5	<2	1.63	<0.5	4	4	63
N097822		1.55	<0.005		<0.2	0.25	3	<10	90	<0.5	2	1.80	<0.5	4	4	89
N097823		3.42	0.017		0.2	2.19	7	<10	90	0.7	<2	5.93	<0.5	58	163	202
N097824		2.76	<0.005		<0.2	0.44	3	<10	920	<0.5	<2	2.05	<0.5	5	5	39
N097825		0.08	0.577		0.7	1.55	57	<10	60	0.7	15	0.67	<0.5	21	49	202
N097826		3.20	<0.005		<0.2	0.38	<2	<10	1010	<0.5	<2	1.54	<0.5	3	2	46
N097827		3.13	<0.005		<0.2	0.29	<2	<10	1000	<0.5	<2	1.36	<0.5	3	4	38
N097828		2.33	<0.005		<0.2	0.57	2	<10	170	<0.5	<2	2.83	<0.5	5	3	56
N097829		3.28	0.006		<0.2	1.73	2	<10	130	0.5	<2	3.48	<0.5	43	120	123
N097830		3.33	<0.005		<0.2	1.63	3	<10	290	<0.5	<2	4.24	<0.5	40	127	105
N097831		3.40	<0.005		<0.2	1.69	8	<10	100	0.5	<2	2.99	<0.5	37	128	146
N097832		3.65	0.008		0.2	2.31	9	<10	70	<0.5	<2	3.59	<0.5	45	139	217
N097833		2.25	<0.005		<0.2	1.71	3	<10	360	0.8	2	4.57	<0.5	45	161	112
N097834		2.30	0.005		<0.2	1.12	3	<10	820	1.0	<2	4.98	<0.5	30	59	100
N097835		3.31	0.010		<0.2	0.61	2	<10	370	0.7	<2	5.10	<0.5	33	64	153
N097836		3.03	0.008		0.2	0.79	2	<10	260	0.8	<2	7.0	<0.5	47	89	99
N097837		3.60	0.005		<0.2	1.01	4	<10	420	0.9	<2	5.40	<0.5	49	99	90
N097838		3.24	0.007		<0.2	0.56	2	<10	490	1.0	<2	6.05	<0.5	26	60	92
N097839		3.32	<0.005		<0.2	1.33	<2	<10	130	0.8	<2	5.64	<0.5	26	87	112
N097840		0.47	0.752		0.7	2.15	2	<10	320	<0.5	<2	5.33	<0.5	5	5	140
N097841		3.04	<0.005		<0.2	0.17	2	<10	640	<0.5	<2	1.99	<0.5	7	14	29
N097842		1.60	<0.005		<0.2	0.28	<2	<10	690	<0.5	<2	4.10	<0.5	8	14	15
N097843		2.44	<0.005		<0.2	1.47	8	<10	160	0.7	<2	5.37	<0.5	34	142	80
N097844		3.29	0.005		<0.2	1.45	3	<10	310	<0.5	<2	3.01	<0.5	39	144	100
N097845		3.20	0.014		<0.2	1.96	5	<10	100	1.0	<2	7.3	<0.5	46	167	147
N097846		3.88	0.006		<0.2	1.61	7	<10	40	<0.5	<2	3.34	<0.5	53	144	144
N097847		3.19	<0.005		0.2	1.41	9	<10	50	0.6	<2	3.33	<0.5	53	124	142
N097848		2.97	<0.005		<0.2	1.38	8	<10	50	<0.5	<2	3.54	<0.5	55	119	187
N097849		3.18	<0.005		0.2	1.80	8	<10	80	1.7	<2	7.1	<0.5	47	163	108
N097850		2.25	<0.005		0.2	0.30	5	<10	310	0.7	<2	2.49	<0.5	7	6	16

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 9 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 14- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13037145**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Fe % 0.01	Ca ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1
N097811		1.80	<10	<1	0.09	20	0.30	633	<1	0.06	6	930	2	0.02	<2	1
N097812		1.86	<10	<1	0.11	<10	1.01	512	<1	0.04	55	380	2	0.50	<2	5
N097813		3.02	10	<1	0.09	10	1.69	779	<1	0.05	65	410	2	0.50	<2	10
N097814		1.87	<10	<1	0.08	10	0.91	526	2	0.06	50	280	2	0.55	<2	5
N097815		0.94	<10	<1	0.07	50	0.31	192	2	0.07	30	1040	3	0.39	<2	4
N097816		1.20	<10	<1	0.09	20	0.52	222	1	0.05	61	510	2	0.45	<2	3
N097817		2.21	<10	<1	0.10	60	1.23	581	1	0.07	76	660	10	0.40	<2	6
N097818		1.65	<10	<1	0.12	20	0.90	381	2	0.06	74	310	4	0.46	<2	4
N097819		1.54	<10	<1	0.10	<10	0.80	446	<1	0.05	63	280	2	0.33	<2	3
N097820		1.06	<10	<1	0.15	<10	0.20	276	<1	0.05	2	190	4	0.50	<2	<1
N097821		1.07	<10	<1	0.13	10	0.17	350	<1	0.05	3	230	3	0.61	<2	<1
N097822		1.15	<10	<1	0.07	10	0.14	360	<1	0.06	3	230	5	0.82	<2	<1
N097823		7.01	10	1	0.46	20	2.26	1940	2	0.05	106	280	5	1.90	<2	18
N097824		1.09	<10	<1	0.17	10	0.21	369	<1	0.05	5	290	3	0.16	<2	1
N097825		4.96	10	<1	0.32	10	1.40	408	1	0.53	74	1040	28	2.54	<2	1
N097826		0.85	<10	<1	0.16	10	0.14	298	<1	0.05	1	190	<2	0.06	<2	<1
N097827		0.66	<10	<1	0.14	10	0.11	259	<1	0.05	2	240	3	0.10	<2	<1
N097828		1.60	<10	<1	0.10	10	0.36	548	<1	0.05	3	150	8	0.12	<2	<1
N097829		3.80	10	<1	0.30	10	1.42	1185	2	0.06	95	440	7	0.63	<2	9
N097830		3.22	10	<1	0.11	10	1.57	990	1	0.05	91	390	3	0.30	<2	11
N097831		4.54	10	<1	0.21	20	1.41	1160	1	0.07	80	830	5	0.36	<2	8
N097832		9.39	10	1	0.31	10	1.94	2800	7	0.07	94	240	7	2.01	<2	10
N097833		4.08	10	<1	0.73	40	1.78	1370	2	0.06	107	440	7	0.43	<2	18
N097834		2.47	<10	<1	0.39	30	1.24	769	1	0.06	58	610	8	0.30	<2	10
N097835		3.22	<10	<1	0.48	30	1.54	1210	13	0.06	64	830	9	0.68	<2	11
N097836		4.12	<10	1	0.78	20	2.07	1640	1	0.06	94	350	11	0.77	<2	19
N097837		3.29	<10	<1	0.64	10	1.79	1070	1	0.06	95	510	4	0.44	<2	16
N097838		3.87	<10	1	0.24	20	1.16	1380	1	0.06	56	940	5	0.54	<2	13
N097839		5.25	10	<1	0.20	10	1.38	1340	<1	0.05	54	1060	3	0.45	<2	14
N097840		1.95	<10	1	2.49	240	0.29	524	9	0.32	3	690	12	1.08	<2	1
N097841		1.68	<10	<1	0.11	20	0.34	505	<1	0.08	11	720	3	0.14	<2	2
N097842		2.53	<10	<1	0.23	30	0.60	765	<1	0.08	11	6860	5	0.08	<2	3
N097843		4.95	10	<1	0.64	60	1.17	1265	10	0.06	70	3630	4	0.26	<2	12
N097844		5.69	<10	<1	0.37	20	0.93	1185	1	0.07	74	320	3	0.82	<2	9
N097845		6.95	10	<1	0.75	20	1.84	1845	2	0.06	101	390	2	1.01	<2	18
N097846		4.24	10	<1	0.16	10	1.19	939	1	0.07	101	290	3	1.27	<2	8
N097847		3.79	<10	<1	0.37	20	0.91	808	2	0.09	87	690	5	1.67	<2	8
N097848		4.02	<10	<1	0.40	30	0.92	831	2	0.09	84	870	5	1.85	<2	11
N097849		5.10	10	1	0.61	40	1.57	1420	2	0.07	100	470	11	1.00	<2	22
N097850		1.52	<10	<1	0.07	20	0.28	500	<1	0.08	7	710	8	0.22	<2	2

\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO-LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 9 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 14- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13037145**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N097811		190	<20	<0.01	<10	<10	32	<10	69
N097812		71	<20	0.13	<10	<10	77	<10	33
N097813		105	<20	0.18	<10	<10	134	<10	57
N097814		79	<20	0.15	<10	<10	74	<10	36
N097815		100	<20	0.18	<10	<10	57	<10	12
N097816		82	<20	0.15	<10	<10	42	<10	19
N097817		139	<20	0.16	<10	<10	83	<10	52
N097818		91	<20	0.16	<10	<10	52	<10	34
N097819		102	<20	0.12	<10	<10	45	<10	37
N097820		71	<20	0.03	<10	<10	12	<10	16
N097821		95	<20	0.02	<10	<10	13	<10	16
N097822		121	<20	0.02	<10	<10	7	<10	16
N097823		219	<20	0.21	<10	<10	188	<10	127
N097824		144	<20	0.03	<10	<10	13	<10	17
N097825		216	<20	0.39	<10	<10	50	<10	59
N097826		101	<20	0.01	<10	<10	6	<10	13
N097827		99	<20	0.02	<10	<10	6	<10	10
N097828		147	20	0.05	<10	<10	31	<10	26
N097829		281	<20	0.22	<10	<10	111	<10	78
N097830		442	<20	0.17	<10	<10	129	<10	76
N097831		479	<20	0.21	<10	<10	129	<10	97
N097832		1540	<20	0.24	<10	<10	144	<10	120
N097833		290	<20	0.28	<10	<10	175	<10	94
N097834		827	<20	0.06	<10	<10	80	<10	74
N097835		309	<20	0.04	<10	<10	71	<10	68
N097836		476	<20	0.06	<10	<10	110	<10	106
N097837		395	<20	0.05	<10	<10	106	<10	89
N097838		705	<20	0.03	<10	<10	100	<10	66
N097839		456	<20	0.10	<10	<10	135	<10	83
N097840		920	30	<0.01	<10	<10	12	<10	46
N097841		498	<20	0.01	<10	<10	36	<10	40
N097842		749	<20	0.03	<10	<10	62	<10	64
N097843		440	<20	0.22	<10	<10	160	<10	91
N097844		269	<20	0.29	<10	<10	136	<10	80
N097845		284	<20	0.23	<10	<10	212	<10	110
N097846		252	<20	0.19	<10	<10	127	<10	72
N097847		171	<20	0.25	<10	<10	118	<10	66
N097848		197	<20	0.23	<10	<10	131	<10	65
N097849		764	<20	0.25	<10	<10	192	<10	122
N097850		612	<20	0.01	<10	<10	22	<10	39

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 9 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 14- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13037145**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Ag ppm 0.2	Al % 0.01	As ppm 2	B ppm 10	Ba ppm 10	Be ppm 0.5	Bi ppm 2	Ca % 0.01	Cd ppm 0.5	Co ppm 1	Cr ppm 1	Cu ppm 1
N097851		2.99	<0.005		<0.2	0.13	<2	<10	280	<0.5	<2	2.59	<0.5	7	10	27
N097852		3.13	0.034		<0.2	0.13	<2	<10	190	<0.5	<2	3.90	<0.5	7	5	67
N097853		2.75	<0.005		<0.2	2.54	4	<10	<10	<0.5	<2	3.42	<0.5	38	575	101
N097854		3.10	0.908		0.3	0.25	<2	<10	480	0.5	2	3.44	<0.5	8	4	61
N097855		3.13	0.005		<0.2	0.20	3	<10	940	<0.5	<2	3.32	<0.5	8	3	7
N097856		3.17	0.017		<0.2	0.15	<2	<10	520	<0.5	<2	3.08	<0.5	7	18	12
N097857		3.32	<0.005		<0.2	0.27	<2	<10	420	0.6	<2	3.26	<0.5	7	5	42
N097858		3.11	0.005		<0.2	0.44	3	<10	580	0.7	<2	4.01	<0.5	7	5	52
N097859		2.99	0.132		<0.2	0.83	5	<10	70	0.8	<2	3.36	<0.5	11	8	30
N097860		2.94	<0.005		0.2	0.28	<2	<10	400	0.7	<2	3.73	<0.5	7	4	58
N097861		3.32	0.005		0.2	0.38	2	<10	450	1.2	<2	3.87	<0.5	9	6	150
N097862		3.01	0.066		<0.2	0.17	3	<10	530	1.4	<2	4.83	<0.5	11	6	108
N097863		2.86	0.112		0.3	0.12	<2	<10	510	0.6	<2	3.92	<0.5	9	8	123
N097864		3.08	0.021		0.2	0.15	<2	<10	220	<0.5	<2	4.14	<0.5	7	4	169
N097865		3.02	0.024		0.2	0.15	<2	<10	340	<0.5	2	3.21	<0.5	7	4	92
N097866		3.21	0.016		<0.2	0.11	<2	<10	480	<0.5	2	2.90	<0.5	4	5	26
N097867		3.16	0.026		<0.2	0.15	<2	<10	950	<0.5	<2	1.75	<0.5	3	4	15
N097868		0.11	0.817		0.9	1.50	66	<10	60	0.7	18	0.69	0.6	20	48	222
N097869		2.84	0.010		<0.2	0.13	<2	<10	740	<0.5	<2	1.06	<0.5	2	6	14
N097870		3.00	0.016		<0.2	0.15	<2	<10	670	<0.5	<2	0.84	<0.5	1	4	19
N097871		2.80	0.045		<0.2	0.13	<2	<10	690	<0.5	<2	1.60	<0.5	4	5	68
N097872		3.29	0.135		0.2	0.13	2	<10	260	<0.5	<2	2.94	<0.5	10	10	40
N097873		2.94	0.221		0.4	0.11	<2	<10	230	<0.5	2	4.37	<0.5	12	11	74
N097874		2.97	0.351		0.3	0.16	<2	<10	220	<0.5	2	3.08	<0.5	11	12	41
N097875		3.27	0.214		0.2	0.13	<2	<10	500	<0.5	<2	2.06	<0.5	7	6	53
N097876		3.33	0.021		<0.2	0.15	<2	<10	730	<0.5	<2	1.86	<0.5	4	7	15
N097877		2.83	0.238		<0.2	0.12	<2	<10	880	<0.5	<2	1.51	<0.5	3	6	19
N097878		2.84	0.008		<0.2	0.13	<2	<10	1790	<0.5	<2	1.57	<0.5	4	6	32
N097879		2.74	0.263		0.2	0.12	<2	<10	680	<0.5	<2	2.40	<0.5	6	6	26
N097880		2.94	0.196		<0.2	0.13	<2	<10	390	<0.5	<2	3.51	<0.5	10	7	39
N097881		2.57	0.020		<0.2	0.15	<2	<10	820	<0.5	<2	1.01	<0.5	2	4	14
N097882		2.91	<0.005		<0.2	0.11	<2	<10	1280	<0.5	<2	1.86	<0.5	3	4	7
N097883		0.18	0.353		0.2	1.25	6	<10	60	0.6	3	6.20	<0.5	36	77	50
N097884		2.77	0.231		<0.2	0.10	<2	<10	670	<0.5	<2	2.56	<0.5	6	6	15
N097885		3.25	0.034		<0.2	0.12	<2	<10	660	<0.5	<2	2.22	<0.5	5	6	15
N097886		3.29	0.087		<0.2	0.11	<2	<10	570	<0.5	<2	3.49	<0.5	6	8	66
N097887		3.08	0.083		<0.2	0.11	<2	<10	700	<0.5	<2	2.08	<0.5	5	5	21
N097888		3.19	0.098		<0.2	0.09	<2	<10	470	<0.5	<2	2.53	<0.5	7	9	41
N097889		2.95	0.078		<0.2	0.12	2	<10	770	<0.5	<2	2.28	<0.5	5	6	16
N097890		3.14	0.018		<0.2	0.12	<2	<10	800	<0.5	<2	1.75	<0.5	4	4	11

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - B  
 Nombre total de pages: 9 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 14- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13037145**

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément	Fe	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	
	unités	%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	
	L.D.	0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	
N097851		2.02	<10	<1	0.09	20	0.58	619	2	0.07	11	800	8	0.15	<2	2
N097852		2.02	<10	<1	0.07	40	0.67	640	1	0.06	5	600	10	0.11	<2	4
N097853		3.68	<10	<1	0.01	<10	2.62	841	<1	0.02	237	190	4	0.09	<2	3
N097854		1.88	<10	<1	0.19	30	0.80	426	17	0.06	6	440	9	0.54	<2	3
N097855		1.69	<10	<1	0.13	10	0.81	441	2	0.07	5	400	3	0.28	<2	2
N097856		1.87	<10	<1	0.09	40	0.81	594	<1	0.06	17	470	5	0.11	<2	2
N097857		1.55	<10	<1	0.20	40	0.56	461	1	0.06	7	540	7	0.20	<2	2
N097858		2.22	<10	<1	0.30	30	0.73	612	2	0.07	6	1330	6	0.26	<2	3
N097859		2.68	<10	<1	0.29	20	0.65	470	1	0.07	10	470	8	1.17	<2	3
N097860		1.76	<10	1	0.20	50	0.68	468	2	0.07	5	610	14	0.21	<2	3
N097861		2.23	<10	1	0.32	40	0.85	585	6	0.08	9	820	23	0.15	<2	4
N097862		2.53	<10	<1	0.15	50	1.04	852	<1	0.07	14	1220	7	0.09	<2	4
N097863		2.16	<10	1	0.07	20	0.52	720	<1	0.07	15	780	10	0.38	<2	4
N097864		2.12	<10	<1	0.08	50	0.59	518	1	0.08	6	1060	7	0.95	<2	3
N097865		2.27	<10	<1	0.08	20	0.59	503	2	0.08	6	440	7	0.58	<2	3
N097866		1.64	<10	<1	0.06	20	0.31	486	1	0.08	4	290	5	0.14	<2	2
N097867		1.08	<10	<1	0.11	10	0.18	394	<1	0.08	2	180	3	0.10	<2	1
N097868		5.04	<10	<1	0.33	10	1.34	408	1	0.53	70	1020	35	2.88	<2	1
N097869		0.93	<10	<1	0.10	10	0.18	267	<1	0.08	3	110	2	0.05	<2	1
N097870		0.57	<10	<1	0.11	<10	0.07	135	2	0.08	2	40	2	0.19	<2	<1
N097871		1.23	<10	<1	0.09	20	0.27	342	<1	0.08	6	500	4	0.09	<2	2
N097872		2.45	<10	<1	0.05	50	0.74	378	2	0.10	21	690	5	0.63	<2	5
N097873		2.56	<10	<1	0.05	30	0.72	671	62	0.08	22	850	7	1.04	<2	6
N097874		2.54	<10	1	0.08	30	0.72	408	20	0.10	21	630	5	0.84	<2	5
N097875		1.79	<10	<1	0.07	20	0.43	419	1	0.09	10	700	4	0.42	<2	2
N097876		1.59	<10	<1	0.09	20	0.27	520	<1	0.10	3	880	2	0.07	<2	1
N097877		1.53	<10	<1	0.07	20	0.28	458	<1	0.08	2	400	2	0.07	<2	1
N097878		1.86	<10	<1	0.07	20	0.32	447	<1	0.09	4	470	2	0.12	<2	1
N097879		2.05	<10	<1	0.07	10	0.57	516	<1	0.07	11	660	4	0.15	<2	3
N097880		2.87	<10	<1	0.06	20	0.88	602	1	0.08	18	1120	4	0.14	<2	5
N097881		1.18	<10	1	0.13	10	0.20	299	1	0.08	3	330	2	0.04	<2	1
N097882		1.63	<10	<1	0.07	10	0.37	511	<1	0.07	5	700	2	0.07	<2	2
N097883		11.55	10	<1	0.89	20	1.41	1500	2	0.06	44	290	6	1.40	<2	13
N097884		2.13	<10	<1	0.06	20	0.48	625	<1	0.07	8	1120	2	0.04	<2	3
N097885		1.75	<10	<1	0.08	20	0.38	516	<1	0.07	6	690	2	0.05	<2	2
N097886		1.94	<10	<1	0.07	20	0.52	664	<1	0.07	11	1000	2	0.04	<2	4
N097887		1.98	<10	<1	0.08	10	0.42	588	<1	0.07	7	740	2	0.05	<2	2
N097888		2.20	<10	<1	0.03	10	0.57	545	11	0.08	12	690	3	0.05	<2	4
N097889		2.03	<10	<1	0.09	10	0.45	574	2	0.07	5	1200	3	0.08	<2	2
N097890		1.66	<10	<1	0.10	10	0.36	476	<1	0.07	4	580	2	0.05	<2	1

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C  
 Nombre total de pages: 9 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 14- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13037145**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr	Th	Ti	Tl	U	V	W	
		ppm 1	ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	Zn ppm 2
N097851		416	<20	0.01	<10	<10	29	<10	53
N097852		512	<20	0.01	<10	<10	39	<10	47
N097853		41	<20	0.24	<10	<10	54	<10	43
N097854		665	<20	0.01	<10	<10	20	<10	44
N097855		1700	<20	<0.01	<10	<10	13	<10	36
N097856		851	<20	0.01	<10	<10	28	<10	66
N097857		685	<20	0.01	<10	<10	21	<10	43
N097858		1160	<20	0.03	<10	<10	41	<10	73
N097859		188	<20	0.05	<10	<10	36	<10	83
N097860		747	<20	0.01	<10	<10	25	<10	98
N097861		921	<20	0.04	<10	<10	52	<10	157
N097862		1090	<20	0.02	<10	<10	56	<10	131
N097863		945	<20	0.02	<10	<10	61	<10	103
N097864		671	<20	<0.01	<10	<10	14	<10	63
N097865		589	<20	<0.01	<10	<10	25	<10	62
N097866		811	<20	0.01	<10	<10	42	<10	37
N097867		1755	<20	<0.01	<10	<10	24	<10	27
N097868		218	<20	0.38	<10	<10	48	<10	63
N097869		672	<20	<0.01	<10	<10	16	<10	21
N097870		513	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	7
N097871		656	<20	<0.01	<10	<10	22	<10	40
N097872		312	<20	0.01	<10	<10	34	<10	71
N097873		783	<20	0.01	<10	<10	36	<10	60
N097874		482	<20	0.01	<10	<10	39	<10	55
N097875		526	<20	<0.01	<10	<10	23	<10	42
N097876		871	<20	0.01	<10	<10	31	<10	33
N097877		887	<20	<0.01	<10	<10	25	<10	27
N097878		1735	<20	0.01	<10	<10	33	<10	52
N097879		763	<20	<0.01	<10	<10	25	<10	53
N097880		631	<20	<0.01	<10	<10	31	<10	65
N097881		622	<20	0.01	<10	<10	37	<10	16
N097882		1315	<20	<0.01	<10	<10	19	<10	167
N097883		178	<20	0.23	<10	<10	178	<10	86
N097884		1030	<20	<0.01	<10	<10	19	<10	50
N097885		744	<20	<0.01	<10	<10	28	<10	36
N097886		701	<20	<0.01	<10	<10	22	<10	46
N097887		618	<20	0.01	<10	<10	32	<10	38
N097888		630	<20	<0.01	<10	<10	22	<10	50
N097889		742	<20	<0.01	<10	<10	23	<10	48
N097890		623	<20	<0.01	<10	<10	25	<10	39

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - .  
 Nombre total de pages: 9 (A - C  
 plus les pages d'annex  
 Finalisée date  
 14-MARS- 201  
 Compte: 727CAI

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13037145**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Ag ppm 0.2	Al % 0.01	As ppm 2	B ppm 10	Ba ppm 10	Be ppm 0.5	Bi ppm 2	Ca % 0.01	Cd ppm 0.5	Co ppm 1	Cr ppm 1	Cu ppm 1
N097891		3.09	0.033		<0.2	0.12	<2	<10	790	<0.5	<2	1.73	<0.5	4	5	11
N097892		3.03	0.020		<0.2	0.10	<2	<10	640	<0.5	2	3.47	<0.5	8	5	10
N097893		3.02	0.024		<0.2	0.09	<2	<10	370	<0.5	<2	2.92	<0.5	8	10	21
N097894		3.06	0.028		<0.2	0.11	<2	<10	520	<0.5	<2	2.10	<0.5	5	7	17
N097895		2.78	0.009		<0.2	0.12	<2	<10	780	<0.5	<2	1.44	<0.5	3	8	21
N097896		2.85	0.008		<0.2	0.12	<2	<10	840	<0.5	<2	1.23	<0.5	3	7	32
N097897		3.05	<0.005		<0.2	2.75	<2	<10	10	<0.5	<2	2.51	<0.5	40	591	101
N097898		3.01	0.333		0.8	0.11	<2	<10	610	<0.5	3	1.78	<0.5	7	15	55
N097899		2.91	0.073		0.3	0.13	<2	<10	390	0.6	2	2.87	<0.5	10	16	73
N097900		3.23	0.010		<0.2	0.13	<2	<10	510	0.7	<2	2.75	<0.5	3	10	52
N097901		3.24	0.054		<0.2	0.15	<2	<10	720	<0.5	<2	2.46	<0.5	5	7	73
N097902		3.16	0.120		<0.2	0.11	<2	<10	820	<0.5	<2	1.34	<0.5	3	5	12
N097903		3.26	0.142		<0.2	0.12	<2	<10	760	<0.5	<2	2.51	<0.5	6	8	29
N097904		3.47	0.149		0.4	0.10	<2	<10	300	<0.5	<2	2.43	<0.5	7	12	60
N097905		2.77	0.139		<0.2	0.33	<2	<10	300	0.9	<2	3.57	<0.5	6	13	28
N097906		3.15	0.127		<0.2	0.14	<2	<10	680	<0.5	<2	3.66	<0.5	9	12	53
N097907		3.29	0.147		<0.2	0.29	3	<10	550	1.2	<2	5.90	<0.5	13	10	72
N097908		3.87	0.339		0.6	0.11	<2	<10	680	<0.5	<2	1.04	<0.5	3	8	18
N097909		2.87	0.052		0.2	0.11	2	<10	850	<0.5	<2	2.70	<0.5	7	10	30
N097910		3.32	0.038		<0.2	0.12	<2	<10	590	<0.5	<2	2.68	<0.5	4	9	43
N097911		3.16	0.008		<0.2	0.11	2	<10	790	<0.5	<2	3.10	<0.5	3	6	15
N097912		0.09	0.603		0.7	1.44	53	<10	80	0.7	14	0.64	<0.5	20	46	190
N097913		3.33	0.022		<0.2	0.11	<2	<10	610	<0.5	<2	3.90	<0.5	5	8	14
N097914		3.25	0.164		<0.2	0.26	2	<10	260	0.6	<2	4.18	<0.5	16	15	33
N097915		3.57	0.155		<0.2	0.14	3	<10	220	<0.5	<2	3.87	<0.5	15	14	32
N097916		3.24	1.255		0.4	0.11	<2	<10	670	<0.5	<2	4.12	<0.5	9	11	47
N097917		3.27	0.316		<0.2	0.11	<2	<10	690	<0.5	<2	3.51	<0.5	10	5	59
N097918		3.02	0.025		<0.2	0.12	<2	<10	780	<0.5	<2	1.23	<0.5	3	5	42
N097919		3.10	0.013		<0.2	0.12	<2	<10	710	<0.5	<2	1.50	<0.5	4	7	31
N097920		2.99	0.317		0.3	0.12	<2	<10	660	<0.5	<2	1.23	<0.5	4	6	51
N097921		3.10	0.606		0.7	0.12	<2	<10	360	<0.5	<2	2.07	<0.5	6	10	219
N097922		3.00	1.320		0.2	0.13	2	<10	380	<0.5	<2	1.18	<0.5	3	8	63
N097923		3.09	0.256		0.2	0.13	<2	<10	800	<0.5	<2	0.86	<0.5	2	4	15
N097924		3.28	0.053		<0.2	0.13	<2	<10	1110	<0.5	<2	1.24	<0.5	2	4	18
N097925		2.05	0.069		<0.2	0.14	<2	<10	840	<0.5	<2	1.63	<0.5	3	4	22
N097926		2.27	0.037		<0.2	0.13	<2	<10	920	<0.5	<2	0.88	<0.5	2	4	22
N097927		0.51	0.727		0.3	0.62	<2	<10	290	<0.5	<2	2.18	<0.5	3	4	122
N097928		2.05	<0.005		<0.2	1.44	5	<10	300	3.4	<2	6.39	<0.5	29	132	14
N097929		2.38	0.107		<0.2	0.76	<2	<10	200	1.4	<2	6.56	<0.5	28	105	36
N097930		2.73	0.025		<0.2	0.20	<2	<10	740	<0.5	<2	2.09	<0.5	8	21	105

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*







ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

A: EXPLO- LOGIK INC  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - C  
Nombre total de pages: 9 (A - C)  
plus les pages d'annexe  
Finalisée date:  
14- MARS- 2013  
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13037145

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr	Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm 1	ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
N097891		666	<20	<0.01	<10	<10	16	<10	36
N097892		837	<20	0.01	<10	<10	73	<10	84
N097893		534	<20	<0.01	<10	<10	18	<10	47
N097894		575	<20	<0.01	<10	<10	26	<10	329
N097895		615	<20	<0.01	<10	<10	23	<10	41
N097896		673	<20	0.01	<10	<10	23	<10	30
N097897		38	<20	0.23	<10	<10	49	<10	42
N097898		640	<20	0.01	<10	<10	31	<10	63
N097899		702	<20	0.02	<10	<10	43	<10	96
N097900		796	<20	0.03	<10	<10	17	<10	21
N097901		660	<20	0.01	<10	<10	22	<10	35
N097902		626	<20	0.01	<10	<10	28	<10	26
N097903		737	<20	0.01	<10	<10	30	<10	40
N097904		467	<20	<0.01	<10	<10	20	<10	51
N097905		535	<20	0.06	<10	<10	28	<10	55
N097906		1050	<20	0.02	<10	<10	45	<10	79
N097907		1775	<20	0.06	<10	<10	50	<10	91
N097908		490	<20	<0.01	<10	<10	19	<10	27
N097909		872	<20	0.01	<10	<10	48	<10	59
N097910		632	<20	0.02	<10	<10	41	<10	31
N097911		696	<20	0.01	<10	<10	22	<10	24
N097912		210	<20	0.37	<10	<10	48	<10	57
N097913		788	<20	0.01	<10	<10	36	<10	36
N097914		627	<20	0.02	<10	<10	37	<10	71
N097915		454	<20	0.01	<10	<10	34	<10	62
N097916		871	<20	0.01	<10	<10	47	<10	80
N097917		769	<20	<0.01	<10	<10	29	<10	63
N097918		585	<20	<0.01	<10	<10	16	<10	22
N097919		498	<20	<0.01	<10	<10	17	<10	26
N097920		527	<20	<0.01	<10	<10	20	<10	23
N097921		561	<20	<0.01	<10	<10	17	<10	81
N097922		473	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	22
N097923		549	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	16
N097924		698	<20	<0.01	<10	<10	19	<10	21
N097925		584	<20	<0.01	<10	<10	18	<10	23
N097926		563	<20	<0.01	<10	<10	18	<10	15
N097927		372	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	43
N097928		1690	<20	0.17	<10	<10	80	<10	107
N097929		569	<20	0.08	<10	<10	68	<10	94
N097930		604	<20	0.01	<10	<10	23	<10	39

\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*







**Minerals**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 7 - C  
Nombre total de pages: 9 (A - C)  
plus les pages d'annexe  
Finalisée date:  
14- MARS- 2013  
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13037145**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr	Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm 1	ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
N097931		470	<20	<0.01	<10	<10	15	<10	23
N097932		695	<20	<0.01	<10	<10	24	<10	36
N097933		999	<20	0.02	<10	<10	42	<10	64
N097934		1055	<20	<0.01	<10	<10	14	<10	20
N097935		1105	<20	<0.01	<10	<10	30	<10	79
N097936		754	<20	<0.01	<10	<10	26	<10	97
N097937		930	<20	0.01	<10	<10	42	<10	84
N097938		801	<20	0.01	<10	<10	38	<10	97
N097939		983	<20	0.01	<10	<10	22	<10	37
N097940		44	<20	0.24	<10	<10	56	<10	54
N097941		879	<20	0.01	<10	<10	28	<10	39
N097942		1045	<20	0.04	<10	<10	40	<10	88
N097943		797	<20	0.02	<10	<10	90	<10	111
N097944		338	<20	0.01	<10	<10	86	<10	357
N097945		518	<20	0.02	<10	<10	45	<10	110
N097946		613	<20	0.09	<10	<10	132	<10	217
N097947		1590	<20	0.09	<10	<10	256	<10	583
N097948		1200	<20	0.17	<10	<10	148	<10	226
N097949		1465	<20	0.14	<10	<10	180	<10	258
N097950		843	<20	0.18	<10	<10	184	<10	266
N097951		1655	<20	0.15	<10	<10	192	<10	253
N097952		1410	<20	0.20	<10	<10	171	10	213
N097953		923	<20	0.23	<10	<10	186	<10	207
N097954		685	<20	0.21	<10	<10	171	<10	201
N097955		185	<20	0.41	<10	<10	51	<10	173
N097956		358	<20	0.22	<10	<10	160	<10	116
N097957		191	<20	0.21	<10	<10	138	<10	135
N097958		196	<20	0.17	<10	<10	118	<10	114
N097959		186	<20	0.21	<10	<10	145	<10	136
N097960		368	<20	0.21	<10	<10	132	<10	122
N097961		549	<20	0.20	<10	<10	161	<10	127
N097962		77	<20	0.14	<10	<10	147	<10	182
N097963		787	<20	0.17	<10	<10	143	<10	171
N097964		1250	<20	0.02	<10	<10	53	<10	75
N097965		1040	<20	0.02	<10	<10	45	<10	77
N097966		1190	<20	0.01	<10	<10	48	<10	64
N097967		1815	<20	0.03	<10	<10	105	<10	138
N097968		1395	<20	0.02	<10	<10	105	<10	59
N097969		1860	<20	0.05	<10	<10	140	<10	238
N097970		361	<20	<0.01	<10	<10	30	<10	60

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*







ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 8  
 Nombre total de pages: 9 (A)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée le  
 14- MARS-2011  
 Compte: 727

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13037145**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm	Th ppm	Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
		1	20	0.01	10	10	1	10	2
N097971		902	<20	0.01	<10	<10	54	<10	64
N097972		759	<20	<0.01	<10	<10	14	<10	38
N097973		755	<20	<0.01	<10	<10	28	<10	37
N097974		830	<20	<0.01	<10	<10	26	<10	50
N097975		625	<20	<0.01	<10	<10	22	<10	34
N097976		799	<20	<0.01	<10	<10	18	<10	36
N097977		627	<20	<0.01	<10	<10	16	<10	31
N097978		687	<20	<0.01	<10	<10	26	<10	32
N097979		647	<20	<0.01	<10	<10	26	<10	49
N097980		551	<20	<0.01	<10	<10	29	<10	29
N097981		647	<20	0.01	<10	<10	33	<10	25
N097982		533	<20	0.01	<10	<10	38	<10	42
N097983		812	<20	<0.01	<10	<10	43	<10	46
N097984		33	<20	0.24	<10	<10	63	<10	48
N097985		600	<20	0.02	<10	<10	73	<10	49
N097986		180	<20	0.19	<10	<10	149	<10	65
N097987		375	<20	0.18	<10	<10	134	<10	76
N097988		60	<20	0.14	<10	<10	88	<10	52
N097989		38	<20	0.15	<10	<10	58	<10	35
N097990		600	<20	0.09	<10	<10	92	<10	51
N097991		471	<20	0.12	<10	<10	68	<10	42
N097992		310	<20	0.11	<10	<10	108	<10	67
N097993		503	<20	0.06	<10	<10	100	<10	97
N097994		408	<20	0.11	<10	<10	119	<10	99
N097995		202	<20	0.17	<10	<10	155	<10	150
N097996		538	<20	0.19	<10	<10	196	<10	106
N097997		674	<20	0.19	<10	<10	144	<10	116
N097998		466	<20	0.18	<10	<10	181	<10	145
N097999		356	<20	0.18	<10	<10	181	<10	106
N098000		357	<20	0.19	<10	<10	166	<10	92
N098001		230	<20	0.41	<10	<10	51	<10	61
N098002		640	<20	0.03	<10	<10	56	<10	50
N098003		348	<20	0.01	<10	<10	11	<10	9
N098004		450	<20	0.01	<10	<10	25	<10	7
N098005		1545	<20	0.01	<10	<10	39	<10	41
N098006		2290	<20	0.01	<10	<10	10	<10	14
N098007		1210	<20	0.02	<10	<10	81	<10	98
N098008		837	<20	0.07	<10	<10	143	<10	95
N098009		430	<20	0.08	<10	<10	186	<10	95
N098010		357	<20	0.02	<10	<10	135	<10	71

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 9 - A  
 Nombre total de pages: 9 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 14- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13037145

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
N098011		3.39	0.009		<0.2	0.26	8	<10	180	1.0	<2	6.01	<0.5	36	64	151
N098012		3.49	0.008		0.2	0.23	5	<10	370	1.3	<2	6.17	<0.5	28	48	143
N098013		2.89	0.024		0.2	0.29	7	<10	120	1.2	<2	6.40	<0.5	32	68	111
N098014		2.26	0.104		0.2	0.59	7	<10	150	2.2	<2	7.9	<0.5	42	73	218
N098015		0.65	2.43		11.7	1.71	5	<10	310	0.5	3	8.2	<0.5	6	6	1220
N098016		3.12	<0.005		<0.2	0.12	4	<10	570	<0.5	<2	1.77	<0.5	3	9	18
N098017		2.66	<0.005		<0.2	0.11	4	<10	600	<0.5	<2	1.75	<0.5	3	11	26
N098018		3.12	0.019		<0.2	0.14	4	<10	540	1.0	<2	1.83	<0.5	3	8	14
N098019		3.26	<0.005		<0.2	0.12	5	<10	550	0.8	<2	2.06	<0.5	3	8	11
N098020		3.01	<0.005		<0.2	0.13	2	<10	650	<0.5	<2	1.69	<0.5	3	9	19
N098021		2.78	<0.005		<0.2	0.12	2	<10	790	<0.5	<2	1.99	<0.5	4	9	12
N098022		2.95	<0.005		<0.2	0.12	2	<10	790	<0.5	<2	2.26	<0.5	5	11	18
N098023		3.43	<0.005		<0.2	0.13	<2	<10	650	<0.5	<2	1.60	<0.5	3	11	8
N098024		3.16	<0.005		<0.2	0.12	<2	<10	640	<0.5	<2	2.04	<0.5	3	11	9
N098025		3.60	<0.005		<0.2	0.11	2	<10	630	<0.5	<2	1.85	<0.5	3	10	18
N098026		2.88	<0.005		0.3	0.12	<2	<10	650	0.7	<2	1.96	<0.5	3	9	9
N098027		3.17	<0.005		<0.2	0.12	2	<10	640	0.7	<2	1.89	<0.5	3	13	9
N098028		2.92	<0.005		<0.2	2.64	3	<10	10	<0.5	<2	3.99	<0.5	33	377	65
N098029		3.20	<0.005		<0.2	0.11	2	<10	600	0.8	<2	2.03	<0.5	3	9	4
N098030		2.81	<0.005		<0.2	0.12	3	<10	610	1.0	<2	1.86	<0.5	3	10	4

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 9 -  
 Nombre total de pages: 9 (A -  
 plus les pages d'anne  
 Finalisée da  
 14- MARS- 20  
 Compte: 727C/

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13037145**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
		0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	
N098011		4.39	<10	1	0.22	10	2.01	1250	1	0.05	53	430	3	0.93	<2	13
N098012		4.23	<10	<1	0.15	30	1.46	1380	1	0.05	31	1120	6	0.74	<2	8
N098013		4.52	<10	1	0.12	30	1.89	1500	1	0.05	35	940	7	0.73	<2	10
N098014		5.73	<10	<1	0.43	30	1.88	1800	3	0.05	40	970	8	1.02	2	11
N098015		1.83	<10	1	1.40	80	0.33	608	5	0.52	5	1280	26	0.81	3	2
N098016		1.20	<10	<1	0.07	20	0.20	377	<1	0.07	3	250	9	0.03	<2	1
N098017		1.38	<10	1	0.06	20	0.17	387	<1	0.07	3	300	13	0.03	<2	1
N098018		1.25	<10	<1	0.08	20	0.10	384	<1	0.08	3	200	9	0.02	<2	1
N098019		1.28	<10	<1	0.07	20	0.15	407	<1	0.07	2	490	7	0.04	<2	1
N098020		1.25	<10	<1	0.07	20	0.16	346	<1	0.08	2	270	11	0.02	<2	1
N098021		1.62	<10	<1	0.05	20	0.40	433	<1	0.07	4	400	8	0.02	<2	2
N098022		1.80	<10	1	0.07	20	0.53	477	<1	0.08	4	250	11	0.03	<2	2
N098023		1.34	<10	<1	0.06	20	0.17	310	<1	0.07	3	380	6	0.02	<2	1
N098024		1.40	<10	1	0.07	20	0.22	383	<1	0.07	3	270	8	0.03	<2	1
N098025		1.34	<10	<1	0.06	20	0.21	358	<1	0.07	3	220	9	0.05	<2	1
N098026		1.33	<10	<1	0.07	20	0.21	399	<1	0.08	4	270	5	0.04	<2	1
N098027		1.30	<10	<1	0.06	10	0.18	382	<1	0.07	3	340	5	0.03	<2	1
N098028		4.20	10	<1	0.02	<10	2.41	732	<1	0.03	146	180	<2	0.04	<2	3
N098029		1.21	<10	<1	0.06	10	0.20	413	<1	0.07	4	330	6	0.05	<2	1
N098030		1.23	<10	1	0.07	10	0.20	390	<1	0.07	4	250	11	0.05	<2	1

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 9 - C  
 Nombre total de pages: 9 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 14- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13037145

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N098011		388	<20	0.02	<10	<10	84	<10	60
N098012		883	<20	0.03	<10	<10	92	<10	54
N098013		584	<20	0.02	<10	<10	100	<10	71
N098014		685	<20	0.05	<10	<10	139	<10	101
N098015		204	<20	<0.01	<10	<10	12	<10	44
N098016		699	<20	0.01	<10	<10	27	<10	37
N098017		560	<20	0.02	<10	<10	34	<10	43
N098018		534	<20	0.02	<10	<10	29	<10	44
N098019		930	<20	0.02	<10	<10	34	<10	39
N098020		442	<20	0.02	<10	<10	30	<10	41
N098021		404	<20	0.01	<10	<10	28	<10	67
N098022		853	<20	0.02	<10	<10	32	<10	69
N098023		369	<20	0.01	<10	<10	29	<10	62
N098024		697	<20	0.02	<10	<10	28	<10	44
N098025		1105	<20	0.02	<10	<10	29	<10	45
N098026		1075	<20	0.02	<10	<10	28	<10	44
N098027		632	<20	0.02	<10	<10	27	<10	40
N098028		37	<20	0.24	<10	<10	57	<10	42
N098029		1140	<20	0.02	<10	<10	26	<10	45
N098030		1110	<20	0.01	<10	<10	26	<10	49

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221    Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1  
Total # les pages d'annexe: 1  
Finalisée date:  
14- MARS- 2013  
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13037145

Méthode	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT
TOUTES MÉTHODES	NSS est échantillon insuffisant.



**Minerals**

ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221    Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1  
Finalisée date:  
12- MARS- 2013  
Compte: 727CAN

**CERTIFICAT VO13037146**

Projet: DOUAY  
Bon de commande #: 2  
Ce rapport s'applique aux 300 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 23- FEVR- 2013.  
Les résultats sont transmis à:  
WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES                      DENIS CHENARD                      JEAN LAFLEUR

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS
Au- GRA21	Au 30 g fini FA- GRAV	WST- SIM

À: EXPLO- LOGIK INC  
ATTN: DENIS CHENARD  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:   
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page:  
 Nombre total de pages: 9 /  
 Finalisée  
 12- MARS-  
 Compte: 72

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13037146**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	
N100561		3.75	0.023		<0.2	1.10	3	<10	240	2.2	<2	3.80	<0.5	27	98	
N100562		4.08	0.005		<0.2	1.50	6	<10	650	3.6	<2	6.00	<0.5	39	136	
N100563		4.07	0.011		<0.2	2.14	5	<10	170	1.2	<2	4.48	<0.5	44	160	
N100564		3.83	0.021		<0.2	2.16	4	<10	220	1.2	<2	5.15	<0.5	44	163	
N100565		0.19	0.781		0.2	1.74	8	<10	90	2.0	<2	10.3	<0.5	31	142	
N100566		3.88	<0.005		<0.2	1.19	7	<10	360	1.3	<2	4.91	<0.5	29	113	
N100567		4.30	0.008		<0.2	1.33	4	<10	220	1.3	<2	4.80	<0.5	44	170	
N100568		3.40	0.035		<0.2	0.40	6	<10	430	1.1	<2	3.42	<0.5	8	40	
N100569		3.08	0.005		<0.2	0.23	3	<10	180	1.0	<2	3.47	<0.5	5	27	
N100570		4.07	0.012		<0.2	0.30	<2	<10	450	1.0	<2	2.82	<0.5	5	14	
N100571		4.00	0.007		<0.2	0.25	<2	<10	470	1.2	<2	3.32	<0.5	5	11	
N100572		2.48	0.008		<0.2	0.15	<2	<10	260	0.5	<2	2.41	<0.5	4	7	
N100573		2.37	0.038		<0.2	0.14	<2	<10	270	<0.5	<2	1.74	<0.5	4	11	
N100574		2.40	0.006		<0.2	0.23	<2	<10	100	1.2	<2	0.84	<0.5	6	44	
N100575		2.40	0.007		<0.2	0.41	<2	<10	240	1.8	<2	2.95	<0.5	14	76	
N100576		3.71	0.074		<0.2	1.62	3	<10	390	2.0	<2	5.83	<0.5	43	157	
N100577		3.94	0.024		<0.2	1.60	2	<10	80	0.8	<2	3.56	<0.5	41	150	
N100578		1.76	0.062		<0.2	1.95	4	<10	130	1.8	<2	4.20	<0.5	44	135	
N100579		3.28	0.016		<0.2	0.32	<2	<10	290	1.0	<2	2.79	<0.5	5	5	
N100580		2.88	<0.005		<0.2	3.21	<2	<10	10	<0.5	<2	2.87	<0.5	42	842	
N100581		3.82	0.012		<0.2	0.43	<2	<10	520	1.0	<2	2.91	<0.5	5	5	
N100582		3.59	0.008		<0.2	0.46	<2	<10	370	1.0	<2	3.01	<0.5	5	3	
N100583		3.57	0.013		<0.2	0.41	<2	<10	280	1.0	<2	2.67	<0.5	5	7	
N100584		3.75	<0.005		<0.2	0.64	3	<10	260	1.9	<2	2.66	<0.5	7	4	
N100585		3.51	0.012		<0.2	0.44	<2	<10	330	1.3	<2	2.61	<0.5	5	3	
N100586		3.71	0.008		<0.2	0.52	2	<10	220	1.2	<2	3.44	<0.5	15	36	
N100587		3.85	<0.005		<0.2	0.36	2	<10	260	1.0	<2	2.72	<0.5	5	7	
N100588		4.02	<0.005		<0.2	0.19	<2	<10	410	0.8	<2	2.79	<0.5	4	4	
N100589		3.84	0.009		<0.2	0.23	<2	<10	220	<0.5	<2	1.88	<0.5	4	2	
N100590		4.00	<0.005		<0.2	0.21	<2	<10	270	<0.5	<2	1.82	<0.5	3	3	
N100591		2.38	<0.005		<0.2	0.18	<2	<10	290	<0.5	<2	1.47	<0.5	4	3	
N100592		2.06	<0.005		0.2	0.25	<2	<10	310	<0.5	<2	1.69	<0.5	3	4	
N100593		3.10	<0.005		<0.2	0.20	<2	<10	320	0.8	<2	2.60	<0.5	3	6	
N100594		3.91	<0.005		<0.2	1.16	3	<10	220	1.5	<2	3.72	<0.5	30	108	
N100595		0.09	1.200		0.7	1.59	59	<10	60	0.8	15	0.74	<0.5	21	53	
N100596		3.78	0.008		<0.2	0.66	<2	<10	320	1.8	<2	3.79	<0.5	15	57	
N100597		3.77	<0.005		<0.2	0.25	<2	<10	390	0.8	<2	1.90	<0.5	3	5	
N100598		3.85	0.005		<0.2	0.35	<2	<10	340	1.0	<2	2.04	<0.5	5	6	
N100599		3.48	<0.005		<0.2	0.13	<2	<10	440	<0.5	<2	0.72	<0.5	1	8	
N100600		3.68	<0.005		<0.2	0.35	<2	<10	440	1.8	<2	2.05	<0.5	5	5	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLOR-LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT-HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 9 (A - C)  
 Finalisée date:  
 12- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13037146

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.															
	ME- ICP41 Fe %	ME- ICP41 Ga ppm	ME- ICP41 Hg ppm	ME- ICP41 K %	ME- ICP41 La ppm	ME- ICP41 Mg %	ME- ICP41 Mn ppm	ME- ICP41 Mo ppm	ME- ICP41 Na %	ME- ICP41 Ni ppm	ME- ICP41 P ppm	ME- ICP41 Pb ppm	ME- ICP41 S %	ME- ICP41 Sb ppm	ME- ICP41 Sc ppm	
N100561	2.97	<10	1	1.22	20	1.35	833	2	0.05	88	2500	8	0.92	<2	15	
N100562	5.00	10	<1	1.49	30	1.86	1410	1	0.04	82	810	7	0.42	<2	18	
N100563	5.39	10	1	1.77	80	2.17	1325	1	0.09	99	560	10	0.74	<2	14	
N100564	5.56	10	<1	1.74	40	2.10	1450	1	0.06	99	800	10	0.73	2	19	
N100565	6.20	10	1	1.81	10	3.80	1945	1	0.06	81	750	6	1.02	<2	23	
N100566	4.21	<10	1	0.83	80	1.03	1110	1	0.05	88	4900	9	0.21	<2	14	
N100567	4.49	10	1	1.07	40	1.31	1210	2	0.05	110	690	10	0.39	<2	18	
N100568	1.32	<10	<1	0.43	80	0.43	528	<1	0.06	19	5550	5	0.03	<2	3	
N100569	1.35	<10	<1	0.22	30	0.28	487	<1	0.05	9	760	7	0.02	<2	1	
N100570	1.39	<10	<1	0.25	30	0.31	488	<1	0.09	6	1180	20	0.04	<2	2	
N100571	1.40	<10	<1	0.23	30	0.32	526	2	0.09	6	1240	7	0.03	<2	1	
N100572	1.22	<10	<1	0.12	20	0.30	420	<1	0.07	4	500	5	0.03	<2	1	
N100573	1.03	<10	<1	0.12	20	0.26	326	1	0.06	4	1020	3	0.02	<2	1	
N100574	0.80	<10	<1	0.31	10	0.36	233	<1	0.02	17	110	2	0.01	<2	2	
N100575	1.98	<10	<1	0.50	10	0.62	640	5	0.03	35	230	5	0.10	<2	8	
N100576	5.40	10	<1	1.42	40	1.70	1410	3	0.06	93	400	13	0.53	<2	21	
N100577	3.63	10	<1	0.94	10	1.39	920	1	0.11	90	390	6	0.31	<2	11	
N100578	6.28	10	<1	1.56	30	1.89	1545	1	0.11	83	270	13	0.93	<2	18	
N100579	1.82	<10	<1	0.16	40	0.26	588	<1	0.06	3	500	19	0.06	<2	1	
N100580	4.20	10	1	0.02	<10	3.74	771	<1	0.02	298	170	2	0.04	<2	3	
N100581	2.02	<10	<1	0.18	40	0.28	588	<1	0.07	2	610	12	0.07	<2	1	
N100582	2.05	<10	<1	0.17	30	0.31	616	<1	0.07	1	620	7	0.07	<2	1	
N100583	1.79	<10	<1	0.17	40	0.28	572	<1	0.06	2	550	5	0.03	<2	1	
N100584	2.38	<10	<1	0.39	40	0.54	684	<1	0.07	2	740	6	0.52	<2	2	
N100585	2.14	<10	<1	0.22	50	0.30	597	<1	0.08	2	540	12	0.03	<2	1	
N100586	2.34	<10	<1	0.37	20	0.54	664	3	0.09	23	1240	11	0.46	<2	6	
N100587	1.88	<10	<1	0.26	20	0.35	611	<1	0.06	3	960	12	0.09	<2	1	
N100588	1.47	<10	<1	0.14	20	0.23	554	<1	0.07	1	570	6	0.34	<2	1	
N100589	1.89	<10	<1	0.16	10	0.28	561	<1	0.06	2	490	3	0.19	<2	1	
N100590	1.31	<10	<1	0.15	20	0.17	430	<1	0.06	1	340	4	0.13	<2	<1	
N100591	1.62	<10	<1	0.12	20	0.14	410	<1	0.06	1	210	5	0.21	<2	<1	
N100592	1.52	<10	<1	0.14	10	0.20	405	<1	0.08	2	1210	24	0.07	<2	1	
N100593	1.00	<10	1	0.15	30	0.18	436	<1	0.08	2	1150	6	0.30	<2	1	
N100594	3.28	10	<1	0.80	40	1.08	895	1	0.08	72	510	7	0.10	<2	14	
N100595	5.03	10	<1	0.33	10	1.42	425	1	0.55	73	1060	27	2.54	<2	1	
N100596	2.66	<10	<1	0.47	40	0.67	866	58	0.07	33	630	19	0.22	<2	6	
N100597	1.38	<10	<1	0.16	20	0.19	446	1	0.07	3	550	6	0.16	<2	1	
N100598	1.84	<10	<1	0.31	30	0.35	493	1	0.08	3	690	5	0.29	<2	1	
N100599	0.40	<10	<1	0.10	10	0.02	128	<1	0.08	1	40	3	0.02	<2	<1	
N100600	1.82	<10	<1	0.35	50	0.36	358	<1	0.07	1	690	9	0.15	<2	<1	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 9 (A - C)  
 Finalisée date:  
 12- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13037146

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N100561		431	<20	0.12	<10	<10	125	<10	78
N100562		1855	<20	0.24	<10	<10	225	<10	125
N100563		242	<20	0.27	<10	<10	199	<10	100
N100564		287	<20	0.25	<10	<10	205	<10	100
N100565		663	<20	0.16	<10	<10	201	10	82
N100566		553	<20	0.15	<10	<10	173	<10	82
N100567		380	<20	0.24	<10	<10	213	<10	82
N100568		566	<20	0.05	<10	<10	81	<10	44
N100569		396	<20	0.08	<10	<10	47	<10	51
N100570		633	<20	0.04	<10	<10	44	<10	144
N100571		594	<20	0.02	<10	<10	48	<10	55
N100572		482	<20	0.02	<10	<10	50	<10	56
N100573		339	<20	0.01	<10	<10	38	<10	49
N100574		198	<20	0.02	<10	<10	54	<10	21
N100575		355	<20	0.06	<10	<10	128	<10	36
N100576		360	<20	0.24	<10	<10	210	<10	104
N100577		185	<20	0.27	<10	<10	172	<10	61
N100578		274	<20	0.28	<10	<10	164	<10	83
N100579		773	<20	0.03	<10	<10	34	<10	205
N100580		31	<20	0.23	<10	<10	61	<10	47
N100581		1840	<20	0.03	<10	<10	33	<10	44
N100582		1185	<20	0.02	<10	<10	32	<10	50
N100583		697	<20	0.03	<10	<10	30	<10	36
N100584		343	<20	0.09	<10	<10	45	<10	71
N100585		744	<20	0.03	<10	<10	42	<10	56
N100586		721	<20	0.05	<10	<10	59	<10	71
N100587		669	<20	0.02	<10	<10	31	<10	218
N100588		668	<20	0.01	<10	<10	26	<10	34
N100589		518	<20	<0.01	<10	<10	15	<10	71
N100590		604	<20	0.01	<10	<10	12	<10	42
N100591		538	<20	<0.01	<10	<10	14	<10	43
N100592		528	<20	0.01	<10	<10	26	<10	146
N100593		495	<20	0.05	<10	<10	19	<10	45
N100594		347	<20	0.25	<10	<10	146	<10	65
N100595		232	<20	0.42	<10	<10	52	<10	65
N100596		473	<20	0.18	<10	<10	89	<10	98
N100597		476	<20	0.02	<10	<10	27	<10	53
N100598		302	<20	0.12	<10	<10	31	<10	60
N100599		1385	<20	0.01	<10	<10	5	<10	3
N100600		1010	30	0.12	<10	<10	33	<10	45





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 9 (A - C)  
 Finalisée date:  
 12- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VOI3037146**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Ag ppm 0.2	Al % 0.01	As ppm 2	B ppm 10	Ba ppm 10	Be ppm 0.5	Bi ppm 2	Ca % 0.01	Cd ppm 0.5	Co ppm 1	Cr ppm 1	Cu ppm 1
N100601		3.64	0.005		<0.2	0.14	2	<10	260	<0.5	<2	0.97	<0.5	2	7	2
N100602		3.60	<0.005		<0.2	0.18	<2	<10	240	0.5	<2	1.39	<0.5	1	9	4
N100603		3.64	0.024		<0.2	0.20	<2	<10	610	0.6	<2	2.49	<0.5	2	8	10
N100604		3.49	0.034		<0.2	0.18	<2	<10	460	0.6	<2	2.78	0.6	3	8	24
N100605		3.75	0.010		<0.2	0.16	<2	<10	470	<0.5	<2	2.25	<0.5	5	8	8
N100606		3.68	0.005		<0.2	0.14	2	<10	340	<0.5	<2	1.21	<0.5	1	7	5
N100607		3.64	0.010		<0.2	0.17	2	<10	370	<0.5	<2	1.82	<0.5	2	7	11
N100608		3.70	0.008		<0.2	0.17	<2	<10	300	0.5	<2	1.99	<0.5	2	7	13
N100609		3.82	<0.005		<0.2	0.18	2	<10	440	0.5	<2	2.24	<0.5	2	5	4
N100610		0.52	1.800		1.0	0.91	4	<10	50	<0.5	2	2.42	<0.5	4	4	84
N100611		3.77	<0.005		<0.2	0.22	3	<10	480	0.8	<2	3.01	<0.5	2	5	11
N100612		4.09	<0.005		<0.2	0.23	2	<10	560	0.9	<2	3.22	<0.5	2	7	27
N100613		3.63	0.006		<0.2	0.21	5	<10	390	0.9	<2	3.37	<0.5	1	4	8
N100614		3.54	<0.005		<0.2	0.23	2	<10	410	1.0	<2	3.43	<0.5	3	6	5
N100615		3.62	0.007		<0.2	0.27	2	<10	740	0.7	<2	2.29	<0.5	3	4	14
N100616		3.37	0.005		<0.2	0.21	3	<10	440	1.2	<2	3.56	<0.5	1	4	6
N100617		3.84	<0.005		<0.2	0.23	4	<10	520	1.1	<2	3.81	<0.5	2	5	4
N100618		4.08	<0.005		<0.2	0.24	3	<10	400	1.1	<2	2.54	<0.5	3	5	6
N100619		3.87	0.012		<0.2	0.20	3	<10	450	0.8	<2	3.17	<0.5	3	9	20
N100620		3.80	<0.005		<0.2	0.71	2	<10	330	<0.5	<2	3.22	<0.5	7	14	52
N100621		3.85	0.007		<0.2	0.18	3	<10	500	0.5	<2	2.71	<0.5	5	7	38
N100622		3.75	0.012		<0.2	0.22	<2	<10	370	0.9	<2	3.06	<0.5	3	6	32
N100623		2.99	<0.005		<0.2	2.92	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.15	<0.5	36	576	103
N100624		3.59	0.008		<0.2	0.15	2	<10	540	<0.5	<2	2.54	<0.5	5	6	11
N100625		3.87	0.005		<0.2	0.22	<2	<10	400	1.0	<2	4.16	<0.5	7	13	11
N100626		4.29	<0.005		<0.2	0.25	2	<10	390	1.0	<2	4.26	<0.5	6	12	7
N100627		3.44	<0.005		<0.2	0.17	<2	<10	360	<0.5	<2	2.30	<0.5	5	12	5
N100628		3.53	<0.005		<0.2	0.20	<2	<10	460	0.6	<2	2.31	<0.5	4	6	6
N100629		3.61	<0.005		<0.2	0.19	<2	<10	460	0.7	<2	2.82	<0.5	5	7	3
N100630		3.89	<0.005		<0.2	0.30	<2	<10	380	0.9	<2	2.57	<0.5	5	7	6
N100631		3.88	0.006		<0.2	0.19	<2	<10	390	0.5	<2	2.18	<0.5	4	8	8
N100632		3.79	<0.005		<0.2	0.21	<2	<10	360	0.7	<2	2.84	<0.5	2	6	4
N100633		3.58	<0.005		<0.2	0.16	5	<10	290	0.5	<2	3.15	<0.5	1	6	5
N100634		3.75	<0.005		<0.2	0.35	<2	<10	500	1.2	<2	3.00	<0.5	5	12	20
N100635		3.92	<0.005		<0.2	0.26	<2	<10	480	1.0	<2	3.25	<0.5	7	23	15
N100636		3.72	<0.005		<0.2	0.35	<2	<10	420	1.0	<2	4.20	<0.5	14	39	206
N100637		3.72	0.008		0.3	0.72	2	<10	380	1.7	<2	4.59	<0.5	20	68	356
N100638		0.13	0.823		0.8	1.51	64	<10	70	0.7	15	0.73	<0.5	19	48	206
N100639		3.92	0.005		<0.2	0.95	3	<10	630	1.4	<2	4.89	<0.5	22	69	150
N100640		3.80	0.006		0.4	0.66	<2	<10	370	1.3	<2	4.67	<0.5	21	59	103



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221    Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 9 (A - C)  
 Finalisée date:  
 12- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13037146**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
N100601		0.74	<10	<1	0.12	10	0.11	189	1	0.07	2	170	2	0.16	<2	1
N100602		0.65	<10	<1	0.14	20	0.10	218	<1	0.09	1	360	5	0.02	<2	<1
N100603		1.04	<10	<1	0.16	20	0.14	419	1	0.09	2	590	8	0.12	<2	<1
N100604		1.14	<10	<1	0.12	30	0.14	479	<1	0.09	2	570	42	0.09	<2	1
N100605		1.45	<10	<1	0.09	30	0.28	432	1	0.08	4	740	4	0.10	<2	1
N100606		0.68	<10	<1	0.10	10	0.05	234	<1	0.08	2	270	3	0.02	<2	1
N100607		1.08	<10	<1	0.12	20	0.16	348	<1	0.08	3	470	6	0.04	<2	1
N100608		0.91	<10	<1	0.10	20	0.08	348	<1	0.09	2	400	8	0.04	<2	1
N100609		0.97	<10	<1	0.12	30	0.16	348	<1	0.09	3	510	4	0.04	<2	1
N100610		2.66	<10	<1	0.68	60	0.08	247	7	0.38	2	180	19	2.64	<2	<1
N100611		0.85	<10	<1	0.17	40	0.17	445	<1	0.10	3	730	5	0.03	<2	<1
N100612		1.09	<10	<1	0.19	50	0.23	548	<1	0.09	4	930	7	0.05	<2	1
N100613		0.75	<10	<1	0.14	70	0.14	429	<1	0.11	2	2400	6	0.04	<2	<1
N100614		1.20	<10	<1	0.17	40	0.21	531	<1	0.09	4	690	5	0.06	<2	1
N100615		1.42	<10	<1	0.18	20	0.20	401	<1	0.09	3	700	5	0.08	<2	1
N100616		0.87	<10	<1	0.15	60	0.18	479	<1	0.09	2	1410	8	0.03	<2	<1
N100617		0.90	<10	<1	0.19	60	0.23	531	<1	0.10	3	1580	8	0.05	<2	1
N100618		1.03	<10	<1	0.20	30	0.26	402	<1	0.09	4	620	6	0.04	<2	1
N100619		1.55	<10	<1	0.15	30	0.41	642	<1	0.09	5	780	7	0.03	<2	2
N100620		1.84	<10	<1	0.11	30	0.58	701	<1	0.15	14	1350	5	0.06	<2	3
N100621		1.54	<10	<1	0.11	30	0.36	604	<1	0.09	5	770	5	0.04	<2	1
N100622		1.11	<10	<1	0.18	40	0.33	538	<1	0.09	4	870	5	0.03	<2	<1
N100623		4.13	10	<1	0.01	<10	3.46	734	<1	0.03	211	210	<2	0.07	<2	3
N100624		1.64	<10	<1	0.10	20	0.35	526	1	0.09	5	760	4	0.28	<2	2
N100625		1.98	<10	<1	0.21	50	0.75	750	1	0.08	12	1500	7	0.19	<2	2
N100626		1.49	<10	<1	0.21	50	0.51	745	<1	0.09	6	1480	6	0.06	<2	1
N100627		1.45	<10	<1	0.12	30	0.43	404	<1	0.09	7	540	5	0.07	<2	2
N100628		1.28	<10	<1	0.13	40	0.31	402	<1	0.11	4	740	5	0.08	<2	1
N100629		1.50	<10	<1	0.14	40	0.40	495	<1	0.10	4	730	9	0.08	<2	2
N100630		1.27	<10	<1	0.26	40	0.40	384	<1	0.11	4	1600	7	0.07	<2	1
N100631		1.28	<10	<1	0.13	30	0.34	358	<1	0.09	4	560	6	0.06	<2	1
N100632		0.90	<10	<1	0.16	30	0.18	408	<1	0.09	2	730	5	0.05	<2	<1
N100633		0.91	<10	<1	0.10	50	0.11	401	<1	0.09	1	1320	4	0.05	<2	<1
N100634		1.43	<10	<1	0.30	40	0.41	462	1	0.10	6	800	7	0.07	<2	2
N100635		1.80	<10	<1	0.19	50	0.70	499	<1	0.09	13	830	8	0.07	<2	3
N100636		2.57	<10	<1	0.32	50	1.09	627	<1	0.09	28	670	12	0.25	<2	6
N100637		4.12	<10	<1	0.48	40	1.21	917	3	0.09	41	700	18	0.57	<2	10
N100638		5.13	10	<1	0.32	10	1.33	405	<1	0.53	68	1000	28	2.88	<2	1
N100639		3.76	<10	<1	0.37	40	0.95	1155	9	0.06	47	620	18	0.29	<2	11
N100640		3.40	<10	<1	0.33	40	0.60	1025	6	0.07	47	610	18	0.35	<2	9



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 9 (A - C)  
 Finalisée date:  
 12- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13037146

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément	Sr	Th	Tl	Tl	U	V	W	
unités		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	
L.D.		1	20	0.01	10	10	1	10	
								Zn	
								ppm	
								2	
N100601		187	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	12
N100602		540	<20	0.01	<10	<10	12	<10	27
N100603		454	<20	0.02	<10	<10	24	<10	100
N100604		724	<20	0.02	<10	<10	29	<10	285
N100605		403	<20	0.02	<10	<10	40	<10	25
N100606		205	<20	0.01	<10	<10	16	<10	17
N100607		329	<20	0.01	<10	<10	30	<10	39
N100608		451	<20	0.01	<10	<10	23	<10	12
N100609		479	<20	0.01	<10	<10	22	<10	30
N100610		232	<20	<0.01	<10	10	6	<10	23
N100611		703	<20	0.03	<10	<10	14	<10	27
N100612		717	<20	0.05	<10	<10	19	<10	28
N100613		616	<20	0.05	<10	<10	12	<10	14
N100614		683	<20	0.02	<10	<10	28	<10	25
N100615		768	<20	0.02	<10	<10	32	<10	66
N100616		637	<20	0.06	<10	<10	15	<10	46
N100617		892	<20	0.03	<10	<10	18	<10	34
N100618		686	<20	0.04	<10	<10	22	<10	32
N100619		594	<20	0.02	<10	<10	42	<10	58
N100620		498	<20	0.03	<10	<10	40	<10	29
N100621		695	<20	0.02	<10	<10	34	<10	40
N100622		643	<20	0.03	<10	<10	21	<10	28
N100623		14	<20	0.28	<10	<10	79	<10	47
N100624		682	<20	0.01	<10	<10	48	<10	20
N100625		687	<20	0.02	<10	<10	40	<10	67
N100626		862	<20	0.06	<10	<10	31	<10	43
N100627		575	<20	0.01	<10	<10	34	<10	64
N100628		832	<20	0.04	<10	<10	29	<10	47
N100629		830	<20	0.02	<10	<10	37	<10	52
N100630		672	<20	0.03	<10	<10	24	<10	41
N100631		667	<20	0.02	<10	<10	30	<10	47
N100632		772	<20	0.05	<10	<10	19	<10	21
N100633		698	<20	0.10	<10	<10	17	<10	11
N100634		849	<20	0.05	<10	<10	38	<10	46
N100635		861	<20	0.04	<10	<10	50	<10	69
N100636		919	<20	0.03	<10	<10	64	<10	99
N100637		732	<20	0.07	<10	<10	119	<10	87
N100638		209	<20	0.38	<10	<10	48	<10	57
N100639		1280	<20	0.13	<10	<10	116	<10	83
N100640		1360	20	0.16	<10	<10	100	<10	74



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 -  
 Nombre total de pages: 9 (A - C)  
 Finalisée dat  
 12- MARS- 201  
 Compte: 727CA

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13037146

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21 Poids reçu kg	Au- AA23 Au ppm	Au- GRA21 Au ppm	ME- ICP41 Ag ppm	ME- ICP41 Al %	ME- ICP41 As ppm	ME- ICP41 B ppm	ME- ICP41 Ba ppm	ME- ICP41 Be ppm	ME- ICP41 Bi ppm	ME- ICP41 Ca %	ME- ICP41 Cd ppm	ME- ICP41 Co ppm	ME- ICP41 Cr ppm	ME- ICP41 Cu ppm
N100641		3.21	0.005		<0.2	1.19	5	<10	340	1.6	<2	5.14	<0.5	24	84	135
N100642		3.61	<0.005		<0.2	0.75	<2	<10	360	1.1	<2	3.79	<0.5	16	45	131
N100643		4.04	0.006		<0.2	0.53	<2	<10	380	1.5	<2	4.02	<0.5	15	36	61
N100644		3.82	<0.005		<0.2	0.34	2	<10	480	0.7	<2	2.60	<0.5	6	12	17
N100645		3.50	<0.005		<0.2	0.62	<2	<10	600	0.9	<2	4.54	<0.5	17	53	66
N100646		3.61	<0.005		<0.2	0.91	2	<10	530	2.1	<2	7.7	<0.5	38	134	92
N100647		3.12	0.009		<0.2	0.20	<2	<10	380	<0.5	<2	1.97	<0.5	7	17	23
N100648		3.33	<0.005		<0.2	0.16	<2	<10	520	<0.5	<2	1.64	<0.5	3	12	8
N100649		3.52	0.012		<0.2	0.20	<2	<10	260	<0.5	<2	1.67	<0.5	3	9	6
N100650		3.20	0.012		<0.2	0.27	<2	<10	200	<0.5	<2	2.25	<0.5	3	6	9
N100651		3.62	0.019		<0.2	0.15	<2	<10	350	<0.5	<2	1.54	<0.5	3	9	29
N100652		3.78	0.012		<0.2	0.15	<2	<10	530	<0.5	<2	1.53	<0.5	4	8	33
N100653		0.12	1.885		0.3	1.13	2	<10	50	1.4	<2	11.9	<0.5	36	55	174
N100654		3.60	0.024		<0.2	0.13	<2	<10	510	<0.5	<2	1.45	<0.5	4	9	5
N100655		3.50	0.005		<0.2	0.23	<2	<10	290	0.6	<2	2.41	<0.5	14	35	10
N100656		3.12	<0.005		<0.2	0.66	2	<10	200	1.2	<2	4.84	<0.5	18	60	56
N100657		3.51	<0.005		<0.2	0.16	2	<10	230	1.0	<2	2.93	<0.5	5	12	5
N100658		3.19	<0.005		<0.2	0.17	<2	<10	320	0.6	<2	2.10	<0.5	8	28	169
N100659		3.70	<0.005		<0.2	1.05	2	<10	300	2.9	<2	6.9	<0.5	32	102	145
N100660		3.65	<0.005		<0.2	1.20	2	<10	340	2.7	<2	4.32	<0.5	30	113	81
N100661		3.78	<0.005		<0.2	0.16	2	<10	350	1.8	<2	3.07	<0.5	5	12	48
N100662		3.96	<0.005		<0.2	0.19	<2	<10	430	1.1	<2	4.04	<0.5	9	18	53
N100663		3.76	0.015		<0.2	0.11	<2	<10	510	<0.5	<2	2.16	<0.5	5	12	14
N100664		3.61	0.120		<0.2	0.11	<2	<10	640	<0.5	<2	2.10	<0.5	5	8	4
N100665		2.85	<0.005		<0.2	2.20	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.45	<0.5	28	303	145
N100666		3.55	0.086		0.2	0.12	<2	<10	570	<0.5	<2	1.82	<0.5	4	13	5
N100667		4.06	0.083		<0.2	0.14	3	<10	650	<0.5	<2	2.03	<0.5	5	11	14
N100668		3.65	0.069		<0.2	0.18	<2	<10	480	0.5	<2	2.71	<0.5	7	15	27
N100669		3.58	0.039		<0.2	0.37	<2	<10	450	1.4	<2	4.81	<0.5	12	31	100
N100670		3.53	0.014		<0.2	0.12	<2	<10	340	<0.5	<2	2.98	<0.5	5	9	37
N100671		3.41	0.006		<0.2	0.26	<2	<10	310	1.9	<2	3.55	<0.5	14	15	137
N100672		3.69	<0.005		<0.2	0.46	<2	<10	490	1.9	<2	5.92	<0.5	15	53	49
N100673		3.60	<0.005		<0.2	0.41	3	<10	470	2.0	2	4.90	<0.5	14	20	83
N100674		3.93	<0.005		<0.2	0.59	<2	<10	340	1.9	<2	4.32	<0.5	23	86	62
N100675		3.60	<0.005		<0.2	0.11	<2	<10	270	<0.5	<2	2.13	<0.5	5	13	10
N100676		3.67	0.014		0.2	0.64	3	<10	230	2.0	<2	6.76	1.1	41	99	403
N100677		3.72	0.014		<0.2	0.12	<2	<10	310	0.5	<2	2.68	<0.5	7	8	87
N100678		3.62	<0.005		<0.2	0.12	<2	<10	520	0.6	<2	2.36	<0.5	5	6	24
N100679		4.00	0.005		<0.2	0.14	<2	<10	830	0.7	<2	3.47	<0.5	11	27	36
N100680		0.09	0.596		0.8	1.51	56	<10	60	0.7	13	0.69	0.6	20	49	199



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 9 (A - C)  
 Finalisée date:  
 12- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13037146**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Fe % 0.01	Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1
N100641		3.70	10	<1	0.50	50	1.38	994	1	0.06	49	1360	8	0.19	<2	12
N100642		3.05	<10	<1	0.34	30	1.07	759	1	0.07	29	540	12	0.89	<2	8
N100643		3.05	<10	<1	0.29	30	0.89	807	1	0.08	21	490	9	0.84	<2	7
N100644		1.70	<10	<1	0.10	50	0.49	544	<1	0.09	6	430	8	0.08	<2	3
N100645		2.53	<10	<1	0.35	50	0.91	745	2	0.08	35	420	21	0.27	<2	8
N100646		4.87	10	<1	0.50	40	1.44	1345	3	0.07	86	990	12	0.43	<2	18
N100647		1.99	<10	<1	0.09	20	0.44	524	<1	0.08	12	700	4	0.09	<2	3
N100648		1.52	<10	<1	0.08	10	0.24	430	<1	0.08	3	820	6	0.03	<2	1
N100649		1.46	<10	<1	0.08	20	0.26	373	<1	0.07	3	1370	2	0.03	<2	1
N100650		1.35	<10	<1	0.08	20	0.27	339	<1	0.07	6	1020	2	0.04	<2	2
N100651		1.47	<10	<1	0.08	10	0.28	461	<1	0.08	3	530	3	0.03	<2	1
N100652		1.45	<10	<1	0.09	10	0.31	514	<1	0.08	4	390	5	0.03	<2	1
N100653		4.78	10	<1	0.94	20	1.23	1845	<1	0.08	29	330	4	1.11	<2	23
N100654		1.57	<10	<1	0.09	10	0.33	532	<1	0.07	3	230	<2	0.03	<2	1
N100655		2.25	<10	<1	0.07	20	0.49	524	<1	0.07	16	920	6	0.24	<2	4
N100656		2.91	<10	<1	0.28	40	0.99	703	1	0.07	33	440	14	0.24	<2	10
N100657		1.93	<10	<1	0.07	70	0.38	539	<1	0.08	6	280	14	0.04	<2	2
N100658		2.21	<10	<1	0.10	20	0.48	516	<1	0.08	13	710	9	0.12	<2	3
N100659		4.36	10	<1	0.91	30	1.64	1285	1	0.08	66	400	16	0.42	<2	18
N100660		3.57	10	<1	1.15	20	2.02	913	1	0.07	63	270	8	0.28	<2	19
N100661		2.04	<10	<1	0.14	40	0.50	588	1	0.06	9	390	12	0.07	<2	3
N100662		2.36	<10	<1	0.14	30	0.68	658	1	0.07	14	770	10	0.14	<2	4
N100663		1.96	<10	<1	0.05	20	0.45	552	<1	0.07	7	660	8	0.06	<2	2
N100664		1.96	<10	<1	0.07	10	0.41	650	<1	0.06	3	810	2	0.03	<2	1
N100665		3.45	<10	<1	0.01	<10	2.16	554	<1	0.04	89	220	2	0.12	<2	3
N100666		1.66	<10	<1	0.06	10	0.31	509	<1	0.07	4	480	21	0.03	<2	1
N100667		1.89	<10	<1	0.06	20	0.41	577	<1	0.07	5	950	9	0.04	<2	2
N100668		1.96	<10	<1	0.14	20	0.57	572	<1	0.07	10	790	13	0.13	<2	3
N100669		2.52	<10	<1	0.43	30	1.14	701	1	0.07	18	1360	12	0.42	<2	7
N100670		2.12	<10	<1	0.08	20	0.37	654	<1	0.07	4	880	4	0.07	<2	2
N100671		2.99	<10	<1	0.24	50	0.85	677	1	0.07	19	770	11	0.39	<2	5
N100672		2.79	<10	<1	0.50	50	1.49	993	1	0.08	43	1290	12	0.18	<2	9
N100673		2.90	<10	<1	0.42	60	1.31	954	<1	0.07	18	1780	17	0.30	<2	8
N100674		3.48	<10	<1	0.65	40	1.44	1035	1	0.09	58	980	28	0.24	<2	13
N100675		1.48	<10	<1	0.07	20	0.43	390	<1	0.06	10	420	8	0.04	<2	3
N100676		5.09	<10	<1	0.73	20	1.26	1230	2	0.07	78	480	56	0.97	<2	17
N100677		1.98	<10	<1	0.09	40	0.54	624	<1	0.06	6	1030	18	0.07	<2	2
N100678		1.59	<10	<1	0.11	30	0.34	477	<1	0.05	3	710	8	0.08	<2	2
N100679		2.30	<10	<1	0.11	30	0.63	726	<1	0.06	19	670	29	0.10	<2	5
N100680		4.92	10	<1	0.32	10	1.39	406	1	0.53	71	1020	30	2.51	<2	1



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 9 (A - C)  
 Finalisée date:  
 12- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13037146

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N100641		775	<20	0.15	<10	<10	135	<10	97
N100642		924	<20	0.08	<10	<10	85	<10	91
N100643		730	<20	0.03	<10	<10	67	<10	108
N100644		663	20	0.01	<10	<10	45	<10	77
N100645		751	20	0.08	<10	<10	80	<10	87
N100646		550	<20	0.11	<10	<10	178	<10	94
N100647		198	<20	0.02	<10	<10	61	<10	44
N100648		259	<20	0.01	<10	<10	59	<10	38
N100649		234	<20	0.01	<10	<10	69	<10	27
N100650		244	<20	0.01	<10	<10	61	<10	11
N100651		328	<20	0.01	<10	<10	50	<10	41
N100652		404	<20	0.01	<10	<10	49	<10	46
N100653		600	<20	0.10	<10	<10	180	<10	38
N100654		318	<20	0.01	<10	<10	67	<10	41
N100655		288	<20	0.02	<10	<10	82	<10	34
N100656		442	<20	0.05	<10	<10	94	<10	60
N100657		369	20	0.02	<10	<10	50	<10	25
N100658		265	<20	0.02	<10	<10	85	<10	25
N100659		528	<20	0.12	<10	<10	189	<10	93
N100660		350	<20	0.13	<10	<10	159	<10	88
N100661		606	<20	0.03	<10	<10	83	<10	97
N100662		853	<20	0.03	<10	<10	53	<10	53
N100663		632	<20	0.01	<10	<10	65	<10	66
N100664		622	<20	0.01	<10	<10	81	<10	63
N100665		32	<20	0.23	<10	<10	67	<10	34
N100666		731	<20	0.01	<10	<10	55	<10	58
N100667		877	<20	0.01	<10	<10	66	<10	62
N100668		758	<20	0.02	<10	<10	62	<10	66
N100669		1040	<20	0.04	<10	<10	67	<10	104
N100670		550	<20	0.03	<10	<10	84	<10	41
N100671		839	<20	0.04	<10	<10	71	<10	118
N100672		1190	<20	0.06	<10	<10	75	<10	169
N100673		1040	<20	0.05	<10	<10	78	<10	122
N100674		742	<20	0.08	<10	<10	117	<10	81
N100675		325	<20	0.01	<10	<10	42	<10	40
N100676		603	<20	0.10	<10	<10	158	<10	929
N100677		501	<20	0.02	<10	<10	50	<10	57
N100678		855	<20	0.02	<10	<10	55	<10	24
N100679		1420	<20	0.03	<10	<10	72	<10	62
N100680		213	<20	0.40	<10	<10	50	<10	63



**Minerals**

ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLOR-LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT-HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 9 (A - C)  
 Finalisée date:  
 12- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13037146**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Ag ppm 0.2	Al % 0.01	As ppm 2	B ppm 10	Ba ppm 10	Be ppm 0.5	Bi ppm 2	Ca % 0.01	Cd ppm 0.5	Co ppm 1	Cr ppm 1	Cu ppm 1
N100681		3.87	0.005		<0.2	0.25	<2	<10	680	1.2	<2	4.07	<0.5	21	57	34
N100682		3.79	0.006		<0.2	0.12	<2	<10	290	0.5	<2	2.32	<0.5	4	8	15
N100683		3.84	0.007		<0.2	0.11	<2	<10	230	<0.5	<2	1.68	<0.5	4	10	11
N100684		3.45	<0.005		<0.2	0.11	<2	<10	340	<0.5	<2	1.11	<0.5	2	11	2
N100685		3.88	0.012		<0.2	0.13	<2	<10	370	0.6	<2	1.61	<0.5	4	8	3
N100686		4.01	0.011		<0.2	0.11	<2	<10	420	1.1	<2	4.08	<0.5	4	6	2
N100687		3.73	<0.005		<0.2	0.16	<2	<10	410	1.2	<2	3.49	<0.5	4	6	3
N100688		3.96	<0.005		<0.2	0.16	<2	<10	290	1.7	<2	3.85	<0.5	3	6	2
N100689		4.75	<0.005		<0.2	0.13	<2	<10	390	<0.5	<2	1.32	<0.5	2	5	4
N100690		2.51	<0.005		<0.2	1.01	<2	<10	290	3.5	<2	3.27	<0.5	19	15	25
N100691		3.74	<0.005		<0.2	0.36	<2	<10	460	1.0	<2	1.92	<0.5	7	10	6
N100692		3.49	0.072		<0.2	0.23	<2	<10	400	0.7	<2	2.16	<0.5	5	10	5
N100693		3.78	0.016		<0.2	0.14	<2	<10	310	0.5	<2	1.98	<0.5	4	9	3
N100694		3.66	0.007		<0.2	0.14	<2	<10	320	<0.5	<2	1.30	<0.5	3	6	3
N100695		0.51	0.422		0.5	0.50	2	<10	280	<0.5	<2	2.15	<0.5	5	3	15
N100696		3.61	<0.005		<0.2	0.14	2	<10	490	<0.5	<2	1.03	<0.5	2	6	4
N100697		3.68	<0.005		<0.2	0.12	<2	<10	420	<0.5	<2	1.45	<0.5	3	5	4
N100698		3.57	<0.005		<0.2	0.15	<2	<10	280	<0.5	<2	1.52	<0.5	2	8	4
N100699		3.70	<0.005		<0.2	0.18	<2	<10	270	0.5	<2	1.31	<0.5	2	10	8
N100700		3.74	<0.005		<0.2	0.13	<2	<10	220	<0.5	<2	1.28	<0.5	3	8	14
N100701		3.92	<0.005		<0.2	0.14	<2	<10	340	<0.5	<2	0.95	<0.5	3	8	2
N100702		3.73	<0.005		<0.2	0.13	<2	<10	250	0.5	<2	1.15	<0.5	5	6	1
N100703		3.65	0.014		<0.2	0.13	<2	<10	200	<0.5	<2	0.88	<0.5	3	8	3
N100704		3.73	<0.005		<0.2	0.14	<2	<10	260	<0.5	<2	1.47	<0.5	3	8	7
N100705		3.79	<0.005		<0.2	0.13	<2	<10	240	<0.5	<2	0.51	<0.5	2	13	3
N100706		3.57	<0.005		<0.2	0.12	<2	<10	200	<0.5	<2	0.85	<0.5	3	7	3
N100707		3.71	0.011		<0.2	0.11	<2	<10	280	<0.5	<2	2.15	<0.5	10	28	17
N100708		4.03	0.008		<0.2	0.79	2	<10	240	1.6	<2	4.47	<0.5	26	95	82
N100709		3.69	0.006		<0.2	0.87	<2	<10	160	0.9	<2	2.87	<0.5	27	107	79
N100710		3.67	0.016		<0.2	0.47	2	<10	230	1.4	<2	1.67	<0.5	14	51	172
N100711		2.84	<0.005		<0.2	3.09	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.73	<0.5	36	686	83
N100712		3.45	<0.005		<0.2	0.64	<2	<10	270	0.8	<2	2.62	<0.5	20	88	61
N100713		3.58	0.033		<0.2	0.40	<2	<10	330	1.4	<2	2.88	<0.5	11	49	28
N100714		3.64	0.012		<0.2	0.15	2	<10	340	<0.5	<2	1.45	<0.5	1	11	8
N100715		3.62	<0.005		<0.2	0.14	<2	<10	440	<0.5	<2	1.65	<0.5	2	9	13
N100716		3.41	0.006		<0.2	0.13	<2	<10	260	<0.5	<2	0.88	<0.5	1	9	5
N100717		3.54	<0.005		<0.2	0.12	<2	<10	270	<0.5	<2	1.17	<0.5	2	10	10
N100718		3.64	0.011		<0.2	0.25	<2	<10	310	1.0	<2	2.88	<0.5	11	40	59
N100719		3.71	<0.005		<0.2	0.15	<2	<10	340	0.8	<2	3.19	<0.5	5	20	18
N100720		3.76	<0.005		<0.2	0.14	<2	<10	390	<0.5	<2	1.64	<0.5	3	6	20



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - B  
 Nombre total de pages: 9 (A - C)  
 Finalisée date:  
 12- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13037146**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Fe % 0.01	Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1
N100681		2.67	<10	<1	0.24	30	0.88	900	2	0.07	40	600	19	0.15	<2	8
N100682		1.24	<10	<1	0.08	20	0.29	344	<1	0.07	4	380	10	0.03	<2	2
N100683		1.06	<10	<1	0.06	20	0.31	213	<1	0.08	5	320	9	0.03	<2	2
N100684		0.98	<10	<1	0.08	10	0.18	215	<1	0.07	2	390	6	0.02	<2	1
N100685		1.29	<10	<1	0.09	10	0.27	458	<1	0.08	4	270	7	0.03	<2	1
N100686		1.29	<10	<1	0.07	10	0.27	698	<1	0.07	4	540	17	0.05	<2	1
N100687		1.16	<10	<1	0.13	10	0.24	587	<1	0.07	3	370	17	0.06	<2	1
N100688		0.97	<10	<1	0.16	10	0.17	556	<1	0.07	2	260	18	0.02	<2	1
N100689		0.99	<10	<1	0.08	10	0.17	370	<1	0.09	1	180	13	0.03	<2	1
N100690		3.35	10	<1	1.42	10	3.16	1235	<1	0.08	9	70	51	0.04	<2	4
N100691		1.88	<10	<1	0.42	10	1.03	684	<1	0.08	5	310	7	0.03	<2	2
N100692		1.92	<10	<1	0.25	10	0.84	679	<1	0.07	4	400	13	0.03	<2	2
N100693		1.65	<10	<1	0.14	20	0.55	607	<1	0.06	3	520	35	0.02	<2	1
N100694		1.16	<10	<1	0.12	10	0.23	381	<1	0.06	3	580	8	0.03	<2	1
N100695		1.86	<10	<1	0.46	100	0.27	473	30	0.17	2	630	12	0.97	<2	1
N100696		1.01	<10	<1	0.11	10	0.17	270	<1	0.07	2	930	7	0.03	<2	1
N100697		0.97	<10	<1	0.10	20	0.20	352	<1	0.07	2	1000	6	0.02	<2	1
N100698		0.73	<10	<1	0.11	20	0.16	231	<1	0.07	2	570	6	0.02	<2	<1
N100699		0.85	<10	<1	0.12	20	0.17	153	<1	0.09	3	230	15	0.03	<2	1
N100700		0.88	<10	<1	0.10	20	0.22	191	<1	0.06	3	250	7	0.02	<2	1
N100701		1.34	<10	<1	0.19	10	0.28	282	<1	0.02	4	40	4	0.02	<2	2
N100702		1.55	<10	<1	0.16	10	0.39	410	<1	0.03	4	70	7	0.01	<2	2
N100703		0.95	<10	<1	0.14	10	0.21	228	<1	0.04	3	120	4	0.01	<2	1
N100704		0.89	<10	<1	0.09	20	0.16	204	<1	0.07	3	300	7	0.02	<2	1
N100705		0.64	<10	<1	0.14	10	0.10	120	<1	0.04	2	90	2	0.02	<2	1
N100706		0.80	<10	<1	0.11	10	0.17	178	<1	0.05	3	160	3	0.02	<2	1
N100707		1.63	<10	<1	0.09	20	0.46	494	<1	0.06	17	800	9	0.04	<2	4
N100708		3.58	<10	<1	0.68	20	0.85	1020	<1	0.06	56	960	8	0.19	<2	11
N100709		3.58	10	<1	0.73	10	0.91	871	<1	0.07	60	260	8	0.12	<2	11
N100710		2.30	<10	<1	0.53	10	0.53	491	<1	0.06	29	220	24	0.05	<2	3
N100711		4.50	10	<1	0.01	<10	3.48	778	<1	0.03	207	210	3	0.07	<2	3
N100712		2.14	<10	<1	0.61	10	0.72	604	<1	0.06	49	270	5	0.06	<2	7
N100713		2.06	<10	<1	0.44	20	0.62	611	<1	0.07	24	370	7	0.03	<2	5
N100714		0.80	<10	<1	0.14	10	0.11	401	<1	0.05	3	430	4	0.03	<2	<1
N100715		0.66	<10	<1	0.15	10	0.14	355	<1	0.05	2	450	8	0.03	<2	<1
N100716		0.53	<10	<1	0.15	10	0.07	159	<1	0.04	2	130	3	0.01	<2	<1
N100717		0.54	<10	<1	0.11	10	0.14	222	<1	0.05	3	180	34	0.02	<2	<1
N100718		1.84	<10	<1	0.29	20	0.52	630	<1	0.06	23	420	13	0.06	<2	4
N100719		1.31	<10	<1	0.18	30	0.65	687	<1	0.05	13	940	20	0.03	<2	1
N100720		1.15	<10	<1	0.11	20	0.25	381	<1	0.06	5	490	19	0.04	<2	1





**Minerals**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO-LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT-HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C  
 Nombre total de pages: 9 (A - C)  
 Finalisée date:  
 12- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13037146**

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément	Sr	Th	Ti	Ti	U	V	W	
unités		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	
L.D.		1	20	0.01	10	10	1	10	
								Zn	
								ppm	
								2	
N100681		1660	<20	0.04	<10	<10	92	<10	55
N100682		405	<20	0.01	<10	<10	35	<10	28
N100683		197	<20	0.01	<10	<10	20	<10	65
N100684		291	<20	0.01	<10	<10	22	<10	46
N100685		484	<20	0.01	<10	<10	37	<10	93
N100686		714	<20	0.01	<10	<10	42	<10	93
N100687		686	<20	0.02	<10	<10	38	<10	78
N100688		508	<20	0.02	<10	<10	29	<10	44
N100689		458	<20	0.01	<10	<10	27	<10	42
N100690		500	<20	0.12	<10	<10	82	<10	258
N100691		522	<20	0.04	<10	<10	49	<10	97
N100692		472	<20	0.03	<10	<10	57	<10	73
N100693		319	<20	0.02	<10	<10	69	<10	66
N100694		282	<20	0.01	<10	<10	55	<10	52
N100695		316	20	<0.01	<10	<10	9	<10	37
N100696		390	<20	0.01	<10	<10	47	<10	33
N100697		321	<20	0.01	<10	<10	36	<10	26
N100698		282	<20	0.03	<10	<10	17	<10	27
N100699		212	<20	0.04	<10	<10	18	<10	44
N100700		209	<20	0.02	<10	<10	30	<10	128
N100701		215	<20	0.01	<10	<10	71	<10	44
N100702		198	<20	0.01	<10	<10	114	<10	69
N100703		136	<20	0.01	<10	<10	35	<10	38
N100704		181	<20	0.01	<10	<10	21	<10	34
N100705		89	<20	<0.01	<10	<10	18	<10	34
N100706		139	<20	0.01	<10	<10	27	<10	35
N100707		319	<20	0.01	<10	<10	45	<10	42
N100708		270	<20	0.16	<10	<10	148	<10	75
N100709		153	<20	0.19	<10	<10	154	<10	75
N100710		166	<20	0.10	<10	<10	97	<10	74
N100711		20	<20	0.25	<10	<10	90	<10	51
N100712		242	<20	0.15	<10	<10	123	<10	53
N100713		419	<20	0.06	<10	<10	87	<10	83
N100714		293	<20	0.02	<10	<10	24	<10	14
N100715		393	<20	0.01	<10	<10	27	<10	24
N100716		139	<20	<0.01	<10	<10	13	<10	22
N100717		299	<20	0.01	<10	<10	12	<10	28
N100718		430	<20	0.03	<10	<10	65	<10	55
N100719		455	<20	0.02	<10	<10	51	<10	76
N100720		517	<20	0.01	<10	<10	40	<10	59



**Minerals**

ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLOR- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 9 (A - C)  
 Finalisée date:  
 12-MARS-2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13037146**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
N100721		3.85	0.067		1.1	0.12	<2	<10	320	<0.5	3	2.58	<0.5	9	23	60
N100722		3.68	<0.005		0.4	0.13	<2	<10	500	<0.5	2	1.31	<0.5	5	12	29
N100723		3.44	<0.005		<0.2	0.11	<2	<10	390	<0.5	<2	0.63	<0.5	2	10	4
N100724		3.51	0.363		<0.2	0.12	<2	<10	330	<0.5	<2	0.76	<0.5	3	9	4
N100725		2.38	0.037		<0.2	0.16	<2	<10	260	0.5	<2	1.29	<0.5	5	22	6
N100726		0.12	0.819		0.8	1.49	63	<10	60	0.7	12	0.67	<0.5	19	47	218
N100727		3.39	<0.005		<0.2	1.97	4	<10	650	2.2	<2	5.88	<0.5	50	200	271
N100728		3.60	0.005		<0.2	1.51	2	<10	660	1.8	<2	5.00	<0.5	45	155	160
N100729		3.13	0.007		<0.2	1.56	4	<10	340	1.0	<2	4.72	<0.5	46	170	125
N100730		3.45	0.058		<0.2	1.12	6	<10	740	2.7	<2	5.74	<0.5	32	92	70
N100731		2.94	0.018		<0.2	0.82	4	<10	1000	3.5	<2	5.12	<0.5	12	51	36
N100732		3.06	<0.005		<0.2	0.15	<2	<10	430	<0.5	<2	1.42	<0.5	3	5	7
N100733		3.13	<0.005		<0.2	0.13	2	<10	410	<0.5	<2	3.37	<0.5	25	28	64
N100734		2.84	<0.005		<0.2	0.11	<2	<10	330	<0.5	<2	3.11	<0.5	21	30	47
N100735		2.81	<0.005		<0.2	0.14	3	<10	570	<0.5	<2	1.20	<0.5	3	7	3
N100736		2.81	0.010		<0.2	0.13	2	<10	620	<0.5	<2	1.27	<0.5	3	8	4
N100737		3.14	0.020		<0.2	0.14	4	<10	530	<0.5	<2	1.95	<0.5	3	9	9
N100738		3.30	0.022		<0.2	0.13	<2	<10	580	<0.5	2	3.03	<0.5	2	6	8
N100739		3.23	0.007		<0.2	0.13	<2	<10	820	<0.5	<2	3.65	<0.5	4	6	6
N100740		2.98	0.052		<0.2	0.12	<2	<10	460	<0.5	<2	2.89	<0.5	4	7	10
N100741		0.18	0.373		0.3	1.44	7	<10	50	0.6	2	11.3	<0.5	34	70	57
N100742		3.28	0.022		<0.2	0.13	<2	<10	510	<0.5	<2	1.55	<0.5	3	8	9
N100743		3.30	<0.005		<0.2	0.15	2	<10	870	<0.5	<2	1.04	<0.5	2	6	24
N100744		3.63	0.036		<0.2	0.12	<2	<10	290	<0.5	<2	1.70	<0.5	4	8	36
N100745		3.56	0.076		<0.2	0.13	2	<10	430	<0.5	2	1.99	<0.5	5	9	42
N100746		3.59	0.021		<0.2	0.23	<2	<10	670	0.7	<2	3.63	<0.5	11	27	70
N100747		3.39	0.022		0.3	0.13	3	<10	470	<0.5	<2	2.18	<0.5	5	7	67
N100748		3.46	0.079		<0.2	0.12	<2	<10	340	<0.5	<2	2.18	<0.5	4	7	27
N100749		1.72	0.007		<0.2	0.07	3	<10	260	<0.5	<2	11.5	<0.5	<1	2	4
N100750		2.92	0.036		<0.2	0.11	<2	<10	510	<0.5	<2	3.66	<0.5	3	14	9
N100751		1.64	0.014		<0.2	0.03	5	<10	190	<0.5	<2	14.7	<0.5	<1	1	3
N100752		2.74	0.100		<0.2	0.38	4	<10	570	1.3	<2	5.64	<0.5	19	60	53
N100753		2.78	<0.005		<0.2	2.97	3	<10	10	<0.5	<2	2.04	<0.5	38	692	98
N100754		3.68	0.021		<0.2	0.38	4	<10	410	1.9	<2	5.64	<0.5	23	82	66
N100755		3.59	0.017		<0.2	0.26	4	<10	560	2.5	2	4.34	<0.5	11	34	27
N100756		3.48	<0.005		<0.2	0.13	<2	<10	210	<0.5	<2	3.25	<0.5	3	12	27
N100757		3.24	<0.005		<0.2	0.17	2	<10	480	<0.5	<2	2.80	<0.5	5	14	28
N100758		3.26	0.014		<0.2	0.19	3	<10	680	<0.5	<2	3.56	<0.5	9	17	57
N100759		3.26	0.008		<0.2	0.09	3	<10	290	<0.5	<2	3.35	<0.5	4	18	6
N100760		3.28	0.011		<0.2	0.03	<2	<10	90	<0.5	<2	3.04	<0.5	<1	9	2



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - B  
 Nombre total de pages: 9 (A - C)  
 Finalisée date:  
 12- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13037146**

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément unités L.D.	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
N100721		2.22	<10	<1	0.09	20	0.61	701	<1	0.06	22	500	208	0.22	<2	4
N100722		1.51	<10	<1	0.14	10	0.32	360	<1	0.05	8	280	107	0.03	<2	2
N100723		1.00	<10	<1	0.14	<10	0.16	225	<1	0.02	3	60	11	0.01	<2	1
N100724		1.10	<10	<1	0.13	10	0.19	256	<1	0.04	3	260	11	0.01	<2	1
N100725		1.27	<10	<1	0.20	10	0.30	375	<1	0.02	9	90	21	0.01	<2	2
N100726		5.08	10	<1	0.32	10	1.31	386	1	0.53	67	990	24	2.87	<2	1
N100727		5.82	10	<1	2.25	40	2.62	1505	1	0.07	115	1080	26	0.50	<2	22
N100728		4.59	10	<1	1.59	30	1.89	1340	<1	0.08	97	850	73	0.46	<2	20
N100729		4.74	10	<1	1.40	20	1.85	1345	1	0.09	101	400	3	0.40	<2	20
N100730		4.26	10	<1	0.90	70	1.29	1030	1	0.07	60	1580	7	0.20	<2	8
N100731		2.56	<10	<1	0.88	60	1.10	694	4	0.07	21	2110	11	0.07	<2	2
N100732		1.39	<10	<1	0.13	10	0.25	422	<1	0.07	2	1130	2	0.04	<2	1
N100733		2.21	<10	<1	0.09	10	1.08	681	<1	0.08	57	440	11	0.05	2	12
N100734		2.37	<10	<1	0.06	20	0.96	717	1	0.08	49	290	11	0.04	<2	8
N100735		1.68	<10	<1	0.12	10	0.24	417	<1	0.07	4	250	2	0.04	<2	1
N100736		1.67	<10	<1	0.12	10	0.26	434	<1	0.06	4	350	<2	0.04	<2	1
N100737		1.51	<10	<1	0.10	20	0.26	414	<1	0.08	4	420	6	0.04	<2	1
N100738		1.11	<10	<1	0.11	20	0.20	427	<1	0.07	4	380	6	0.04	<2	1
N100739		1.50	<10	<1	0.08	40	0.44	514	<1	0.08	5	930	6	0.04	<2	2
N100740		1.49	<10	<1	0.10	30	0.31	426	<1	0.06	6	1370	5	0.02	<2	2
N100741		7.76	10	<1	1.24	30	1.77	1825	2	0.05	37	370	12	1.07	<2	14
N100742		1.48	<10	<1	0.15	20	0.28	326	<1	0.04	4	400	3	0.04	<2	1
N100743		1.01	<10	<1	0.20	10	0.21	237	<1	0.03	3	270	4	0.05	<2	1
N100744		1.71	<10	<1	0.10	30	0.31	368	<1	0.06	3	440	20	0.17	<2	2
N100745		1.89	<10	<1	0.12	30	0.43	446	<1	0.05	6	460	14	0.06	<2	2
N100746		2.61	<10	<1	0.26	40	1.27	748	<1	0.04	23	810	10	0.07	2	4
N100747		2.04	<10	<1	0.11	40	0.43	509	<1	0.07	4	510	4	0.05	<2	2
N100748		1.81	<10	<1	0.10	40	0.36	436	<1	0.07	3	520	4	0.03	<2	2
N100749		0.73	<10	<1	0.08	50	0.12	437	<1	0.03	2	180	10	0.02	<2	1
N100750		1.17	<10	<1	0.15	20	0.49	328	<1	0.02	8	290	6	0.04	<2	2
N100751		0.30	<10	<1	0.04	70	0.10	359	<1	0.01	2	90	13	0.04	<2	<1
N100752		3.78	<10	<1	0.55	40	2.47	904	1	0.05	39	1330	11	0.13	<2	8
N100753		4.07	10	<1	0.02	<10	3.34	721	1	0.03	246	190	<2	0.06	<2	3
N100754		3.65	<10	<1	0.53	20	2.18	944	1	0.05	50	940	8	0.30	2	11
N100755		2.28	<10	<1	0.48	20	1.44	812	<1	0.04	20	780	11	0.05	<2	4
N100756		1.29	<10	<1	0.12	20	0.28	543	<1	0.03	5	340	15	0.08	<2	1
N100757		1.31	<10	<1	0.22	30	0.54	429	<1	0.03	8	520	13	0.06	<2	2
N100758		2.29	<10	<1	0.21	30	1.10	692	<1	0.04	15	630	14	0.08	<2	3
N100759		1.01	<10	<1	0.11	20	0.49	299	<1	0.02	9	240	7	0.03	<2	2
N100760		0.34	<10	<1	0.03	20	0.02	122	<1	0.01	1	30	3	0.01	<2	<1



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - C  
 Nombre total de pages: 9 (A - C)  
 Finalisée date:  
 12- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13037146

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti X 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N100721		528	<20	0.01	<10	<10	52	<10	122
N100722		345	<20	0.01	<10	<10	68	<10	88
N100723		158	<20	0.01	<10	<10	59	<10	43
N100724		158	<20	0.01	<10	<10	56	<10	42
N100725		170	<20	0.02	<10	<10	103	<10	77
N100726		206	<20	0.38	<10	<10	47	<10	58
N100727		440	<20	0.31	<10	<10	253	<10	191
N100728		298	<20	0.26	<10	<10	222	<10	153
N100729		203	<20	0.31	<10	<10	221	<10	95
N100730		312	<20	0.19	<10	<10	149	<10	120
N100731		410	<20	0.11	<10	<10	70	<10	115
N100732		332	<20	0.01	<10	<10	51	<10	36
N100733		494	<20	0.01	<10	<10	39	<10	56
N100734		285	<20	0.01	<10	<10	54	<10	66
N100735		478	<20	0.01	<10	<10	77	<10	52
N100736		514	<20	0.01	<10	<10	81	<10	54
N100737		722	<20	0.01	<10	<10	42	<10	50
N100738		771	<20	<0.01	<10	<10	29	<10	37
N100739		672	<20	<0.01	<10	<10	26	<10	60
N100740		239	<20	<0.01	<10	<10	24	<10	53
N100741		276	<20	0.30	<10	<10	176	10	114
N100742		619	<20	<0.01	<10	<10	25	<10	42
N100743		754	<20	<0.01	<10	<10	18	<10	29
N100744		482	<20	0.01	<10	<10	51	<10	59
N100745		727	<20	0.01	<10	<10	48	<10	59
N100746		1140	20	0.01	<10	<10	48	<10	82
N100747		885	<20	0.01	<10	<10	77	<10	71
N100748		748	<20	0.01	<10	<10	56	<10	52
N100749		2240	<20	<0.01	<10	<10	32	<10	23
N100750		1040	<20	0.01	<10	<10	32	<10	35
N100751		2590	<20	<0.01	<10	<10	2	<10	7
N100752		989	<20	0.05	<10	10	98	<10	115
N100753		33	<20	0.26	<10	<10	65	<10	49
N100754		1080	<20	0.06	<10	<10	123	<10	89
N100755		1180	<20	0.04	<10	<10	94	<10	66
N100756		918	<20	0.01	<10	<10	28	<10	35
N100757		948	<20	0.01	<10	<10	27	<10	31
N100758		1100	<20	0.01	<10	<10	41	<10	62
N100759		865	<20	<0.01	<10	<10	13	<10	22
N100760		859	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	3



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 7 - A  
 Nombre total de pages: 9 (A - C)  
 Finalisée date:  
 12- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13037146**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
N100761		2.92	0.060		<0.2	0.13	<2	<10	480	<0.5	<2	2.10	<0.5	2	10	10
N100762		3.47	0.097		<0.2	0.11	2	<10	380	<0.5	<2	2.88	<0.5	4	9	7
N100763		3.25	<0.005		<0.2	0.12	<2	<10	370	<0.5	<2	2.43	<0.5	5	10	10
N100764		2.98	0.036		<0.2	0.12	3	<10	490	<0.5	<2	3.18	<0.5	2	6	3
N100765		3.06	0.366		<0.2	0.14	<2	<10	480	<0.5	<2	2.07	<0.5	4	6	9
N100766		3.44	0.032		<0.2	0.12	3	<10	400	<0.5	<2	1.99	<0.5	3	7	9
N100767		3.08	0.006		<0.2	0.14	<2	<10	450	<0.5	<2	1.92	<0.5	3	9	8
N100768		0.09	0.575		0.7	1.56	55	<10	60	0.7	19	0.70	0.5	20	49	187
N100769		2.95	0.063		<0.2	0.12	2	<10	520	<0.5	<2	4.05	<0.5	3	8	13
N100770		3.21	0.016		<0.2	0.12	<2	<10	270	<0.5	<2	3.24	<0.5	3	6	4
N100771		3.25	0.041		<0.2	0.12	2	<10	540	<0.5	<2	4.28	<0.5	3	9	2
N100772		2.90	0.089		<0.2	0.12	4	<10	510	<0.5	<2	5.29	<0.5	3	7	5
N100773		2.86	0.030		<0.2	0.15	3	<10	370	<0.5	<2	1.38	<0.5	2	8	4
N100774		3.23	0.036		<0.2	0.12	2	<10	420	<0.5	<2	2.24	<0.5	3	9	2
N100775		3.44	0.073		<0.2	0.14	<2	<10	460	<0.5	<2	2.07	<0.5	3	7	3
N100776		2.66	0.197		<0.2	0.11	2	<10	410	<0.5	<2	2.11	<0.5	5	6	6
N100777		3.19	0.978		<0.2	0.12	<2	<10	570	<0.5	<2	2.37	<0.5	5	7	11
N100778		3.07	0.104		<0.2	0.11	2	<10	400	<0.5	<2	2.13	<0.5	6	7	6
N100779		2.82	0.075		<0.2	0.13	3	<10	430	<0.5	<2	1.48	<0.5	3	7	10
N100780		2.99	0.036		<0.2	0.11	2	<10	560	<0.5	<2	2.44	<0.5	6	11	6
N100781		3.11	0.033		<0.2	0.14	2	<10	840	<0.5	2	3.32	<0.5	5	9	10
N100782		2.78	0.032		0.2	0.12	<2	<10	680	<0.5	<2	2.77	<0.5	7	13	22
N100783		0.57	3.51	3.87	8.7	0.36	3	<10	130	<0.5	<2	1.66	<0.5	2	3	1305
N100784		3.04	0.034		0.2	0.10	2	<10	870	<0.5	<2	4.76	<0.5	<1	3	32
N100785		3.25	0.016		<0.2	0.14	4	<10	590	0.5	<2	6.34	<0.5	49	24	99
N100786		3.12	0.007		2.8	0.08	2	<10	610	<0.5	8	2.89	<0.5	16	16	37
N100787		2.32	<0.005		1.5	0.08	2	<10	520	<0.5	4	3.37	<0.5	18	16	8
N100788		3.05	0.050		<0.2	0.11	<2	<10	650	<0.5	<2	2.52	<0.5	6	8	18
N100789		2.76	0.073		<0.2	0.13	<2	<10	650	<0.5	<2	3.54	<0.5	5	5	46
N100790		2.97	0.068		<0.2	0.11	2	<10	570	<0.5	2	3.27	<0.5	4	4	23
N100791		1.45	0.039		<0.2	0.13	<2	<10	510	<0.5	<2	2.74	<0.5	4	5	29
N100792		4.80	<0.005		0.6	0.50	4	<10	240	0.6	<2	2.48	<0.5	12	23	54
N100793		3.30	<0.005		<0.2	0.97	4	<10	170	0.5	3	2.86	<0.5	26	84	83
N100794		3.58	<0.005		0.2	1.65	3	10	330	0.7	2	3.93	<0.5	37	125	114
N100795		3.44	0.005		<0.2	2.46	6	<10	610	1.7	3	3.78	<0.5	31	132	64
N100796		2.73	<0.005		<0.2	3.23	5	<10	10	<0.5	<2	1.74	1.5	53	1310	128
N100797		2.88	<0.005		<0.2	2.73	6	<10	630	1.2	<2	3.78	<0.5	29	106	33
N100798		3.52	0.005		<0.2	1.29	4	<10	220	1.3	2	3.37	<0.5	27	84	120
N100799		3.32	0.007		0.2	1.72	4	<10	210	0.7	2	3.12	<0.5	35	120	126
N100800		3.00	0.013		<0.2	1.51	<2	<10	90	<0.5	<2	2.13	<0.5	35	111	66



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 7 - B  
 Nombre total de pages: 9 (A - C)  
 Finalisée date:  
 12- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13037146

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Fe % 0.01	Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1
N100761		1.42	<10	<1	0.09	20	0.26	381	<1	0.07	6	380	8	0.04	<2	1
N100762		1.56	<10	<1	0.10	20	0.42	495	<1	0.06	9	1410	9	0.03	<2	1
N100763		1.41	<10	<1	0.10	20	0.32	407	<1	0.07	69	620	7	0.06	<2	1
N100764		1.10	<10	<1	0.10	30	0.25	385	<1	0.06	5	980	4	0.06	2	1
N100765		1.52	<10	<1	0.12	30	0.36	408	<1	0.07	6	510	7	0.06	<2	2
N100766		1.52	<10	<1	0.10	30	0.31	380	<1	0.07	8	430	6	0.05	<2	1
N100767		1.49	<10	<1	0.10	30	0.29	366	<1	0.08	5	510	5	0.05	<2	1
N100768		4.90	10	<1	0.32	10	1.38	407	2	0.54	71	1050	24	2.46	<2	1
N100769		1.53	<10	<1	0.08	50	0.33	500	1	0.07	9	1640	11	0.05	<2	2
N100770		1.28	<10	<1	0.13	30	0.29	454	<1	0.04	4	1320	5	0.03	<2	2
N100771		1.31	<10	<1	0.11	30	0.35	542	<1	0.06	6	1230	6	0.05	<2	2
N100772		1.55	<10	<1	0.10	40	0.34	561	<1	0.07	6	1340	10	0.05	<2	3
N100773		1.03	<10	<1	0.15	10	0.18	234	<1	0.06	3	290	2	0.03	<2	1
N100774		1.50	<10	<1	0.11	30	0.32	398	<1	0.06	5	910	2	0.04	<2	2
N100775		1.32	<10	<1	0.11	20	0.31	354	<1	0.07	5	530	2	0.04	<2	2
N100776		1.85	<10	<1	0.11	20	0.47	415	<1	0.05	8	490	4	0.03	<2	3
N100777		1.90	<10	<1	0.12	30	0.52	446	<1	0.05	9	1040	3	0.04	<2	3
N100778		1.62	<10	<1	0.13	20	0.51	427	<1	0.03	8	560	2	0.03	<2	2
N100779		1.27	<10	<1	0.15	20	0.29	289	<1	0.04	6	470	3	0.04	<2	2
N100780		1.72	<10	<1	0.10	30	0.62	440	<1	0.05	12	590	4	0.05	<2	3
N100781		1.95	<10	<1	0.11	50	0.52	511	<1	0.08	10	770	4	0.07	2	3
N100782		1.90	<10	<1	0.09	40	0.62	493	1	0.07	14	560	13	0.09	2	4
N100783		1.66	<10	<1	0.29	50	0.20	338	1	0.13	1	450	9	1.09	4	1
N100784		0.79	<10	<1	0.07	30	0.13	278	<1	0.06	3	270	9	0.19	<2	1
N100785		3.99	<10	<1	0.11	20	2.42	1085	1	0.05	112	260	13	0.24	<2	18
N100786		1.78	<10	<1	0.06	20	1.00	473	1	0.03	44	150	321	0.11	<2	6
N100787		1.95	<10	<1	0.05	20	1.10	595	<1	0.04	56	240	76	0.04	2	7
N100788		1.69	<10	<1	0.05	50	0.48	425	<1	0.08	12	680	10	0.07	2	3
N100789		1.94	<10	<1	0.05	50	0.49	562	1	0.10	6	610	8	0.08	<2	3
N100790		1.64	<10	<1	0.06	40	0.40	445	<1	0.08	6	690	5	0.06	2	2
N100791		1.37	<10	<1	0.09	30	0.35	357	1	0.09	8	480	4	0.06	<2	2
N100792		2.47	<10	<1	0.33	50	0.41	475	1	0.09	21	860	10	0.18	<2	2
N100793		2.65	<10	<1	0.67	40	0.76	632	1	0.09	62	350	8	0.31	<2	9
N100794		4.94	10	<1	1.24	30	1.41	1085	1	0.10	90	320	13	0.45	<2	11
N100795		3.92	10	<1	2.23	50	3.28	860	1	0.15	129	1320	5	0.03	<2	11
N100796		4.15	10	<1	0.02	<10	4.15	740	1	0.01	532	160	14	0.10	<2	1
N100797		3.95	10	<1	2.29	60	3.85	862	1	0.22	85	1220	3	0.04	<2	13
N100798		3.37	<10	<1	0.80	50	0.94	910	1	0.08	65	340	6	0.10	<2	11
N100799		5.32	10	<1	1.15	30	1.32	1015	1	0.15	85	390	7	0.74	<2	11
N100800		2.50	<10	<1	1.06	20	1.21	686	1	0.09	93	280	5	0.13	<2	9



Minerals

ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: EXPLO-LOGIK INC  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 7 - C  
Nombre total de pages: 9 (A - C)  
Finalisée date:  
12- MARS- 2013  
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13037146

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N100761		865	<20	0.01	<10	<10	44	<10	50
N100762		816	<20	0.01	<10	<10	30	<10	78
N100763		593	<20	0.01	<10	<10	32	<10	53
N100764		1010	<20	<0.01	<10	<10	24	<10	38
N100765		919	<20	0.01	<10	<10	35	<10	51
N100766		776	<20	0.01	<10	<10	39	<10	68
N100767		876	<20	0.01	<10	<10	45	<10	48
N100768		220	<20	0.41	<10	<10	50	<10	62
N100769		1090	<20	0.01	<10	<10	43	<10	55
N100770		710	<20	0.01	<10	<10	55	<10	45
N100771		1230	<20	0.01	<10	<10	44	<10	49
N100772		1080	<20	<0.01	<10	<10	44	<10	49
N100773		692	<20	<0.01	<10	<10	44	<10	28
N100774		888	<20	0.01	<10	<10	73	<10	54
N100775		765	<20	<0.01	<10	<10	42	<10	47
N100776		568	<20	<0.01	<10	<10	40	<10	61
N100777		741	<20	<0.01	<10	<10	31	<10	58
N100778		477	<20	<0.01	<10	<10	19	<10	55
N100779		656	<20	<0.01	<10	<10	12	<10	37
N100780		968	<20	<0.01	<10	<10	17	<10	57
N100781		1160	<20	<0.01	<10	<10	16	<10	62
N100782		923	<20	<0.01	<10	<10	22	<10	70
N100783		297	<20	<0.01	<10	<10	12	<10	22
N100784		1720	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	21
N100785		562	<20	<0.01	<10	<10	45	<10	93
N100786		446	<20	<0.01	<10	<10	18	<10	33
N100787		410	<20	<0.01	<10	<10	14	<10	41
N100788		632	<20	<0.01	<10	<10	18	<10	55
N100789		635	<20	<0.01	<10	<10	17	<10	68
N100790		792	<20	<0.01	<10	<10	16	<10	57
N100791		908	<20	<0.01	<10	<10	13	<10	44
N100792		233	20	0.18	<10	<10	67	<10	38
N100793		176	<20	0.20	<10	<10	103	<10	49
N100794		200	<20	0.27	<10	<10	155	<10	70
N100795		402	<20	0.21	<10	<10	121	<10	107
N100796		13	<20	0.18	<10	<10	51	<10	142
N100797		367	<20	0.20	<10	<10	96	<10	116
N100798		264	<20	0.20	<10	<10	115	<10	86
N100799		190	<20	0.23	<10	<10	129	<10	94
N100800		143	<20	0.27	<10	<10	120	<10	59



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 8 - A  
 Nombre total de pages: 9 (A - C)  
 Finalisée date:  
 12- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13037146**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
N100801		3.38	<0.005		<0.2	0.72	4	<10	570	1.1	2	3.65	<0.5	12	4	43
N100802		3.27	<0.005		<0.2	0.14	<2	<10	390	<0.5	<2	1.39	<0.5	<1	3	24
N100803		3.08	<0.005		<0.2	0.21	2	<10	280	<0.5	<2	1.76	<0.5	5	12	61
N100804		3.20	0.009		0.2	1.47	3	<10	300	0.6	2	3.01	<0.5	30	79	234
N100805		3.07	<0.005		<0.2	0.93	7	<10	710	0.5	3	2.66	<0.5	12	18	54
N100806		3.56	<0.005		<0.2	0.25	2	10	280	<0.5	<2	1.59	<0.5	1	4	45
N100807		3.20	0.009		<0.2	0.61	2	<10	190	<0.5	<2	2.27	<0.5	13	51	63
N100808		2.88	0.007		<0.2	0.14	2	<10	420	<0.5	<2	2.65	<0.5	4	15	27
N100809		3.12	<0.005		0.2	0.32	2	10	380	<0.5	<2	2.33	<0.5	3	6	57
N100810		3.62	0.006		<0.2	1.03	6	<10	420	<0.5	<2	2.95	<0.5	24	71	155
N100811		0.09	0.846		1.4	1.60	111	<10	60	0.7	6	0.77	2.0	21	50	100
N100812		3.31	0.008		<0.2	1.25	7	<10	130	<0.5	2	1.74	<0.5	35	100	114
N100813		3.60	0.013		0.3	1.72	9	<10	60	<0.5	2	2.21	<0.5	43	120	180
N100814		3.55	0.008		<0.2	2.14	8	<10	90	<0.5	3	3.76	<0.5	50	106	243
N100815		3.81	0.014		<0.2	1.22	9	<10	100	<0.5	3	3.43	<0.5	36	72	136
N100816		3.63	0.007		<0.2	0.97	5	<10	170	<0.5	<2	4.85	<0.5	34	72	107
N100817		3.65	0.008		0.3	1.42	5	<10	260	<0.5	2	3.71	<0.5	40	92	150
N100818		3.28	<0.005		0.2	1.40	5	<10	350	0.5	2	4.08	<0.5	37	104	158
N100819		3.78	0.005		<0.2	1.66	5	<10	330	0.6	2	4.30	<0.5	37	117	122
N100820		3.31	<0.005		<0.2	0.47	6	<10	540	1.5	<2	3.08	<0.5	5	23	33
N100821		3.42	<0.005		<0.2	0.99	8	<10	800	1.4	3	3.31	<0.5	12	50	33
N100822		3.47	<0.005		0.2	1.43	10	<10	400	0.5	<2	2.99	<0.5	22	66	181
N100823		3.50	<0.005		<0.2	0.86	6	<10	150	<0.5	2	2.81	<0.5	20	66	124
N100824		3.47	0.006		<0.2	1.03	3	<10	490	1.8	2	4.51	<0.5	25	100	104
N100825		3.46	<0.005		0.2	1.69	7	<10	1320	2.7	3	5.35	<0.5	20	116	42
N100826		0.11	1.190		1.0	1.17	5	<10	20	0.6	<2	8.3	<0.5	26	36	120
N100827		3.28	<0.005		<0.2	2.03	5	<10	960	2.2	<2	6.27	<0.5	25	140	65
N100828		3.14	<0.005		<0.2	1.78	7	<10	870	1.6	3	4.63	<0.5	21	120	126
N100829		3.41	<0.005		<0.2	3.24	19	<10	1230	2.7	4	5.77	<0.5	32	79	60
N100830		3.36	<0.005		0.2	2.89	10	<10	2260	2.0	2	6.19	<0.5	30	123	77
N100831		3.57	<0.005		0.3	2.09	5	<10	1010	1.1	3	4.94	<0.5	28	161	155
N100832		2.94	<0.005		<0.2	2.25	8	<10	1130	1.2	4	4.87	<0.5	24	120	55
N100833		3.32	<0.005		<0.2	1.95	9	30	910	1.4	3	5.74	<0.5	25	113	123
N100834		3.35	<0.005		<0.2	2.26	3	<10	1440	3.6	3	7.42	<0.5	27	160	68
N100835		2.20	<0.005		<0.2	2.34	<2	<10	1650	3.3	3	7.06	<0.5	27	188	44
N100836		2.16	0.026		0.3	2.09	4	<10	1100	3.7	4	8.8	<0.5	27	170	90
N100837		3.05	<0.005		<0.2	0.16	2	<10	490	0.6	<2	1.22	<0.5	1	7	4
N100838		2.62	<0.005		<0.2	0.15	<2	<10	290	<0.5	<2	1.16	<0.5	1	5	7
N100839		3.00	<0.005		<0.2	1.46	8	<10	800	4.6	2	13.6	<0.5	29	26	45
N100840		3.03	<0.005		<0.2	2.08	3	<10	10	<0.5	3	3.57	<0.5	34	495	82





ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

A: EXPLO- LOGIK INC  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 8 - B  
Nombre total de pages: 9 (A - C)  
Finalisée date:  
12- MARS- 2013  
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13037146

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
N100801		3.15	<10	<1	0.59	90	0.67	570	1	0.12	7	2540	10	0.49	<2	2
N100802		0.53	<10	<1	0.09	30	0.03	167	<1	0.08	1	710	4	0.04	<2	<1
N100803		1.13	<10	<1	0.14	40	0.09	233	1	0.08	12	1220	8	0.11	<2	1
N100804		3.42	10	<1	0.91	50	1.13	917	1	0.08	67	1130	7	0.23	<2	8
N100805		2.13	<10	<1	0.50	120	0.66	509	1	0.08	18	2450	16	0.10	<2	1
N100806		0.79	<10	<1	0.08	70	0.04	154	1	0.08	3	780	10	0.12	<2	<1
N100807		2.20	<10	<1	0.34	50	0.32	398	1	0.08	29	690	12	0.49	<2	6
N100808		1.22	<10	<1	0.08	50	0.04	283	12	0.07	6	490	13	0.18	<2	1
N100809		1.31	<10	<1	0.22	30	0.20	262	1	0.09	7	860	7	0.20	<2	1
N100810		1.97	<10	<1	0.81	90	0.95	459	1	0.11	54	4460	10	0.30	<2	4
N100811		5.25	10	<1	0.36	10	1.57	441	2	0.59	82	1100	81	2.55	2	1
N100812		1.79	<10	<1	0.51	30	1.15	390	1	0.08	89	2870	4	0.24	<2	4
N100813		2.85	<10	<1	0.61	10	1.46	590	1	0.09	94	320	47	0.69	<2	7
N100814		4.36	10	<1	0.70	70	1.67	867	3	0.19	88	2840	9	1.31	<2	11
N100815		2.54	<10	<1	0.35	140	0.74	484	2	0.10	65	4700	15	0.87	<2	7
N100816		2.30	<10	<1	0.33	50	0.45	535	2	0.07	74	1580	13	0.71	<2	8
N100817		3.28	<10	<1	0.64	30	0.88	716	2	0.09	75	1360	6	0.99	<2	9
N100818		4.16	<10	<1	0.87	40	1.11	1030	2	0.11	79	740	20	0.72	<2	11
N100819		3.71	10	<1	1.01	40	1.23	965	4	0.08	84	550	15	0.54	<2	13
N100820		1.38	<10	1	0.37	80	0.40	377	1	0.10	12	3540	17	0.06	<2	2
N100821		2.66	<10	<1	1.05	60	1.29	520	1	0.09	45	1900	10	0.06	2	3
N100822		3.73	10	<1	1.15	60	1.48	743	2	0.08	65	1190	12	0.66	<2	6
N100823		2.53	<10	<1	0.64	30	0.85	494	2	0.12	42	2050	6	0.41	<2	5
N100824		3.51	<10	<1	1.07	40	1.33	819	2	0.09	63	1260	20	0.45	2	9
N100825		3.64	10	<1	2.04	90	2.45	855	1	0.08	83	3160	43	0.19	<2	6
N100826		5.66	10	<1	0.48	20	1.07	1005	3	0.05	67	680	5	1.93	2	7
N100827		4.06	10	<1	2.39	90	3.02	904	2	0.08	97	2980	27	0.37	<2	4
N100828		3.47	10	<1	1.92	100	2.34	864	3	0.07	78	2790	9	0.06	<2	4
N100829		4.89	10	<1	3.04	90	4.17	1090	1	0.04	85	3570	7	0.05	<2	6
N100830		4.91	10	<1	2.89	140	3.67	975	1	0.05	101	4830	8	0.09	<2	6
N100831		4.44	10	<1	2.27	100	2.92	704	7	0.07	115	3350	123	0.28	<2	5
N100832		3.58	10	<1	2.12	120	2.63	637	1	0.08	92	4480	9	0.26	<2	4
N100833		3.84	10	<1	1.93	120	2.30	765	1	0.08	56	4780	15	0.18	<2	6
N100834		4.28	10	<1	2.81	90	3.60	986	1	0.07	115	3190	16	0.23	<2	11
N100835		4.55	10	<1	2.89	90	3.60	1005	3	0.06	133	4360	26	0.27	2	11
N100836		4.42	10	<1	2.59	110	3.30	1060	7	0.07	115	4520	43	0.26	<2	10
N100837		0.59	<10	<1	0.12	30	0.09	150	1	0.07	4	150	7	0.06	<2	1
N100838		0.58	<10	<1	0.11	20	0.09	158	1	0.08	2	340	15	0.07	<2	1
N100839		6.32	10	<1	1.85	170	2.29	1420	2	0.07	33	>10000	28	0.27	<2	7
N100840		3.34	<10	<1	0.02	<10	1.85	557	<1	0.04	192	200	19	0.14	<2	3



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 8 -  
 Nombre total de pages: 9 (A -  
 Finalisée da  
 12- MARS- 20  
 Compte: 727C.

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13037146

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N100801		424	<20	0.28	<10	<10	58	<10	88
N100802		276	<20	0.07	<10	<10	9	<10	17
N100803		311	<20	0.09	<10	<10	35	<10	32
N100804		333	<20	0.22	<10	<10	111	<10	108
N100805		521	20	0.22	<10	<10	55	<10	116
N100806		270	<20	0.13	<10	<10	21	<10	25
N100807		229	<20	0.15	<10	<10	67	<10	46
N100808		395	<20	0.09	<10	<10	33	<10	18
N100809		278	<20	0.11	<10	<10	29	<10	38
N100810		439	20	0.14	<10	<10	80	<10	41
N100811		188	<20	0.42	<10	<10	52	<10	181
N100812		218	<20	0.18	<10	<10	96	<10	27
N100813		91	<20	0.23	<10	<10	110	<10	50
N100814		224	<20	0.23	<10	<10	126	<10	67
N100815		299	20	0.18	<10	<10	91	<10	49
N100816		234	<20	0.19	<10	<10	113	<10	38
N100817		289	<20	0.23	<10	<10	120	<10	60
N100818		276	<20	0.27	<10	<10	143	<10	86
N100819		270	<20	0.26	<10	<10	139	<10	93
N100820		737	20	0.10	<10	<10	48	<10	41
N100821		572	<20	0.19	<10	<10	62	<10	53
N100822		324	<20	0.24	<10	<10	84	<10	73
N100823		241	<20	0.16	<10	<10	82	<10	47
N100824		350	20	0.19	<10	<10	137	<10	83
N100825		709	20	0.20	<10	<10	100	<10	127
N100826		159	<20	0.16	<10	<10	107	10	132
N100827		900	20	0.20	<10	<10	100	<10	146
N100828		649	20	0.22	<10	<10	83	<10	139
N100829		1030	<20	0.28	<10	<10	119	<10	159
N100830		1310	20	0.30	<10	<10	130	<10	124
N100831		943	20	0.24	<10	<10	100	<10	111
N100832		713	20	0.28	<10	<10	87	<10	102
N100833		824	20	0.29	<10	<10	106	<10	145
N100834		1990	20	0.22	<10	<10	115	<10	175
N100835		2520	40	0.27	<10	<10	113	<10	113
N100836		1130	20	0.24	<10	<10	115	<10	131
N100837		101	<20	0.01	<10	<10	17	<10	7
N100838		88	<20	0.01	<10	<10	14	<10	8
N100839		1020	30	0.17	<10	<10	166	<10	202
N100840		38	<20	0.23	<10	<10	58	<10	61



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604.984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 9 - A  
 Nombre total de pages: 9 (A - C)  
 Finalisée date:  
 12- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13037146**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bl ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.005	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	
N100841		3.50	<0.005		<0.2	0.63	5	<10	540	4.0	<2	12.8	<0.5	26	31	114
N100842		3.16	0.008		<0.2	0.37	3	<10	260	1.1	<2	6.38	<0.5	46	89	174
N100843		3.30	<0.005		0.2	0.31	<2	<10	140	0.7	<2	5.26	<0.5	21	31	160
N100844		3.43	<0.005		<0.2	0.41	<2	<10	240	0.5	<2	4.74	<0.5	13	19	145
N100845		3.20	<0.005		0.2	0.49	<2	<10	120	0.5	<2	2.24	<0.5	24	17	116
N100846		3.15	<0.005		0.2	0.24	<2	<10	70	0.5	<2	2.57	<0.5	12	13	53
N100847		3.24	0.006		0.6	0.26	<2	<10	100	0.9	<2	7.8	4.8	37	23	600
N100848		3.24	0.017		0.4	0.39	2	<10	80	0.6	<2	4.49	0.9	59	53	270
N100849		2.97	<0.005		<0.2	0.48	<2	<10	170	0.5	<2	4.03	<0.5	18	32	114
N100850		3.00	0.021		0.6	0.46	7	<10	100	0.6	<2	3.66	3.6	87	29	795
N100851		3.19	0.028		0.6	0.37	5	<10	60	1.1	<2	2.65	0.8	54	21	567
N100852		3.16	0.033		0.4	0.44	8	<10	30	1.0	4	2.53	2.9	43	28	262
N100853		3.00	0.005		<0.2	0.56	3	<10	20	1.2	<2	2.94	<0.5	26	58	165
N100854		3.25	<0.005		<0.2	0.40	<2	<10	50	0.8	<2	4.60	<0.5	26	63	146
N100855		0.08	0.577		0.7	1.65	58	<10	60	0.8	15	0.74	<0.5	22	52	198
N100856		3.36	<0.005		<0.2	0.35	<2	<10	130	0.9	<2	5.08	<0.5	22	50	60
N100857		3.24	0.008		0.2	0.14	<2	<10	180	0.7	<2	5.85	<0.5	28	46	410
N100858		3.54	0.012		0.2	0.12	<2	<10	170	<0.5	2	2.46	<0.5	11	26	43
N100859		2.88	0.015		0.3	0.10	3	<10	280	0.6	<2	8.8	<0.5	30	60	131
N100860		3.20	0.007		0.2	0.29	<2	<10	100	0.8	<2	3.39	<0.5	23	33	112



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 9 - B  
 Nombre total de pages: 9 (A - C)  
 Finalisée date:  
 12- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13037146**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
		0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1
N100841		6.16	<10	1	0.61	210	1.43	1405	1	0.10	36	>10000	29	0.19	<2	7
N100842		5.59	<10	1	0.33	20	1.57	1825	3	0.07	93	1820	20	0.93	<2	17
N100843		3.95	<10	1	0.12	40	1.16	1505	<1	0.06	44	3280	14	0.07	<2	8
N100844		3.70	<10	1	0.11	30	0.97	1365	<1	0.08	26	3920	5	0.08	<2	7
N100845		2.83	<10	<1	0.10	20	0.50	591	<1	0.08	28	720	7	0.74	<2	4
N100846		2.32	<10	1	0.14	10	0.51	853	<1	0.07	15	470	18	0.12	<2	3
N100847		5.58	<10	<1	0.11	50	1.44	2240	<1	0.06	54	3080	45	0.24	<2	12
N100848		6.21	<10	1	0.21	10	1.17	1625	1	0.05	85	1850	52	2.54	<2	13
N100849		2.43	<10	<1	0.11	30	0.56	731	<1	0.06	35	2460	8	0.32	<2	6
N100850		6.36	<10	<1	0.10	20	0.88	863	1	0.06	97	1400	12	2.58	<2	8
N100851		6.38	<10	<1	0.31	20	1.05	911	4	0.08	48	410	14	3.28	<2	8
N100852		6.16	<10	<1	0.47	10	1.06	1040	3	0.08	47	410	10	3.06	<2	9
N100853		4.82	<10	<1	0.62	20	1.28	952	2	0.08	49	570	5	0.56	<2	10
N100854		5.46	<10	1	0.38	10	1.71	1430	<1	0.06	64	300	8	0.52	<2	14
N100855		5.28	10	<1	0.33	10	1.50	422	1	0.57	77	1100	31	2.63	<2	1
N100856		5.53	<10	<1	0.36	20	1.67	1275	1	0.06	60	610	11	0.49	<2	12
N100857		5.82	<10	<1	0.13	20	1.86	1280	2	0.05	50	1530	33	1.27	<2	13
N100858		2.07	<10	<1	0.13	20	0.51	577	5	0.03	20	270	40	0.37	<2	5
N100859		3.91	<10	1	0.04	30	1.30	1380	2	0.07	64	2510	82	0.57	<2	18
N100860		4.22	<10	<1	0.34	10	1.07	1010	2	0.07	34	620	18	0.82	<2	9



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 9 - C  
 Nombre total de pages: 9 (A - C)  
 Finalisée date:  
 12- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13037146

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N100841		1060	40	0.11	<10	<10	196	<10	185
N100842		721	<20	0.06	<10	<10	196	<10	275
N100843		551	20	0.03	<10	<10	157	<10	340
N100844		501	20	0.03	<10	<10	156	<10	240
N100845		208	<20	0.02	<10	<10	146	<10	91
N100846		293	440	0.02	<10	10	130	<10	105
N100847		761	190	0.03	<10	<10	214	<10	876
N100848		440	160	0.03	<10	<10	162	<10	338
N100849		455	50	0.01	<10	<10	78	<10	122
N100850		359	<20	0.03	<10	<10	231	<10	719
N100851		262	<20	0.03	<10	<10	149	<10	384
N100852		225	<20	0.06	<10	<10	165	<10	1200
N100853		258	<20	0.07	<10	<10	172	<10	127
N100854		481	<20	0.05	<10	<10	145	<10	138
N100855		231	<20	0.41	<10	<10	53	<10	60
N100856		488	<20	0.05	<10	<10	157	<10	127
N100857		892	<20	0.04	<10	<10	151	<10	146
N100858		242	<20	0.01	<10	<10	56	<10	77
N100859		950	<20	0.03	<10	<10	83	<10	99
N100860		367	<20	0.04	<10	<10	165	<10	184



**ALS**  
**Minerals**

ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221    Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1  
Finalisée date:  
25- MARS- 2013  
Compte: 727CAN

**CERTIFICAT VO13043565**

Projet: DOUAY  
Bon de commande #: 3  
Ce rapport s'applique aux 176 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 5- MARS- 2013.  
Les résultats sont transmis à:  
WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES                      DENIS CHENARD                      JEAN LAFLEUR

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: EXPLO- LOGIK INC  
ATTN: DENIS CHENARD  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Commentaire: SAMPLE N098031 TO N098035 ARE ON VO13049698

Signature:   
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO-LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date:  
 25- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13043565**

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément	Poids reçu	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe
	unités LD.	kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
N098036		2.80	<0.005	<0.2	0.12	2	<10	650	0.6	<2	2.00	<0.5	4	11	19	1.36
N098037		3.21	<0.005	<0.2	0.11	<2	<10	630	1.0	<2	2.27	<0.5	4	9	15	1.36
N098038		3.18	0.014	<0.2	0.12	<2	<10	560	1.0	<2	2.98	<0.5	4	12	22	1.48
N098039		3.18	<0.005	<0.2	0.11	2	<10	600	<0.5	<2	2.52	<0.5	3	8	14	1.30
N098040		3.13	<0.005	<0.2	0.11	<2	<10	480	<0.5	<2	2.43	<0.5	3	8	12	1.22
N098041		3.08	0.009	<0.2	0.11	<2	<10	510	<0.5	<2	2.67	<0.5	8	12	24	1.79
N098042		2.99	<0.005	<0.2	0.35	2	<10	500	1.4	<2	4.43	<0.5	11	66	20	2.12
N098043		0.10	0.814	1.3	1.60	104	<10	80	0.7	5	0.79	1.9	22	50	102	5.30
N098044		3.14	<0.005	<0.2	1.45	3	10	940	2.4	<2	6.20	<0.5	26	107	149	4.89
N098045		2.98	<0.005	<0.2	0.91	4	<10	620	1.8	<2	5.07	<0.5	16	64	77	3.12
N098046		3.14	<0.005	<0.2	0.27	3	<10	300	1.9	<2	3.57	<0.5	4	7	10	1.49
N098047		1.72	0.006	<0.2	0.88	8	<10	120	0.8	<2	4.08	<0.5	27	83	150	3.79
N098048		2.93	<0.005	<0.2	2.16	3	<10	290	0.8	<2	3.84	<0.5	40	189	170	6.16
N098049		1.22	<0.005	0.2	2.21	2	<10	170	1.1	<2	5.73	<0.5	28	238	131	4.46
N098050		2.95	<0.005	<0.2	0.66	<2	<10	390	1.1	<2	3.65	<0.5	13	110	35	2.10
N098051		2.50	<0.005	<0.2	0.74	<2	<10	520	1.2	<2	4.01	<0.5	21	126	18	2.42
N098052		4.35	<0.005	<0.2	0.24	2	<10	580	0.7	<2	2.88	<0.5	8	30	13	1.70
N098053		3.50	<0.005	<0.2	0.13	<2	<10	470	0.9	<2	1.70	<0.5	4	5	7	1.19
N098054		3.15	<0.005	0.8	1.68	<2	<10	460	2.7	2	5.33	<0.5	30	311	48	4.50
N098055		2.99	<0.005	<0.2	0.18	<2	<10	810	0.5	<2	2.46	<0.5	8	27	26	1.50
N098056		3.12	<0.005	<0.2	0.13	<2	<10	580	<0.5	<2	2.22	<0.5	5	11	21	1.46
N098057		2.95	<0.005	0.7	0.31	4	<10	780	0.5	3	2.76	<0.5	9	42	33	1.98
N098058		0.52	1.275	2.0	0.86	2	<10	250	<0.5	<2	2.49	<0.5	4	4	1330	1.51
N098059		3.08	<0.005	<0.2	0.50	2	<10	690	1.5	<2	5.93	<0.5	30	220	99	4.06
N098060		3.22	<0.005	<0.2	0.49	4	<10	880	0.9	2	4.37	<0.5	21	136	58	3.32
N098061		3.02	<0.005	<0.2	0.43	<2	<10	570	0.7	2	3.30	<0.5	13	132	39	2.54
N098062		2.02	<0.005	<0.2	0.41	<2	<10	630	0.5	<2	2.60	<0.5	9	108	21	2.40
N098063		2.13	0.007	<0.2	0.25	2	<10	520	<0.5	2	3.87	<0.5	12	97	38	2.83
N098064		3.03	0.011	5.3	0.28	2	<10	640	0.8	13	8.4	<0.5	26	209	115	5.04
N098065		3.00	<0.005	<0.2	0.12	<2	<10	540	<0.5	<2	2.17	<0.5	5	12	36	1.84
N098066		3.20	<0.005	<0.2	0.11	2	<10	440	<0.5	<2	2.42	<0.5	6	28	13	2.03
N098067		3.33	0.007	<0.2	0.09	2	<10	750	<0.5	2	6.41	<0.5	29	58	58	5.50
N098068		3.01	<0.005	<0.2	0.12	<2	<10	810	<0.5	2	2.52	<0.5	5	23	13	1.95
N098069		3.09	<0.005	<0.2	0.11	3	<10	430	<0.5	2	3.72	<0.5	9	23	8	2.57
N098070		3.06	<0.005	<0.2	0.10	2	<10	580	<0.5	2	2.96	<0.5	9	24	8	2.27
N098071		2.92	<0.005	<0.2	2.54	3	<10	10	<0.5	<2	5.01	<0.5	40	412	105	4.16
N098072		2.93	<0.005	<0.2	0.13	4	<10	470	<0.5	<2	2.23	<0.5	10	21	46	2.11
N098073		3.44	<0.005	<0.2	2.80	3	<10	450	4.1	<2	7.3	<0.5	63	842	34	6.03
N098074		2.56	<0.005	<0.2	0.21	4	<10	1550	0.9	3	7.7	<0.5	23	31	43	5.17
N098075		2.85	<0.005	<0.2	0.85	2	<10	760	1.9	2	5.67	<0.5	27	278	5	4.26

Commentaire: SAMPLE N098031 TO N098035 ARE ON VO13049698



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date:  
 25- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13043565

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	
unités		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	
L.D.		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	
N098036		<10	<1	0.07	10	0.21	432	<1	0.07	24	300	10	0.07	<2	1	1155
N098037		<10	<1	0.06	20	0.21	444	<1	0.07	28	410	7	0.05	<2	1	1000
N098038		<10	<1	0.07	40	0.22	542	<1	0.07	55	1020	9	0.08	<2	1	1080
N098039		<10	<1	0.07	20	0.19	446	<1	0.07	5	570	12	0.05	<2	1	1050
N098040		<10	<1	0.07	20	0.18	426	<1	0.06	6	390	10	0.03	<2	1	500
N098041		<10	<1	0.07	20	0.51	550	1	0.06	17	510	12	0.12	<2	4	436
N098042		<10	<1	0.36	40	0.78	750	1	0.08	33	580	12	0.22	<2	6	1085
N098043		10	<1	0.35	10	1.61	446	1	0.59	78	1070	75	2.52	<2	1	193
N098044		10	<1	1.12	40	2.00	1075	2	0.05	99	790	10	0.32	<2	15	363
N098045		<10	1	0.81	70	1.03	715	1	0.07	63	830	18	0.32	<2	8	327
N098046		<10	1	0.20	70	0.24	481	1	0.08	6	480	32	0.10	<2	1	297
N098047		10	<1	0.59	30	1.12	670	2	0.07	52	590	10	1.02	<2	5	261
N098048		10	<1	1.33	30	2.35	815	3	0.05	98	480	5	0.56	<2	7	335
N098049		10	<1	1.60	20	2.60	914	2	0.05	83	320	14	0.06	<2	8	398
N098050		<10	<1	0.45	40	0.87	549	1	0.07	37	330	9	0.35	<2	5	273
N098051		<10	<1	0.46	30	1.03	614	<1	0.07	58	510	32	0.49	<2	5	300
N098052		<10	<1	0.20	40	0.58	601	<1	0.08	16	330	12	0.12	<2	3	245
N098053		<10	<1	0.07	50	0.26	388	<1	0.08	4	380	9	0.08	<2	1	187
N098054		10	1	2.13	60	4.14	1045	1	0.06	129	440	154	0.22	<2	17	279
N098055		<10	<1	0.13	30	0.70	496	<1	0.08	21	390	32	0.11	<2	3	192
N098056		<10	<1	0.07	50	0.42	485	<1	0.07	8	720	17	0.09	<2	2	233
N098057		<10	<1	0.28	40	0.86	562	<1	0.08	25	410	177	0.14	<2	4	224
N098058		<10	<1	0.54	70	0.17	294	<1	0.38	3	480	19	0.66	<2	1	113
N098059		<10	<1	0.58	70	2.98	1220	3	0.07	147	370	41	0.31	<2	13	285
N098060		<10	<1	0.56	80	2.47	960	1	0.08	92	420	51	0.17	<2	11	248
N098061		<10	<1	0.51	40	1.70	775	<1	0.08	65	630	17	0.13	<2	7	217
N098062		<10	<1	0.50	30	1.31	664	<1	0.07	51	710	8	0.14	<2	5	958
N098063		<10	<1	0.29	30	1.63	813	<1	0.07	60	700	14	0.13	<2	7	626
N098064		<10	<1	0.37	40	3.42	1370	2	0.04	141	500	533	0.28	<2	15	631
N098065		<10	<1	0.08	50	0.55	559	<1	0.08	11	380	9	0.07	<2	3	452
N098066		<10	<1	0.07	30	0.79	604	1	0.08	27	350	8	0.08	<2	4	445
N098067		<10	<1	0.05	20	2.29	1495	4	0.06	67	530	14	0.37	<2	18	1390
N098068		<10	<1	0.08	20	0.64	520	1	0.08	19	630	6	0.10	<2	4	1255
N098069		<10	<1	0.07	40	1.18	625	<1	0.07	31	450	12	0.06	2	5	808
N098070		<10	<1	0.06	60	0.90	639	<1	0.06	32	330	12	0.07	<2	4	920
N098071		<10	<1	0.02	<10	2.26	736	<1	0.04	187	200	2	0.16	<2	4	51
N098072		<10	<1	0.09	40	0.60	541	<1	0.07	23	450	9	0.11	<2	4	583
N098073		10	<1	3.01	20	7.73	1325	2	0.03	429	360	10	0.21	<2	20	1070
N098074		<10	<1	0.21	10	2.81	1720	<1	0.05	33	410	18	0.34	<2	19	3980
N098075		<10	<1	1.02	20	3.36	1160	1	0.10	132	360	9	0.14	<2	17	1495

Commentaire: SAMPLE N098031 TO N098035 ARE ON VO13049698





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13043565

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th ppm	Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
N098036		<20	0.02	<10	<10	32	<10	48
N098037		<20	0.01	<10	<10	33	<10	47
N098038		<20	0.01	<10	<10	40	<10	50
N098039		<20	0.01	<10	<10	37	<10	48
N098040		<20	0.01	<10	<10	38	<10	42
N098041		<20	0.01	<10	<10	44	<10	48
N098042		20	0.03	<10	<10	64	<10	46
N098043		<20	0.42	<10	<10	53	<10	170
N098044		<20	0.19	<10	<10	144	<10	119
N098045		20	0.11	<10	<10	84	<10	58
N098046		40	0.06	<10	<10	41	<10	31
N098047		<20	0.17	<10	<10	93	<10	63
N098048		<20	0.40	<10	<10	163	<10	121
N098049		<20	0.25	<10	<10	112	<10	125
N098050		20	0.06	<10	<10	54	10	60
N098051		<20	0.05	<10	<10	59	<10	85
N098052		20	0.03	<10	<10	55	<10	47
N098053		20	0.01	<10	<10	33	<10	14
N098054		<20	0.13	<10	<10	132	<10	252
N098055		<20	0.01	<10	<10	26	<10	37
N098056		<20	0.01	<10	<10	29	<10	27
N098057		<20	0.02	<10	<10	50	<10	48
N098058		20	<0.01	<10	<10	7	<10	35
N098059		<20	0.05	<10	10	86	<10	99
N098060		20	0.04	<10	10	81	<10	99
N098061		<20	0.03	<10	<10	53	<10	76
N098062		<20	0.03	<10	<10	70	<10	94
N098063		<20	0.02	<10	<10	99	<10	84
N098064		<20	0.02	<10	10	174	<10	170
N098065		<20	0.01	<10	<10	42	<10	44
N098066		<20	0.01	<10	<10	49	<10	48
N098067		<20	0.02	<10	<10	146	<10	100
N098068		<20	0.01	<10	<10	60	<10	52
N098069		<20	<0.01	<10	<10	52	<10	68
N098070		<20	<0.01	<10	<10	47	<10	59
N098071		<20	0.24	<10	<10	62	<10	44
N098072		<20	0.01	<10	<10	58	<10	38
N098073		<20	0.13	<10	<10	214	<10	362
N098074		<20	0.04	<10	<10	93	<10	95
N098075		<20	0.06	<10	<10	149	<10	141

Commentaire: SAMPLE N098031 TO N098035 ARE ON VO13049698







ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: EXPLOR- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date:  
 25- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13043565

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N098076		<20	0.01	<10	<10	21	<10	18
N098077		<20	0.01	<10	<10	27	<10	14
N098078		<20	0.01	<10	<10	46	<10	20
N098079		<20	0.02	<10	<10	49	<10	45
N098080		<20	0.02	<10	<10	37	<10	24
N098081		<20	0.19	<10	<10	156	<10	162
N098082		<20	0.16	<10	<10	124	<10	108
N098083		<20	0.04	<10	<10	47	<10	64
N098084		<20	0.08	<10	<10	54	<10	97
N098085		<20	0.04	<10	<10	59	<10	78
N098086		<20	0.42	<10	<10	54	<10	214
N098087		<20	0.18	<10	<10	226	10	162
N098088		<20	0.17	<10	<10	211	10	139
N098089		<20	0.19	<10	<10	219	<10	104
N098090		<20	0.24	<10	<10	132	<10	75
N098091		<20	0.13	<10	<10	56	<10	75
N098092		<20	0.13	<10	<10	90	<10	90
N098093		<20	0.05	<10	<10	62	<10	71
N098094		<20	0.03	<10	<10	39	<10	54
N098095		<20	0.03	<10	<10	34	<10	68
N098096		20	0.02	<10	<10	48	<10	76
N098097		20	0.03	<10	<10	15	<10	52
N098098		<20	0.03	<10	10	18	<10	51
N098099		60	0.04	<10	<10	29	<10	65
N098100		<20	0.03	<10	<10	57	<10	79
N098101		<20	<0.01	<10	<10	35	<10	73
N098102		<20	0.03	<10	<10	34	<10	71
N098103		40	0.01	<10	<10	39	<10	85
N098104		<20	0.02	<10	<10	42	<10	59
N098105		<20	0.02	<10	<10	59	<10	48
N098106		<20	0.02	<10	<10	54	<10	72
N098107		<20	0.03	<10	<10	57	<10	41
N098108		<20	0.02	<10	<10	39	<10	65
N098109		<20	0.01	<10	<10	39	<10	39
N098110		<20	0.01	<10	<10	47	<10	55
N098111		<20	0.02	<10	<10	78	<10	128
N098112		<20	0.05	<10	<10	190	<10	248
N098113		<20	0.27	<10	<10	167	<10	133
N098114		<20	0.22	<10	<10	101	<10	66
N098115		<20	0.19	<10	<10	114	<10	445

Commentaire: SAMPLE N098031 TO N098035 ARE ON VO13049698







ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4  
 Nombre total de pages: 6 (A -  
 Finalisée de  
 25- MARS- 20  
 Compte: 727C

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13043565

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N098116		<20	0.15	<10	<10	107	<10	148
N098117		<20	0.14	<10	<10	71	<10	540
N098118		<20	0.21	<10	<10	115	<10	138
N098119		<20	0.21	<10	<10	111	<10	123
N098120		<20	0.18	<10	<10	122	<10	138
N098121		<20	0.14	<10	<10	86	<10	99
N098122		<20	0.15	<10	<10	78	<10	71
N098123		<20	0.15	<10	<10	63	<10	85
N098124		<20	0.19	<10	<10	95	<10	84
N098125		20	0.09	<10	<10	35	<10	85
N098126		<20	0.05	<10	<10	31	60	85
N098127		20	0.06	<10	<10	34	<10	31
N098128		<20	0.23	<10	<10	55	<10	47
N098129		<20	0.20	<10	<10	120	<10	98
N098130		<20	0.46	<10	<10	251	<10	152
N098131		<20	0.37	<10	<10	188	<10	93
N098132		<20	0.19	<10	<10	26	<10	15
N098133		<20	0.11	<10	<10	55	<10	11
N098134		<20	0.16	<10	<10	20	<10	8
N098135		<20	0.23	<10	<10	91	<10	102
N098136		<20	0.21	<10	<10	81	<10	91
N098137		<20	0.19	<10	<10	79	<10	81
N098138		30	0.18	<10	<10	65	<10	96
N098139		<20	0.23	<10	<10	87	<10	118
N098140		<20	0.17	<10	<10	65	<10	46
N098141		<20	0.18	<10	<10	99	<10	43
N098142		20	0.15	<10	<10	150	<10	79
N098143		<20	0.41	<10	<10	51	<10	171
N098144		<20	0.12	<10	<10	39	<10	30
N098145		<20	0.17	<10	<10	153	<10	85
N098146		<20	0.19	<10	<10	76	<10	76
N098147		<20	0.15	<10	<10	98	<10	87
N098148		<20	0.14	<10	<10	57	<10	50
N098149		<20	0.14	<10	<10	56	<10	44
N098150		<20	0.18	<10	<10	75	<10	45
N098151		<20	0.18	<10	<10	79	<10	107
N098152		<20	0.18	<10	<10	73	<10	130
N098153		<20	0.21	<10	<10	87	<10	91
N098154		<20	0.24	<10	<10	110	<10	107
N098155		<20	0.21	<10	<10	107	<10	85

Commentaire: SAMPLE N098031 TO N098035 ARE ON VO13049698







ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date:  
 25- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13043565**

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	
unités		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	
L.D.		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	
N098156		10	1	0.11	10	1.10	1100	<1	0.05	83	300	4	0.54	<2	9	173
N098157		10	1	0.04	10	0.89	874	<1	0.05	73	260	<2	0.39	<2	6	134
N098158		<10	<1	0.12	80	0.25	439	<1	0.10	3	330	15	0.48	<2	1	117
N098159		10	<1	0.05	10	0.96	826	<1	0.06	70	320	2	0.76	<2	5	109
N098160		10	1	0.06	10	0.99	856	<1	0.06	79	260	<2	0.33	<2	6	89
N098161		<10	1	0.05	120	0.54	806	4	0.06	50	4720	6	0.67	<2	7	219
N098162		<10	<1	0.04	30	0.49	620	<1	0.06	45	420	3	0.19	<2	4	155
N098163		<10	<1	0.04	<10	0.92	930	<1	0.05	67	250	2	0.69	<2	5	97
N098164		<10	1	0.04	<10	0.73	728	<1	0.06	66	280	3	0.24	<2	5	74
N098165		<10	<1	0.05	<10	0.88	781	<1	0.05	72	300	<2	0.20	<2	5	74
N098166		<10	<1	0.05	10	0.80	999	2	0.05	76	280	<2	0.62	<2	5	160
N098167		<10	1	0.09	60	0.13	396	2	0.06	30	1940	31	1.41	<2	3	390
N098168		10	<1	0.62	30	1.15	785	9	0.08	62	960	50	0.87	<2	6	239
N098169		10	<1	0.59	80	1.18	823	6	0.09	53	1430	19	0.91	<2	14	372
N098170		10	<1	0.55	70	2.15	1120	1	0.06	102	950	12	0.41	<2	27	313
N098171		10	<1	0.71	20	2.49	1175	1	0.05	119	350	3	0.35	2	31	234
N098172		<10	<1	0.12	10	0.27	422	<1	0.06	4	560	3	0.13	<2	1	581
N098173		<10	<1	0.02	<10	2.54	762	<1	0.03	172	210	49	0.11	2	3	46
N098174		<10	<1	0.15	20	0.26	373	<1	0.06	7	1160	3	0.23	<2	2	590
N098175		<10	<1	0.35	20	0.53	620	<1	0.09	20	700	5	0.59	<2	6	556
N098176		10	<1	1.18	30	1.88	1035	<1	0.08	49	770	22	0.19	<2	21	1225
N098177		<10	<1	0.41	10	1.82	999	<1	0.06	89	300	9	0.37	<2	16	870
N098178		10	<1	0.62	10	2.28	1065	<1	0.06	130	410	5	0.36	<2	21	294
N098179		<10	<1	0.36	20	1.22	771	<1	0.07	78	640	4	0.19	<2	13	496
N098180		<10	<1	0.55	30	1.48	1010	<1	0.07	78	1120	7	0.22	<2	15	442
N098181		<10	<1	0.30	30	0.69	737	1	0.09	32	230	7	0.26	<2	7	578
N098182		10	<1	0.52	30	1.96	1075	13	0.05	101	1040	7	0.73	2	19	404
N098183		<10	<1	0.37	40	1.47	918	1	0.07	69	660	8	0.46	<2	11	487
N098184		<10	<1	0.08	20	0.99	723	1	0.07	37	390	8	0.51	<2	7	263
N098185		<10	<1	0.38	30	1.66	1115	12	0.04	52	330	14	0.66	<2	10	1225
N098186		10	<1	0.47	10	1.79	480	1	0.78	85	1250	113	2.45	2	1	167
N098187		<10	<1	1.02	10	2.89	936	26	0.06	75	300	12	0.85	<2	21	313
N098188		10	<1	1.57	10	3.57	1060	103	0.06	83	250	18	0.71	<2	26	255
N098189		10	<1	2.01	<10	4.25	1105	3	0.06	95	240	6	0.58	2	31	219
N098190		10	<1	0.83	10	3.58	863	2	0.04	80	360	6	0.29	<2	24	362
N098191		10	<1	0.43	20	2.02	1215	217	0.05	72	600	96	1.39	<2	19	278
N098192		10	<1	0.20	10	1.58	945	1	0.06	105	290	2	0.33	<2	9	83
N098193		<10	<1	0.11	10	1.28	951	3	0.07	91	310	3	0.55	<2	6	99
N098194		<10	<1	0.17	80	0.57	760	2	0.08	52	1330	7	0.84	<2	8	209
N098195		<10	<1	0.06	10	1.00	894	1	0.05	81	400	4	0.33	<2	6	90

Commentaire: SAMPLE N098031 TO N098035 ARE ON VO13049698



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT-HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date:  
 25- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13043565

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th ppm 20	Tl % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N098156		<20	0.19	<10	<10	134	<10	66
N098157		<20	0.22	<10	<10	86	<10	70
N098158		20	<0.01	<10	<10	11	<10	52
N098159		<20	0.19	<10	<10	88	<10	70
N098160		<20	0.21	<10	<10	91	<10	65
N098161		<20	0.18	<10	<10	109	<10	49
N098162		<20	0.22	<10	<10	62	<10	51
N098163		<20	0.22	<10	<10	73	<10	80
N098164		<20	0.18	<10	<10	70	<10	54
N098165		<20	0.19	<10	<10	68	<10	73
N098166		<20	0.20	<10	<10	73	<10	92
N098167		<20	0.16	<10	<10	40	<10	484
N098168		<20	0.15	<10	<10	111	<10	273
N098169		<20	0.16	<10	<10	133	<10	133
N098170		<20	0.20	<10	<10	198	<10	106
N098171		<20	0.22	<10	<10	240	<10	122
N098172		<20	0.03	<10	<10	56	<10	22
N098173		<20	0.26	<10	<10	58	<10	123
N098174		<20	0.03	<10	<10	35	<10	20
N098175		<20	0.07	<10	<10	68	<10	41
N098176		<20	0.11	<10	<10	162	<10	100
N098177		<20	0.04	<10	<10	105	<10	71
N098178		<20	0.09	<10	<10	205	<10	114
N098179		<20	0.05	<10	<10	123	<10	61
N098180		<20	0.06	<10	<10	144	<10	60
N098181		<20	0.04	<10	<10	83	<10	24
N098182		<20	0.05	<10	<10	171	<10	76
N098183		<20	0.02	<10	<10	66	<10	36
N098184		<20	0.01	<10	<10	51	<10	34
N098185		<20	0.03	<10	<10	56	<10	58
N098186		<20	0.43	<10	<10	56	<10	228
N098187		<20	0.10	<10	<10	171	<10	83
N098188		<20	0.16	<10	<10	214	<10	113
N098189		<20	0.22	<10	<10	248	<10	185
N098190		<20	0.10	<10	<10	207	<10	188
N098191		<20	0.12	<10	<10	162	<10	89
N098192		<20	0.15	<10	<10	95	<10	71
N098193		<20	0.21	<10	<10	91	<10	69
N098194		<20	0.25	<10	<10	117	<10	32
N098195		<20	0.21	<10	<10	88	<10	56

Commentaire: SAMPLE N098031 TO N098035 ARE ON VO13049698



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO-LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

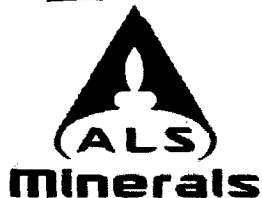
Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date:  
 25- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13043565

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
N098196		3.40	0.012	<0.2	2.03	6	<10	10	<0.5	2	3.96	<0.5	48	137	181	4.27
N098197		3.04	0.014	<0.2	1.26	6	<10	20	<0.5	<2	2.98	<0.5	32	85	102	2.14
N098198		3.70	0.013	<0.2	1.95	6	<10	30	<0.5	<2	1.90	<0.5	39	103	163	3.03
N098199		3.42	0.007	<0.2	1.99	3	<10	20	<0.5	<2	3.36	<0.5	39	135	107	3.19
N098200		0.07	1.385	19.7	0.22	75	<10	220	<0.5	4	1.84	<0.5	4	8	1770	2.05
N098201		3.45	0.021	<0.2	2.27	5	<10	20	<0.5	2	4.78	<0.5	47	159	210	4.15
N098202		3.13	0.155	<0.2	2.24	4	<10	30	0.5	3	6.11	<0.5	49	206	115	4.65
N098203		3.15	0.039	<0.2	2.07	2	<10	20	0.6	<2	5.87	<0.5	45	198	132	5.41
N098204		2.52	0.229	1.0	0.38	2	<10	310	0.6	8	2.56	<0.5	5	18	244	1.48
N098205		3.06	0.038	<0.2	0.29	<2	<10	390	0.6	<2	3.70	<0.5	14	41	126	2.61
N098206		3.32	0.180	0.3	0.71	4	<10	100	1.3	2	5.64	<0.5	42	123	481	6.46
N098207		3.11	0.026	<0.2	0.56	3	<10	160	1.8	<2	6.55	<0.5	41	138	141	3.45
N098208		3.58	0.006	<0.2	2.15	2	<10	250	1.4	<2	5.86	<0.5	44	341	141	3.22
N098209		3.31	0.006	<0.2	0.50	3	<10	890	1.2	<2	5.27	<0.5	21	121	141	2.71
N098210		3.31	<0.005	<0.2	0.13	<2	<10	590	<0.5	<2	1.69	<0.5	5	3	60	1.28
N098211		3.46	0.025	<0.2	0.13	2	<10	130	<0.5	<2	2.41	<0.5	17	9	58	2.16

Commentaire: SAMPLE N098031 TO N098035 ARE ON VO13049698



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO-LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date:  
 25- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13043565**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
N098196		<10	<1	0.08	<10	1.39	1125	3	0.05	95	270	4	1.09	<2	7	102
N098197		<10	<1	0.05	20	0.73	648	1	0.07	58	330	8	0.32	<2	5	97
N098198		<10	<1	0.11	10	1.40	860	1	0.06	84	280	3	0.44	<2	6	68
N098199		<10	<1	0.08	<10	1.44	995	<1	0.06	95	280	2	0.32	<2	6	84
N098200		<10	<1	0.17	80	0.43	358	223	0.08	8	740	21	1.16	119	2	207
N098201		10	<1	0.07	10	1.79	1215	20	0.06	106	1200	6	0.59	<2	11	113
N098202		10	<1	0.20	<10	1.94	1265	<1	0.06	122	250	3	0.35	<2	17	103
N098203		10	<1	0.21	<10	1.79	1215	25	0.04	106	230	3	0.41	<2	15	112
N098204		<10	<1	0.20	10	0.42	451	1375	0.06	9	770	68	1.04	<2	2	482
N098205		<10	<1	0.21	10	0.78	901	111	0.07	31	870	9	0.87	<2	6	587
N098206		<10	<1	0.81	10	2.05	1770	248	0.07	93	300	25	2.15	<2	18	319
N098207		<10	1	0.50	10	2.65	1070	19	0.06	80	450	8	0.35	<2	19	309
N098208		10	<1	0.77	<10	2.79	698	<1	0.05	87	250	3	0.24	<2	22	308
N098209		<10	<1	0.38	40	1.75	928	1	0.06	42	2880	5	0.16	<2	13	917
N098210		<10	<1	0.08	<10	0.17	272	1	0.07	1	80	5	0.54	<2	1	787
N098211		<10	<1	0.08	10	0.47	522	22	0.08	10	1000	6	1.35	<2	3	749

Commentaire: SAMPLE N098031 TO N098035 ARE ON VO13049698



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date:  
 25- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13043565

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th ppm	Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
N098196		<20	0.20	<10	<10	99	<10	74
N098197		<20	0.18	<10	<10	72	<10	39
N098198		<20	0.17	<10	<10	74	<10	65
N098199		<20	0.19	<10	<10	90	<10	89
N098200		20	<0.01	<10	<10	6	<10	83
N098201		<20	0.17	<10	<10	127	<10	86
N098202		<20	0.17	<10	<10	163	<10	88
N098203		<20	0.14	<10	<10	151	<10	85
N098204		<20	0.01	<10	<10	32	<10	28
N098205		<20	0.03	<10	<10	62	<10	33
N098206		<20	0.08	<10	<10	162	<10	79
N098207		<20	0.04	<10	<10	109	<10	59
N098208		<20	0.06	<10	<10	180	<10	139
N098209		<20	0.03	<10	<10	101	<10	55
N098210		<20	0.01	<10	<10	29	<10	4
N098211		<20	0.01	<10	<10	28	<10	16

Commentaire: SAMPLE N098031 TO N098035 ARE ON VO13049698



**Minerals**

ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221    Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1  
Finalisée date:  
21- MARS- 2013  
Compte: 727CAN

**CERTIFICAT VO13043566**

Projet: DOUAY  
Bon de commande #: 3  
Ce rapport s'applique aux 181 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 5- MARS- 2013.  
Les résultats sont transmis à:  
WESTREIVE(AURVISTA) ACCES                      DENIS CHENARD                      JEAN LAFLEUR

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: EXPLO- LOGIK INC  
ATTN: DENIS CHENARD  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:   
Collin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date:  
 21- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13043566

Description échantillon	Méthode élément	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	unités L.D.	Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
N098212		3.51	0.018	0.2	0.12	<2	<10	130	<0.5	<2	2.57	<0.5	14	9	93	1.94
N098213		3.35	0.010	<0.2	1.45	3	<10	570	2.1	<2	5.30	<0.5	42	241	174	3.44
N098214		3.40	0.017	<0.2	2.07	<2	<10	570	2.8	<2	6.22	<0.5	44	334	144	4.51
N098215		2.86	<0.005	<0.2	2.95	<2	<10	10	<0.5	<2	3.98	<0.5	37	443	86	4.49
N098216		3.40	0.057	<0.2	0.59	4	<10	280	1.0	<2	4.85	<0.5	23	54	337	2.39
N098217		3.11	0.087	0.8	0.11	<2	<10	370	<0.5	3	2.17	<0.5	6	5	245	1.29
N098218		3.19	<0.005	<0.2	0.14	<2	<10	680	<0.5	<2	0.93	<0.5	2	7	82	0.81
N098219		3.28	<0.005	<0.2	0.12	<2	<10	740	<0.5	<2	1.05	<0.5	1	3	60	0.71
N098220		3.32	<0.005	<0.2	0.12	<2	<10	660	<0.5	<2	2.18	<0.5	3	5	25	1.08
N098221		3.38	0.006	<0.2	0.13	<2	<10	460	<0.5	<2	1.88	<0.5	2	5	25	0.91
N098222		3.37	<0.005	<0.2	0.13	<2	<10	370	<0.5	<2	1.62	<0.5	2	5	2	0.89
N098223		3.30	0.006	<0.2	0.24	<2	<10	420	0.5	<2	3.34	<0.5	14	32	38	1.65
N098224		3.62	0.007	<0.2	0.12	<2	<10	530	<0.5	<2	2.63	<0.5	3	4	4	1.16
N098225		3.30	0.021	<0.2	0.12	<2	<10	620	<0.5	<2	2.37	<0.5	4	5	6	1.36
N098226		2.98	<0.005	<0.2	0.22	<2	<10	800	0.7	<2	5.40	<0.5	37	48	118	2.88
N098227		3.62	0.058	<0.2	0.17	<2	<10	680	0.5	<2	3.74	<0.5	22	25	81	2.62
N098228		0.10	0.852	1.2	1.51	105	<10	60	0.7	3	0.74	1.9	20	49	100	5.04
N098229		3.90	0.011	<0.2	1.30	2	<10	460	2.9	<2	7.8	<0.5	40	139	89	7.98
N098230		3.42	0.067	<0.2	0.37	3	<10	460	1.5	<2	5.86	<0.5	41	80	137	4.03
N098231		3.45	0.012	<0.2	0.55	5	<10	70	0.9	<2	5.62	<0.5	52	94	139	3.49
N098232		3.60	0.023	<0.2	1.01	4	<10	100	0.8	<2	5.97	<0.5	50	117	142	4.46
N098233		4.32	1.310	0.2	2.22	3	<10	210	1.5	<2	5.58	<0.5	46	161	198	12.15
N098234		3.38	0.043	<0.2	1.45	<2	<10	730	2.7	<2	6.08	<0.5	31	109	82	5.28
N098235		3.47	0.037	<0.2	0.76	<2	<10	610	1.2	<2	5.16	<0.5	9	23	16	2.42
N098236		3.74	0.017	<0.2	2.73	<2	<10	270	1.1	<2	5.97	<0.5	46	158	160	8.85
N098237		3.91	0.022	<0.2	2.97	<2	<10	120	0.8	<2	4.30	<0.5	45	165	165	6.82
N098238		3.75	0.010	<0.2	3.02	<2	<10	90	0.7	<2	2.82	<0.5	46	182	76	6.79
N098239		4.98	0.750	0.2	2.95	<2	<10	90	1.3	<2	4.88	0.6	45	161	178	10.40
N098240		3.13	0.007	<0.2	2.48	<2	<10	110	1.5	<2	4.23	<0.5	50	170	110	8.68
N098241		4.63	0.029	<0.2	1.50	3	<10	240	1.8	<2	6.32	<0.5	37	149	129	6.22
N098242		0.57	0.398	0.6	0.85	<2	<10	200	<0.5	<2	4.75	<0.5	8	4	398	2.41
N098243		3.59	<0.005	<0.2	0.49	3	<10	450	1.0	<2	4.79	<0.5	44	72	112	2.76
N098244		3.50	0.425	<0.2	1.31	<2	<10	230	1.0	<2	4.98	<0.5	52	143	121	3.37
N098245		2.69	0.007	<0.2	1.31	3	<10	350	0.7	<2	4.54	<0.5	43	138	110	2.91
N098246		3.42	0.005	<0.2	1.71	4	<10	60	1.0	<2	5.07	<0.5	46	157	143	3.43
N098247		2.21	<0.005	<0.2	1.07	<2	<10	30	<0.5	<2	1.43	<0.5	30	62	122	4.24
N098248		3.60	<0.005	<0.2	0.93	<2	<10	30	<0.5	<2	1.21	<0.5	29	96	102	4.82
N098249		3.60	<0.005	<0.2	1.19	<2	<10	30	<0.5	<2	1.18	<0.5	25	194	72	3.82
N098250		3.88	<0.005	<0.2	1.15	<2	<10	30	<0.5	<2	1.30	<0.5	25	150	86	3.60
N098251		2.83	<0.005	<0.2	0.80	<2	<10	30	<0.5	<2	6.27	<0.5	17	94	72	2.29



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date:  
 21- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13043566

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
N098212		<10	<1	0.08	10	0.51	555	49	0.07	13	340	7	1.03	<2	3	722
N098213		10	<1	0.93	20	2.28	911	1	0.08	77	390	8	0.50	<2	22	800
N098214		10	<1	1.61	30	2.73	1205	2	0.07	85	590	7	0.51	<2	31	980
N098215		10	<1	0.02	<10	2.86	761	<1	0.03	175	220	<2	0.06	<2	3	41
N098216		<10	<1	0.44	20	1.06	811	145	0.06	46	2210	11	0.78	<2	9	605
N098217		<10	<1	0.09	10	0.24	431	300	0.07	5	580	37	0.59	<2	1	581
N098218		<10	<1	0.09	10	0.13	189	1	0.09	2	110	7	0.16	<2	1	844
N098219		<10	<1	0.09	10	0.10	188	5	0.10	1	180	5	0.31	<2	<1	1055
N098220		<10	<1	0.07	20	0.19	403	1	0.10	3	810	10	0.13	<2	1	1205
N098221		<10	<1	0.08	20	0.17	370	10	0.10	3	740	9	0.08	<2	1	1135
N098222		<10	<1	0.08	10	0.15	337	<1	0.09	2	410	2	0.03	<2	1	766
N098223		<10	<1	0.21	20	0.57	730	<1	0.09	28	560	5	0.13	<2	5	899
N098224		<10	<1	0.08	40	0.23	603	<1	0.10	3	870	5	0.09	<2	1	1045
N098225		<10	<1	0.08	30	0.25	575	<1	0.09	4	1130	3	0.05	<2	1	850
N098226		<10	<1	0.23	10	2.17	797	1	0.07	58	530	7	0.22	<2	20	293
N098227		<10	<1	0.14	20	1.19	893	66	0.08	33	620	8	0.40	<2	9	264
N098228		<10	<1	0.34	10	1.55	443	1	0.57	81	1060	73	2.51	<2	1	185
N098229		10	<1	1.35	50	1.80	2830	5	0.07	86	500	15	0.49	<2	23	384
N098230		<10	<1	0.37	40	1.32	1995	2	0.08	73	410	10	0.51	<2	12	822
N098231		<10	<1	0.50	10	1.88	1250	6	0.06	105	310	5	0.75	<2	14	312
N098232		<10	<1	0.53	10	2.12	1460	11	0.06	106	360	4	0.63	<2	15	260
N098233		10	<1	0.95	80	2.65	2670	3	0.05	96	530	7	1.19	<2	24	222
N098234		10	<1	0.51	90	1.67	1715	2	0.07	62	860	10	0.37	<2	15	459
N098235		<10	<1	0.07	30	0.79	1075	<1	0.07	17	3040	4	0.15	<2	3	425
N098236		10	<1	1.16	70	3.25	2710	3	0.05	91	560	5	0.79	<2	26	289
N098237		10	<1	0.54	30	3.14	2450	1	0.04	96	350	<2	0.24	2	19	270
N098238		10	<1	0.38	10	3.13	2480	<1	0.04	107	290	<2	0.19	<2	17	1270
N098239		10	<1	0.82	40	3.03	3320	6	0.04	97	290	5	0.53	<2	15	435
N098240		10	1	0.74	70	2.54	2450	6	0.05	102	1020	<2	0.07	<2	17	669
N098241		10	1	0.55	60	1.71	2120	3	0.06	86	470	6	0.11	<2	22	367
N098242		<10	1	0.54	160	0.33	523	3	0.39	5	5960	9	1.04	<2	1	1240
N098243		<10	1	0.41	50	1.42	1150	1	0.09	88	360	10	0.21	<2	13	347
N098244		10	<1	0.56	20	1.99	1125	<1	0.07	117	310	8	0.34	<2	18	315
N098245		10	<1	0.33	40	1.50	848	1	0.07	90	1060	3	0.25	<2	14	357
N098246		10	<1	0.45	40	1.85	883	1	0.06	94	440	7	0.36	<2	18	202
N098247		10	<1	0.11	20	1.00	304	<1	0.06	68	1210	3	0.36	<2	1	162
N098248		10	<1	0.12	20	0.85	258	<1	0.07	75	1320	<2	0.23	<2	1	81
N098249		10	1	0.30	20	1.25	310	<1	0.06	100	920	2	0.11	<2	2	58
N098250		10	<1	0.15	10	1.12	314	<1	0.06	80	770	2	0.12	<2	2	121
N098251		10	1	0.06	10	0.67	407	<1	0.04	46	460	4	0.05	<2	1	268





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date:  
 21- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13043566

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th ppm	Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
N098212		<20	0.01	<10	<10	30	<10	17
N098213		<20	0.12	<10	<10	198	<10	123
N098214		<20	0.18	<10	<10	231	<10	141
N098215		<20	0.26	<10	<10	62	<10	56
N098216		<20	0.04	<10	<10	64	<10	50
N098217		<20	0.01	<10	<10	20	<10	17
N098218		<20	0.01	<10	<10	22	<10	10
N098219		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	9
N098220		<20	0.01	<10	<10	28	<10	30
N098221		<20	0.01	<10	<10	19	<10	50
N098222		<20	0.01	<10	<10	19	<10	19
N098223		<20	0.02	<10	<10	49	<10	38
N098224		<20	0.01	<10	<10	26	<10	43
N098225		<20	0.01	<10	<10	37	<10	49
N098226		<20	0.01	<10	<10	51	<10	61
N098227		<20	0.01	<10	<10	45	<10	45
N098228		<20	0.41	<10	<10	51	<10	171
N098229		<20	0.16	<10	<10	210	<10	120
N098230		<20	0.06	<10	10	115	<10	48
N098231		<20	0.03	<10	<10	85	<10	36
N098232		<20	0.08	<10	<10	113	<10	60
N098233		<20	0.28	<10	10	220	<10	153
N098234		<20	0.19	<10	10	162	<10	95
N098235		<20	0.03	<10	<10	98	<10	50
N098236		<20	0.28	<10	<10	210	<10	134
N098237		<20	0.24	<10	<10	174	<10	115
N098238		<20	0.25	<10	<10	169	<10	112
N098239		<20	0.26	<10	<10	173	<10	135
N098240		<20	0.27	<10	<10	204	<10	136
N098241		<20	0.24	<10	<10	177	<10	102
N098242		30	<0.01	<10	<10	13	<10	47
N098243		<20	0.04	<10	<10	78	<10	63
N098244		<20	0.11	<10	<10	167	<10	83
N098245		<20	0.14	<10	<10	162	<10	61
N098246		<20	0.23	<10	<10	174	<10	84
N098247		<20	0.21	<10	<10	95	<10	66
N098248		<20	0.21	<10	<10	116	<10	51
N098249		<20	0.18	<10	<10	80	<10	57
N098250		<20	0.21	<10	<10	68	<10	55
N098251		<20	0.20	<10	<10	48	<10	36



**ALS Minerals**

ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date:  
 21- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13043566**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Ag ppm 0.2	Al % 0.01	As ppm 2	B ppm 10	Ba ppm 10	Be ppm 0.5	Bi ppm 2	Ca % 0.01	Cd ppm 0.5	Co ppm 1	Cr ppm 1	Cu ppm 1	Fe % 0.01
N098252		3.63	<0.005	<0.2	1.21	<2	<10	40	<0.5	<2	1.14	<0.5	25	136	80	3.64
N098253		2.03	<0.005	<0.2	1.35	<2	<10	40	0.6	<2	2.52	<0.5	28	108	93	4.14
N098254		4.00	<0.005	<0.2	0.90	2	<10	30	<0.5	<2	1.08	<0.5	20	77	86	3.00
N098255		2.93	<0.005	<0.2	1.25	<2	<10	30	<0.5	<2	1.34	<0.5	27	87	122	3.12
N098256		3.30	0.005	<0.2	0.96	4	<10	40	<0.5	<2	1.10	<0.5	25	79	143	3.78
N098257		2.87	<0.005	<0.2	2.77	11	<10	<10	<0.5	<2	3.11	<0.5	42	346	89	4.45
N098258		3.47	0.006	<0.2	0.92	2	<10	60	<0.5	<2	0.89	<0.5	18	81	214	2.83
N098259		3.99	<0.005	<0.2	1.05	<2	<10	50	<0.5	<2	1.15	<0.5	19	61	87	2.51
N098260		3.02	<0.005	<0.2	1.19	2	<10	60	<0.5	<2	1.85	<0.5	17	83	53	2.62
N098261		3.51	<0.005	<0.2	1.24	<2	<10	70	<0.5	<2	2.26	<0.5	18	95	44	2.81
N098262		3.41	<0.005	<0.2	0.86	<2	<10	70	<0.5	<2	2.48	<0.5	15	66	37	2.45
N098263		3.56	0.010	6.5	0.76	<2	10	60	0.6	10	5.22	<0.5	14	56	34	2.13
N098264		3.19	0.037	9.8	0.86	<2	<10	30	0.8	17	4.17	<0.5	14	62	37	2.15
N098265		3.53	<0.005	<0.2	0.97	2	<10	30	<0.5	<2	1.98	<0.5	14	69	47	2.57
N098266		3.56	<0.005	<0.2	1.83	6	<10	90	1.4	<2	6.23	<0.5	28	205	58	5.03
N098267		3.28	<0.005	<0.2	1.71	3	<10	30	0.5	<2	4.28	<0.5	31	224	46	5.17
N098268		3.25	<0.005	<0.2	1.34	<2	<10	130	<0.5	<2	3.22	<0.5	28	172	74	4.09
N098269		3.57	<0.005	<0.2	1.27	2	<10	30	0.5	<2	2.36	<0.5	22	62	123	3.95
N098270		0.10	0.849	1.3	1.52	105	<10	80	0.8	3	0.72	2.0	21	49	96	5.14
N098271		3.50	<0.005	<0.2	1.16	2	<10	60	0.5	<2	2.75	<0.5	19	88	87	3.67
N098272		3.47	<0.005	<0.2	1.07	3	<10	50	<0.5	<2	3.20	<0.5	17	71	21	3.11
N098273		3.11	<0.005	<0.2	1.42	<2	<10	190	0.9	<2	3.38	<0.5	21	68	59	3.94
N098274		3.07	<0.005	<0.2	1.58	<2	<10	350	1.5	<2	3.92	<0.5	21	61	44	4.47
N098275		2.15	<0.005	<0.2	1.46	3	<10	60	2.0	<2	3.92	<0.5	25	66	47	4.92
N098276		2.15	<0.005	<0.2	1.19	<2	<10	400	2.8	<2	3.69	<0.5	19	30	21	4.17
N098277		2.53	<0.005	<0.2	0.44	<2	<10	150	1.6	<2	2.97	<0.5	11	34	22	2.44
N098278		3.15	0.005	<0.2	0.30	<2	<10	320	1.4	<2	3.43	<0.5	10	26	18	2.21
N098279		3.37	0.005	<0.2	0.29	<2	<10	310	1.6	<2	2.73	<0.5	7	19	18	1.70
N098280		3.00	0.014	<0.2	0.13	<2	<10	430	<0.5	<2	1.38	<0.5	3	4	12	0.89
N098281		3.20	<0.005	<0.2	0.13	<2	<10	460	<0.5	<2	2.68	<0.5	5	7	24	1.40
N098282		3.15	0.008	<0.2	0.12	<2	<10	520	<0.5	<2	2.09	<0.5	4	5	6	0.96
N098283		3.36	0.025	<0.2	0.18	<2	<10	460	1.1	<2	2.58	<0.5	8	5	3	2.31
N098284		0.04	0.551	0.5	0.72	<2	<10	450	<0.5	<2	3.47	<0.5	8	8	2	2.19
N098285		3.06	<0.005	<0.2	0.13	<2	<10	300	<0.5	<2	2.00	<0.5	2	4	4	0.97
N098286		3.33	0.008	<0.2	0.12	<2	<10	510	<0.5	<2	1.80	<0.5	3	3	4	1.15
N098287		3.09	0.034	<0.2	0.13	<2	<10	380	<0.5	<2	2.07	<0.5	3	2	12	1.28
N098288		3.16	<0.005	<0.2	0.12	<2	<10	310	<0.5	<2	1.47	<0.5	2	4	22	1.09
N098289		3.22	<0.005	<0.2	0.12	<2	<10	340	<0.5	<2	1.70	<0.5	3	5	7	1.24
N098290		3.30	<0.005	<0.2	0.13	<2	<10	420	<0.5	<2	2.48	<0.5	4	4	6	1.11
N098291		3.48	<0.005	<0.2	0.16	<2	<10	360	<0.5	<2	1.93	<0.5	2	2	10	1.13



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date:  
 21- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13043566

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
N098252		10	<1	0.30	10	1.16	310	<1	0.06	78	580	2	0.20	<2	1	102
N098253		10	<1	0.49	100	1.23	353	<1	0.05	85	510	16	0.35	2	2	192
N098254		<10	<1	0.12	20	0.67	234	<1	0.05	50	620	3	0.15	<2	1	94
N098255		10	<1	0.31	20	0.89	253	<1	0.05	61	690	3	0.23	<2	2	231
N098256		10	<1	0.16	20	0.73	254	<1	0.06	67	660	<2	0.14	<2	1	105
N098257		10	<1	0.01	<10	2.72	783	<1	0.03	232	200	<2	0.21	<2	2	26
N098258		<10	<1	0.15	20	0.71	252	<1	0.06	58	700	2	0.07	<2	1	135
N098259		10	1	0.14	30	0.78	262	<1	0.06	47	680	3	0.12	<2	1	202
N098260		10	<1	0.15	20	1.09	328	<1	0.06	50	650	10	0.01	<2	1	126
N098261		10	<1	0.24	20	1.19	357	<1	0.06	51	590	3	0.02	<2	1	113
N098262		10	<1	0.39	20	0.74	290	<1	0.07	38	570	5	0.05	<2	1	126
N098263		10	<1	0.31	40	0.64	336	1	0.06	33	580	699	0.07	<2	1	288
N098264		10	1	0.12	40	0.69	358	5	0.06	35	660	984	0.09	<2	1	310
N098265		10	1	0.18	20	0.79	265	<1	0.06	41	710	9	0.06	<2	1	109
N098266		10	<1	0.88	20	2.11	721	<1	0.06	82	450	6	0.22	<2	6	300
N098267		10	<1	0.11	20	1.80	632	<1	0.06	74	430	3	0.18	<2	2	127
N098268		10	<1	0.28	20	1.31	496	<1	0.06	67	530	6	0.16	<2	1	127
N098269		10	1	0.20	30	1.17	370	<1	0.06	60	730	3	0.14	<2	1	92
N098270		10	<1	0.34	10	1.54	434	1	0.58	78	1060	75	2.48	<2	1	186
N098271		10	<1	0.26	30	1.18	437	<1	0.07	51	750	6	0.08	<2	1	103
N098272		10	<1	0.22	30	1.07	509	<1	0.06	45	710	3	0.07	<2	1	113
N098273		10	<1	0.23	30	1.59	571	<1	0.07	50	690	5	0.10	<2	1	119
N098274		10	1	1.04	30	2.00	700	<1	0.08	42	1170	6	0.10	<2	4	168
N098275		10	1	1.11	30	2.12	754	<1	0.08	50	910	3	0.12	<2	7	249
N098276		10	1	1.47	40	2.99	893	<1	0.10	31	660	6	0.06	<2	4	466
N098277		<10	<1	0.47	50	0.93	527	<1	0.09	21	810	10	0.08	<2	4	279
N098278		<10	1	0.31	50	0.84	551	<1	0.09	18	1180	8	0.07	<2	4	411
N098279		<10	<1	0.29	40	0.54	475	<1	0.09	13	740	6	0.07	<2	2	485
N098280		<10	<1	0.07	20	0.11	294	<1	0.09	3	290	5	0.02	<2	1	353
N098281		<10	<1	0.07	50	0.32	502	1	0.09	6	760	11	0.04	<2	1	916
N098282		<10	<1	0.06	40	0.28	315	<1	0.10	5	350	15	0.03	<2	1	403
N098283		<10	<1	0.20	30	0.86	617	<1	0.07	8	330	6	0.02	<2	3	966
N098284		<10	<1	0.63	40	0.41	614	9	0.19	11	1960	3	0.41	<2	3	195
N098285		<10	<1	0.07	20	0.13	378	<1	0.10	2	260	5	0.03	2	1	330
N098286		<10	<1	0.06	20	0.20	396	<1	0.09	2	310	3	0.02	<2	1	478
N098287		<10	<1	0.08	20	0.16	354	<1	0.09	1	280	3	0.04	<2	2	527
N098288		<10	<1	0.07	40	0.13	315	<1	0.09	2	210	8	0.03	<2	1	278
N098289		<10	1	0.06	70	0.19	392	<1	0.09	3	210	8	0.03	<2	1	378
N098290		<10	<1	0.08	60	0.33	453	<1	0.09	3	240	9	0.04	<2	1	931
N098291		<10	<1	0.09	40	0.16	344	<1	0.08	1	190	7	0.05	<2	<1	942



**Minerals**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date:  
 21- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13043566**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
N098252		<20	0.21	<10	<10	80	<10	60
N098253		20	0.27	<10	<10	89	<10	78
N098254		<20	0.19	<10	<10	74	<10	38
N098255		<20	0.24	<10	<10	71	<10	47
N098256		<20	0.23	<10	<10	107	<10	45
N098257		<20	0.23	<10	<10	64	<10	65
N098258		<20	0.21	<10	<10	73	<10	39
N098259		<20	0.23	<10	<10	70	<10	45
N098260		<20	0.21	<10	<10	71	<10	61
N098261		<20	0.22	<10	<10	68	<10	97
N098262		<20	0.21	<10	<10	73	<10	47
N098263		<20	0.19	<10	<10	68	<10	37
N098264		<20	0.18	<10	<10	55	<10	41
N098265		<20	0.19	<10	<10	65	<10	40
N098266		<20	0.25	<10	<10	123	<10	83
N098267		<20	0.28	<10	<10	148	<10	83
N098268		<20	0.22	<10	<10	108	<10	57
N098269		<20	0.19	<10	<10	97	<10	58
N098270		<20	0.41	<10	<10	52	<10	168
N098271		<20	0.22	<10	<10	86	<10	60
N098272		<20	0.16	<10	<10	69	<10	53
N098273		<20	0.12	<10	<10	84	<10	79
N098274		<20	0.16	<10	<10	93	<10	101
N098275		<20	0.14	<10	<10	103	<10	93
N098276		<20	0.10	<10	<10	72	<10	143
N098277		<20	0.05	<10	<10	51	<10	49
N098278		<20	0.03	<10	<10	44	<10	45
N098279		<20	0.04	<10	<10	32	<10	35
N098280		20	0.01	<10	<10	18	<10	24
N098281		<20	0.01	<10	<10	22	<10	44
N098282		<20	0.01	<10	<10	14	<10	41
N098283		<20	0.01	<10	<10	45	<10	71
N098284		<20	<0.01	<10	<10	25	<10	55
N098285		<20	0.01	<10	<10	25	<10	21
N098286		<20	0.01	<10	<10	20	<10	49
N098287		<20	0.01	<10	<10	26	<10	30
N098288		<20	0.01	<10	<10	22	<10	45
N098289		<20	0.01	<10	<10	20	<10	61
N098290		<20	0.01	<10	<10	13	<10	54
N098291		<20	<0.01	<10	<10	11	<10	23



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

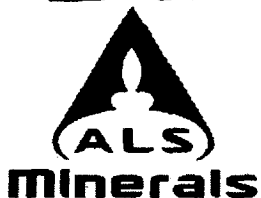
À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date:  
 21- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13043566

Description échantillon	Méthode élément unités LD.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
N098292		2.34	<0.005	<0.2	0.14	<2	<10	490	<0.5	<2	2.06	<0.5	3	3	16	1.60
N098293		2.20	<0.005	<0.2	0.26	<2	<10	370	1.0	<2	3.90	<0.5	3	3	8	0.62
N098294		3.38	<0.005	<0.2	0.12	<2	<10	360	<0.5	<2	1.59	<0.5	3	3	8	0.65
N098295		3.40	0.005	<0.2	0.12	<2	<10	380	<0.5	<2	1.62	<0.5	3	4	7	0.67
N098296		3.29	0.005	<0.2	0.12	3	<10	370	<0.5	<2	1.75	<0.5	2	3	7	0.57
N098297		3.32	0.033	<0.2	0.13	<2	<10	470	<0.5	<2	1.79	<0.5	3	4	11	0.84
N098298		3.32	0.129	<0.2	0.10	<2	<10	430	<0.5	<2	1.98	<0.5	4	5	12	1.66
N098299		2.90	<0.005	<0.2	2.37	14	<10	<10	<0.5	<2	4.00	<0.5	35	389	83	3.98
N098300		3.22	0.077	<0.2	0.11	<2	<10	450	<0.5	<2	1.91	<0.5	3	5	9	1.22
N098301		3.16	0.017	<0.2	0.11	<2	<10	440	<0.5	<2	1.82	<0.5	3	4	9	0.90
N098302		3.04	<0.005	<0.2	0.14	<2	<10	470	<0.5	<2	1.85	<0.5	3	7	8	0.49
N098303		2.91	<0.005	0.2	0.12	<2	<10	490	<0.5	<2	1.74	<0.5	3	3	12	0.66
N098304		2.90	<0.005	<0.2	0.11	<2	<10	450	<0.5	<2	1.91	<0.5	3	2	14	0.84
N098305		3.05	0.094	<0.2	0.11	<2	<10	580	<0.5	<2	1.82	<0.5	4	5	25	1.48
N098306		3.05	0.058	0.3	0.12	<2	<10	480	<0.5	<2	1.72	<0.5	4	5	21	1.62
N098307		3.18	0.067	<0.2	0.12	<2	<10	570	<0.5	<2	1.80	<0.5	3	6	6	1.37
N098308		3.24	0.043	<0.2	0.12	<2	<10	620	<0.5	<2	2.10	<0.5	4	5	8	1.45
N098309		3.25	0.063	0.2	0.11	<2	<10	530	<0.5	<2	1.64	<0.5	3	5	15	1.39
N098310		3.32	0.020	0.2	0.10	<2	<10	480	<0.5	<2	2.05	<0.5	4	6	7	1.35
N098311		2.88	0.064	0.2	0.10	<2	<10	520	<0.5	<2	2.38	<0.5	4	5	7	1.30
N098312		0.10	0.606	1.2	1.54	94	<10	60	0.7	3	0.74	2.1	21	58	69	4.91
N098313		3.06	0.064	0.2	0.12	<2	<10	540	<0.5	<2	2.11	<0.5	4	6	10	1.21
N098314		3.19	0.061	0.2	0.11	<2	<10	520	<0.5	<2	1.82	<0.5	3	5	8	0.97
N098315		3.16	0.031	0.3	0.13	<2	<10	570	<0.5	<2	2.15	<0.5	4	5	7	0.98
N098316		3.18	0.013	0.2	0.12	<2	<10	600	<0.5	<2	2.12	<0.5	4	3	12	0.67
N098317		3.21	<0.005	0.2	0.12	<2	<10	520	<0.5	<2	2.21	<0.5	2	3	11	0.58
N098318		3.15	0.074	0.2	0.11	<2	<10	570	<0.5	<2	2.13	<0.5	3	4	26	0.98
N098319		3.33	0.080	0.2	0.12	<2	<10	570	<0.5	<2	1.79	<0.5	4	4	7	0.89
N098320		3.39	0.072	0.2	0.11	<2	<10	420	<0.5	<2	1.84	<0.5	4	8	8	1.39
N098321		3.54	0.076	0.2	0.10	2	<10	640	<0.5	<2	3.04	<0.5	4	6	6	1.93
N098322		3.25	0.057	0.4	0.12	<2	<10	750	<0.5	<2	2.69	<0.5	4	9	21	1.48
N098323		3.22	0.149	0.2	0.11	<2	<10	740	<0.5	<2	2.22	<0.5	5	9	18	1.72
N098324		3.19	0.237	<0.2	0.11	<2	<10	580	<0.5	<2	1.65	<0.5	4	7	16	1.35
N098325		3.46	0.278	0.2	0.11	<2	<10	650	<0.5	<2	1.87	<0.5	4	6	27	1.60
N098326		0.64	0.515	0.6	0.32	<2	<10	90	0.5	<2	2.76	<0.5	3	2	701	2.07
N098327		3.26	0.106	0.3	0.12	<2	<10	1280	<0.5	<2	2.81	<0.5	5	4	76	2.60
N098328		3.23	0.037	0.2	0.10	<2	<10	620	<0.5	<2	4.45	<0.5	4	3	5	1.26
N098329		3.20	0.072	0.3	0.11	<2	<10	510	<0.5	<2	2.28	<0.5	5	6	12	1.61
N098330		3.23	0.007	0.2	0.12	<2	<10	500	<0.5	<2	1.68	<0.5	4	8	10	1.39
N098331		3.17	0.080	0.7	0.09	<2	<10	560	<0.5	2	4.09	<0.5	5	7	23	1.50



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: EXPLO-LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date:  
 21- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13043566

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
N098292		<10	<1	0.08	20	0.29	445	<1	0.09	3	450	7	0.06	<2	<1	1295
N098293		<10	1	0.17	30	0.24	533	<1	0.17	3	600	9	0.05	<2	<1	1310
N098294		<10	<1	0.07	30	0.18	372	<1	0.10	2	250	7	0.05	<2	<1	941
N098295		<10	1	0.07	30	0.19	410	<1	0.10	3	260	6	0.04	<2	<1	882
N098296		<10	<1	0.08	40	0.17	356	<1	0.10	2	450	6	0.05	<2	<1	988
N098297		<10	1	0.07	30	0.22	373	<1	0.10	4	330	7	0.06	<2	<1	1185
N098298		<10	1	0.06	20	0.36	550	<1	0.08	3	390	4	0.04	<2	1	897
N098299		10	1	0.01	<10	2.22	729	<1	0.04	153	190	<2	0.04	<2	3	36
N098300		<10	<1	0.07	20	0.24	465	<1	0.09	3	290	5	0.03	<2	1	867
N098301		<10	<1	0.06	20	0.20	434	<1	0.09	3	300	3	0.04	<2	<1	821
N098302		<10	<1	0.08	20	0.18	414	<1	0.10	4	330	4	0.04	<2	<1	874
N098303		<10	<1	0.07	20	0.17	420	<1	0.10	3	290	3	0.05	<2	<1	910
N098304		<10	1	0.07	30	0.18	380	<1	0.10	3	330	6	0.07	<2	<1	1090
N098305		<10	<1	0.06	40	0.31	396	<1	0.09	3	330	5	0.06	<2	2	1175
N098306		<10	<1	0.06	30	0.35	435	<1	0.09	5	310	5	0.05	<2	2	911
N098307		<10	<1	0.07	20	0.24	431	<1	0.09	3	290	4	0.05	<2	1	994
N098308		<10	<1	0.07	30	0.25	518	<1	0.10	4	340	4	0.06	<2	1	1070
N098309		<10	<1	0.08	20	0.20	385	<1	0.08	2	220	4	0.08	2	1	877
N098310		<10	<1	0.06	40	0.22	430	<1	0.08	3	210	4	0.07	<2	1	946
N098311		<10	<1	0.06	20	0.25	511	<1	0.07	3	330	4	0.06	<2	1	990
N098312		10	<1	0.42	10	1.60	428	1	0.70	78	1110	118	2.27	<2	1	149
N098313		<10	<1	0.08	20	0.27	503	<1	0.12	4	390	3	0.06	<2	1	1050
N098314		<10	<1	0.07	20	0.22	445	<1	0.11	3	270	3	0.05	<2	<1	1010
N098315		<10	<1	0.08	20	0.28	471	<1	0.13	3	460	4	0.06	<2	<1	1100
N098316		<10	<1	0.07	20	0.24	455	<1	0.12	3	510	4	0.06	<2	<1	1160
N098317		<10	<1	0.08	20	0.17	397	<1	0.09	2	580	5	0.07	<2	<1	1130
N098318		<10	<1	0.07	20	0.24	437	<1	0.08	3	420	4	0.06	<2	1	1050
N098319		<10	<1	0.07	20	0.26	418	<1	0.09	3	350	3	0.05	<2	1	790
N098320		<10	<1	0.06	20	0.26	468	<1	0.08	4	570	2	0.03	<2	1	287
N098321		<10	<1	0.07	30	0.42	628	<1	0.07	5	860	6	0.03	<2	3	355
N098322		<10	<1	0.06	30	0.29	459	<1	0.08	5	680	34	0.04	<2	2	2160
N098323		<10	<1	0.06	30	0.42	433	<1	0.08	6	440	6	0.03	2	2	290
N098324		<10	<1	0.07	20	0.27	404	<1	0.08	4	390	4	0.04	<2	1	318
N098325		<10	<1	0.07	20	0.33	456	<1	0.08	4	590	3	0.05	2	3	818
N098326		<10	<1	0.23	130	0.43	716	<1	0.08	2	1080	8	0.19	2	1	176
N098327		<10	<1	0.12	10	0.45	474	<1	0.06	3	1190	3	0.05	<2	6	829
N098328		<10	<1	0.09	20	0.20	545	<1	0.06	2	270	6	0.05	<2	1	1440
N098329		<10	<1	0.08	20	0.32	535	<1	0.07	4	670	4	0.03	<2	1	736
N098330		<10	<1	0.09	20	0.28	410	<1	0.07	4	380	3	0.02	<2	1	467
N098331		<10	<1	0.06	40	0.36	560	188	0.06	5	480	34	0.10	<2	2	430



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date:  
 21- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13043566

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N098292		<20	0.01	<10	<10	19	<10	37
N098293		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	37
N098294		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	38
N098295		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	45
N098296		<20	0.01	<10	<10	5	<10	40
N098297		<20	<0.01	<10	<10	12	<10	49
N098298		<20	0.01	<10	<10	39	<10	82
N098299		<20	0.25	<10	<10	68	<10	80
N098300		<20	0.01	<10	<10	30	<10	55
N098301		<20	<0.01	<10	<10	15	<10	44
N098302		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	30
N098303		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	35
N098304		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	38
N098305		<20	<0.01	<10	<10	15	<10	57
N098306		<20	<0.01	<10	<10	21	<10	57
N098307		<20	0.01	<10	<10	41	<10	54
N098308		<20	0.01	<10	<10	40	<10	80
N098309		<20	0.01	<10	<10	42	<10	51
N098310		<20	0.01	<10	<10	48	<10	45
N098311		<20	0.01	<10	<10	36	<10	52
N098312		<20	0.39	<10	<10	48	<10	192
N098313		<20	0.01	<10	<10	25	<10	48
N098314		<20	0.01	<10	<10	16	<10	48
N098315		<20	<0.01	<10	<10	14	<10	48
N098316		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	45
N098317		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	33
N098318		<20	<0.01	<10	<10	17	<10	45
N098319		<20	<0.01	<10	<10	17	<10	45
N098320		<20	0.01	<10	<10	73	<10	49
N098321		<20	0.01	<10	<10	104	<10	69
N098322		20	<0.01	<10	<10	59	<10	63
N098323		<20	0.01	<10	<10	69	<10	56
N098324		<20	0.01	<10	<10	50	<10	45
N098325		<20	0.01	<10	<10	57	<10	53
N098326		30	<0.01	<10	<10	19	<10	54
N098327		<20	0.01	<10	<10	150	<10	81
N098328		<20	0.01	<10	<10	48	<10	39
N098329		<20	0.01	<10	<10	68	<10	51
N098330		<20	0.01	<10	<10	64	<10	42
N098331		<20	<0.01	<10	<10	65	<10	53



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date:  
 21- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13043566

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	AU- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
N098332		2.43	0.052	0.8	0.09	<2	<10	570	<0.5	<2	5.41	<0.5	9	10	157	1.88
N098333		2.48	0.138	0.6	0.15	<2	<10	80	1.0	<2	4.40	<0.5	31	57	978	4.55
N098334		3.32	0.048	0.5	0.12	<2	<10	240	0.5	<2	3.80	<0.5	20	29	804	3.31
N098335		3.21	0.029	0.5	0.22	<2	<10	170	1.8	<2	4.97	<0.5	39	93	189	4.61
N098336		3.57	0.023	0.6	0.22	<2	<10	150	1.4	<2	5.03	<0.5	43	90	229	4.60
N098337		3.44	0.037	0.6	0.14	<2	<10	160	1.0	2	4.77	<0.5	42	58	412	4.02
N098338		3.44	0.035	0.4	0.12	<2	<10	700	0.7	<2	5.26	<0.5	29	52	72	3.36
N098339		2.82	0.021	0.3	0.11	<2	<10	480	0.5	2	4.16	<0.5	23	34	138	2.93
N098340		3.41	0.081	0.4	0.12	2	<10	650	0.5	<2	3.87	<0.5	19	26	94	2.51
N098341		1.92	<0.005	0.5	2.51	21	<10	10	<0.5	<2	4.59	<0.5	39	165	124	4.85
N098342		3.66	0.097	0.5	0.19	<2	<10	500	1.1	<2	4.68	<0.5	35	75	137	3.49
N098343		3.29	0.105	0.4	0.17	<2	<10	470	0.8	<2	4.42	<0.5	32	70	106	3.25
N098344		3.32	0.089	0.3	0.11	<2	<10	570	<0.5	<2	2.90	<0.5	8	15	33	2.42
N098345		3.22	0.097	1.1	0.08	<2	<10	420	<0.5	2	4.20	<0.5	25	20	88	3.01
N098346		3.19	0.156	0.6	0.08	<2	<10	360	<0.5	<2	4.49	<0.5	36	22	139	3.05
N098347		3.59	0.046	0.4	0.09	<2	<10	370	<0.5	<2	3.76	<0.5	18	13	35	2.29
N098348		3.44	0.062	0.5	0.13	<2	<10	220	0.6	<2	5.81	<0.5	45	21	188	4.76
N098349		3.77	0.016	0.4	0.14	<2	<10	220	0.5	<2	4.80	<0.5	51	19	132	3.29
N098350		3.98	0.089	0.4	0.12	<2	<10	260	<0.5	<2	4.86	<0.5	43	18	153	3.47
N098351		3.48	0.026	0.5	0.15	<2	<10	410	0.6	<2	4.59	<0.5	32	23	131	2.86
N098352		3.33	0.141	0.4	0.41	<2	<10	500	1.6	<2	6.18	<0.5	34	57	153	4.36
N098353		3.42	0.131	0.3	0.39	<2	<10	630	1.5	<2	5.55	<0.5	34	66	101	4.74
N098354		0.10	0.852	1.5	1.51	106	<10	60	0.7	4	0.75	1.8	21	49	102	5.15
N098355		3.43	0.061	0.3	0.18	<2	<10	880	0.8	<2	5.23	<0.5	25	21	79	3.15
N098356		3.40	0.015	0.4	0.19	<2	<10	610	0.8	<2	5.78	<0.5	38	21	98	3.64
N098357		3.39	0.033	0.3	0.19	2	<10	240	0.8	<2	5.68	<0.5	38	38	118	4.28
N098358		3.49	0.041	0.4	0.16	<2	<10	120	0.8	<2	5.53	<0.5	35	65	79	3.96
N098359		3.40	0.038	0.8	0.10	<2	<10	170	0.6	<2	5.77	<0.5	40	37	208	4.14
N098360		3.22	0.127	0.6	0.08	<2	<10	600	<0.5	<2	2.92	<0.5	12	10	83	2.57
N098361		3.37	0.074	0.6	0.09	<2	<10	750	<0.5	<2	4.07	<0.5	18	19	115	2.80
N098362		2.57	0.021	1.1	0.05	<2	<10	620	<0.5	<2	15.2	<0.5	11	12	67	1.66
N098363		3.18	0.021	0.7	0.08	<2	<10	540	<0.5	<2	12.8	<0.5	22	24	95	2.64
N098364		3.43	0.012	0.4	0.06	<2	<10	210	<0.5	<2	6.46	<0.5	31	47	68	5.18
N098365		3.66	0.049	3.3	0.07	<2	<10	300	<0.5	9	5.68	0.5	21	26	66	4.66
N098366		3.69	0.057	0.9	0.11	2	<10	270	1.2	<2	6.36	<0.5	24	25	242	4.83
N098367		3.71	0.031	3.8	0.05	<2	<10	310	0.5	13	9.2	<0.5	13	10	72	3.01
N098368		0.02	0.279	3.5	0.17	29	<10	260	<0.5	<2	1.88	<0.5	4	3	188	1.52
N098369		3.41	0.041	3.3	0.06	<2	<10	370	1.1	11	5.28	0.5	16	14	68	4.32
N098370		3.49	0.041	4.4	0.03	<2	<10	160	<0.5	12	3.40	0.6	4	12	16	1.20
N098371		2.96	0.057	10.2	0.04	<2	<10	210	<0.5	28	9.1	1.0	8	9	51	2.25





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date:  
 21 - MARS - 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13043566**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
N098332		<10	<1	0.05	50	0.63	775	17	0.06	15	630	87	0.09	<2	5	334
N098333		<10	<1	0.26	10	1.68	1040	14	0.04	53	310	13	1.81	<2	23	283
N098334		<10	<1	0.15	20	1.19	938	22	0.05	34	700	9	1.02	<2	14	252
N098335		<10	<1	0.44	10	2.28	1095	15	0.05	71	250	10	1.50	<2	31	266
N098336		<10	<1	0.43	10	2.38	1025	9	0.05	79	250	9	1.74	<2	30	240
N098337		<10	<1	0.24	20	1.94	928	16	0.05	71	900	12	1.27	<2	24	283
N098338		<10	<1	0.17	20	1.64	965	2	0.05	56	500	7	0.19	3	24	312
N098339		<10	<1	0.13	30	1.09	797	1	0.06	42	640	11	0.17	<2	13	278
N098340		<10	<1	0.13	30	0.98	708	4	0.06	33	1330	5	0.40	<2	10	291
N098341		10	<1	0.01	<10	2.23	816	<1	0.05	90	230	2	0.24	2	4	51
N098342		<10	<1	0.29	10	1.86	885	9	0.06	64	450	6	0.44	<2	22	288
N098343		<10	<1	0.25	20	1.79	818	6	0.06	57	810	5	0.36	<2	21	309
N098344		<10	<1	0.05	40	0.76	543	11	0.08	12	1040	5	0.05	<2	4	239
N098345		<10	<1	0.06	20	1.24	840	5	0.05	53	810	91	0.24	<2	15	260
N098346		<10	<1	0.04	10	1.30	869	1	0.07	80	360	10	0.34	<2	21	230
N098347		<10	<1	0.05	20	0.88	669	<1	0.06	41	410	13	0.15	<2	12	295
N098348		<10	<1	0.09	<10	2.01	1370	<1	0.05	80	280	7	0.90	<2	25	307
N098349		<10	<1	0.09	10	1.59	923	<1	0.06	91	270	10	0.35	<2	19	177
N098350		<10	<1	0.08	10	1.60	996	6	0.06	83	380	16	0.46	<2	21	241
N098351		<10	<1	0.13	20	1.59	716	<1	0.06	58	300	25	0.43	<2	20	241
N098352		<10	<1	0.45	10	2.84	1085	<1	0.05	68	310	5	0.50	<2	30	373
N098353		<10	<1	0.47	10	2.89	1085	<1	0.05	66	200	6	0.38	<2	28	243
N098354		10	<1	0.35	10	1.59	443	1	0.58	81	1040	78	2.46	2	1	186
N098355		<10	<1	0.13	20	2.01	805	1	0.05	42	510	6	0.20	<2	20	269
N098356		<10	<1	0.16	<10	2.34	766	<1	0.05	57	250	6	0.37	<2	25	497
N098357		<10	<1	0.19	10	2.50	866	1	0.05	60	500	7	0.53	<2	28	270
N098358		<10	<1	0.22	<10	2.38	866	3	0.05	62	330	9	0.76	2	33	287
N098359		<10	<1	0.10	10	2.16	952	4	0.05	72	250	12	0.77	<2	28	298
N098360		<10	<1	0.04	20	0.70	594	12	0.07	20	390	40	0.38	<2	8	243
N098361		<10	<1	0.04	30	1.16	743	12	0.07	37	650	37	0.18	<2	13	329
N098362		<10	1	0.06	120	0.76	1285	11	0.02	20	380	137	0.13	<2	9	2940
N098363		<10	<1	0.07	100	1.33	1360	9	0.04	48	400	69	0.10	2	19	1800
N098364		<10	<1	0.03	20	2.32	1065	1	0.05	78	570	13	0.11	<2	20	371
N098365		<10	<1	0.04	40	2.09	1150	31	0.05	35	730	529	0.80	2	12	577
N098366		<10	<1	0.21	20	2.45	1065	10	0.05	35	1660	20	0.92	<2	11	524
N098367		<10	1	0.03	200	1.51	1335	10	0.03	18	1730	625	0.52	<2	5	728
N098368		<10	<1	0.12	80	0.33	325	120	0.07	4	590	60	0.81	12	1	230
N098369		<10	<1	0.08	100	1.58	1270	23	0.03	23	900	528	0.45	2	6	718
N098370		<10	<1	0.03	70	0.52	569	33	0.02	7	280	669	0.08	<2	2	375
N098371		<10	<1	0.02	50	1.01	1085	9	0.03	12	980	1575	0.81	<2	4	1140



Minerals

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

A: EXPLO- LOGIK INC  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C  
Nombre total de pages: 6 (A - C)  
Finalisée date:  
21- MARS- 2013  
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13043566

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N098332		<20	<0.01	<10	<10	32	<10	65
N098333		<20	0.01	<10	<10	82	<10	95
N098334		<20	0.01	<10	<10	59	<10	82
N098335		<20	0.02	<10	<10	126	<10	92
N098336		<20	0.01	<10	<10	121	<10	87
N098337		<20	0.01	<10	<10	83	<10	78
N098338		<20	0.01	<10	<10	88	<10	70
N098339		<20	0.01	<10	<10	110	<10	69
N098340		<20	0.01	<10	<10	73	<10	57
N098341		<20	0.24	<10	<10	116	<10	72
N098342		<20	0.02	<10	<10	124	<10	64
N098343		<20	0.02	<10	<10	116	<10	64
N098344		<20	0.01	<10	<10	130	<10	71
N098345		<20	0.01	<10	<10	78	<10	97
N098346		<20	<0.01	<10	<10	41	<10	48
N098347		<20	<0.01	<10	<10	48	<10	39
N098348		<20	<0.01	<10	<10	32	<10	62
N098349		<20	<0.01	<10	<10	22	<10	54
N098350		<20	<0.01	<10	<10	28	<10	56
N098351		<20	<0.01	<10	<10	36	<10	45
N098352		<20	0.01	<10	<10	83	<10	58
N098353		<20	0.01	<10	<10	101	<10	64
N098354		<20	0.41	<10	<10	51	<10	171
N098355		<20	<0.01	<10	<10	30	<10	61
N098356		<20	<0.01	<10	<10	26	<10	71
N098357		<20	<0.01	<10	<10	46	<10	58
N098358		<20	0.01	<10	<10	78	<10	51
N098359		<20	<0.01	<10	<10	56	<10	63
N098360		<20	<0.01	<10	<10	40	<10	55
N098361		<20	<0.01	<10	<10	24	<10	65
N098362		<20	<0.01	<10	<10	15	<10	34
N098363		<20	<0.01	<10	<10	29	<10	50
N098364		<20	<0.01	<10	<10	65	<10	80
N098365		<20	<0.01	<10	<10	35	<10	165
N098366		<20	<0.01	<10	<10	51	<10	141
N098367		20	<0.01	<10	<10	12	<10	198
N098368		20	<0.01	<10	<10	6	<10	44
N098369		<20	0.01	<10	<10	118	<10	271
N098370		<20	<0.01	<10	<10	27	<10	171
N098371		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	349



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date:  
 21- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13043566

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
N098372		3.21	0.084	5.7	0.03	<2	<10	170	<0.5	18	3.75	<0.5	6	11	23	1.83
N098373		3.63	0.030	5.3	0.04	<2	<10	180	<0.5	13	5.95	<0.5	8	10	8	1.79
N098374		3.91	0.029	10.0	0.04	<2	<10	270	<0.5	26	6.87	0.6	5	7	26	1.85
N098375		3.71	<0.005	2.8	0.01	<2	<10	60	<0.5	6	2.08	0.6	2	12	1	0.42
N098376		3.58	<0.005	1.0	0.01	<2	<10	110	<0.5	<2	8.2	0.8	1	5	4	0.28
N098377		3.07	0.079	0.4	0.01	<2	<10	240	<0.5	<2	21.3	<0.5	5	3	4	1.18
N098378		3.49	0.216	0.4	0.02	<2	<10	60	<0.5	<2	10.7	<0.5	6	4	2	1.24
N098379		3.07	0.012	0.3	<0.01	<2	<10	60	<0.5	<2	10.9	<0.5	<1	4	1	0.14
N098380		3.21	<0.005	0.4	<0.01	<2	<10	270	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	1	<1	0.09
N098381		3.23	0.030	<0.2	0.09	3	<10	350	<0.5	3	10.4	<0.5	8	16	64	2.43
N098382		3.30	0.020	<0.2	0.14	4	<10	370	<0.5	2	3.81	<0.5	8	21	58	2.64
N098383		3.28	<0.005	<0.2	4.37	2	<10	10	<0.5	3	6.30	<0.5	42	67	89	7.33
N098384		3.15	0.008	<0.2	0.21	2	<10	440	0.5	2	5.19	<0.5	11	18	72	3.14
N098385		3.23	0.065	<0.2	0.19	<2	<10	500	0.6	2	3.54	<0.5	11	24	65	3.24
N098386		3.13	0.024	<0.2	0.15	<2	<10	470	0.5	2	3.42	<0.5	9	21	43	2.55
N098387		3.16	0.069	<0.2	0.18	2	<10	430	0.7	<2	3.92	<0.5	10	20	32	3.07
N098388		3.32	0.127	<0.2	0.17	<2	<10	360	0.7	2	3.83	<0.5	12	14	414	3.31
N098389		3.18	0.013	1.4	0.08	<2	<10	340	<0.5	6	6.72	<0.5	5	8	307	1.43
N098390		3.09	0.015	1.1	0.06	2	<10	260	<0.5	5	10.2	<0.5	5	7	175	1.44
N098391		3.14	0.152	3.6	0.08	<2	<10	260	<0.5	12	6.34	<0.5	4	10	137	1.55
N098392		3.11	0.049	0.5	0.11	<2	<10	290	<0.5	2	6.84	<0.5	7	13	48	2.04



Minerals

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - B  
Nombre total de pages: 6 (A - C)  
Finalisée date:  
21- MARS- 2013  
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13043566

Description échantillon	Méthode élément unités LD.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	
N098372		<10	<1	0.01	50	0.72	590	79	0.03	9	290	802	0.48	<2	3	467
N098373		<10	<1	0.01	40	0.58	717	3	0.03	15	250	712	1.13	2	3	559
N098374		<10	<1	0.01	40	0.58	812	3	0.04	9	630	1380	0.60	<2	3	1080
N098375		<10	<1	0.01	20	0.19	297	<1	0.01	3	20	410	0.01	<2	<1	507
N098376		<10	<1	0.01	30	0.06	650	1	0.01	1	30	126	0.03	<2	<1	1980
N098377		<10	1	0.02	80	0.43	1205	<1	0.02	5	180	78	0.08	2	1	6820
N098378		<10	<1	0.02	50	0.50	986	<1	0.02	5	80	15	<0.01	<2	1	2770
N098379		<10	<1	<0.01	110	0.01	322	<1	0.01	<1	10	8	<0.01	<2	<1	3710
N098380		<10	1	<0.01	240	0.02	782	<1	0.02	<1	<10	13	<0.01	2	<1	9690
N098381		<10	1	0.09	120	0.79	709	1	0.05	17	920	14	0.05	2	5	3070
N098382		<10	1	0.09	80	0.79	549	2	0.08	16	2880	9	0.10	<2	5	887
N098383		10	<1	0.04	<10	3.04	1380	<1	0.01	43	300	<2	0.07	<2	19	57
N098384		<10	1	0.20	70	1.32	680	1	0.10	21	>10000	10	0.42	<2	7	1270
N098385		<10	<1	0.21	50	1.24	722	<1	0.06	21	680	7	0.08	<2	4	642
N098386		<10	<1	0.13	50	0.89	608	1	0.07	18	940	8	0.11	<2	4	696
N098387		<10	<1	0.23	50	1.11	732	<1	0.06	18	1540	8	0.07	<2	5	758
N098388		<10	<1	0.25	50	1.10	698	1	0.05	16	1520	12	0.72	<2	5	1010
N098389		<10	1	0.05	100	0.38	710	2	0.04	8	1560	229	0.40	<2	2	1830
N098390		<10	<1	0.04	110	0.34	712	2	0.04	7	1480	172	0.45	<2	3	2600
N098391		<10	<1	0.05	80	0.42	560	2	0.04	10	810	515	0.31	<2	3	1770
N098392		<10	<1	0.07	90	0.56	630	4	0.06	13	1520	59	0.26	<2	4	1860



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date:  
 21- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13043566

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th ppm 20	Tl % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10
N098372		<20	<0.01	<10	<10	5	<10
N098373		<20	<0.01	<10	<10	4	<10
N098374		<20	<0.01	<10	<10	6	<10
N098375		<20	<0.01	<10	<10	2	<10
N098376		<20	<0.01	<10	<10	3	<10
N098377		20	<0.01	<10	<10	53	<10
N098378		20	<0.01	<10	<10	44	<10
N098379		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10
N098380		30	<0.01	<10	<10	<1	<10
N098381		<20	0.01	<10	<10	62	<10
N098382		<20	0.02	<10	<10	74	<10
N098383		<20	0.21	<10	<10	166	<10
N098384		<20	0.02	<10	<10	90	<10
N098385		<20	0.03	<10	<10	84	<10
N098386		<20	0.02	<10	<10	63	<10
N098387		<20	0.03	<10	<10	106	<10
N098388		<20	0.02	<10	<10	85	<10
N098389		<20	<0.01	<10	<10	18	<10
N098390		<20	<0.01	<10	<10	24	<10
N098391		<20	<0.01	<10	<10	29	<10
N098392		<20	0.01	<10	<10	52	<10



**Minerals**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221    Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1  
Finalisée date:  
25- MARS- 2013  
Compte: 727CAN

**CERTIFICAT VO13043567**

Projet: DOUAY  
Bon de commande #: 3  
Ce rapport s'applique aux 181 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 5- MARS- 2013.  
Les résultats sont transmis à:  
WEBTREIVE(AURVISTA)-ACCES                      DENIS CHENARD                      JEAN LAFLEUR

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS
Au- GRA21	Au 30 g fini FA- GRAV	WST- SIM

À: EXPLO- LOGIK INC  
ATTN: DENIS CHENARD  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:   
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date:  
 25- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13043567

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Ag ppm 0.2	Al % 0.01	As ppm 2	B ppm 10	Ba ppm 10	Be ppm 0.5	Bi ppm 2	Ca % 0.01	Cd ppm 0.5	Co ppm 1	Cr ppm 1	Cu ppm 1
N98393		1.39	0.045		<0.2	0.10	2	<10	230	<0.5	3	6.56	<0.5	6	12	20
N98394		2.89	0.011		0.8	0.17	3	<10	180	0.6	6	3.93	<0.5	8	23	25
N98395		3.15	0.010		0.5	0.12	2	<10	320	0.5	3	5.29	<0.5	9	22	32
N98396		0.10	0.618		0.7	1.56	92	<10	60	0.8	3	0.73	2.1	20	58	69
N98397		3.38	0.046		<0.2	0.15	<2	<10	160	0.9	3	5.27	<0.5	9	24	48
N98398		3.04	0.021		<0.2	0.13	<2	<10	230	0.9	2	8.3	<0.5	8	18	44
N98399		3.37	0.009		<0.2	0.16	3	<10	350	1.0	2	4.82	<0.5	9	21	43
N98400		2.95	0.005		2.2	0.10	3	<10	370	0.7	7	7.18	<0.5	9	19	37
N98401		3.31	0.011		1.5	0.16	<2	<10	300	0.9	7	6.01	<0.5	9	21	34
N98402		2.99	0.009		<0.2	0.19	<2	<10	330	0.9	2	4.09	<0.5	8	23	35
N98403		3.25	0.013		<0.2	0.15	<2	<10	410	0.8	2	3.92	<0.5	9	21	48
N98404		3.00	0.006		<0.2	0.13	<2	<10	340	0.8	3	4.80	<0.5	9	25	70
N98405		2.99	<0.005		<0.2	0.13	<2	<10	210	0.5	2	4.72	<0.5	7	20	30
N98406		3.20	<0.005		<0.2	0.11	2	<10	260	<0.5	3	4.18	<0.5	8	22	14
N98407		3.52	0.007		<0.2	0.13	3	<10	360	0.5	2	4.01	<0.5	8	24	46
N98408		3.15	0.014		<0.2	0.10	<2	<10	300	<0.5	2	3.89	<0.5	7	22	29
N98409		3.16	0.007		<0.2	0.12	<2	<10	260	<0.5	2	3.88	<0.5	9	23	23
N98410		0.03	0.237		<0.2	0.40	13	<10	120	0.8	5	10.0	0.5	50	9	216
N98411		3.11	0.012		<0.2	0.13	<2	<10	300	<0.5	2	3.58	<0.5	9	25	21
N98412		3.06	0.076		<0.2	0.14	<2	<10	330	0.5	2	5.60	<0.5	9	22	26
N98413		3.04	0.121		<0.2	0.09	2	<10	480	<0.5	<2	4.87	<0.5	8	20	29
N98414		3.23	0.092		0.2	0.12	3	<10	640	0.5	<2	4.33	<0.5	10	21	45
N98415		2.95	0.029		0.2	0.09	<2	<10	270	<0.5	<2	3.61	<0.5	8	22	29
N98416		3.12	0.665		<0.2	0.10	2	<10	240	<0.5	<2	3.91	<0.5	9	22	23
N98417		3.16	0.164		<0.2	0.09	4	<10	430	<0.5	2	4.89	<0.5	9	22	29
N98418		3.11	0.043		<0.2	0.10	<2	<10	330	<0.5	2	3.98	<0.5	8	23	57
N98419		3.18	0.203		<0.2	0.09	<2	<10	340	<0.5	<2	2.99	<0.5	8	20	39
N98420		3.18	0.192		<0.2	0.18	<2	<10	390	0.6	<2	9.7	<0.5	10	20	41
N98421		3.09	0.186		<0.2	0.11	<2	<10	710	<0.5	<2	5.09	<0.5	10	14	87
N98422		3.11	0.316		<0.2	0.10	2	<10	310	<0.5	<2	3.84	<0.5	8	14	26
N98423		3.34	0.158		<0.2	0.09	<2	<10	350	<0.5	<2	5.61	<0.5	7	14	32
N98424		3.11	0.103		<0.2	0.09	<2	<10	560	<0.5	<2	5.68	<0.5	8	17	29
N98425		3.54	<0.005		<0.2	3.62	<2	<10	<10	<0.5	2	8.1	<0.5	36	57	107
N98426		3.02	0.087		<0.2	0.10	2	<10	430	<0.5	2	4.60	<0.5	9	17	14
N98427		3.15	0.042		<0.2	0.09	<2	<10	460	<0.5	<2	3.64	<0.5	8	19	22
N98428		3.11	0.266		<0.2	0.10	<2	<10	450	<0.5	<2	4.88	<0.5	9	20	14
N98429		3.10	0.029		<0.2	0.09	2	<10	580	<0.5	<2	4.82	<0.5	9	23	34
N98430		2.97	0.020		<0.2	0.10	<2	<10	600	<0.5	<2	3.72	<0.5	10	26	32
N98431		2.87	0.018		0.3	0.10	<2	<10	870	0.5	<2	4.26	<0.5	17	35	63
N98432		3.12	0.073		<0.2	0.13	<2	<10	390	<0.5	2	4.76	<0.5	18	48	86



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B  
Nombre total de pages: 6 (A - C)  
Finalisée date:  
25- MARS- 2013  
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13043567

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément unités L.D.	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
N098393		1.94	<10	1	0.07	100	0.52	590	1	0.06	11	2850	21	0.32	<2	3
N098394		2.98	<10	<1	0.15	70	0.70	618	2	0.08	16	2290	169	0.13	<2	4
N098395		2.41	<10	1	0.11	50	0.89	665	1	0.06	17	950	99	0.17	<2	4
N098396		4.79	10	<1	0.41	10	1.57	423	1	0.68	76	1120	104	2.22	<2	1
N098397		2.52	<10	<1	0.17	40	0.79	706	2	0.06	17	680	14	0.25	<2	4
N098398		2.03	<10	1	0.14	50	0.88	724	2	0.05	14	680	16	0.32	<2	3
N098399		2.29	<10	<1	0.18	30	0.77	662	7	0.06	15	760	41	0.48	<2	4
N098400		2.39	<10	1	0.08	40	0.86	850	3	0.05	17	1150	315	0.28	<2	5
N098401		2.46	<10	<1	0.18	40	0.80	746	5	0.06	16	1950	249	0.39	<2	5
N098402		2.55	<10	<1	0.22	40	0.89	568	1	0.06	16	1020	32	0.24	<2	6
N098403		2.85	<10	<1	0.15	30	0.95	617	1	0.07	17	840	35	0.56	<2	6
N098404		2.53	<10	<1	0.09	40	0.82	631	3	0.07	17	830	37	0.44	<2	5
N098405		2.12	<10	1	0.10	40	0.71	573	2	0.06	15	700	17	0.08	<2	4
N098406		2.24	<10	<1	0.07	40	0.80	620	2	0.06	16	800	16	0.05	<2	4
N098407		2.75	<10	<1	0.11	40	0.79	621	4	0.07	16	860	18	0.28	<2	6
N098408		2.14	<10	1	0.08	30	0.64	569	2	0.05	14	690	12	0.23	<2	4
N098409		2.55	<10	<1	0.07	40	0.83	665	1	0.07	17	760	18	0.08	<2	4
N098410		7.53	<10	<1	0.21	60	1.25	2770	12	0.07	57	1090	11	2.57	<2	24
N098411		2.33	<10	<1	0.10	40	0.76	612	1	0.07	17	870	15	0.05	<2	4
N098412		2.43	<10	<1	0.12	60	0.81	725	1	0.07	18	1560	20	0.07	<2	5
N098413		2.21	<10	<1	0.05	50	0.74	627	1	0.06	17	920	23	0.08	<2	4
N098414		3.42	<10	1	0.10	40	1.05	696	1	0.07	19	910	41	0.16	<2	8
N098415		2.18	<10	<1	0.05	40	0.77	547	3	0.06	16	780	27	0.06	<2	4
N098416		2.32	<10	1	0.06	40	0.81	601	2	0.06	18	870	20	0.11	<2	4
N098417		2.84	<10	<1	0.06	40	0.91	712	2	0.06	17	1060	20	0.13	<2	6
N098418		2.45	<10	<1	0.06	40	0.76	580	3	0.06	17	930	30	0.21	<2	5
N098419		2.46	<10	<1	0.05	30	0.71	489	4	0.05	14	760	21	0.54	<2	5
N098420		2.72	<10	1	0.26	80	1.07	812	2	0.05	16	1980	17	0.10	<2	7
N098421		3.85	<10	<1	0.10	40	1.06	699	1	0.06	12	1890	12	0.28	<2	7
N098422		2.12	<10	<1	0.05	50	0.67	550	<1	0.07	14	980	22	0.07	<2	4
N098423		2.21	<10	1	0.05	60	0.63	665	1	0.06	12	660	12	0.08	<2	3
N098424		2.34	<10	<1	0.04	60	0.75	589	1	0.07	16	950	21	0.13	<2	5
N098425		6.06	10	<1	0.08	<10	2.16	1385	<1	0.01	41	320	<2	0.07	2	11
N098426		2.62	<10	<1	0.04	50	0.82	731	1	0.07	15	1160	11	0.10	<2	5
N098427		2.17	<10	<1	0.04	50	0.79	601	1	0.07	16	880	15	0.10	<2	5
N098428		2.56	<10	<1	0.04	50	0.91	754	7	0.06	17	840	12	0.21	<2	5
N098429		2.43	<10	<1	0.04	60	0.66	638	<1	0.07	19	990	26	0.09	<2	4
N098430		2.57	<10	<1	0.04	60	0.89	599	1	0.09	20	900	23	0.16	<2	5
N098431		3.00	<10	<1	0.06	40	1.23	790	6	0.07	39	860	33	0.17	<2	8
N098432		4.00	<10	<1	0.11	50	1.46	767	1	0.07	40	1260	17	0.16	<2	8





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date:  
 25- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13043567**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Tl % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N098393		1870	<20	0.01	<10	<10	63	<10	74
N098394		830	50	0.02	<10	<10	100	<10	76
N098395		1525	<20	0.02	<10	<10	70	<10	105
N098396		147	<20	0.38	<10	<10	48	<10	181
N098397		1270	<20	0.03	<10	<10	92	<10	82
N098398		2050	<20	0.02	<10	<10	57	<10	74
N098399		1380	<20	0.02	<10	<10	73	<10	79
N098400		2050	<20	0.02	<10	<10	103	<10	102
N098401		1575	<20	0.03	<10	<10	101	<10	91
N098402		1000	<20	0.03	<10	10	102	<10	73
N098403		973	<20	0.03	<10	<10	120	<10	72
N098404		1305	<20	0.02	<10	<10	105	<10	81
N098405		1140	<20	0.02	<10	<10	66	<10	65
N098406		967	30	0.01	<10	<10	63	<10	68
N098407		989	<20	0.02	<10	<10	98	<10	72
N098408		927	<20	0.01	<10	<10	70	<10	61
N098409		895	20	0.01	<10	<10	85	<10	77
N098410		345	<20	0.01	<10	<10	77	<10	106
N098411		786	40	0.02	<10	<10	65	<10	66
N098412		1215	20	0.02	<10	<10	91	<10	79
N098413		1500	<20	0.01	<10	<10	59	<10	70
N098414		1425	<20	0.02	<10	<10	133	<10	100
N098415		962	<20	0.01	<10	<10	62	<10	78
N098416		1010	<20	0.01	<10	<10	51	<10	81
N098417		1320	<20	0.02	<10	<10	118	<10	94
N098418		1135	<20	0.01	<10	<10	77	<10	95
N098419		844	<20	0.01	<10	<10	72	<10	76
N098420		2860	<20	0.03	<10	<10	127	<10	130
N098421		1530	<20	0.02	<10	<10	155	<10	106
N098422		1125	<20	0.01	<10	<10	64	<10	63
N098423		1580	20	0.01	<10	<10	92	<10	71
N098424		2360	<20	0.01	<10	<10	64	<10	86
N098425		46	<20	0.12	<10	<10	126	<10	79
N098426		1100	<20	0.01	<10	<10	100	<10	69
N098427		1060	20	0.01	<10	<10	71	<10	65
N098428		1285	20	0.01	<10	<10	89	<10	99
N098429		1425	<20	0.01	<10	<10	66	<10	87
N098430		1055	<20	0.01	<10	<10	71	<10	78
N098431		961	<20	0.01	<10	<10	85	<10	82
N098432		897	<20	0.02	<10	<10	104	<10	89



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date:  
 25- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13043567

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Ag ppm 0.2	Al % 0.01	As ppm 2	B ppm 10	Ba ppm 10	Be ppm 0.5	Bi ppm 2	Ca % 0.01	Cd ppm 0.5	Co ppm 1	Cr ppm 1	Cu ppm 1
N098433		3.04	0.021		0.3	0.12	4	<10	430	<0.5	<2	5.12	<0.5	20	36	76
N098434		3.14	0.011		0.2	0.10	<2	<10	680	<0.5	<2	4.52	<0.5	27	37	88
N098435		3.11	0.028		2.0	0.03	<2	<10	200	<0.5	9	8.1	0.7	12	26	62
N098436		2.72	0.005		3.2	<0.01	<2	<10	20	<0.5	13	6.21	1.0	1	11	1
N098437		3.19	0.006		2.0	0.02	<2	<10	130	<0.5	8	6.08	<0.5	3	14	13
N098438		0.11	0.845		1.2	1.51	105	<10	30	0.7	5	0.74	2.2	20	49	96
N098439		2.94	0.395		2.7	0.05	<2	<10	190	<0.5	8	4.08	0.7	13	27	25
N098440		3.54	0.006		4.6	0.03	3	<10	100	<0.5	12	4.47	1.3	16	20	7
N098441		3.17	0.108		<0.2	0.10	<2	<10	100	<0.5	2	2.07	<0.5	4	17	59
N098442		3.37	0.147		<0.2	0.08	<2	<10	60	<0.5	<2	1.42	<0.5	3	14	4
N098443		3.50	0.102		<0.2	0.15	5	<10	30	0.6	2	4.72	<0.5	42	55	48
N098444		3.13	0.163		<0.2	0.10	2	<10	180	<0.5	<2	2.91	<0.5	7	16	22
N098445		3.29	0.179		<0.2	0.09	<2	<10	630	<0.5	<2	5.48	<0.5	14	18	18
N098446		3.16	0.081		<0.2	0.16	3	<10	270	0.7	<2	6.81	<0.5	42	23	81
N098447		3.32	0.074		0.2	0.30	3	<10	30	1.0	3	8.3	<0.5	41	88	172
N098448		3.23	0.295		<0.2	0.21	4	<10	110	0.8	2	6.67	<0.5	54	69	243
N098449		3.46	0.172		<0.2	0.11	3	<10	610	0.5	<2	9.0	<0.5	34	30	92
N098450		3.05	0.049		0.3	0.15	2	<10	330	0.7	<2	7.7	<0.5	35	47	108
N098451		3.53	0.061		<0.2	0.18	2	<10	510	0.7	<2	6.14	<0.5	39	55	68
N098452		3.06	0.015		0.8	0.11	<2	<10	700	<0.5	3	4.09	<0.5	25	15	67
N098453		3.34	0.121		<0.2	0.13	<2	<10	470	0.5	<2	4.69	<0.5	38	19	102
N098454		0.44	3.15	2.31	5.6	0.42	<2	<10	120	<0.5	<2	1.37	<0.5	3	7	976
N098455		3.37	0.125		0.8	0.14	<2	<10	400	<0.5	2	4.52	<0.5	38	22	134
N098456		3.80	0.025		0.2	0.16	2	<10	300	0.6	<2	5.73	<0.5	43	31	125
N098457		2.65	0.015		0.2	0.12	<2	<10	340	0.5	<2	5.04	<0.5	43	26	89
N098458		3.45	0.057		0.2	0.12	3	<10	650	<0.5	<2	5.57	<0.5	41	30	93
N098459		2.87	0.078		<0.2	0.15	<2	<10	870	0.5	<2	5.57	<0.5	42	24	111
N098460		3.01	0.610		0.3	0.12	<2	<10	530	<0.5	<2	5.23	<0.5	40	22	101
N098461		3.34	0.014		0.3	0.07	<2	<10	720	<0.5	<2	5.65	<0.5	28	31	83
N098462		3.69	<0.005		<0.2	0.10	<2	<10	810	<0.5	<2	3.90	<0.5	13	27	30
N098463		3.20	0.007		0.2	0.14	2	<10	480	0.7	<2	6.64	<0.5	26	44	57
N098464		2.94	<0.005		0.6	0.10	<2	<10	750	<0.5	<2	5.32	<0.5	15	27	47
N098465		3.31	0.006		<0.2	0.10	<2	<10	440	<0.5	<2	1.99	<0.5	4	4	4
N098466		2.95	0.181		<0.2	0.11	<2	<10	580	<0.5	<2	1.88	<0.5	4	5	10
N098467		3.85	0.014		0.2	3.82	<2	<10	10	<0.5	<2	6.00	<0.5	38	61	115
N098468		3.18	0.009		<0.2	0.12	<2	<10	490	<0.5	<2	1.97	<0.5	5	5	16
N098469		3.22	0.007		<0.2	0.11	<2	<10	660	<0.5	<2	1.89	<0.5	5	4	3
N098470		3.08	0.005		<0.2	0.15	<2	<10	570	<0.5	<2	2.71	<0.5	7	10	28
N098471		3.08	0.006		0.2	0.27	<2	<10	310	0.9	<2	8.5	<0.5	32	125	125
N098472		3.62	<0.005		0.2	0.27	<2	<10	380	0.9	<2	5.41	<0.5	20	90	150



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3  
 Nombre total de pages: 6 (A -  
 Finalisée d  
 25- MARS- 21  
 Compte: 727C

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13043567**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
N098433	3.80	<10	<1	0.12	40	1.45	831	7	0.06	43	960	49	0.42	<2	9
N098434	3.28	<10	1	0.05	40	1.33	909	4	0.08	60	680	41	0.16	2	13
N098435	1.69	<10	<1	0.02	40	0.50	910	4	0.02	24	210	486	0.48	<2	5
N098436	0.19	<10	<1	<0.01	30	0.02	530	<1	<0.01	<1	20	785	0.06	<2	<1
N098437	0.56	<10	<1	0.02	30	0.13	504	6	0.01	6	90	317	0.07	<2	3
N098438	5.05	10	<1	0.33	10	1.52	431	1	0.55	78	1030	72	2.43	<2	1
N098439	1.78	<10	<1	0.03	20	0.74	786	2	0.03	26	230	365	0.34	<2	7
N098440	1.59	<10	1	0.03	30	1.16	912	<1	0.01	21	110	644	0.11	<2	4
N098441	1.26	<10	1	0.10	20	0.31	429	<1	0.03	6	280	19	0.06	<2	2
N098442	1.06	<10	<1	0.10	10	0.26	317	<1	0.02	5	220	4	0.01	<2	2
N098443	3.96	<10	1	0.13	20	0.97	1185	2	0.03	62	280	30	0.83	<2	7
N098444	1.90	<10	1	0.13	20	0.63	777	<1	0.01	10	520	11	0.02	<2	3
N098445	2.16	<10	<1	0.08	20	0.76	956	<1	0.04	21	270	10	0.08	<2	5
N098446	3.15	<10	<1	0.13	20	1.49	1330	<1	0.04	63	340	15	0.05	<2	11
N098447	6.39	<10	1	0.25	10	1.52	2310	<1	0.03	72	270	21	1.75	<2	9
N098448	5.69	<10	<1	0.17	10	1.53	1855	1	0.04	81	290	13	1.52	2	11
N098449	4.33	<10	<1	0.06	140	1.50	1600	1	0.06	59	4930	21	0.33	<2	13
N098450	5.06	<10	1	0.11	60	1.26	1955	1	0.05	65	970	13	0.66	<2	14
N098451	4.19	<10	<1	0.11	80	1.48	1550	1	0.06	68	1950	15	0.19	<2	13
N098452	2.49	<10	<1	0.08	10	0.96	764	2	0.06	45	220	78	0.33	<2	8
N098453	3.08	<10	1	0.10	10	1.47	1020	<1	0.05	62	890	4	0.27	<2	10
N098454	1.32	<10	<1	0.37	40	0.17	292	<1	0.15	2	440	8	1.05	5	1
N098455	3.61	<10	<1	0.10	20	1.36	1185	<1	0.05	63	650	65	0.62	<2	10
N098456	4.80	<10	1	0.11	30	1.50	1720	5	0.05	78	270	16	0.64	<2	12
N098457	3.82	<10	<1	0.05	20	1.51	1380	8	0.06	93	360	13	0.24	<2	18
N098458	3.21	<10	<1	0.06	80	1.70	930	1	0.07	83	3710	14	0.15	<2	17
N098459	3.57	<10	<1	0.12	20	2.21	920	1	0.05	79	1480	9	0.35	2	19
N098460	3.27	<10	<1	0.08	10	1.98	959	<1	0.06	78	320	6	0.19	2	19
N098461	4.20	<10	<1	0.03	30	1.79	1080	1	0.06	68	850	32	0.13	<2	16
N098462	2.72	<10	<1	0.04	40	1.13	710	<1	0.07	38	790	11	0.08	<2	8
N098463	4.13	<10	1	0.07	40	1.42	1265	2	0.07	64	920	17	0.34	<2	13
N098464	2.69	<10	<1	0.05	30	0.72	870	1	0.07	32	280	27	0.13	2	8
N098465	1.43	<10	<1	0.06	20	0.18	590	<1	0.07	2	540	7	0.08	2	1
N098466	1.49	<10	<1	0.06	10	0.21	462	<1	0.08	2	360	4	0.11	<2	1
N098467	6.23	10	<1	0.06	<10	2.28	1240	<1	0.03	42	280	<2	0.14	<2	11
N098468	1.67	<10	<1	0.06	20	0.32	531	<1	0.08	5	520	7	0.26	<2	1
N098469	1.30	<10	<1	0.06	20	0.23	449	<1	0.07	4	730	4	0.24	<2	1
N098470	2.13	<10	<1	0.07	60	0.61	671	<1	0.08	7	1050	5	0.11	<2	3
N098471	4.51	<10	<1	0.29	50	3.23	1570	4	0.05	118	1530	17	0.55	<2	9
N098472	3.46	<10	1	0.26	60	2.10	1160	<1	0.06	65	1770	12	0.55	<2	6



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date:  
 25- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13043567

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr	Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm 1	ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
N098433		1015	<20	0.02	<10	<10	105	<10	82
N098434		984	<20	0.01	<10	<10	82	<10	79
N098435		1700	<20	<0.01	<10	<10	26	<10	139
N098436		1145	<20	<0.01	<10	<10	1	<10	235
N098437		1300	<20	<0.01	<10	<10	19	<10	137
N098438		186	<20	0.40	<10	<10	50	<10	169
N098439		671	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	200
N098440		933	<20	<0.01	<10	<10	13	<10	400
N098441		444	<20	0.01	<10	<10	97	<10	78
N098442		270	<20	0.01	<10	<10	85	<10	43
N098443		563	<20	0.01	<10	<10	132	<10	77
N098444		433	<20	0.01	<10	<10	108	<10	107
N098445		1485	<20	0.01	<10	<10	87	<10	78
N098446		730	<20	0.01	<10	<10	71	<10	80
N098447		350	<20	0.01	<10	<10	68	<10	50
N098448		308	<20	0.01	<10	<10	59	<10	54
N098449		773	<20	0.01	<10	<10	75	<10	93
N098450		518	<20	0.02	<10	<10	114	<10	75
N098451		843	<20	0.02	<10	<10	128	<10	102
N098452		798	<20	<0.01	<10	<10	24	<10	52
N098453		359	<20	<0.01	<10	<10	31	<10	54
N098454		269	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	16
N098455		270	<20	<0.01	<10	<10	27	<10	59
N098456		316	<20	<0.01	<10	<10	37	<10	96
N098457		244	<20	<0.01	<10	<10	31	<10	76
N098458		586	<20	<0.01	<10	<10	40	<10	77
N098459		751	<20	<0.01	<10	<10	37	<10	65
N098460		5100	<20	<0.01	<10	<10	25	<10	56
N098461		641	<20	<0.01	<10	<10	36	<10	96
N098462		392	<20	<0.01	<10	<10	34	<10	59
N098463		380	<20	0.01	<10	<10	48	<10	69
N098464		488	<20	0.01	<10	<10	41	<10	60
N098465		251	<20	0.01	<10	<10	33	<10	80
N098466		765	<20	0.01	<10	<10	33	<10	19
N098467		32	<20	0.12	<10	<10	132	<10	77
N098468		231	<20	0.01	<10	<10	28	<10	30
N098469		350	<20	0.01	<10	<10	24	<10	22
N098470		290	<20	0.01	<10	<10	42	<10	57
N098471		2100	20	0.02	<10	<10	68	<10	136
N098472		549	<20	0.02	<10	<10	55	<10	110



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date:  
 25- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13043567**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA23	Au-GRA21	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.005	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
N098473		3.61	<0.005		0.2	0.48	3	<10	330	2.4	<2	8.33	<0.5	21	53	82
N098474		1.08	<0.005		0.2	1.07	6	<10	960	2.5	<2	4.30	<0.5	17	26	53
N098475		3.08	<0.005		<0.2	1.13	12	<10	930	2.7	2	5.40	<0.5	18	40	31
N098476		3.25	<0.005		<0.2	1.06	4	<10	640	3.2	<2	5.47	<0.5	19	26	34
N098477		3.60	<0.005		<0.2	2.10	4	<10	440	3.7	<2	8.0	<0.5	27	270	44
N098478		3.53	<0.005		<0.2	2.47	7	<10	640	2.0	<2	5.19	<0.5	30	301	50
N098479		3.43	<0.005		0.3	2.07	11	<10	640	2.2	<2	8.7	<0.5	33	281	89
N098480		0.10	0.597		1.0	1.59	94	<10	60	0.7	5	0.71	2.1	21	57	69
N098481		3.15	<0.005		0.2	1.47	26	<10	380	2.4	3	10.9	<0.5	25	126	80
N098482		3.21	<0.005		0.2	2.03	3	<10	440	2.0	<2	8.0	<0.5	38	265	23
N098483		3.49	<0.005		<0.2	1.57	13	<10	720	3.0	<2	11.5	<0.5	28	272	47
N098484		3.13	<0.005		<0.2	0.58	28	<10	620	1.7	<2	11.3	<0.5	8	133	25
N098485		3.23	<0.005		0.2	2.64	3	<10	390	4.2	<2	8.3	<0.5	42	411	109
N098486		3.06	<0.005		0.2	2.45	3	<10	410	1.5	<2	6.30	<0.5	44	653	57
N098487		3.47	<0.005		<0.2	2.87	4	<10	280	0.8	<2	3.94	<0.5	39	386	94
N098488		6.33	<0.005		<0.2	2.12	5	<10	160	0.5	<2	3.04	<0.5	30	213	104
N098489		1.93	0.007		0.2	2.15	3	<10	90	<0.5	<2	2.13	<0.5	31	260	104
N098490		2.86	0.571		<0.2	0.25	3	<10	30	<0.5	<2	5.80	<0.5	17	20	4
N098491		3.48	0.145		<0.2	0.26	2	<10	180	<0.5	<2	8.0	<0.5	24	34	11
N098492		2.73	0.098		<0.2	0.15	<2	<10	270	<0.5	<2	3.98	<0.5	15	17	8
N098493		0.97	0.289		0.2	0.13	<2	<10	180	<0.5	<2	5.19	<0.5	24	27	22
N098494		0.61	0.497		0.3	0.18	2	<10	220	<0.5	<2	2.90	<0.5	4	2	105
N098495		2.73	0.344		0.2	0.11	3	<10	80	<0.5	2	5.59	<0.5	33	32	83
N098496		3.23	0.127		<0.2	0.10	4	<10	50	<0.5	<2	5.46	<0.5	41	31	80
N098497		3.80	0.217		0.2	0.15	5	<10	100	<0.5	<2	5.46	<0.5	34	39	61
N098498		2.88	0.117		0.3	0.10	2	<10	160	<0.5	<2	5.47	<0.5	31	26	82
N098499		1.24	0.110		0.4	0.07	4	<10	80	<0.5	7	5.71	<0.5	24	23	56
N098500		2.25	0.061		<0.2	0.10	2	<10	800	<0.5	<2	4.12	<0.5	13	9	65
N098501		2.89	0.077		<0.2	0.12	<2	<10	910	<0.5	<2	1.74	<0.5	4	6	153
N098502		3.99	0.044		<0.2	0.13	2	<10	510	<0.5	<2	2.35	<0.5	7	5	12
N098503		1.88	0.200		<0.2	0.11	4	<10	520	<0.5	<2	5.74	<0.5	20	5	118
N098504		3.18	0.176		<0.2	0.10	2	<10	560	<0.5	<2	6.38	<0.5	22	8	93
N098505		3.14	0.051		<0.2	0.09	<2	<10	1170	<0.5	<2	6.38	<0.5	14	31	81
N098506		2.48	0.098		<0.2	0.13	2	<10	490	<0.5	<2	2.65	<0.5	6	5	63
N098507		3.00	0.034		<0.2	0.14	2	<10	570	<0.5	<2	2.76	<0.5	6	5	30
N098508		3.37	0.084		0.2	0.11	3	<10	350	0.6	<2	10.2	<0.5	33	42	332
N098509		3.12	0.074		<0.2	0.14	4	<10	620	0.5	<2	8.8	<0.5	31	32	186
N098510		0.15	0.809		1.2	1.54	105	<10	60	0.7	6	0.75	1.9	21	48	100
N098511		3.05	0.047		<0.2	0.14	2	<10	870	0.6	<2	6.46	<0.5	22	53	54
N098512		3.01	0.048		<0.2	0.11	<2	<10	500	<0.5	<2	2.43	<0.5	5	8	40



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: EXPLO-LOGIK INC  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QCJ8A 3P3

Page: 4 - B  
Nombre total de pages: 6 (A - C)  
Finalisée date:  
25- MARS- 2013  
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13043567**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
N098473		3.81	<10	<1	0.49	80	2.06	1395	1	0.06	40	2040	22	0.70	2	6
N098474		3.50	10	<1	0.96	110	1.67	968	1	0.07	17	2000	24	0.31	<2	6
N098475		3.40	10	<1	1.11	90	1.87	1050	1	0.06	23	2150	17	0.20	2	7
N098476		4.25	10	<1	1.22	100	1.73	1120	<1	0.08	17	2420	17	0.34	<2	7
N098477		4.34	10	<1	2.49	70	3.29	1230	2	0.06	134	1610	15	0.54	2	11
N098478		4.81	10	1	2.96	80	3.80	1010	1	0.06	106	1670	14	0.36	<2	10
N098479		5.20	10	1	2.37	110	3.14	1295	1	0.06	120	2080	29	0.48	<2	9
N098480		4.90	10	1	0.42	10	1.61	424	1	0.70	76	1110	105	2.35	<2	1
N098481		4.83	<10	1	1.72	240	2.17	1345	4	0.07	53	8700	42	0.67	2	6
N098482		5.65	10	<1	2.43	60	3.28	1230	<1	0.06	98	880	10	0.18	2	20
N098483		4.23	10	1	1.95	120	2.60	1265	<1	0.05	118	4500	13	0.36	2	7
N098484		2.81	<10	<1	0.66	180	0.90	1010	<1	0.05	32	6410	12	0.09	<2	1
N098485		5.92	10	1	3.31	30	4.45	1405	4	0.05	172	960	18	0.90	2	8
N098486		5.23	10	<1	2.67	40	3.63	1150	3	0.06	255	390	11	0.60	<2	9
N098487		5.28	10	<1	2.23	60	3.63	908	1	0.09	126	450	6	0.31	<2	8
N098488		3.86	10	<1	0.87	40	2.27	667	1	0.11	69	750	6	0.27	<2	6
N098489		3.76	10	<1	0.59	40	2.30	598	2	0.12	64	270	35	0.44	2	6
N098490		3.54	<10	1	0.07	40	1.60	1110	<1	0.06	28	2720	3	0.63	<2	7
N098491		4.71	<10	1	0.05	40	2.20	1235	3	0.05	43	5080	3	0.58	2	8
N098492		2.84	<10	<1	0.06	50	1.03	708	4	0.06	28	1890	4	0.60	<2	5
N098493		4.01	<10	<1	0.08	50	1.47	1020	3	0.05	51	2620	5	1.20	<2	7
N098494		1.77	<10	<1	0.15	100	0.27	490	1	0.06	2	1350	9	0.50	<2	1
N098495		4.83	<10	<1	0.06	70	1.63	1135	23	0.05	71	1630	9	1.61	<2	10
N098496		5.71	<10	<1	0.04	70	1.56	1145	6	0.06	94	1630	9	2.67	2	12
N098497		5.41	<10	<1	0.07	60	1.71	1145	21	0.06	87	1170	9	2.06	<2	12
N098498		4.75	<10	1	0.05	70	1.61	1180	45	0.07	73	1130	11	1.38	3	11
N098499		5.23	<10	<1	0.03	60	1.71	1160	74	0.06	55	1230	13	1.60	<2	12
N098500		3.06	<10	<1	0.07	50	1.18	694	2	0.07	13	1160	4	0.14	<2	7
N098501		1.49	<10	<1	0.07	40	0.36	377	<1	0.08	4	900	<2	0.28	<2	2
N098502		1.82	<10	<1	0.08	40	0.52	500	<1	0.08	5	810	3	0.42	<2	3
N098503		4.13	<10	<1	0.07	90	1.57	1055	1	0.05	12	2630	5	0.06	<2	8
N098504		5.06	<10	<1	0.06	80	1.95	1115	1	0.06	15	2550	7	0.24	<2	11
N098505		4.37	<10	<1	0.06	30	2.17	1045	<1	0.07	21	1140	7	0.24	<2	15
N098506		1.94	<10	<1	0.10	30	0.37	428	<1	0.07	5	510	7	0.40	<2	3
N098507		2.01	<10	<1	0.14	30	0.56	498	<1	0.04	6	610	7	0.36	<2	4
N098508		6.49	<10	1	0.12	40	2.94	1325	<1	0.03	31	1820	11	0.11	<2	22
N098509		5.32	<10	<1	0.12	100	2.26	1150	<1	0.05	22	5450	15	0.11	2	17
N098510		5.06	<10	<1	0.35	10	1.57	441	<1	0.57	81	1030	64	2.49	<2	1
N098511		5.28	<10	1	0.09	130	1.92	1165	<1	0.06	19	2300	10	0.10	3	16
N098512		1.85	<10	<1	0.07	40	0.52	409	<1	0.07	5	520	2	0.14	<2	3



**Minerals**

ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date:  
 25- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13043567**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N098473		1170	20	0.04	<10	<10	69	<10	114
N098474		2850	30	0.10	<10	<10	78	<10	124
N098475		2190	20	0.11	<10	<10	95	<10	117
N098476		1185	20	0.13	<10	<10	121	<10	147
N098477		1465	40	0.24	<10	<10	120	<10	101
N098478		1355	20	0.34	<10	<10	126	<10	90
N098479		568	20	0.28	<10	<10	132	10	101
N098480		143	<20	0.38	<10	<10	47	<10	201
N098481		1255	30	0.20	<10	<10	117	<10	89
N098482		2220	<20	0.26	<10	<10	171	<10	135
N098483		1790	20	0.15	<10	<10	117	<10	124
N098484		1225	20	0.13	<10	<10	86	<10	65
N098485		760	<20	0.21	<10	<10	134	<10	186
N098486		500	<20	0.19	<10	<10	123	<10	84
N098487		390	<20	0.27	<10	<10	143	<10	75
N098488		447	<20	0.23	<10	<10	109	<10	55
N098489		408	<20	0.23	<10	<10	102	<10	43
N098490		285	<20	<0.01	<10	<10	52	<10	47
N098491		453	<20	<0.01	<10	<10	62	<10	78
N098492		294	<20	<0.01	<10	<10	45	<10	45
N098493		422	<20	<0.01	<10	<10	43	<10	73
N098494		578	20	<0.01	<10	<10	10	<10	43
N098495		525	<20	<0.01	<10	<10	39	<10	95
N098496		717	<20	<0.01	<10	<10	48	<10	120
N098497		806	<20	0.01	<10	<10	43	<10	104
N098498		428	<20	<0.01	<10	<10	31	<10	95
N098499		438	<20	<0.01	<10	<10	43	<10	102
N098500		295	<20	<0.01	<10	<10	46	<10	63
N098501		167	<20	<0.01	<10	<10	28	<10	22
N098502		227	30	<0.01	<10	<10	16	<10	31
N098503		360	<20	<0.01	<10	<10	40	<10	95
N098504		371	<20	0.01	<10	<10	84	<10	91
N098505		1790	<20	0.02	<10	<10	87	<10	61
N098506		256	<20	<0.01	<10	<10	23	<10	29
N098507		266	<20	<0.01	<10	<10	19	<10	34
N098508		491	<20	0.01	<10	<10	127	<10	142
N098509		531	20	0.02	<10	<10	113	<10	106
N098510		179	<20	0.41	<10	<10	51	<10	167
N098511		546	20	0.02	<10	<10	120	<10	141
N098512		286	<20	<0.01	<10	<10	19	<10	34



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A  
Nombre total de pages: 6 (A - C)  
Finalisée date:  
25- MARS- 2013  
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13043567**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Ag ppm 0.2	Al % 0.01	As ppm 2	B ppm 10	Ba ppm 10	Be ppm 0.5	Bi ppm 2	Ca % 0.01	Cd ppm 0.5	Co ppm 1	Cr ppm 1	Cu ppm 1
N098513		3.15	0.022		<0.2	0.13	<2	<10	220	<0.5	<2	4.11	<0.5	9	6	47
N098514		3.09	0.056		<0.2	0.12	<2	<10	400	<0.5	<2	5.40	<0.5	16	6	79
N098515		3.55	0.038		0.2	0.15	<2	<10	550	<0.5	<2	6.34	<0.5	22	7	93
N098516		3.44	0.007		0.2	0.31	<2	<10	660	0.8	<2	5.99	<0.5	18	6	111
N098517		3.14	<0.005		<0.2	0.41	3	<10	950	1.0	<2	5.67	<0.5	12	2	106
N098518		3.48	0.008		1.1	0.33	<2	<10	770	1.1	<2	6.58	<0.5	31	53	207
N098519		3.29	0.009		0.4	0.37	3	<10	490	1.4	2	6.65	<0.5	46	77	404
N098520		3.54	0.008		<0.2	0.26	2	<10	900	0.8	<2	7.07	<0.5	9	6	22
N098521		2.82	0.074		0.4	0.35	3	<10	600	1.0	<2	12.9	<0.5	21	53	207
N098522		2.27	0.037		0.7	0.10	6	<10	440	1.0	4	14.9	<0.5	15	16	43
N098523		3.44	0.024		0.5	0.35	2	<10	540	0.8	<2	5.67	<0.5	26	40	139
N098524		3.66	0.024		0.5	0.09	<2	<10	230	<0.5	<2	3.80	<0.5	11	16	43
N098525		3.45	<0.005		0.4	4.23	2	<10	10	<0.5	3	8.4	<0.5	48	80	114
N098526		3.34	<0.005		0.3	3.46	<2	<10	10	<0.5	<2	8.5	<0.5	43	75	99
N098527		3.23	0.017		0.2	0.11	<2	<10	790	<0.5	<2	3.52	<0.5	9	18	23
N098528		3.05	<0.005		0.2	0.13	<2	<10	950	<0.5	<2	3.92	<0.5	9	21	12
N098529		3.37	0.128		0.3	0.12	<2	<10	890	<0.5	<2	3.45	<0.5	8	19	30
N098530		3.97	0.018		0.2	0.10	<2	<10	770	<0.5	<2	3.84	<0.5	9	22	16
N098531		2.24	0.028		0.3	0.11	<2	<10	870	<0.5	<2	4.15	<0.5	9	20	22
N098532		1.54	0.015		0.4	0.13	2	<10	660	0.5	<2	8.6	<0.5	10	38	<1
N098533		3.38	0.108		0.4	0.13	2	<10	560	0.5	<2	6.61	<0.5	11	19	4
N098534		2.98	0.045		0.5	0.11	<2	<10	580	<0.5	<2	3.83	<0.5	5	11	11
N098535		3.50	0.019		0.2	0.11	<2	<10	880	<0.5	<2	4.17	<0.5	7	18	5
N098536		3.03	0.022		0.2	0.11	<2	<10	740	<0.5	<2	8.8	<0.5	9	23	13
N098537		2.81	0.107		0.3	0.11	<2	<10	940	<0.5	<2	4.90	<0.5	8	19	13
N098538		3.36	0.081		0.3	0.09	2	<10	890	<0.5	<2	6.24	<0.5	10	31	6
N098539		3.20	0.008		0.4	0.27	3	<10	450	1.4	<2	6.77	<0.5	14	44	30
N098540		0.06	0.923		1.3	0.45	22	<10	30	0.5	4	8.2	0.7	55	20	44
N098541		3.27	<0.005		0.4	0.26	<2	<10	490	1.3	<2	8.2	<0.5	18	38	46
N098542		3.33	<0.005		0.4	0.40	<2	<10	440	2.6	<2	9.3	<0.5	20	177	33
N098543		2.54	<0.005		0.5	0.43	2	<10	350	2.5	<2	9.0	<0.5	19	78	42
N098544		2.95	0.005		0.4	0.35	4	<10	180	1.2	<2	8.4	<0.5	20	49	18
N098545		3.54	<0.005		0.3	0.27	<2	<10	640	1.5	<2	5.13	<0.5	11	40	38
N098546		3.28	0.018		0.3	0.17	2	<10	870	0.8	<2	4.44	<0.5	11	35	52
N098547		3.03	0.024		0.4	0.12	<2	<10	810	<0.5	<2	4.73	<0.5	11	27	45
N098548		2.95	0.026		0.4	0.17	<2	<10	820	<0.5	<2	4.53	<0.5	13	28	28
N098549		3.25	<0.005		0.4	0.10	<2	<10	810	<0.5	<2	4.38	<0.5	11	31	48
N098550		3.05	<0.005		0.2	0.12	<2	<10	780	<0.5	<2	4.11	<0.5	9	31	27
N098551		3.41	0.006		0.3	0.12	<2	<10	980	<0.5	<2	4.09	<0.5	11	31	55
N098552		3.13	<0.005		0.3	0.10	<2	<10	720	<0.5	<2	4.41	<0.5	12	41	28





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date:  
 25- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13043567

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément	Fe	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	
unités		%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	
L.D.		0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	
N098513		3.02	<10	<1	0.08	50	0.81	827	<1	0.07	7	1590	3	0.07	<2	4
N098514		3.68	<10	1	0.07	80	1.28	1075	<1	0.06	11	2070	5	0.07	<2	6
N098515		4.58	<10	<1	0.09	90	1.66	1120	<1	0.06	12	2690	9	0.05	<2	8
N098516		3.69	<10	1	0.19	100	1.44	859	<1	0.05	10	3350	14	0.06	<2	6
N098517		2.48	<10	<1	0.27	110	1.12	662	<1	0.05	4	3790	14	0.08	<2	3
N098518		4.24	<10	<1	0.47	50	2.57	879	1	0.05	35	1830	95	0.17	2	17
N098519		4.89	<10	<1	0.57	40	2.44	948	2	0.05	43	1380	24	0.49	2	18
N098520		1.64	<10	<1	0.19	80	0.99	707	<1	0.04	5	2150	24	0.04	<2	2
N098521		3.45	<10	<1	0.45	60	1.93	1090	<1	0.03	27	1750	51	0.11	<2	12
N098522		2.15	<10	<1	0.19	90	1.73	1240	<1	0.02	15	3340	195	0.01	3	7
N098523		4.33	<10	<1	0.46	40	2.52	872	1	0.04	31	1580	18	0.27	<2	16
N098524		3.05	<10	<1	0.06	30	0.93	593	1	0.06	15	730	16	0.76	<2	7
N098525		7.79	10	1	<0.01	<10	3.09	1590	<1	0.02	79	260	<2	0.10	3	7
N098526		6.36	10	<1	<0.01	<10	2.50	1370	<1	0.02	77	240	<2	0.09	<2	6
N098527		2.72	<10	<1	0.05	30	0.82	666	<1	0.07	17	610	6	0.11	2	4
N098528		2.45	<10	<1	0.07	40	1.01	655	<1	0.06	23	680	5	0.08	<2	4
N098529		2.16	<10	<1	0.07	40	0.87	628	1	0.07	21	560	5	0.13	<2	4
N098530		2.33	<10	<1	0.07	40	1.01	612	1	0.07	23	820	5	0.05	2	4
N098531		2.27	<10	<1	0.07	50	1.02	643	<1	0.07	23	1000	4	0.06	<2	4
N098532		2.11	<10	<1	0.17	70	1.09	851	<1	0.06	24	2210	7	0.02	<2	5
N098533		2.78	<10	<1	0.12	90	1.19	1215	<1	0.06	19	2190	8	0.08	<2	4
N098534		1.40	<10	<1	0.08	60	0.54	527	<1	0.07	11	890	5	0.03	<2	2
N098535		1.77	<10	<1	0.07	40	0.85	523	<1	0.07	19	1000	4	0.03	<2	3
N098536		2.08	<10	<1	0.11	70	1.08	822	<1	0.06	22	2100	9	0.06	<2	5
N098537		1.85	<10	<1	0.09	50	0.85	607	<1	0.07	18	1130	5	0.06	<2	3
N098538		2.10	<10	<1	0.07	60	1.20	790	<1	0.06	28	1760	5	0.02	<2	5
N098539		2.48	<10	<1	0.26	80	1.13	955	<1	0.07	25	2090	6	0.02	<2	6
N098540		10.55	<10	<1	0.13	30	1.60	2590	4	0.28	80	1020	18	7.46	2	21
N098541		3.25	<10	<1	0.23	60	2.11	1125	<1	0.05	25	2220	5	0.06	2	8
N098542		3.38	<10	<1	0.43	50	2.94	1235	3	0.07	78	2010	5	0.12	2	8
N098543		3.99	<10	<1	0.45	60	3.06	1530	2	0.06	32	2390	4	0.05	<2	8
N098544		4.68	<10	<1	0.19	50	2.33	1275	1	0.05	27	2410	5	0.13	<2	13
N098545		2.55	<10	<1	0.32	40	1.22	770	1	0.06	23	1480	4	0.08	<2	7
N098546		2.22	<10	<1	0.17	30	1.11	712	<1	0.07	20	990	6	0.10	<2	5
N098547		2.53	<10	<1	0.10	30	1.19	751	2	0.06	22	1640	6	0.21	2	6
N098548		2.15	<10	<1	0.06	20	1.01	643	7	0.07	28	970	9	0.28	<2	5
N098549		2.17	<10	<1	0.06	30	1.16	657	1	0.07	26	1320	10	0.16	<2	5
N098550		2.11	<10	1	0.10	20	1.05	594	1	0.07	21	1030	9	0.14	<2	5
N098551		2.15	<10	<1	0.09	20	1.12	582	2	0.08	25	680	9	0.20	<2	5
N098552		2.40	<10	<1	0.08	20	1.29	669	2	0.07	30	820	8	0.10	<2	5



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date:  
 25- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13043567

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.		ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	Sr	Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn	
	ppm 1	ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2	
N098513	217	<20	0.01	<10	<10	35	<10	58	
N098514	436	<20	0.01	<10	<10	36	<10	89	
N098515	506	<20	0.01	<10	<10	56	<10	109	
N098516	562	<20	0.01	<10	<10	45	<10	73	
N098517	664	20	<0.01	<10	<10	10	<10	54	
N098518	501	<20	0.03	<10	<10	95	<10	149	
N098519	562	<20	0.05	<10	<10	127	<10	116	
N098520	665	<20	0.01	<10	<10	22	<10	42	
N098521	2100	<20	0.04	<10	<10	107	<10	101	
N098522	2770	<20	0.02	<10	<10	87	<10	71	
N098523	652	<20	0.03	<10	<10	98	<10	104	
N098524	821	<20	<0.01	<10	<10	25	<10	63	
N098525	48	<20	0.29	<10	<10	174	<10	103	
N098526	31	<20	0.24	<10	<10	143	<10	84	
N098527	1500	<20	0.01	<10	<10	36	<10	68	
N098528	1900	<20	0.01	<10	<10	29	<10	60	
N098529	2430	20	<0.01	<10	<10	23	<10	56	
N098530	1210	<20	<0.01	<10	<10	25	<10	56	
N098531	1560	<20	<0.01	<10	<10	20	<10	57	
N098532	1300	<20	0.01	<10	<10	50	<10	47	
N098533	925	20	0.01	<10	<10	67	<10	104	
N098534	832	<20	<0.01	<10	<10	19	<10	40	
N098535	961	<20	<0.01	<10	<10	18	<10	39	
N098536	1490	<20	0.01	<10	<10	26	<10	47	
N098537	1260	<20	<0.01	<10	<10	20	<10	44	
N098538	804	<20	0.01	<10	<10	31	<10	59	
N098539	719	<20	0.03	<10	<10	65	<10	72	
N098540	250	<20	<0.01	<10	<10	64	<10	127	
N098541	922	<20	0.03	<10	<10	73	<10	65	
N098542	543	<20	0.05	<10	<10	86	<10	76	
N098543	449	<20	0.05	<10	<10	120	<10	70	
N098544	1460	<20	0.04	<10	<10	119	<10	70	
N098545	1200	<20	0.03	<10	<10	73	<10	50	
N098546	996	<20	0.02	<10	<10	54	<10	50	
N098547	1100	<20	0.01	<10	<10	51	<10	53	
N098548	1380	<20	0.01	<10	<10	35	<10	40	
N098549	1670	<20	0.01	<10	<10	36	<10	49	
N098550	1380	<20	0.01	<10	<10	41	<10	59	
N098551	2060	<20	0.01	<10	<10	31	<10	53	
N098552	1140	<20	0.01	<10	<10	44	<10	56	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date:  
 25- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13043567**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEF- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.005	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
N098553		3.17	<0.005		0.3	0.19	<2	<10	850	0.9	<2	4.70	<0.5	12	43	10
N098554		3.23	<0.005		0.2	0.15	<2	<10	820	<0.5	<2	4.14	<0.5	10	24	40
N098555		3.17	<0.005		0.2	0.10	<2	<10	760	<0.5	<2	4.16	<0.5	10	32	5
N098556		3.47	<0.005		0.4	3.57	<2	<10	10	<0.5	<2	8.7	<0.5	39	78	103
N098557		3.19	<0.005		0.2	1.02	<2	<10	580	<0.5	<2	4.34	<0.5	17	39	33
N098558		2.87	<0.005		<0.2	0.11	<2	<10	850	<0.5	2	2.73	<0.5	5	13	18
N098559		3.05	<0.005		<0.2	0.17	<2	<10	860	<0.5	3	3.06	<0.5	3	3	21
N098560		2.95	<0.005		<0.2	0.11	2	<10	920	<0.5	<2	3.42	<0.5	3	2	23
N098561		3.20	<0.005		<0.2	0.14	<2	<10	530	<0.5	2	2.38	<0.5	3	2	12
N098562		3.40	<0.005		<0.2	0.11	<2	<10	500	<0.5	<2	1.81	<0.5	3	2	4
N098563		3.15	<0.005		<0.2	0.18	<2	<10	580	<0.5	<2	1.87	<0.5	2	2	6
N098564		2.99	<0.005		<0.2	0.14	<2	<10	910	<0.5	<2	3.14	<0.5	4	4	7
N098565		3.17	<0.005		<0.2	0.33	<2	<10	1000	0.8	<2	4.08	<0.5	6	6	19
N098566		3.56	<0.005		<0.2	0.45	<2	<10	390	2.6	2	6.84	<0.5	7	27	18
N098567		3.06	0.005		<0.2	0.60	<2	<10	1170	2.4	2	8.8	<0.5	10	37	26
N098568		3.46	<0.005		<0.2	0.52	<2	<10	630	2.6	2	6.57	<0.5	5	30	13
N098569		3.14	0.005		<0.2	0.63	25	<10	400	5.5	2	6.63	<0.5	1	22	6
N098570		3.13	<0.005		<0.2	0.55	52	10	310	4.7	<2	8.9	<0.5	1	16	4
N098571		0.09	5.32	5.31	1.1	1.32	115	<10	70	0.7	7	0.72	0.5	18	45	88
N098572		3.34	<0.005		<0.2	0.66	39	110	240	5.9	<2	10.3	<0.5	1	10	7
N098573		3.14	<0.005		<0.2	0.92	15	<10	660	3.1	2	6.45	<0.5	7	31	9



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date:  
 25- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13043567

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément	Fe	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	
	unités	%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	
	L.D.	0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	
N098553		2.30	<10	<1	0.23	30	1.26	720	<1	0.07	28	1160	8	0.07	<2	5
N098554		2.05	<10	<1	0.14	30	1.00	592	1	0.06	18	1020	7	0.13	<2	4
N098555		2.47	<10	<1	0.07	30	1.15	642	<1	0.07	28	790	7	0.09	<2	5
N098556		6.23	10	<1	0.01	<10	2.45	1345	<1	0.03	63	240	2	0.06	3	6
N098557		3.03	<10	<1	0.05	20	1.33	729	1	0.06	34	570	8	0.08	<2	5
N098558		1.60	<10	<1	0.07	10	0.49	433	1	0.08	11	340	12	0.28	<2	2
N098559		1.25	<10	<1	0.11	10	0.15	261	<1	0.08	<1	620	4	0.29	<2	<1
N098560		1.23	<10	<1	0.08	10	0.16	306	<1	0.08	<1	490	12	0.20	<2	1
N098561		2.14	<10	<1	0.10	10	0.35	417	<1	0.08	1	1010	8	0.26	2	3
N098562		1.62	<10	<1	0.08	10	0.25	334	<1	0.07	1	450	5	0.19	<2	2
N098563		1.33	<10	<1	0.13	10	0.19	293	<1	0.07	1	290	<2	0.13	<2	1
N098564		1.19	<10	<1	0.11	20	0.41	380	<1	0.08	4	680	6	0.10	<2	2
N098565		1.19	<10	<1	0.29	20	0.45	495	9	0.09	6	1010	8	0.33	<2	2
N098566		1.44	<10	<1	0.57	20	0.74	895	17	0.09	13	2780	17	0.70	<2	1
N098567		1.39	<10	1	0.74	20	0.93	1015	19	0.12	20	1800	20	0.35	<2	1
N098568		1.11	<10	<1	0.50	80	0.63	592	<1	0.08	15	2680	9	0.06	<2	1
N098569		1.56	<10	1	0.04	110	0.13	340	<1	0.08	3	4270	9	0.05	<2	2
N098570		1.63	<10	<1	0.02	130	0.10	281	<1	0.06	1	5460	7	0.05	<2	2
N098571		5.44	10	<1	0.31	10	1.31	387	1	0.49	69	970	33	3.27	2	1
N098572		1.18	<10	<1	0.02	110	0.16	407	<1	0.07	<1	4130	10	0.06	2	1
N098573		1.36	<10	<1	0.37	100	0.69	427	<1	0.07	20	3300	8	0.08	<2	2



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date:  
 25- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13043567

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N098553		1620	<20	0.02	<10	<10	53	<10	66
N098554		1750	<20	0.01	<10	<10	36	<10	47
N098555		1720	<20	0.01	<10	<10	36	<10	58
N098556		34	<20	0.26	<10	<10	153	<10	83
N098557		1200	<20	0.07	<10	<10	57	<10	56
N098558		1070	<20	0.01	<10	<10	21	<10	45
N098559		994	<20	0.01	<10	<10	14	<10	17
N098560		1140	<20	0.01	<10	<10	26	<10	14
N098561		786	<20	0.02	<10	<10	48	<10	93
N098562		682	<20	0.01	<10	<10	45	<10	23
N098563		703	<20	0.01	<10	<10	33	<10	21
N098564		1525	<20	0.01	<10	<10	18	<10	21
N098565		1100	<20	0.02	<10	<10	20	<10	43
N098566		1185	<20	0.05	<10	<10	33	<10	55
N098567		2040	<20	0.07	<10	<10	33	<10	56
N098568		903	<20	0.07	<10	<10	29	<10	39
N098569		589	20	0.06	<10	<10	50	<10	10
N098570		1060	20	0.07	<10	<10	54	<10	8
N098571		180	<20	0.36	<10	<10	46	<10	99
N098572		1025	20	0.06	<10	<10	35	<10	14
N098573		1295	20	0.07	<10	<10	42	<10	45



**Minerals**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221  
www.alsglobal.com

Télécopieur: 604 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1  
Finalisée date:  
21- MARS- 2013  
Compte: 727CAN

**CERTIFICAT VO13043568**

Projet: DOUAY

Bon de commande #: 3

Ce rapport s'applique aux 181 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 5- MARS- 2013.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES

DENIS CHENARD

JEAN LAFLEUR

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: EXPLO- LOGIK INC  
ATTN: DENIS CHENARD  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLOR- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date:  
 21- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13043568**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
N098574		3.07	<0.005	<0.2	1.47	5	<10	820	0.9	<2	4.85	<0.5	16	80	12	2.71
N098575		3.20	<0.005	<0.2	1.02	4	<10	870	0.8	<2	4.13	<0.5	12	47	19	2.05
N098576		3.23	<0.005	<0.2	0.55	2	<10	1170	0.8	<2	5.21	<0.5	7	24	23	1.16
N098577		2.04	<0.005	<0.2	0.90	2	<10	1530	1.2	<2	9.0	<0.5	14	44	60	2.35
N098578		1.89	<0.005	<0.2	0.84	4	<10	890	1.0	<2	2.58	<0.5	11	13	22	2.31
N098579		2.12	0.009	0.2	1.33	4	<10	600	1.0	<2	4.76	<0.5	19	34	62	2.48
N098580		3.16	<0.005	<0.2	0.92	7	<10	390	0.8	<2	3.78	<0.5	12	64	20	1.23
N098581		3.37	<0.005	<0.2	1.09	6	<10	550	1.2	<2	4.18	<0.5	14	39	32	1.76
N098582		3.48	0.008	0.2	1.06	9	<10	700	1.2	<2	4.04	<0.5	12	18	77	2.00
N098583		1.99	0.009	<0.2	1.35	6	<10	890	1.1	<2	4.37	<0.5	16	16	20	2.46
N098584		2.91	0.017	0.4	1.38	8	<10	1110	1.0	<2	4.54	<0.5	15	20	103	2.51
N098585		2.90	0.005	0.2	0.74	5	<10	1590	1.3	<2	4.51	<0.5	8	10	293	2.17
N098586		0.67	1.710	3.3	0.18	3	<10	80	<0.5	<2	1.58	<0.5	4	4	738	1.89
N098587		3.21	<0.005	<0.2	0.65	<2	<10	880	1.3	<2	3.04	<0.5	8	13	61	1.48
N098588		2.92	<0.005	<0.2	0.48	5	<10	520	0.7	<2	2.49	<0.5	5	10	21	1.01
N098589		2.13	0.009	0.3	0.91	2	<10	510	1.4	<2	3.86	<0.5	12	15	78	2.06
N098590		2.75	0.015	<0.2	0.73	4	<10	270	0.7	<2	2.66	<0.5	10	16	82	1.60
N098591		1.64	0.010	0.9	1.22	3	<10	510	1.3	<2	2.64	<0.5	17	39	153	2.39
N098592		2.00	0.018	0.4	1.88	7	<10	240	2.0	<2	4.60	<0.5	23	132	150	2.71
N098593		3.10	<0.005	0.2	1.28	11	<10	520	1.2	<2	4.83	<0.5	16	46	35	1.92
N098594		3.42	0.008	<0.2	1.56	9	<10	280	0.8	<2	3.79	<0.5	18	63	16	2.02
N098595		3.34	<0.005	0.2	1.54	6	<10	650	0.9	<2	3.99	<0.5	24	79	93	2.68
N100861		2.83	0.005	0.2	0.11	<2	<10	260	0.8	<2	8.5	<0.5	28	55	54	3.69
N100862		1.93	<0.005	<0.2	0.25	<2	<10	630	1.2	<2	7.5	<0.5	50	118	74	3.73
N100863		2.02	<0.005	0.2	0.41	<2	<10	540	1.0	<2	5.63	<0.5	52	151	96	3.29
N100864		2.57	0.020	5.2	0.02	<2	<10	40	1.3	70	21.5	1.1	1	2	21	0.45
N100865		3.20	0.015	8.0	0.01	<2	10	10	<0.5	93	23.3	1.8	<1	<1	10	0.08
N100866		2.89	0.015	7.5	0.01	3	<10	20	<0.5	88	22.1	0.8	<1	<1	5	0.09
N100867		3.15	0.005	3.8	0.02	<2	<10	40	<0.5	38	21.0	0.9	<1	<1	2	0.10
N100868		3.22	<0.005	0.5	0.47	3	10	280	0.6	5	16.4	0.9	18	48	120	1.43
N100869		3.21	0.009	1.0	0.37	7	<10	130	1.2	8	4.92	1.0	26	7	583	2.47
N100870		0.46	0.414	0.7	0.73	<2	<10	260	<0.5	<2	2.62	<0.5	5	4	128	1.73
N100871		2.18	0.019	5.8	0.23	4	<10	180	0.9	28	9.9	1.1	17	5	211	1.66
N100872		2.58	0.005	1.2	0.41	5	<10	260	0.6	7	10.2	1.8	21	5	244	1.48
N100873		2.76	<0.005	<0.2	0.06	9	50	80	1.0	<2	20.8	1.0	<1	<1	6	0.14
N100874		3.27	<0.005	4.5	0.01	3	<10	60	<0.5	18	21.4	1.1	<1	<1	8	0.06
N100875		3.17	<0.005	2.7	0.01	4	20	40	<0.5	18	20.8	1.0	<1	<1	23	0.12
N100876		3.17	<0.005	1.4	0.06	6	30	90	0.7	7	19.0	0.9	1	<1	28	0.20
N100877		3.13	<0.005	1.9	0.04	3	20	60	0.6	22	23.1	1.4	<1	<1	11	0.13
N100878		2.68	<0.005	2.9	<0.01	<2	10	70	<0.5	18	>25.0	0.7	<1	<1	1	0.05



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date:  
 21- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13043568**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
N098574		10	<1	1.02	70	1.76	805	<1	0.06	47	1610	4	0.06	<2	6	781
N098575		<10	<1	0.74	50	1.19	640	<1	0.08	29	1390	8	0.05	<2	3	718
N098576		<10	<1	0.54	50	0.74	589	1	0.10	19	890	11	0.07	<2	1	2980
N098577		10	<1	0.88	60	1.14	822	<1	0.07	30	1010	12	0.06	<2	2	3820
N098578		10	<1	0.86	60	1.24	486	<1	0.12	12	1880	13	0.05	<2	1	1730
N098579		10	<1	1.22	100	1.93	755	<1	0.10	25	3000	4	0.05	<2	3	857
N098580		<10	<1	0.85	80	1.42	444	<1	0.09	53	1830	3	0.04	<2	2	547
N098581		10	<1	1.00	80	1.49	603	1	0.09	24	1780	10	0.06	<2	2	773
N098582		<10	<1	0.69	90	1.03	582	<1	0.08	17	2900	8	0.07	<2	3	863
N098583		10	<1	0.83	80	1.45	737	<1	0.08	15	2200	5	0.07	<2	5	2080
N098584		10	<1	0.78	90	1.43	763	<1	0.08	14	2020	4	0.08	<2	5	2230
N098585		<10	<1	0.67	60	0.85	636	9	0.10	9	4310	26	0.23	<2	2	3050
N098586		<10	<1	0.18	50	0.25	473	<1	0.07	2	580	9	1.54	<2	1	309
N098587		<10	<1	0.63	40	0.78	457	2	0.12	11	1020	17	0.11	<2	1	1320
N098588		<10	<1	0.32	50	0.43	307	<1	0.09	9	1170	5	0.04	<2	1	771
N098589		10	<1	0.85	70	1.07	586	<1	0.10	13	1720	4	0.04	<2	3	661
N098590		<10	<1	0.54	60	0.70	416	<1	0.09	16	1570	4	0.03	<2	1	365
N098591		10	<1	1.15	60	1.48	621	<1	0.11	37	2160	4	0.03	<2	2	566
N098592		10	1	2.10	130	2.93	807	<1	0.08	83	2750	5	0.02	<2	2	518
N098593		10	1	1.08	90	1.75	648	<1	0.08	28	2050	6	0.15	<2	4	5020
N098594		10	<1	1.25	90	2.06	619	<1	0.08	52	2090	4	0.03	<2	5	551
N098595		10	<1	1.25	90	1.91	780	1	0.10	49	1800	13	0.11	<2	6	723
N100861		<10	<1	0.04	50	1.78	1175	4	0.07	64	1750	42	0.30	<2	14	842
N100862		<10	<1	0.23	30	2.71	1015	3	0.09	131	740	42	0.11	<2	22	681
N100863		<10	1	0.36	30	1.98	998	1	0.09	131	370	131	0.08	3	29	568
N100864		<10	<1	0.02	50	0.12	1005	<1	0.02	6	690	3250	0.07	2	1	1270
N100865		<10	<1	<0.01	30	0.03	1020	<1	0.01	<1	60	4180	0.06	<2	<1	1400
N100866		<10	<1	<0.01	20	0.03	1000	<1	0.01	<1	30	3920	0.06	<2	<1	1380
N100867		<10	1	0.01	50	0.03	1295	<1	0.02	<1	160	1735	0.03	<2	<1	961
N100868		<10	<1	0.51	40	0.46	1600	<1	0.06	39	260	256	0.51	<2	5	946
N100869		<10	<1	0.42	60	0.49	784	2	0.10	53	550	385	2.38	<2	1	701
N100870		<10	<1	0.50	70	0.20	398	4	0.32	2	340	44	1.03	2	1	1225
N100871		<10	<1	0.28	110	0.31	599	1	0.07	22	630	1590	1.71	<2	<1	1515
N100872		<10	<1	0.52	60	0.60	776	<1	0.10	36	990	429	1.09	<2	<1	1210
N100873		<10	1	0.08	740	0.02	1725	1	0.06	<1	930	258	0.02	<2	<1	1080
N100874		<10	<1	<0.01	70	0.01	1745	1	0.01	3	420	908	0.02	<2	<1	1320
N100875		<10	<1	0.01	190	0.01	1225	<1	0.01	1	600	1040	0.07	2	<1	1325
N100876		<10	1	0.04	510	0.06	1400	1	0.09	2	820	549	0.03	<2	<1	1680
N100877		<10	1	0.03	230	0.02	1560	<1	0.03	1	210	1310	0.05	<2	<1	2040
N100878		<10	<1	<0.01	100	0.02	935	<1	0.02	<1	90	976	0.01	2	<1	3810





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date:  
 21- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13043568

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N098574		<20	0.10	<10	<10	82	<10	95
N098575		<20	0.10	<10	<10	53	<10	74
N098576		<20	0.07	<10	<10	24	<10	56
N098577		20	0.14	<10	<10	53	<10	64
N098578		<20	0.14	<10	<10	38	<10	79
N098579		20	0.15	<10	<10	62	<10	83
N098580		<20	0.11	<10	<10	36	<10	52
N098581		<20	0.14	<10	<10	47	<10	64
N098582		<20	0.14	<10	<10	57	<10	58
N098583		20	0.15	<10	<10	72	<10	83
N098584		20	0.17	<10	<10	82	<10	86
N098585		20	0.09	<10	<10	45	<10	61
N098586		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	27
N098587		<20	0.10	<10	<10	33	<10	51
N098588		<20	0.12	<10	<10	26	<10	41
N098589		<20	0.16	<10	<10	41	<10	62
N098590		<20	0.12	<10	<10	39	<10	49
N098591		<20	0.18	<10	<10	52	<10	88
N098592		20	0.16	<10	<10	64	<10	80
N098593		30	0.16	<10	<10	57	<10	64
N098594		<20	0.13	<10	<10	64	<10	62
N098595		20	0.23	<10	<10	87	<10	77
N100861		20	0.02	<10	10	68	<10	85
N100862		20	0.04	<10	10	56	<10	84
N100863		20	0.07	<10	10	85	<10	80
N100864		<20	0.01	<10	20	18	<10	17
N100865		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	8
N100866		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	7
N100867		<20	<0.01	<10	20	1	<10	17
N100868		<20	0.12	<10	10	48	<10	78
N100869		<20	0.11	<10	30	11	<10	387
N100870		20	<0.01	<10	<10	15	<10	34
N100871		30	0.08	<10	60	6	<10	431
N100872		<20	0.10	<10	30	7	<10	784
N100873		70	0.02	<10	220	4	<10	26
N100874		<20	<0.01	<10	20	1	<10	25
N100875		20	0.02	<10	50	1	<10	41
N100876		50	0.02	<10	150	7	<10	50
N100877		20	0.01	<10	60	5	<10	12
N100878		20	<0.01	<10	20	1	<10	8





**ALS Minerals**

ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO-LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date:  
 21- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13043568**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
N100879		<10	<1	1.03	140	0.92	870	1	0.05	21	1300	1625	0.17	<2	3	2130
N100880		10	<1	1.04	70	1.31	526	<1	0.06	11	1760	41	0.15	<2	2	957
N100881		10	1	1.44	50	1.92	589	1	0.07	94	1530	16	0.46	<2	10	425
N100882		10	<1	1.09	40	1.25	747	1	0.07	102	700	14	0.97	<2	12	815
N100883		10	<1	0.02	<10	2.53	638	<1	0.04	194	190	7	0.12	<2	3	30
N100884		10	<1	1.12	20	1.32	953	1	0.12	124	340	12	1.65	<2	13	144
N100885		10	<1	0.91	30	1.11	879	1	0.09	109	330	8	0.50	<2	12	250
N100886		10	<1	1.14	20	1.33	733	1	0.10	107	330	6	0.64	<2	11	128
N100887		10	<1	1.89	60	2.18	890	1	0.06	60	2070	13	0.30	<2	10	542
N100888		10	1	1.90	80	2.70	777	<1	0.06	20	3160	5	0.03	<2	5	404
N100889		10	1	1.96	80	2.91	810	<1	0.06	20	3320	5	0.03	<2	5	322
N100890		<10	<1	0.52	40	0.67	354	5	0.08	7	920	17	0.14	<2	1	194
N100891		<10	<1	0.38	40	0.36	354	1	0.10	5	540	39	0.06	<2	1	245
N100892		<10	<1	0.27	40	0.25	262	1	0.09	3	470	14	0.02	<2	1	182
N100893		<10	<1	0.44	50	0.45	398	1	0.12	6	710	21	0.02	<2	1	398
N100894		<10	<1	0.34	50	0.39	399	<1	0.30	4	560	24	0.06	<2	1	1320
N100895		<10	1	0.67	90	0.61	670	<1	0.42	7	660	37	0.06	<2	1	1655
N100896		<10	<1	0.32	80	0.28	356	<1	0.35	3	4980	19	0.06	<2	1	1420
N100897		10	<1	1.14	30	0.88	946	1	0.06	69	1210	17	0.55	<2	14	598
N100898		10	<1	0.33	10	1.48	427	1	0.56	78	1040	72	2.42	<2	1	188
N100899		<10	<1	0.07	20	0.11	293	4	0.11	2	830	19	0.21	<2	<1	459
N100900		10	1	1.44	20	1.73	626	<1	0.08	126	350	5	0.44	<2	14	218
N100901		10	<1	1.10	20	1.49	376	1	0.09	124	330	6	0.44	<2	9	185
N100902		10	<1	1.39	10	1.81	416	<1	0.09	152	510	5	0.47	<2	11	103
N100903		10	<1	1.23	10	1.62	375	1	0.10	148	410	6	0.45	<2	9	91
N100904		10	<1	1.22	10	1.85	438	1	0.10	156	300	4	0.43	<2	10	68
N100905		10	<1	1.27	10	1.76	559	1	0.12	138	300	7	0.60	<2	9	104
N100906		10	<1	1.25	40	1.71	579	2	0.08	126	910	10	0.35	<2	8	437
N100907		10	<1	1.23	90	1.54	1015	1	0.07	106	1540	13	0.22	<2	12	777
N100908		10	<1	0.98	20	0.94	1060	<1	0.08	55	230	5	1.58	<2	11	311
N100909		<10	<1	0.42	10	0.34	534	<1	0.09	8	70	5	0.19	<2	3	544
N100910		<10	<1	0.27	10	0.21	482	<1	0.23	<1	60	3	0.04	<2	<1	498
N100911		<10	<1	0.22	10	0.21	382	<1	0.10	7	120	9	0.09	<2	1	306
N100912		10	<1	1.12	20	1.33	1030	1	0.11	115	330	29	0.83	<2	14	315
N100913		<10	<1	0.91	30	0.73	758	<1	0.23	12	1070	3	0.38	<2	3	168
N100914		10	<1	1.00	50	1.26	1015	1	0.13	109	830	18	1.17	<2	14	253
N100915		<10	<1	0.78	20	0.90	484	1	0.11	122	310	6	0.72	<2	8	127
N100916		10	<1	1.07	20	1.24	939	<1	0.11	124	430	5	1.41	<2	14	135
N100917		10	<1	0.85	20	1.07	692	<1	0.14	112	460	14	0.66	<2	10	140
N100918		<10	<1	0.57	30	0.67	489	<1	0.15	69	810	8	0.28	<2	6	359



**Minerals**

ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date:  
 21- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13043568**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
N100879		20	0.11	<10	50	38	<10	51
N100880		<20	0.12	<10	10	42	<10	76
N100881		<20	0.19	<10	<10	114	<10	77
N100882		<20	0.20	<10	<10	133	<10	67
N100883		<20	0.22	<10	<10	63	<10	50
N100884		<20	0.21	<10	<10	134	<10	89
N100885		<20	0.23	<10	<10	128	<10	63
N100886		<20	0.23	<10	<10	132	<10	47
N100887		<20	0.19	<10	<10	101	<10	91
N100888		20	0.18	<10	<10	77	<10	98
N100889		20	0.18	<10	<10	75	<10	112
N100890		<20	0.12	<10	<10	31	<10	61
N100891		<20	0.11	<10	<10	24	<10	56
N100892		<20	0.11	<10	10	23	<10	53
N100893		50	0.13	<10	<10	32	<10	59
N100894		20	0.11	<10	<10	44	<10	53
N100895		20	0.12	<10	10	66	<10	70
N100896		20	0.08	<10	<10	41	<10	50
N100897		<20	0.17	<10	<10	121	<10	92
N100898		<20	0.41	<10	<10	51	<10	169
N100899		<20	0.04	<10	10	7	<10	45
N100900		<20	0.24	<10	<10	166	<10	49
N100901		<20	0.21	<10	<10	135	<10	45
N100902		<20	0.20	<10	<10	157	<10	42
N100903		<20	0.22	<10	<10	141	<10	41
N100904		<20	0.24	<10	<10	163	<10	45
N100905		<20	0.27	<10	<10	136	<10	44
N100906		<20	0.22	<10	<10	133	<10	69
N100907		<20	0.22	<10	10	154	<10	108
N100908		<20	0.13	<10	<10	94	<10	70
N100909		<20	0.10	<10	<10	47	<10	46
N100910		<20	0.09	<10	<10	22	<10	37
N100911		<20	0.09	<10	<10	21	<10	35
N100912		<20	0.22	<10	<10	136	<10	73
N100913		<20	<0.01	<10	<10	26	<10	63
N100914		<20	0.20	<10	<10	139	<10	75
N100915		<20	0.21	<10	<10	116	<10	44
N100916		<20	0.21	<10	<10	142	<10	69
N100917		<20	0.19	<10	<10	123	<10	43
N100918		<20	0.13	<10	<10	80	<10	42



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date:  
 21- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13043568**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
N100919		3.61	<0.005	0.3	1.59	<2	10	230	0.6	<2	2.15	<0.5	48	142	132	2.10
N100920		3.63	<0.005	0.2	1.68	4	<10	360	<0.5	<2	2.78	<0.5	43	121	110	2.45
N100921		3.77	0.005	0.3	1.81	3	20	300	0.5	<2	1.96	<0.5	46	130	145	2.13
N100922		3.67	0.019	0.4	2.04	3	<10	110	<0.5	<2	3.01	<0.5	57	128	262	5.77
N100923		3.50	<0.005	0.4	2.08	3	<10	300	1.0	<2	6.79	<0.5	40	111	158	4.99
N100924		3.40	<0.005	0.3	0.86	2	<10	280	0.9	<2	2.74	<0.5	16	37	67	2.67
N100925		3.70	0.012	0.2	1.78	<2	<10	80	<0.5	<2	1.83	<0.5	54	152	151	2.80
N100926		3.60	<0.005	0.4	1.71	<2	<10	340	1.0	<2	2.32	<0.5	48	145	117	2.44
N100927		3.27	<0.005	0.3	1.83	3	<10	230	0.7	<2	2.49	<0.5	52	159	128	2.74
N100928		3.26	<0.005	0.4	2.70	3	<10	10	<0.5	<2	5.57	<0.5	42	587	98	3.99
N100929		3.72	<0.005	0.4	1.98	<2	<10	410	1.7	<2	4.24	<0.5	40	113	123	3.89
N100930		3.30	<0.005	0.4	2.36	3	<10	380	1.1	<2	4.40	<0.5	50	150	137	4.65
N100931		2.70	0.010	0.3	1.55	13	<10	280	1.2	<2	5.86	<0.5	34	78	75	4.25
N100932		3.72	0.013	0.4	2.14	2	<10	170	<0.5	<2	2.90	<0.5	52	147	132	4.22
N100933		3.27	<0.005	0.2	0.36	<2	20	510	<0.5	<2	2.63	<0.5	8	22	31	0.85
N100934		3.29	<0.005	0.4	0.95	2	<10	310	<0.5	<2	1.91	<0.5	13	3	39	3.29
N100935		3.49	0.007	0.4	1.43	<2	10	140	<0.5	<2	2.35	<0.5	35	78	117	3.73
N100936		3.59	0.011	0.5	1.50	3	<10	180	<0.5	<2	2.83	<0.5	46	109	182	3.25
N100937		3.39	<0.005	0.4	1.81	2	<10	350	1.2	<2	3.77	<0.5	50	133	113	2.81
N100938		2.91	<0.005	0.4	1.36	2	<10	380	2.7	<2	5.79	<0.5	35	117	71	2.98
N100939		3.62	0.005	0.3	2.05	3	<10	130	1.6	<2	3.25	<0.5	55	182	111	3.06
N100940		3.65	<0.005	0.3	1.90	4	20	250	0.6	<2	2.62	<0.5	58	156	158	2.38
N100941		1.80	0.008	0.4	2.04	3	<10	230	0.5	<2	2.74	<0.5	62	158	133	2.68
N100942		2.93	<0.005	0.2	0.44	<2	10	510	0.5	<2	2.69	<0.5	5	6	37	1.05
N100943		0.09	0.609	0.8	1.50	53	<10	60	0.7	12	0.69	<0.5	20	49	187	4.88
N100944		3.76	<0.005	0.3	0.12	<2	10	160	0.5	<2	4.25	<0.5	<1	2	5	0.19
N100945		2.96	<0.005	0.3	0.27	<2	10	350	0.5	<2	3.85	<0.5	3	6	13	0.73
N100946		2.16	<0.005	0.3	0.61	3	10	410	<0.5	<2	2.50	<0.5	10	12	65	1.54
N100947		2.62	<0.005	0.5	1.46	<2	10	240	0.6	<2	3.98	<0.5	30	90	97	3.58
N100948		3.88	0.010	0.6	2.14	5	<10	130	0.7	<2	4.49	<0.5	46	126	156	5.68
N100949		3.75	0.005	0.7	2.54	<2	<10	130	0.8	<2	4.86	<0.5	52	134	191	5.97
N100950		3.89	0.006	0.4	1.94	3	<10	170	<0.5	<2	4.10	<0.5	49	114	133	4.65
N100951		3.61	0.006	0.6	2.01	2	<10	190	0.7	<2	4.09	<0.5	48	129	131	4.86
N100952		3.41	0.010	0.6	2.15	<2	<10	120	<0.5	<2	3.02	<0.5	52	147	179	5.52
N100953		3.22	<0.005	0.3	0.80	<2	<10	230	<0.5	<2	3.33	<0.5	31	76	111	3.58
N100954		2.31	<0.005	0.4	0.12	<2	<10	210	<0.5	<2	5.15	0.8	5	4	98	0.82
N100955		3.36	<0.005	0.3	0.13	2	<10	200	<0.5	<2	10.7	0.9	2	2	55	0.29
N100956		3.29	<0.005	0.3	0.11	2	<10	400	<0.5	<2	5.26	<0.5	5	2	73	0.32
N100957		3.63	<0.005	0.8	0.09	3	<10	200	<0.5	<2	11.0	0.9	12	3	138	0.72
N100958		0.59	0.516	1.2	0.26	2	<10	290	<0.5	<2	2.04	<0.5	7	6	259	2.22





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date:  
 21- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13043568

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N100919		<20	0.25	<10	<10	133	<10	68
N100920		<20	0.23	<10	<10	134	<10	72
N100921		<20	0.24	<10	<10	136	<10	56
N100922		<20	0.22	<10	<10	140	<10	71
N100923		<20	0.19	<10	<10	128	<10	125
N100924		<20	0.12	<10	<10	53	<10	89
N100925		<20	0.23	<10	<10	138	<10	39
N100926		<20	0.23	<10	<10	131	<10	53
N100927		<20	0.24	<10	<10	140	<10	65
N100928		<20	0.22	<10	<10	53	<10	46
N100929		<20	0.20	<10	<10	117	<10	135
N100930		<20	0.22	<10	<10	148	<10	120
N100931		20	0.16	<10	<10	157	<10	151
N100932		<20	0.22	<10	<10	138	<10	78
N100933		<20	0.06	<10	<10	27	<10	31
N100934		<20	0.33	<10	<10	43	<10	83
N100935		<20	0.31	<10	<10	97	<10	86
N100936		<20	0.20	<10	<10	113	<10	102
N100937		<20	0.26	<10	<10	121	<10	86
N100938		<20	0.19	<10	<10	123	<10	118
N100939		<20	0.25	<10	<10	160	<10	78
N100940		<20	0.25	<10	<10	132	<10	58
N100941		<20	0.24	<10	<10	128	<10	73
N100942		20	0.13	<10	<10	27	<10	44
N100943		<20	0.40	<10	<10	48	<10	57
N100944		<20	0.04	<10	<10	3	<10	4
N100945		30	0.09	<10	<10	21	<10	27
N100946		20	0.16	<10	<10	30	<10	70
N100947		<20	0.16	<10	<10	95	<10	85
N100948		<20	0.21	<10	<10	144	<10	122
N100949		<20	0.22	<10	<10	150	<10	141
N100950		<20	0.21	<10	<10	130	<10	86
N100951		<20	0.21	<10	<10	136	<10	78
N100952		<20	0.22	<10	<10	159	<10	105
N100953		<20	0.15	<10	<10	86	<10	133
N100954		<20	0.04	<10	<10	7	<10	24
N100955		<20	0.01	<10	<10	3	<10	15
N100956		<20	0.04	<10	<10	5	<10	78
N100957		<20	0.05	<10	<10	4	<10	204
N100958		20	<0.01	<10	<10	16	<10	52







ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date:  
 21- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13043568

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	
N100959		<10	<1	0.07	120	0.09	1350	<1	0.05	<1	1370	19	0.05	<2	<1	1825
N100960		<10	<1	0.54	40	0.36	1305	<1	0.06	63	860	11	0.49	<2	7	1180
N100961		<10	<1	0.46	40	0.32	738	1	0.07	66	990	6	0.51	<2	7	1215
N100962		<10	<1	0.41	70	0.34	606	<1	0.06	8	2720	13	0.19	<2	1	1145
N100963		10	<1	0.44	90	0.52	774	<1	0.06	3	4020	6	0.04	<2	1	785
N100964		10	<1	0.49	100	0.62	807	<1	0.06	4	6570	9	0.03	<2	1	918
N100965		10	<1	0.52	110	0.54	809	<1	0.06	4	5190	10	0.03	<2	1	1050
N100966		<10	<1	0.44	80	0.34	694	1	0.06	2	2940	27	0.09	<2	<1	1725
N100967		10	<1	0.50	120	0.45	923	<1	0.06	3	4480	11	0.12	<2	<1	2120
N100968		<10	<1	0.26	80	0.16	346	<1	0.08	9	1700	10	0.19	<2	1	1385
N100969		<10	<1	0.24	50	0.18	201	3	0.07	13	1640	4	0.49	<2	1	480
N100970		<10	<1	1.05	30	0.82	399	2	0.06	85	1040	7	2.72	<2	11	369
N100971		10	<1	0.02	<10	2.63	812	<1	0.04	175	280	2	0.14	2	4	74
N100972		<10	<1	0.10	30	0.03	269	2	0.05	22	520	13	2.60	<2	<1	199
N100973		<10	<1	0.41	60	0.43	662	1	0.10	36	1140	7	1.91	<2	2	506
N100974		10	<1	1.04	60	1.08	548	<1	0.14	3	2110	10	0.73	<2	1	182
N100975		<10	<1	0.41	60	0.35	306	1	0.11	29	1410	6	1.58	<2	3	320
N100976		<10	<1	0.22	20	0.12	169	4	0.05	36	360	7	2.69	<2	1	139
N100977		<10	<1	0.16	20	0.08	196	3	0.06	15	320	5	1.31	<2	<1	131
N100978		<10	<1	0.38	60	0.34	431	2	0.08	25	1020	10	2.61	<2	1	343
N100979		<10	<1	0.64	100	0.52	697	1	0.10	32	1560	13	1.14	<2	6	568
N100980		<10	<1	0.51	130	0.53	508	1	0.16	26	990	18	1.63	<2	3	773
N100981		10	<1	0.79	80	0.77	594	1	0.16	5	2020	10	1.78	<2	2	262
N100982		10	<1	1.02	60	0.96	479	1	0.12	3	2210	10	1.12	<2	2	174
N100983		10	<1	1.06	70	1.00	462	<1	0.10	3	2210	7	0.75	<2	2	182
N100984		10	<1	0.75	100	0.70	370	1	0.11	2	1960	11	0.80	<2	1	176
N100985		10	<1	1.28	50	1.58	514	<1	0.09	77	940	15	0.70	<2	6	238
N100986		<10	<1	0.35	10	1.57	440	1	0.57	80	1040	80	2.49	2	1	179
N100987		<10	<1	1.23	10	1.64	417	23	0.08	115	330	12	0.59	<2	6	140
N100988		<10	<1	1.10	20	1.56	309	<1	0.09	153	340	8	0.49	<2	6	159
N100989		<10	<1	1.01	10	1.74	372	<1	0.08	150	290	3	0.45	<2	6	98
N100990		<10	<1	0.54	30	1.20	317	1	0.08	113	310	3	0.45	<2	4	95
N100991		<10	<1	0.35	10	1.42	354	<1	0.07	121	310	2	0.36	<2	4	71
N100992		<10	<1	0.78	20	1.21	297	1	0.08	115	290	11	0.52	<2	5	87
N100993		<10	<1	1.27	40	1.79	421	1	0.09	125	270	12	0.40	3	5	146
N100994		<10	<1	1.27	70	1.70	380	<1	0.09	112	270	11	0.29	3	7	148
N100995		<10	<1	0.91	110	1.18	352	<1	0.09	91	430	78	0.30	<2	4	161
N100996		<10	<1	1.22	20	1.60	432	1	0.09	100	280	7	0.34	<2	7	92
N100997		10	<1	1.71	20	2.24	554	2	0.08	126	310	13	0.52	2	9	120
N100998		10	<1	1.31	20	1.73	449	4	0.08	108	280	11	0.28	<2	7	177



**Minerals**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C  
Nombre total de pages: 6 (A - C)  
Finalisée date:  
21- MARS- 2013  
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13043568**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
N100959		40	0.04	<10	<10	19	<10	114
N100960		20	0.09	<10	<10	68	<10	123
N100961		<20	0.13	<10	<10	66	<10	131
N100962		20	0.17	<10	<10	42	<10	177
N100963		20	0.18	<10	<10	77	<10	145
N100964		30	0.23	<10	<10	84	<10	152
N100965		30	0.20	<10	<10	86	<10	135
N100966		20	0.09	<10	<10	29	<10	117
N100967		30	0.17	<10	<10	71	<10	130
N100968		20	0.11	<10	<10	36	<10	108
N100969		<20	0.17	<10	<10	13	<10	256
N100970		<20	0.19	<10	<10	117	<10	854
N100971		<20	0.26	<10	<10	76	<10	45
N100972		<20	0.09	<10	<10	4	<10	102
N100973		<20	0.25	<10	<10	36	<10	213
N100974		<20	0.43	<10	<10	84	<10	165
N100975		<20	0.33	<10	<10	40	<10	685
N100976		<20	0.09	<10	<10	14	<10	246
N100977		<20	0.10	<10	<10	7	<10	86
N100978		20	0.19	<10	<10	40	<10	202
N100979		20	0.28	<10	<10	90	<10	263
N100980		20	0.28	<10	<10	39	<10	292
N100981		<20	0.47	<10	<10	75	<10	122
N100982		<20	0.37	<10	<10	70	<10	106
N100983		<20	0.37	<10	<10	75	<10	109
N100984		<20	0.38	<10	<10	59	<10	98
N100985		<20	0.34	<10	<10	106	<10	78
N100986		<20	0.41	<10	<10	51	<10	178
N100987		<20	0.24	<10	<10	110	<10	58
N100988		<20	0.23	<10	<10	99	<10	47
N100989		<20	0.21	<10	<10	89	<10	42
N100990		<20	0.18	<10	<10	71	<10	27
N100991		<20	0.16	<10	<10	68	<10	32
N100992		<20	0.16	<10	<10	73	<10	26
N100993		<20	0.23	<10	<10	96	<10	42
N100994		<20	0.22	<10	<10	107	<10	39
N100995		590	0.19	<10	<10	89	<10	40
N100996		<20	0.18	<10	<10	114	<10	41
N100997		<20	0.22	<10	<10	132	<10	51
N100998		<20	0.26	<10	<10	127	<10	83



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO-LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée d  
 21- MARS- 2  
 Compte: 7271

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13043568**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- AA23 Au ppm	ME- ICP41 Ag ppm	ME- ICP41 Al %	ME- ICP41 As ppm	ME- ICP41 B ppm	ME- ICP41 Ba ppm	ME- ICP41 Be ppm	ME- ICP41 Bi ppm	ME- ICP41 Ca %	ME- ICP41 Cd ppm	ME- ICP41 Co ppm	ME- ICP41 Cr ppm	ME- ICP41 Cu ppm	ME- ICP41 Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.0
N100999		3.18	0.008	0.3	1.40	3	<10	210	<0.5	<2	2.10	<0.5	46	134	133	1.7
N101000		3.59	<0.005	0.2	1.23	3	<10	180	<0.5	<2	1.76	<0.5	45	122	138	1.51
N101001		0.09	0.362	0.4	0.27	2	<10	30	<0.5	<2	5.43	<0.5	36	12	140	4.6
N101002		3.67	0.019	0.2	1.51	3	<10	210	<0.5	<2	1.78	<0.5	45	138	129	1.91
N101003		3.54	<0.005	0.2	1.43	<2	<10	350	<0.5	<2	1.62	<0.5	38	111	113	1.7
N101004		3.78	<0.005	0.2	1.51	3	<10	300	<0.5	2	2.81	<0.5	50	123	136	1.9
N101005		3.78	<0.005	0.3	1.51	5	10	540	1.1	2	5.19	<0.5	42	114	99	2.4
N101006		3.53	<0.005	0.4	1.62	6	40	300	1.1	<2	5.91	<0.5	42	147	102	2.6
N101007		3.47	<0.005	0.3	1.23	3	<10	60	1.2	<2	4.95	<0.5	37	130	84	2.31
N101008		3.71	<0.005	0.3	1.59	<2	<10	340	0.7	2	3.59	<0.5	39	132	105	2.7
N101009		3.24	0.011	0.4	0.96	4	<10	700	3.2	<2	6.88	<0.5	18	29	153	3.3
N101010		3.58	<0.005	0.4	1.39	21	<10	460	3.1	<2	10.0	<0.5	24	29	59	3.8
N101011		2.78	<0.005	0.5	0.51	<2	<10	350	<0.5	2	2.10	<0.5	18	58	87	1.2
N101012		3.37	<0.005	0.2	0.88	<2	<10	180	<0.5	2	2.21	<0.5	34	91	104	1.9
N101013		3.25	<0.005	0.2	1.17	<2	<10	60	<0.5	2	2.13	<0.5	44	129	127	2.2
N101014		3.32	<0.005	0.3	1.11	<2	<10	180	<0.5	<2	3.14	<0.5	41	138	134	2.4
N101015		2.88	<0.005	0.3	1.11	<2	<10	280	<0.5	2	3.36	<0.5	35	122	120	2.6
N101016		3.13	<0.005	0.3	1.24	<2	<10	80	<0.5	<2	3.40	<0.5	40	136	138	2.91
N101017		3.59	0.017	0.5	1.68	<2	<10	120	0.8	<2	3.11	<0.5	45	145	291	3.0
N101018		3.97	<0.005	<0.2	1.73	12	<10	450	2.2	2	6.49	<0.5	25	42	57	3.7
N101019		3.76	<0.005	<0.2	1.63	15	<10	450	2.8	<2	9.2	<0.5	25	20	26	3.81



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date:  
 21- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13043568**

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	NI	P	Pb	S	Sb	Sc	
	unités	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	
	L.D.	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	
N100999		10	<1	1.18	10	1.60	440	2	0.08	99	290	9	0.42	<2	7	118
N101000		<10	<1	0.75	<10	1.19	351	<1	0.09	103	290	5	0.33	<2	5	76
N101001		<10	1	0.04	90	1.29	1595	2	0.05	36	940	4	0.84	<2	20	219
N101002		10	<1	1.31	20	1.87	468	<1	0.09	104	370	8	0.34	2	7	116
N101003		<10	<1	1.21	40	1.59	400	<1	0.08	87	310	9	0.33	<2	6	161
N101004		10	1	1.16	40	1.53	489	1	0.08	120	650	13	0.59	<2	8	262
N101005		10	<1	1.11	50	1.32	770	2	0.07	84	1350	13	0.52	<2	12	528
N101006		10	<1	1.61	50	1.71	659	10	0.07	93	940	14	0.38	<2	20	427
N101007		10	<1	1.31	100	1.43	597	3	0.08	80	490	9	0.39	2	16	265
N101008		10	<1	1.65	60	1.87	677	2	0.08	92	280	11	0.25	<2	15	213
N101009		10	1	0.90	120	0.91	946	<1	0.06	23	3630	7	0.13	<2	4	3180
N101010		10	<1	0.91	100	1.09	1180	<1	0.05	28	5640	5	0.03	<2	4	588
N101011		<10	<1	0.48	40	0.53	380	4	0.09	41	350	31	0.11	<2	4	170
N101012		<10	<1	0.74	20	0.89	401	<1	0.13	75	290	4	0.23	<2	8	86
N101013		10	<1	1.04	10	1.25	424	<1	0.14	104	290	3	0.29	<2	11	75
N101014		10	<1	1.10	20	1.26	528	<1	0.12	92	310	6	0.24	2	12	169
N101015		10	1	1.18	30	1.31	680	1	0.10	73	250	13	0.36	<2	11	162
N101016		10	<1	1.23	30	1.38	632	11	0.10	89	570	10	0.16	2	11	122
N101017		10	1	1.56	30	1.89	735	<1	0.10	102	530	5	0.06	2	13	395
N101018		10	1	1.20	90	1.57	1055	<1	0.06	28	4820	12	0.04	<2	4	750
N101019		10	<1	1.03	90	1.49	1085	<1	0.05	16	4530	9	0.03	<2	4	590



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLOR-LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date:  
 21- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13043568

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
N100999		<20	0.24	<10	<10	136	<10	41
N101000		<20	0.22	<10	<10	117	<10	48
N101001		<20	<0.01	<10	<10	24	<10	72
N101002		<20	0.27	<10	<10	138	<10	63
N101003		<20	0.25	<10	<10	117	<10	63
N101004		<20	0.23	<10	<10	137	<10	63
N101005		<20	0.20	<10	<10	130	<10	78
N101006		<20	0.23	<10	<10	177	<10	69
N101007		<20	0.19	<10	<10	114	<10	48
N101008		<20	0.24	<10	<10	166	<10	72
N101009		30	0.17	<10	<10	131	<10	87
N101010		20	0.19	<10	<10	181	<10	136
N101011		<20	0.15	<10	<10	70	<10	72
N101012		<20	0.25	<10	<10	135	<10	37
N101013		<20	0.26	<10	<10	155	<10	50
N101014		<20	0.25	<10	<10	170	<10	60
N101015		<20	0.24	<10	<10	155	<10	69
N101016		<20	0.25	<10	<10	181	<10	59
N101017		<20	0.31	<10	<10	183	<10	89
N101018		20	0.19	<10	<10	124	<10	152
N101019		30	0.18	<10	<10	131	<10	186



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1  
Finalisée date:  
21- MARS- 2013  
Compte: 727CAN

**CERTIFICAT VO13043569**

Projet: DOUAY

Bon de commande #: 3

Ce rapport s'applique aux 181 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 5- MARS- 2013.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES

DENIS CHENARD

JEAN LAFLEUR

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: EXPLO- LOGIK INC  
ATTN: DENIS CHENARD  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLOR- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date:  
 21- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13043569**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	AU- AA23 Au ppm	ME- ICP41 Ag ppm	ME- ICP41 Al %	ME- ICP41 As ppm	ME- ICP41 B ppm	ME- ICP41 Ba ppm	ME- ICP41 Be ppm	ME- ICP41 Bi ppm	ME- ICP41 Ca %	ME- ICP41 Cd ppm	ME- ICP41 Co ppm	ME- ICP41 Cr ppm	ME- ICP41 Cu ppm	ME- ICP41 Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
N101020		2.68	0.007	<0.2	1.13	<2	<10	230	1.2	2	4.07	<0.5	30	133	139	2.56
N101021		3.38	0.005	<0.2	1.30	<2	<10	210	0.7	<2	4.15	<0.5	33	141	154	3.56
N101022		3.38	<0.005	0.2	0.99	2	<10	380	0.6	<2	4.56	<0.5	29	138	144	2.14
N101023		3.18	0.005	<0.2	0.99	<2	<10	120	0.6	<2	3.58	<0.5	39	163	141	1.58
N101024		2.31	<0.005	<0.2	1.07	<2	<10	140	0.5	2	3.30	<0.5	40	165	111	1.75
N101025		2.15	<0.005	<0.2	0.60	<2	<10	70	0.7	2	3.36	<0.5	22	75	71	1.39
N101026		2.67	0.015	<0.2	0.28	<2	<10	500	0.7	2	5.48	<0.5	20	41	27	3.58
N101027		2.76	<0.005	<0.2	0.29	<2	<10	1420	0.8	2	5.24	<0.5	19	39	28	3.42
N101028		2.57	<0.005	<0.2	0.12	<2	<10	770	<0.5	<2	5.57	<0.5	19	27	53	3.43
N101029		2.45	<0.005	<0.2	0.11	<2	<10	140	<0.5	<2	3.76	<0.5	17	26	56	3.18
N101030		3.00	<0.005	<0.2	2.23	<2	<10	10	<0.5	<2	4.31	<0.5	35	407	80	3.49
N101031		3.11	0.005	0.6	0.10	<2	<10	600	0.5	7	6.49	<0.5	23	45	108	4.18
N101032		1.92	<0.005	0.5	0.21	<2	<10	460	1.9	7	11.7	<0.5	9	8	40	2.40
N101033		2.00	0.034	<0.2	1.30	<2	<10	400	5.3	2	2.99	<0.5	12	6	10	2.78
N101034		1.62	0.008	0.2	1.85	<2	<10	370	0.7	<2	4.01	<0.5	33	102	91	4.29
N101035		2.83	0.008	<0.2	1.70	<2	<10	130	<0.5	<2	2.37	<0.5	38	99	180	3.04
N101036		3.61	0.019	<0.2	1.81	<2	<10	140	0.5	2	2.28	<0.5	37	115	110	3.04
N101037		3.46	0.007	<0.2	2.04	3	<10	460	0.5	<2	3.20	<0.5	35	131	96	3.63
N101038		2.75	0.007	<0.2	1.98	2	<10	340	0.7	<2	2.85	<0.5	44	149	224	3.19
N101039		3.12	<0.005	0.4	0.26	3	30	1120	0.8	<2	5.71	<0.5	4	10	78	1.12
N101040		3.51	0.018	0.3	1.20	5	<10	170	<0.5	<2	3.32	<0.5	38	77	205	3.59
N101041		0.10	0.853	1.4	1.57	108	<10	60	0.7	5	0.79	1.7	21	50	103	5.27
N101042		3.53	0.035	0.2	0.95	5	<10	20	<0.5	<2	2.71	<0.5	45	69	184	3.87
N101043		3.81	0.035	<0.2	1.22	2	<10	20	<0.5	<2	1.46	<0.5	53	88	184	5.38
N101044		3.85	0.030	0.2	1.32	3	<10	40	<0.5	<2	3.09	<0.5	45	87	152	3.98
N101045		3.63	0.021	<0.2	0.99	2	<10	40	<0.5	<2	1.95	<0.5	46	67	215	4.52
N101046		3.66	0.030	<0.2	0.81	2	<10	10	<0.5	<2	1.45	<0.5	47	73	135	3.52
N101047		3.80	0.025	<0.2	0.96	3	<10	10	<0.5	<2	1.28	<0.5	68	57	269	5.76
N101048		3.60	0.014	<0.2	1.15	2	<10	20	<0.5	<2	3.69	<0.5	44	71	141	3.87
N101049		4.03	0.033	<0.2	1.66	2	<10	50	<0.5	<2	2.09	<0.5	47	94	172	4.84
N101050		3.63	0.021	0.2	1.78	4	<10	60	<0.5	<2	1.95	<0.5	51	88	203	5.40
N101051		3.66	0.024	<0.2	0.89	<2	<10	40	<0.5	<2	2.83	<0.5	29	40	100	3.13
N101052		3.75	0.056	<0.2	0.99	3	<10	20	<0.5	<2	3.03	<0.5	43	80	124	3.78
N101053		3.54	0.016	<0.2	1.76	6	<10	50	0.7	<2	4.48	<0.5	48	125	173	4.98
N101054		3.30	0.007	<0.2	0.98	4	<10	30	<0.5	<2	6.03	<0.5	38	96	85	3.01
N101055		3.42	0.019	<0.2	1.12	<2	<10	20	<0.5	<2	2.70	<0.5	40	94	122	3.80
N101056		3.47	0.016	<0.2	0.82	4	<10	20	<0.5	<2	2.10	<0.5	45	82	103	2.44
N101057		3.39	0.011	<0.2	0.87	<2	<10	10	<0.5	<2	1.78	<0.5	49	86	148	3.01
N101058		3.61	0.015	<0.2	1.05	2	<10	20	<0.5	<2	1.87	<0.5	47	86	173	3.74
N101059		3.40	0.010	<0.2	1.29	4	<10	50	<0.5	<2	3.05	<0.5	38	80	115	3.29



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date:  
 21- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13043569

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41 Ga ppm 10	ME- ICP41 Hg ppm 1	ME- ICP41 K % 0.01	ME- ICP41 La ppm 10	ME- ICP41 Mg % 0.01	ME- ICP41 Mn ppm 5	ME- ICP41 Mo ppm 1	ME- ICP41 Na % 0.01	ME- ICP41 Ni ppm 1	ME- ICP41 P ppm 10	ME- ICP41 Pb ppm 2	ME- ICP41 S % 0.01	ME- ICP41 Sb ppm 2	ME- ICP41 Sc ppm 1	ME- ICP41 Sr ppm 1
	N101020		10	<1	1.18	60	1.36	723	<1	0.09	55	2210	5	0.04	2	10
N101021		10	<1	1.30	40	1.49	835	2	0.10	54	390	18	0.06	2	9	217
N101022		<10	<1	0.86	30	1.07	573	1	0.08	57	390	25	0.24	<2	9	228
N101023		10	<1	0.88	10	0.99	316	<1	0.09	79	290	9	0.26	<2	8	128
N101024		10	<1	0.97	10	1.06	326	<1	0.08	86	270	7	0.18	<2	9	103
N101025		<10	<1	0.58	40	0.61	339	<1	0.07	40	160	10	0.22	<2	3	153
N101026		<10	<1	0.31	70	2.00	761	1	0.08	73	1330	16	0.09	<2	9	528
N101027		<10	<1	0.34	50	2.16	681	3	0.10	71	1220	17	0.13	<2	8	741
N101028		<10	<1	0.09	50	1.92	761	5	0.08	62	1110	17	0.15	<2	7	626
N101029		<10	<1	0.02	30	0.36	1385	<1	0.06	35	590	69	0.02	<2	9	242
N101030		10	<1	0.01	<10	2.16	585	<1	0.04	169	170	3	0.12	<2	3	32
N101031		<10	<1	0.07	40	1.47	1340	5	0.08	53	1940	139	0.31	<2	12	783
N101032		<10	<1	0.26	300	0.47	1600	<1	0.06	10	1540	197	0.07	<2	5	1130
N101033		10	<1	1.65	40	2.16	679	<1	0.09	10	1210	19	0.04	<2	1	653
N101034		10	<1	1.48	20	1.99	840	<1	0.09	58	690	18	0.72	<2	10	337
N101035		10	<1	0.98	20	1.71	472	<1	0.10	74	300	10	0.39	<2	7	101
N101036		10	<1	1.31	20	1.86	487	<1	0.10	83	420	8	0.56	<2	8	148
N101037		10	<1	1.65	40	2.20	678	1	0.07	91	1040	8	0.62	3	10	296
N101038		10	<1	1.61	20	1.97	538	1	0.05	97	680	7	0.89	<2	10	326
N101039		<10	<1	0.06	240	0.15	390	1	0.04	7	1000	26	0.13	<2	2	543
N101040		<10	<1	0.55	30	0.73	781	1	0.06	83	680	13	1.34	<2	8	215
N101041		10	<1	0.35	10	1.65	463	2	0.59	84	1090	79	2.66	<2	1	191
N101042		<10	<1	0.06	20	0.50	617	<1	0.04	112	350	7	1.87	<2	4	56
N101043		<10	<1	0.10	10	0.73	700	1	0.05	129	300	5	2.11	2	4	39
N101044		10	<1	0.37	20	0.72	815	1	0.07	102	400	13	1.77	<2	8	107
N101045		<10	<1	0.16	20	0.65	623	1	0.05	109	420	8	2.12	<2	3	103
N101046		<10	<1	0.04	<10	0.40	542	1	0.03	125	270	2	1.50	<2	3	31
N101047		<10	<1	0.05	<10	0.50	585	1	0.05	144	270	3	3.02	<2	4	43
N101048		<10	<1	0.07	20	0.54	885	2	0.04	88	430	10	1.48	<2	6	124
N101049		10	1	0.39	10	1.16	1005	1	0.06	108	270	3	1.63	2	5	73
N101050		<10	<1	0.42	30	1.31	1035	1	0.10	105	240	8	2.22	<2	6	125
N101051		<10	<1	0.12	50	0.30	1015	1	0.05	58	200	10	0.98	<2	3	179
N101052		<10	<1	0.08	20	0.54	1145	1	0.04	107	370	5	1.03	<2	4	63
N101053		10	<1	0.79	20	1.25	1200	2	0.07	109	270	15	1.91	<2	8	125
N101054		<10	<1	0.43	20	0.61	866	1	0.04	100	730	5	1.00	2	4	164
N101055		<10	<1	0.06	10	0.61	866	1	0.04	111	370	<2	1.15	<2	4	50
N101056		<10	<1	0.08	30	0.42	551	1	0.05	123	370	6	0.85	<2	4	84
N101057		<10	<1	0.07	10	0.48	516	1	0.04	126	280	<2	1.17	2	3	40
N101058		<10	<1	0.06	10	0.48	682	1	0.07	124	300	5	1.56	2	5	72
N101059		<10	<1	0.41	30	0.83	816	1	0.09	84	420	9	1.27	<2	6	156





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date:  
 21- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13043569

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N101020		<20	0.19	<10	<10	160	<10	87
N101021		<20	0.24	<10	<10	185	<10	74
N101022		<20	0.20	<10	<10	152	<10	59
N101023		<20	0.21	<10	<10	156	<10	47
N101024		<20	0.20	<10	<10	166	<10	52
N101025		<20	0.12	<10	<10	121	<10	40
N101026		<20	0.02	<10	<10	53	<10	80
N101027		<20	0.02	<10	<10	60	<10	119
N101028		<20	0.01	<10	<10	46	<10	101
N101029		<20	0.02	<10	<10	116	<10	114
N101030		<20	0.20	<10	<10	52	<10	41
N101031		<20	0.02	<10	<10	82	<10	136
N101032		40	0.04	<10	<10	73	<10	131
N101033		<20	0.08	<10	<10	37	<10	123
N101034		<20	0.18	<10	<10	150	<10	59
N101035		<20	0.18	<10	<10	126	<10	58
N101036		<20	0.22	<10	<10	141	<10	75
N101037		<20	0.25	<10	<10	141	<10	77
N101038		<20	0.27	<10	<10	151	<10	83
N101039		20	0.08	<10	<10	40	<10	60
N101040		<20	0.19	<10	<10	99	<10	101
N101041		<20	0.43	<10	<10	53	<10	168
N101042		<20	0.16	<10	<10	66	<10	44
N101043		<20	0.17	<10	<10	71	<10	58
N101044		<20	0.21	<10	<10	109	<10	64
N101045		<20	0.15	<10	<10	64	<10	51
N101046		<20	0.16	<10	<10	55	<10	31
N101047		<20	0.15	<10	<10	55	<10	39
N101048		<20	0.18	<10	<10	97	<10	58
N101049		<20	0.18	<10	<10	95	<10	63
N101050		<20	0.18	<10	<10	93	<10	75
N101051		20	0.13	<10	<10	53	<10	44
N101052		<20	0.15	<10	<10	91	<10	42
N101053		<20	0.20	<10	<10	129	<10	87
N101054		<20	0.14	<10	<10	101	<10	43
N101055		<20	0.16	<10	<10	77	<10	42
N101056		<20	0.19	<10	<10	75	<10	43
N101057		<20	0.15	<10	<10	67	<10	34
N101058		<20	0.18	<10	<10	80	<10	49
N101059		<20	0.20	<10	<10	94	<10	64



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date:  
 21- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13043569

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
N101060		3.27	0.008	<0.2	1.10	3	<10	30	<0.5	<2	1.55	<0.5	42	100	99	2.59
N101061		2.31	0.005	<0.2	1.62	5	<10	60	<0.5	<2	1.95	<0.5	46	119	100	3.23
N101062		1.38	0.009	<0.2	1.85	5	<10	260	0.8	<2	3.82	<0.5	44	135	131	4.40
N101063		3.04	<0.005	<0.2	0.12	<2	<10	310	0.6	<2	2.18	<0.5	<1	2	10	0.22
N101064		1.84	<0.005	<0.2	0.18	4	10	440	1.0	<2	3.64	<0.5	2	1	10	0.49
N101065		2.40	0.005	<0.2	1.73	<2	<10	170	<0.5	2	3.72	<0.5	43	126	103	4.61
N101066		3.21	0.007	0.4	0.53	4	<10	80	0.5	<2	4.23	<0.5	9	26	167	2.38
N101067		3.57	0.007	0.2	1.42	2	<10	80	0.7	<2	4.47	<0.5	32	86	137	4.50
N101068		3.72	0.017	0.2	1.76	6	<10	50	<0.5	<2	3.50	<0.5	56	107	214	5.59
N101069		3.51	0.017	<0.2	1.45	7	<10	40	<0.5	<2	1.59	<0.5	46	101	139	3.77
N101070		3.69	0.007	<0.2	1.49	5	<10	30	<0.5	<2	1.44	<0.5	45	103	150	3.23
N101071		3.34	0.015	0.2	0.81	5	<10	220	<0.5	<2	3.95	<0.5	33	66	84	2.52
N101072		3.55	0.007	0.2	1.28	4	<10	160	<0.5	<2	4.28	<0.5	26	68	110	4.11
N101073		3.17	<0.005	<0.2	2.45	2	<10	20	<0.5	<2	3.15	<0.5	37	373	138	3.87
N101074		3.44	0.005	<0.2	1.15	<2	<10	250	<0.5	<2	4.14	<0.5	25	79	72	3.25
N101075		3.52	0.012	<0.2	1.36	5	<10	40	<0.5	<2	1.41	<0.5	43	101	133	3.45
N101076		3.01	<0.005	0.4	0.42	2	<10	290	<0.5	<2	2.96	<0.5	13	22	47	1.58
N101077		3.68	0.013	<0.2	1.56	4	<10	40	<0.5	<2	1.18	<0.5	42	95	167	3.88
N101078		3.57	0.011	0.2	1.21	2	<10	20	<0.5	<2	1.54	<0.5	38	100	144	2.75
N101079		3.53	0.011	<0.2	1.22	2	<10	10	<0.5	<2	1.53	<0.5	39	116	105	2.90
N101080		3.54	0.009	<0.2	1.46	4	<10	20	<0.5	<2	1.28	<0.5	44	90	143	3.46
N101081		3.65	0.009	0.2	1.21	4	<10	30	<0.5	<2	1.58	<0.5	41	94	139	2.57
N101082		3.77	0.007	0.5	2.08	35	<10	240	3.3	<2	10.0	<0.5	30	47	64	6.00
N101083		3.35	0.013	<0.2	0.50	13	<10	240	2.7	<2	15.6	<0.5	13	<1	5	3.61
N101084		3.63	0.009	0.2	1.17	25	<10	630	5.0	4	12.1	<0.5	23	38	8	4.86
N101085		2.79	0.005	<0.2	1.02	4	<10	850	2.3	<2	6.17	<0.5	27	91	78	3.29
N101086		0.09	0.614	1.0	1.64	97	<10	70	0.8	2	0.79	2.1	21	61	78	5.13
N101087		3.23	0.006	<0.2	2.00	2	<10	130	0.6	<2	3.33	<0.5	50	140	201	5.75
N101088		3.32	0.026	0.2	2.25	6	<10	140	0.8	<2	4.57	<0.5	55	139	263	7.17
N101089		1.17	0.130	<0.2	1.85	5	<10	180	1.8	<2	6.28	<0.5	50	167	116	5.83
N101090		3.13	<0.005	<0.2	0.18	<2	<10	440	<0.5	<2	4.10	<0.5	4	6	15	1.25
N101091		1.14	0.006	<0.2	0.18	2	<10	680	0.5	<2	2.75	<0.5	3	2	11	1.21
N101092		3.14	0.030	<0.2	1.70	6	<10	180	1.7	<2	5.92	<0.5	44	146	135	4.71
N101093		3.61	0.005	<0.2	2.10	5	<10	250	1.2	<2	5.00	<0.5	46	159	125	4.24
N101094		3.13	<0.005	<0.2	0.84	2	<10	330	1.8	<2	3.65	<0.5	15	48	32	2.52
N101095		3.51	0.093	0.2	1.08	5	<10	180	1.7	<2	5.21	<0.5	36	109	102	5.31
N101096		3.91	0.038	<0.2	1.78	4	<10	70	1.4	<2	4.38	<0.5	41	157	110	5.32
N101097		3.76	0.005	<0.2	1.36	5	<10	130	1.3	<2	3.65	<0.5	33	105	85	4.48
N101098		3.28	0.006	<0.2	1.49	16	<10	480	4.6	<2	6.83	<0.5	23	41	40	4.18
N101099		3.02	0.005	0.2	2.37	13	<10	430	3.1	<2	6.04	<0.5	46	124	89	6.07



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date:  
 21- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13043569**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
N101060		<10	<1	0.19	20	0.73	608	1	0.08	102	350	8	0.72	<2	5	90
N101061		10	<1	0.53	30	1.21	824	1	0.11	116	420	6	0.68	2	7	98
N101062		10	<1	1.30	60	1.58	1315	2	0.07	107	370	10	0.78	2	15	239
N101063		<10	<1	0.08	40	0.03	315	<1	0.07	1	320	7	0.02	<2	<1	357
N101064		<10	<1	0.15	60	0.16	861	<1	0.07	1	620	9	0.02	<2	<1	887
N101065		10	<1	1.46	30	1.55	1185	1	0.07	97	750	16	1.06	<2	10	237
N101066		<10	<1	0.32	40	0.33	801	1	0.05	18	160	38	0.68	<2	3	324
N101067		10	<1	0.81	50	0.92	1180	1	0.04	73	320	28	1.24	2	9	343
N101068		10	<1	0.53	30	1.17	1020	2	0.07	111	520	15	2.47	<2	10	205
N101069		<10	<1	0.37	20	1.01	802	1	0.09	98	420	10	1.45	<2	8	104
N101070		10	<1	0.03	10	0.80	764	1	0.04	99	280	6	0.73	3	5	135
N101071		<10	<1	0.36	50	0.63	845	1	0.04	70	1040	8	0.89	<2	5	692
N101072		10	<1	0.79	70	0.96	1080	1	0.05	58	5080	8	1.05	<2	8	545
N101073		10	<1	0.09	<10	2.40	682	1	0.03	184	210	8	0.20	<2	3	45
N101074		<10	<1	0.64	20	0.77	1030	2	0.05	62	800	7	0.83	<2	8	441
N101075		<10	<1	0.08	10	0.71	932	1	0.05	121	770	4	0.87	<2	5	104
N101076		<10	<1	0.22	20	0.27	551	25	0.05	28	370	34	0.69	<2	2	534
N101077		<10	<1	0.14	10	0.97	664	2	0.06	90	350	2	1.10	2	5	68
N101078		<10	<1	0.14	20	0.89	590	1	0.06	99	500	3	0.59	<2	4	66
N101079		<10	<1	0.04	10	0.60	622	1	0.06	104	290	2	0.69	2	4	53
N101080		<10	<1	0.10	10	0.98	762	1	0.12	104	290	3	1.00	<2	7	40
N101081		<10	<1	0.15	10	0.74	845	1	0.07	105	300	3	0.69	<2	5	67
N101082		10	<1	0.73	250	1.09	1445	2	0.06	51	7470	14	0.63	<2	7	374
N101083		<10	<1	0.25	100	0.57	1355	1	0.02	5	5330	19	0.34	3	1	1090
N101084		10	1	0.68	200	0.93	1285	1	0.04	40	7000	15	0.18	<2	5	686
N101085		10	<1	1.01	50	1.12	1185	6	0.05	68	1090	17	0.31	2	11	504
N101086		10	1	0.44	10	1.69	461	2	0.73	83	1170	116	2.47	<2	1	156
N101087		10	<1	1.29	10	1.62	1420	2	0.15	118	350	5	1.26	3	15	132
N101088		10	<1	1.54	40	1.89	1720	3	0.09	119	1140	8	1.83	<2	18	235
N101089		10	<1	1.83	20	1.99	1720	2	0.05	119	640	6	1.43	3	24	415
N101090		<10	<1	0.12	30	0.25	556	1	0.06	6	1570	6	0.13	<2	2	881
N101091		<10	<1	0.10	40	0.18	434	<1	0.05	3	1450	10	0.19	2	1	694
N101092		10	<1	1.53	20	1.84	1475	2	0.06	106	890	10	1.26	2	19	589
N101093		10	<1	1.86	20	2.86	1140	2	0.07	115	480	10	0.97	4	13	342
N101094		<10	<1	0.82	40	1.13	755	1	0.07	35	650	14	0.11	2	4	563
N101095		<10	<1	0.88	20	1.40	1650	2	0.06	85	230	20	0.86	<2	16	417
N101096		10	<1	1.30	10	1.58	1315	2	0.07	97	290	8	0.53	<2	17	194
N101097		10	<1	1.08	40	1.24	1180	1	0.07	75	440	12	0.41	<2	12	192
N101098		10	<1	1.43	100	1.46	1330	1	0.04	37	3260	17	0.25	2	8	586
N101099		10	<1	1.73	100	2.06	1855	1	0.04	103	3680	13	0.37	2	18	474



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date:  
 21- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13043569**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th ppm	Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
N101060		<20	0.21	<10	<10	98	<10	51
N101061		<20	0.26	<10	<10	127	<10	60
N101062		<20	0.26	<10	<10	162	<10	107
N101063		<20	0.04	<10	<10	2	<10	37
N101064		20	0.03	<10	<10	9	<10	41
N101065		<20	0.25	<10	<10	144	<10	102
N101066		<20	0.09	<10	<10	48	<10	41
N101067		<20	0.19	<10	<10	114	<10	114
N101068		<20	0.21	<10	<10	135	<10	145
N101069		<20	0.19	<10	<10	101	<10	83
N101070		<20	0.21	<10	<10	84	<10	152
N101071		<20	0.17	<10	<10	79	<10	61
N101072		<20	0.15	<10	<10	104	<10	67
N101073		<20	0.25	<10	<10	61	<10	61
N101074		<20	0.17	<10	<10	89	<10	61
N101075		<20	0.19	<10	<10	81	<10	65
N101076		<20	0.07	<10	<10	27	<10	62
N101077		<20	0.17	<10	<10	81	<10	49
N101078		<20	0.18	<10	<10	94	<10	47
N101079		<20	0.18	<10	<10	91	<10	45
N101080		<20	0.17	<10	<10	91	<10	50
N101081		<20	0.20	<10	<10	89	<10	46
N101082		40	0.23	<10	<10	214	<10	111
N101083		20	0.08	<10	<10	96	<10	70
N101084		30	0.18	<10	<10	201	<10	82
N101085		<20	0.14	<10	<10	118	<10	82
N101086		<20	0.42	<10	<10	51	<10	206
N101087		<20	0.26	<10	<10	160	<10	96
N101088		<20	0.25	<10	<10	180	<10	112
N101089		<20	0.22	<10	<10	266	<10	85
N101090		<20	0.01	<10	<10	25	<10	28
N101091		20	0.01	<10	<10	19	<10	31
N101092		<20	0.19	<10	<10	198	<10	68
N101093		<20	0.27	<10	<10	142	<10	62
N101094		<20	0.12	<10	<10	58	<10	73
N101095		<20	0.15	<10	<10	136	<10	103
N101096		<20	0.29	<10	<10	191	<10	83
N101097		<20	0.25	<10	<10	142	<10	88
N101098		20	0.17	<10	<10	146	<10	132
N101099		<20	0.22	<10	<10	185	<10	141



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date:  
 21- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13043569

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Ag ppm 0.2	Al % 0.01	As ppm 2	B ppm 10	Ba ppm 10	Be ppm 0.5	Bi ppm 2	Ca % 0.01	Cd ppm 0.5	Co ppm 1	Cr ppm 1	Cu ppm 1	Fe % 0.01
N101100		0.61	0.263	0.7	0.62	<2	<10	600	<0.5	<2	4.13	<0.5	5	2	1410	2.15
N101101		3.97	<0.005	<0.2	2.36	11	<10	210	1.3	2	4.79	<0.5	42	116	101	5.34
N101102		4.15	<0.005	<0.2	1.68	7	<10	270	2.2	<2	6.07	<0.5	33	110	89	4.91
N101103		3.41	<0.005	<0.2	1.60	3	<10	200	1.1	<2	4.36	<0.5	35	133	87	4.92
N101104		3.88	0.008	0.2	2.06	3	<10	170	<0.5	<2	4.24	<0.5	49	131	249	5.65
N101105		3.42	<0.005	<0.2	1.34	4	<10	270	<0.5	2	2.31	<0.5	36	124	103	2.73
N101106		1.84	0.005	<0.2	1.80	3	<10	110	<0.5	<2	1.63	<0.5	47	159	78	2.79
N101107		2.37	<0.005	<0.2	0.79	2	<10	520	0.6	<2	2.36	<0.5	11	20	52	2.21
N101108		3.61	<0.005	<0.2	1.08	3	<10	210	0.7	<2	2.98	<0.5	30	73	94	3.07
N101109		3.41	<0.005	0.2	1.48	3	<10	360	2.3	<2	5.63	<0.5	29	97	61	3.58
N101110		3.32	0.005	0.2	2.47	11	<10	250	4.5	<2	10.2	<0.5	26	9	124	4.82
N101111		3.56	<0.005	<0.2	0.27	2	<10	160	0.6	<2	1.59	<0.5	4	7	20	1.03
N101112		3.12	<0.005	<0.2	0.23	3	<10	220	0.5	<2	2.36	<0.5	3	4	11	0.89
N101113		3.37	<0.005	<0.2	0.30	4	<10	240	0.8	<2	3.11	<0.5	6	6	28	1.23
N101114		3.00	<0.005	<0.2	2.71	<2	<10	10	<0.5	<2	1.40	<0.5	32	428	72	3.83
N101115		3.43	<0.005	<0.2	0.18	4	<10	460	<0.5	<2	9.2	<0.5	20	4	20	3.04
N101116		3.21	<0.005	<0.2	0.18	2	<10	330	<0.5	<2	5.65	<0.5	12	12	32	1.49
N101117		2.92	<0.005	<0.2	0.11	<2	<10	290	<0.5	<2	3.31	<0.5	5	3	11	0.97
N101118		3.15	<0.005	<0.2	0.30	2	<10	340	0.9	<2	2.47	<0.5	5	7	18	1.21
N101119		3.28	<0.005	<0.2	0.55	5	<10	290	1.7	<2	2.59	<0.5	7	20	13	1.88
N101120		3.17	<0.005	<0.2	0.42	4	<10	180	3.1	<2	2.32	<0.5	6	10	12	1.62
N101121		3.25	<0.005	<0.2	0.26	<2	<10	380	<0.5	<2	3.51	<0.5	4	4	7	1.70
N101122		3.21	0.012	<0.2	0.28	<2	<10	340	0.6	<2	3.02	<0.5	6	5	18	1.75
N101123		3.41	<0.005	<0.2	0.31	2	<10	380	0.9	<2	3.09	<0.5	4	5	24	0.85
N101124		3.02	<0.005	<0.2	0.27	2	<10	240	0.6	<2	1.65	<0.5	5	4	19	1.06
N101125		3.16	<0.005	<0.2	0.36	<2	<10	190	0.8	<2	1.77	<0.5	6	8	12	1.07
N101126		3.30	<0.005	<0.2	0.26	2	<10	200	0.5	<2	1.65	<0.5	4	4	16	0.91
N101127		0.10	0.823	1.2	1.47	97	<10	50	0.7	4	0.71	1.9	20	46	93	4.79
N101128		3.75	0.005	<0.2	0.31	<2	<10	170	0.5	<2	2.52	<0.5	6	5	16	1.69
N101129		3.43	<0.005	0.2	0.35	<2	<10	160	0.5	<2	2.02	<0.5	5	7	15	1.19
N101130		3.33	<0.005	<0.2	0.36	3	<10	330	0.7	<2	2.38	<0.5	6	7	14	1.34
N101131		3.26	<0.005	<0.2	0.36	2	<10	170	<0.5	<2	1.67	<0.5	5	7	12	1.15
N101132		3.53	<0.005	<0.2	0.25	2	<10	290	0.5	<2	2.74	<0.5	6	3	9	1.11
N101133		3.21	0.009	<0.2	0.20	<2	<10	430	<0.5	<2	3.63	<0.5	4	2	12	1.14
N101134		3.38	<0.005	<0.2	0.27	<2	<10	280	0.5	<2	2.12	<0.5	4	4	9	1.28
N101135		3.62	<0.005	<0.2	0.25	<2	<10	190	0.6	<2	2.17	<0.5	4	4	14	0.73
N101136		3.54	<0.005	<0.2	0.18	<2	<10	390	<0.5	<2	2.58	<0.5	3	2	17	0.48
N101137		3.66	<0.005	<0.2	0.13	<2	<10	290	<0.5	<2	4.56	<0.5	3	2	6	0.35
N101138		2.91	<0.005	<0.2	0.17	<2	<10	170	<0.5	<2	1.37	<0.5	2	3	16	0.42
N101139		3.57	<0.005	<0.2	0.16	<2	10	90	<0.5	<2	0.88	<0.5	1	2	13	0.32



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLOR-LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT-HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date:  
 21-MARS-2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13043569

Description échantillon	Méthode	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	
	élément	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr
unités		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
L.D.		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
N101100		<10	<1	0.41	60	0.32	539	<1	0.27	3	3030	6	0.49	2	1	422
N101101		10	<1	1.60	40	1.97	1725	2	0.06	96	1960	5	0.41	2	12	316
N101102		10	<1	1.43	60	1.55	1555	2	0.06	74	1520	8	0.96	2	15	655
N101103		10	<1	1.34	20	1.58	1280	1	0.06	90	430	10	0.33	3	18	521
N101104		10	<1	1.19	20	1.66	1460	1	0.09	109	360	5	1.08	2	17	326
N101105		10	<1	1.00	10	1.26	655	1	0.08	98	260	3	0.45	<2	8	256
N101106		10	<1	1.43	10	1.80	809	1	0.09	124	380	3	0.11	<2	9	146
N101107		10	<1	0.48	60	0.61	517	2	0.06	16	730	14	0.34	<2	2	297
N101108		10	<1	0.68	50	0.88	830	1	0.07	60	640	12	0.36	<2	8	229
N101109		10	<1	1.42	20	1.53	1165	1	0.07	59	650	11	0.29	<2	14	607
N101110		10	1	2.29	70	2.65	1255	5	0.05	17	2140	21	0.69	<2	6	690
N101111		<10	<1	0.19	60	0.19	223	1	0.08	4	940	15	0.12	<2	<1	270
N101112		<10	<1	0.18	70	0.17	288	<1	0.09	3	2400	11	0.06	<2	<1	448
N101113		<10	<1	0.28	70	0.33	415	<1	0.09	4	2410	12	0.10	<2	<1	458
N101114		10	1	0.02	<10	2.62	630	<1	0.05	162	190	<2	0.02	<2	2	22
N101115		<10	<1	0.10	70	0.78	1070	<1	0.06	16	4320	15	0.33	2	1	1225
N101116		<10	<1	0.14	30	0.63	811	<1	0.07	23	600	14	0.17	<2	3	805
N101117		<10	<1	0.08	10	0.09	376	<1	0.07	4	190	6	0.91	<2	<1	515
N101118		<10	<1	0.26	40	0.32	436	<1	0.08	5	570	9	0.09	<2	1	516
N101119		<10	<1	0.43	50	0.55	558	<1	0.07	12	600	11	0.04	<2	2	360
N101120		<10	<1	0.36	70	0.40	582	<1	0.07	6	600	23	0.03	<2	1	345
N101121		<10	<1	0.18	20	0.24	498	<1	0.08	3	1010	9	0.30	<2	1	862
N101122		<10	<1	0.26	20	0.29	428	1	0.08	4	590	11	0.38	<2	1	522
N101123		<10	<1	0.30	50	0.33	471	2	0.09	4	2480	15	0.12	<2	<1	601
N101124		<10	<1	0.25	20	0.27	341	1	0.09	5	340	14	0.41	<2	<1	303
N101125		<10	<1	0.33	40	0.41	369	4	0.09	7	430	18	0.13	<2	1	281
N101126		<10	<1	0.23	30	0.26	331	<1	0.08	4	370	14	0.22	<2	<1	298
N101127		<10	<1	0.32	10	1.50	415	<1	0.54	77	980	70	2.37	<2	1	171
N101128		<10	<1	0.29	30	0.37	485	<1	0.09	7	460	14	0.90	<2	1	329
N101129		<10	<1	0.27	60	0.33	365	<1	0.09	6	640	24	0.04	<2	1	282
N101130		<10	1	0.31	50	0.39	465	<1	0.09	6	510	12	0.11	<2	1	319
N101131		<10	<1	0.27	30	0.33	335	<1	0.08	6	440	11	0.04	<2	1	186
N101132		<10	<1	0.19	40	0.23	451	<1	0.08	4	1000	13	0.34	<2	<1	573
N101133		<10	<1	0.18	20	0.17	426	<1	0.08	2	640	7	0.23	<2	<1	666
N101134		<10	<1	0.20	30	0.24	361	<1	0.09	3	460	6	0.06	<2	<1	351
N101135		<10	<1	0.20	30	0.25	324	<1	0.09	3	390	9	0.06	<2	<1	362
N101136		<10	<1	0.15	20	0.17	369	3	0.08	2	320	9	0.15	<2	<1	504
N101137		<10	<1	0.11	30	0.12	506	3	0.07	2	700	11	0.10	<2	<1	764
N101138		<10	<1	0.11	40	0.11	195	<1	0.09	1	370	9	0.04	2	<1	295
N101139		<10	<1	0.09	40	0.07	107	<1	0.10	1	350	13	0.02	<2	<1	155



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date:  
 21- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13043569

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th ppm 20	Tl % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N101100		20	<0.01	<10	<10	15	<10	47
N101101		<20	0.24	<10	<10	185	<10	130
N101102		<20	0.20	<10	<10	158	<10	104
N101103		20	0.24	<10	<10	151	<10	114
N101104		<20	0.25	<10	<10	186	<10	111
N101105		<20	0.26	<10	<10	136	<10	62
N101106		<20	0.37	<10	<10	166	<10	79
N101107		20	0.18	<10	<10	61	<10	83
N101108		<20	0.21	<10	<10	97	<10	98
N101109		<20	0.21	<10	<10	117	<10	81
N101110		20	0.26	<10	<10	93	<10	153
N101111		20	0.12	<10	<10	18	<10	57
N101112		<20	0.09	<10	<10	13	<10	54
N101113		20	0.10	<10	<10	23	<10	69
N101114		<20	0.23	<10	<10	57	<10	50
N101115		20	0.03	<10	<10	45	<10	115
N101116		<20	0.03	<10	<10	13	<10	62
N101117		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	10
N101118		<20	0.04	<10	<10	16	<10	50
N101119		<20	0.09	<10	<10	42	<10	75
N101120		30	0.08	<10	<10	28	<10	95
N101121		<20	0.02	<10	<10	18	<10	57
N101122		<20	0.02	<10	<10	20	<10	53
N101123		20	0.04	<10	<10	10	<10	79
N101124		<20	0.04	<10	<10	10	<10	47
N101125		<20	0.06	<10	<10	15	<10	59
N101126		<20	0.05	<10	<10	11	<10	52
N101127		<20	0.39	<10	<10	48	<10	158
N101128		<20	0.03	<10	<10	10	<10	51
N101129		<20	0.08	<10	<10	19	<10	70
N101130		<20	0.05	<10	<10	19	<10	85
N101131		<20	0.08	<10	<10	21	<10	53
N101132		<20	0.02	<10	<10	11	<10	53
N101133		<20	0.01	<10	<10	11	<10	30
N101134		<20	0.05	<10	<10	16	<10	46
N101135		<20	0.06	<10	<10	9	<10	49
N101136		<20	0.02	<10	<10	3	<10	64
N101137		30	0.01	<10	<10	2	<10	72
N101138		<20	0.06	<10	<10	6	<10	41
N101139		<20	0.07	<10	<10	6	<10	32



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date:  
 21- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13043569**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	AU- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
N101140		3.01	<0.005	<0.2	0.18	2	<10	210	<0.5	<2	2.10	<0.5	2	10	0.72	
N101141		0.07	0.532	0.5	1.62	5	<10	70	0.7	<2	3.54	10.9	28	284	4.44	
N101142		3.38	<0.005	<0.2	0.22	<2	10	190	<0.5	<2	1.73	<0.5	2	3	10	0.73
N101143		2.40	<0.005	<0.2	0.20	2	<10	190	0.9	<2	1.39	<0.5	2	3	10	0.66
N101144		2.18	<0.005	<0.2	0.27	3	30	230	0.8	<2	3.01	<0.5	4	6	21	1.18
N101145		4.21	<0.005	0.5	1.53	18	<10	90	1.1	3	5.42	1.2	47	46	234	5.41
N101146		3.89	0.016	1.0	1.26	29	<10	50	<0.5	2	4.10	5.9	93	24	371	9.02
N101147		3.54	<0.005	0.2	0.90	5	<10	370	<0.5	2	4.12	<0.5	52	112	113	2.30
N101148		3.24	<0.005	0.2	1.26	5	<10	260	0.7	<2	2.90	<0.5	51	138	123	2.66
N101149		3.59	0.009	0.4	0.59	20	<10	40	<0.5	<2	4.28	4.3	40	36	219	4.12
N101150		3.26	0.012	0.5	0.35	36	<10	70	<0.5	2	1.53	4.9	49	10	259	4.53
N101151		3.38	0.005	0.2	0.53	<2	<10	170	0.5	2	2.42	<0.5	18	16	83	2.56
N101152		3.50	0.007	0.4	0.44	4	<10	60	0.5	<2	2.09	1.0	40	6	219	4.45
N101153		3.60	0.006	0.4	0.34	<2	<10	160	0.5	<2	2.57	0.8	19	13	116	2.12
N101154		3.79	0.006	0.3	0.37	4	30	160	<0.5	<2	4.41	0.9	26	20	197	2.42
N101155		3.45	0.007	0.3	0.28	5	10	220	<0.5	2	2.46	1.3	27	9	195	2.12
N101156		3.73	0.006	0.3	0.42	5	<10	220	<0.5	<2	1.98	1.6	24	13	177	1.75
N101157		3.52	<0.005	0.3	0.22	2	<10	210	<0.5	2	2.11	0.5	15	5	188	1.58
N101158		2.94	<0.005	<0.2	2.03	<2	<10	<10	<0.5	2	5.34	<0.5	54	325	76	3.45
N101159		1.16	<0.005	0.3	0.10	2	<10	170	<0.5	2	1.01	<0.5	8	3	57	0.66
N101160		1.72	<0.005	<0.2	0.11	<2	<10	290	<0.5	<2	2.13	<0.5	9	3	97	0.60
N101161		3.47	<0.005	0.2	0.15	2	<10	170	<0.5	<2	1.17	<0.5	8	4	116	0.82
N101162		3.43	<0.005	<0.2	0.14	<2	30	290	<0.5	<2	2.21	<0.5	1	3	14	0.36
N101163		3.56	<0.005	<0.2	0.56	<2	10	500	0.8	<2	2.06	<0.5	26	57	77	1.59
N101164		3.64	0.005	0.2	0.43	4	<10	140	<0.5	<2	4.62	0.6	27	41	127	1.82
N101165		2.96	<0.005	<0.2	0.13	2	10	100	<0.5	2	10.0	1.1	3	3	57	0.88
N101166		3.16	<0.005	<0.2	0.18	21	40	150	0.5	2	10.6	0.5	9	13	67	0.95
N101167		3.62	<0.005	<0.2	0.12	3	30	250	<0.5	<2	3.55	<0.5	3	3	53	0.57
N101168		3.52	<0.005	<0.2	0.22	3	10	700	0.7	<2	2.76	<0.5	2	3	16	0.73
N101169		3.47	<0.005	<0.2	0.13	21	20	300	0.6	<2	8.4	<0.5	1	2	6	0.48
N101170		3.55	<0.005	<0.2	0.16	9	20	100	1.8	<2	9.7	0.7	1	2	17	0.65
N101171		0.10	0.596	0.9	1.53	90	<10	60	0.8	5	0.71	2.1	20	58	71	4.82
N101172		3.50	<0.005	<0.2	0.12	<2	<10	140	<0.5	<2	2.29	<0.5	2	4	59	0.43
N101173		3.25	<0.005	<0.2	0.14	<2	<10	180	<0.5	<2	1.73	<0.5	3	4	16	0.32
N101174		3.74	<0.005	<0.2	0.13	<2	10	80	<0.5	<2	1.85	<0.5	4	3	43	0.69
N101175		3.48	<0.005	0.2	0.13	<2	20	140	<0.5	<2	1.59	<0.5	4	3	59	0.69
N101176		3.39	<0.005	<0.2	0.13	<2	10	100	<0.5	<2	1.04	<0.5	7	3	82	0.66
N101177		3.26	<0.005	<0.2	0.33	2	20	120	<0.5	<2	1.76	<0.5	8	8	56	1.23
N101178		3.54	<0.005	<0.2	0.24	5	10	100	<0.5	<2	6.07	<0.5	6	5	30	0.96
N101179		3.22	<0.005	<0.2	0.19	<2	<10	180	<0.5	<2	0.81	<0.5	2	3	8	0.63





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLOR- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date:  
 21- MARS- 2013  
 Comptes: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13043569

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1
N101140	<10	<1	0.11	30	0.10	235	<1	0.09	1	440	7	0.04	<2	<1	708
N101141	10	1	0.69	60	1.17	701	<1	0.04	53	2260	4	1.52	2	3	149
N101142	<10	<1	0.14	40	0.13	219	<1	0.08	2	510	10	0.03	<2	<1	410
N101143	<10	<1	0.14	50	0.11	248	<1	0.08	2	340	12	0.03	<2	<1	331
N101144	<10	<1	0.07	50	0.07	292	<1	0.06	4	730	14	0.11	<2	1	587
N101145	10	1	0.80	90	0.88	831	5	0.06	83	2570	44	2.22	2	9	350
N101146	10	1	0.78	70	0.76	918	6	0.06	99	1620	33	6.08	<2	5	194
N101147	10	<1	0.37	30	0.47	642	3	0.09	128	490	14	0.65	<2	14	303
N101148	10	<1	0.69	30	0.87	695	1	0.09	133	580	13	1.05	<2	14	211
N101149	<10	<1	0.26	40	0.29	449	7	0.06	52	860	26	3.07	<2	7	208
N101150	<10	<1	0.36	30	0.39	371	2	0.10	46	720	20	4.21	<2	1	435
N101151	<10	<1	0.61	30	0.74	537	1	0.11	21	850	12	1.82	<2	1	500
N101152	<10	<1	0.50	20	0.60	395	1	0.10	31	840	13	4.06	<2	1	385
N101153	<10	<1	0.38	30	0.44	429	1	0.09	26	530	12	1.64	<2	1	470
N101154	<10	<1	0.28	60	0.36	561	1	0.07	40	1110	11	1.52	<2	3	741
N101155	<10	<1	0.23	70	0.28	264	1	0.09	31	1700	10	1.40	<2	1	678
N101156	<10	<1	0.33	90	0.33	220	1	0.09	32	1050	13	1.07	<2	2	299
N101157	<10	<1	0.18	40	0.19	146	1	0.09	19	1040	12	0.81	<2	1	490
N101158	10	1	0.01	<10	1.75	571	<1	0.04	331	180	<2	0.31	<2	2	47
N101159	<10	<1	0.06	40	0.02	49	<1	0.09	8	720	25	0.57	<2	<1	267
N101160	<10	<1	0.06	50	0.01	84	<1	0.09	10	700	9	0.29	<2	<1	348
N101161	<10	<1	0.08	40	0.04	98	<1	0.09	6	610	11	0.28	<2	<1	298
N101162	<10	<1	0.09	50	0.06	200	<1	0.12	1	970	8	0.07	<2	<1	851
N101163	<10	<1	0.45	50	0.38	417	<1	0.09	55	790	10	0.17	<2	6	499
N101164	<10	1	0.29	40	0.25	801	1	0.07	47	470	14	0.70	<2	5	752
N101165	<10	<1	0.05	70	0.03	849	<1	0.08	4	1080	12	0.08	<2	1	897
N101166	<10	<1	0.13	250	0.16	726	<1	0.11	21	>10000	12	0.17	<2	3	1050
N101167	<10	1	0.09	50	0.04	280	<1	0.15	5	1060	7	0.10	<2	1	932
N101168	<10	1	0.12	40	0.09	275	<1	0.10	<1	620	10	0.08	<2	<1	1175
N101169	<10	<1	0.08	210	0.05	491	<1	0.14	<1	8000	11	0.05	<2	<1	968
N101170	<10	<1	0.09	190	0.04	771	<1	0.10	<1	4170	13	0.03	<2	<1	842
N101171	10	<1	0.43	10	1.53	417	1	0.69	74	1120	116	2.25	3	1	146
N101172	<10	<1	0.08	40	0.03	208	<1	0.08	1	510	6	0.07	<2	<1	732
N101173	<10	<1	0.10	20	0.03	175	<1	0.09	5	320	4	0.07	<2	1	464
N101174	<10	<1	0.07	40	0.01	151	<1	0.08	5	840	8	0.15	<2	<1	337
N101175	<10	<1	0.08	30	0.01	111	<1	0.10	4	590	9	0.20	<2	<1	1010
N101176	<10	<1	0.08	40	0.02	76	<1	0.09	9	860	10	0.29	<2	<1	564
N101177	<10	<1	0.21	50	0.20	287	1	0.11	12	1270	8	0.31	<2	1	594
N101178	<10	<1	0.15	90	0.12	646	<1	0.08	6	2230	8	0.18	<2	1	724
N101179	<10	<1	0.12	10	0.06	136	<1	0.09	2	120	9	0.11	<2	<1	508



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date:  
 21- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13043569

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Tl	Tl	U	V	W	Zn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
N101140		<20	0.04	<10	<10	8	<10	31
N101141		<20	0.16	<10	<10	70	<10	4000
N101142		<20	0.08	<10	<10	15	<10	40
N101143		20	0.07	<10	<10	10	<10	46
N101144		<20	0.11	<10	<10	39	<10	54
N101145		<20	0.22	<10	<10	137	<10	655
N101146		<20	0.16	<10	<10	96	<10	2810
N101147		<20	0.18	<10	<10	148	<10	152
N101148		<20	0.18	<10	<10	160	<10	111
N101149		<20	0.19	<10	<10	78	<10	2100
N101150		<20	0.11	<10	<10	15	<10	2040
N101151		<20	0.12	<10	<10	26	<10	226
N101152		<20	0.08	<10	<10	8	<10	274
N101153		<20	0.09	<10	<10	15	<10	206
N101154		<20	0.16	<10	<10	39	<10	301
N101155		<20	0.16	<10	<10	27	<10	397
N101156		20	0.15	<10	<10	24	<10	588
N101157		<20	0.18	<10	<10	24	<10	127
N101158		<20	0.21	<10	<10	44	<10	38
N101159		<20	0.09	<10	<10	4	<10	73
N101160		<20	0.12	<10	<10	14	<10	61
N101161		<20	0.09	<10	<10	10	<10	52
N101162		<20	0.04	<10	<10	7	<10	68
N101163		<20	0.15	<10	<10	76	<10	80
N101164		<20	0.11	<10	<10	52	<10	202
N101165		<20	0.06	<10	<10	37	<10	49
N101166		30	0.06	<10	<10	46	<10	58
N101167		20	0.18	<10	<10	19	<10	40
N101168		20	0.07	<10	<10	16	<10	51
N101169		30	0.03	<10	<10	17	<10	21
N101170		40	0.06	<10	<10	15	<10	21
N101171		<20	0.38	<10	<10	48	<10	193
N101172		<20	0.07	<10	<10	9	<10	43
N101173		<20	0.03	<10	<10	8	<10	17
N101174		<20	0.10	<10	<10	25	<10	31
N101175		<20	0.07	<10	<10	21	<10	29
N101176		20	0.07	<10	<10	12	<10	43
N101177		<20	0.11	<10	<10	32	<10	70
N101178		<20	0.07	<10	<10	25	<10	49
N101179		<20	0.03	<10	<10	8	<10	31



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - /  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date  
 21- MARS- 201:  
 Compte: 727CAF

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13043569**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
N101180		3.23	<0.005	0.2	0.15	<2	<10	140	<0.5	<2	1.04	<0.5	3	3	46	0.71
N101181		3.32	<0.005	<0.2	0.14	3	<10	190	<0.5	<2	2.33	<0.5	4	3	31	0.55
N101182		3.53	<0.005	0.2	0.13	4	<10	80	<0.5	<2	1.42	<0.5	10	6	45	0.81
N101183		2.87	<0.005	<0.2	0.39	4	<10	190	1.0	<2	2.31	<0.5	6	5	33	1.28
N101184		3.45	<0.005	<0.2	0.22	4	<10	150	<0.5	<2	3.28	<0.5	11	5	69	0.94
N101185		0.67	0.448	1.1	0.41	2	<10	370	<0.5	<2	3.19	<0.5	5	2	802	2.34
N101186		3.42	<0.005	<0.2	0.12	2	10	290	<0.5	<2	1.34	<0.5	3	3	34	0.25
N101187		3.22	<0.005	<0.2	0.13	5	<10	320	<0.5	<2	1.87	<0.5	5	2	37	0.41
N101188		2.28	<0.005	0.3	0.35	5	10	330	<0.5	<2	3.48	<0.5	10	4	67	1.36
N101189		1.62	<0.005	<0.2	0.10	6	10	160	<0.5	<2	3.94	<0.5	2	2	55	0.37
N101190		3.06	0.005	<0.2	0.37	3	<10	100	<0.5	<2	1.94	<0.5	12	9	26	1.31
N101191		3.63	0.005	<0.2	0.53	4	<10	90	<0.5	<2	1.29	<0.5	13	12	36	1.61
N101192		3.58	<0.005	<0.2	0.44	2	10	170	<0.5	<2	2.55	<0.5	10	9	38	1.15
N101193		2.25	<0.005	<0.2	0.16	4	<10	200	0.7	<2	8.3	<0.5	7	3	50	0.54
N101194		2.10	<0.005	0.2	0.90	6	<10	480	<0.5	<2	3.10	<0.5	10	14	43	2.00
N101195		3.40	<0.005	<0.2	0.48	6	10	490	<0.5	<2	5.49	<0.5	7	8	32	1.15
N101196		3.36	<0.005	0.2	0.77	4	<10	350	<0.5	<2	9.7	0.6	10	<1	37	2.44
N101197		3.47	<0.005	<0.2	0.27	17	<10	310	<0.5	<2	13.8	<0.5	3	<1	10	1.57
N101198		2.72	<0.005	<0.2	0.08	8	10	220	<0.5	<2	14.8	0.5	<1	<1	7	0.55
N101199		2.85	<0.005	<0.2	2.29	2	<10	<10	<0.5	<2	2.17	<0.5	29	284	68	3.51
N101200		3.02	<0.005	<0.2	0.07	8	10	230	0.6	<2	3.69	<0.5	<1	3	25	0.32



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date:  
 21- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13043569

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	
N101180		<10	<1	0.11	20	0.04	152	<1	0.09	4	340	7	0.17	<2	<1	614
N101181		<10	<1	0.10	50	0.04	182	<1	0.09	5	2030	10	0.13	2	<1	909
N101182		<10	<1	0.09	30	0.04	183	<1	0.08	14	540	9	0.33	<2	1	387
N101183		<10	<1	0.28	30	0.25	341	1	0.08	7	500	7	0.19	<2	1	418
N101184		<10	<1	0.17	40	0.16	421	1	0.08	15	1260	9	0.36	<2	1	728
N101185		<10	<1	0.23	30	0.35	592	<1	0.19	2	2790	5	0.47	<2	1	227
N101186		<10	<1	0.08	20	0.01	133	<1	0.10	4	670	7	0.10	<2	<1	520
N101187		<10	1	0.09	20	0.03	249	<1	0.10	3	650	6	0.18	<2	<1	551
N101188		<10	<1	0.27	60	0.26	338	1	0.14	14	1930	8	0.69	<2	1	588
N101189		<10	<1	0.06	60	0.02	314	<1	0.09	3	1910	10	0.12	2	<1	532
N101190		<10	<1	0.32	40	0.41	229	1	0.10	29	1000	5	0.79	<2	1	314
N101191		<10	<1	0.42	50	0.54	187	1	0.10	34	1080	6	0.84	<2	1	239
N101192		<10	<1	0.37	50	0.45	230	<1	0.09	26	1530	8	0.58	<2	1	691
N101193		<10	<1	0.07	50	0.14	440	18	0.05	11	1340	10	0.41	<2	<1	1235
N101194		10	<1	0.67	90	0.80	509	2	0.07	14	1860	13	0.40	2	2	518
N101195		<10	<1	0.35	100	0.41	558	<1	0.14	10	2470	12	0.24	<2	1	1000
N101196		<10	<1	0.65	60	0.64	1060	<1	0.14	1	2170	7	0.88	<2	2	990
N101197		<10	1	0.21	200	0.21	768	<1	0.22	1	>10000	12	0.33	<2	1	1630
N101198		<10	<1	0.05	100	0.04	922	<1	0.14	<1	6810	9	0.05	<2	<1	1265
N101199		10	<1	0.01	<10	2.05	570	<1	0.04	119	230	4	0.10	<2	3	35
N101200		<10	<1	0.06	90	0.09	100	<1	0.10	2	5400	5	0.04	<2	1	652



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6  
 Nombre total de pages: 6 (A -  
 Finalisée d  
 21- MARS- 21  
 Compte: 727C

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13043569**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10
N101180		<20	0.06	<10	<10	16	<10
N101181		20	0.07	<10	<10	16	<10
N101182		<20	0.10	<10	<10	23	<10
N101183		<20	0.10	<10	<10	29	<10
N101184		<20	0.09	<10	<10	20	<10
N101185		<20	<0.01	<10	<10	20	<10
N101186		<20	0.06	<10	<10	4	<10
N101187		<20	0.04	<10	<10	3	<10
N101188		<20	0.05	<10	<10	28	<10
N101189		<20	0.07	<10	<10	8	<10
N101190		<20	0.13	<10	<10	14	<10
N101191		<20	0.17	<10	<10	20	<10
N101192		<20	0.13	<10	<10	18	<10
N101193		<20	0.06	<10	<10	9	<10
N101194		20	0.16	<10	<10	50	<10
N101195		20	0.10	<10	<10	28	<10
N101196		<20	0.18	<10	<10	33	<10
N101197		30	0.10	<10	10	105	<10
N101198		20	0.04	<10	<10	35	<10
N101199		<20	0.27	<10	<10	62	<10
N101200		<20	0.09	<10	<10	18	<10



**Minerals**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1  
Finalisée date:  
28- MARS- 2013  
Compte: 727CAN

**CERTIFICAT VO13047991**

Projet: DOUAY  
Bon de commande #: 4  
Ce rapport s'applique aux 260 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 13- MARS- 2013.  
Les résultats sont transmis à:  
WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES                      DENIS CHENARD                      JEAN LAFLEUR

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS
Au- GRA21	Au 30 g fini FA- GRAV	WST- SIM

À: EXPLO- LOGIK INC  
ATTN: DENIS CHENARD  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Commentaire: SAMPLE N098031 TO N098035 ARE ON VO13049698

Signature:   
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 8 (A - C)  
 Finalisée date:  
 28- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13047991**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.005	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
N110001		2.68	0.798		0.3	0.57	<2	<10	230	1.0	<2	5.18	<0.5	16	36	26
N110002		3.00	0.025		0.2	1.87	<2	<10	440	3.4	<2	7.4	<0.5	19	26	25
N110003		1.82	0.084		<0.2	1.33	2	<10	280	1.7	<2	8.3	<0.5	23	49	80
N110004		2.11	0.052		<0.2	0.93	<2	<10	300	0.6	<2	3.70	<0.5	8	22	20
N110005		2.49	0.069		<0.2	0.40	<2	<10	100	<0.5	<2	0.85	<0.5	2	3	6
N110006		1.74	0.055		<0.2	0.49	<2	<10	110	<0.5	<2	0.78	<0.5	1	2	3
N110007		1.41	0.049		<0.2	0.60	<2	<10	100	0.8	<2	3.12	<0.5	6	10	5
N110008		3.51	<0.005		0.2	2.29	2	<10	150	1.2	<2	5.92	<0.5	23	81	56
N110009		2.61	0.104		0.2	1.77	<2	<10	360	2.4	<2	5.48	<0.5	26	97	102
N110010		3.08	0.006		0.3	2.11	2	<10	300	1.9	2	8.1	<0.5	28	97	108
N110011		2.44	<0.005		<0.2	1.59	3	<10	990	2.4	<2	8.2	<0.5	24	22	39
N110012		3.30	<0.005		0.2	2.54	3	<10	160	0.9	<2	7.3	<0.5	22	75	32
N110013		3.17	0.018		0.2	2.48	3	<10	330	0.9	2	7.9	<0.5	24	79	41
N110014		3.19	<0.005		<0.2	1.98	<2	<10	620	1.2	<2	4.24	<0.5	25	98	4
N110015		3.73	<0.005		<0.2	4.39	<2	<10	10	<0.5	<2	8.0	<0.5	42	78	108
N110016		2.79	<0.005		<0.2	1.93	2	<10	380	1.0	<2	4.03	<0.5	25	102	3
N110017		3.43	<0.005		<0.2	2.01	<2	<10	240	1.3	<2	4.01	<0.5	24	102	2
N110018		2.71	<0.005		<0.2	1.89	2	<10	280	1.2	<2	3.67	<0.5	23	88	3
N110019		3.11	<0.005		0.2	2.12	<2	<10	630	0.8	<2	4.89	<0.5	23	87	43
N110020		3.17	0.008		<0.2	2.47	3	<10	230	2.0	2	8.6	<0.5	23	137	24
N110021		3.24	<0.005		0.3	2.81	<2	<10	250	1.8	2	8.3	<0.5	19	71	35
N110022		2.65	<0.005		0.2	3.27	<2	10	790	1.7	2	9.2	<0.5	26	92	48
N110023		3.21	<0.005		0.3	3.65	<2	<10	580	2.0	<2	7.5	<0.5	25	54	83
N110024		3.02	<0.005		<0.2	5.00	<2	<10	440	2.4	<2	8.0	<0.5	16	32	21
N110025		2.74	<0.005		0.2	4.22	<2	<10	390	1.7	<2	6.25	<0.5	23	76	57
N110026		3.34	<0.005		0.2	3.74	<2	10	700	1.9	2	13.5	<0.5	15	15	43
N110027		3.48	<0.005		<0.2	3.87	2	<10	250	1.8	<2	8.2	<0.5	19	58	16
N110028		0.14	0.638		1.0	1.59	91	<10	60	0.8	4	0.77	2.0	20	59	71
N110029		3.15	0.025		0.2	2.81	2	<10	340	1.7	2	9.0	<0.5	23	101	53
N110030		2.90	0.201		0.2	2.20	2	<10	140	3.2	2	8.0	<0.5	22	129	43
N110031		1.86	0.010		<0.2	1.82	2	<10	120	2.5	2	8.1	<0.5	12	60	20
N110032		1.68	0.021		<0.2	2.55	<2	<10	110	3.1	<2	8.1	<0.5	16	85	5
N110033		2.77	0.031		<0.2	0.38	<2	<10	410	0.5	<2	2.66	<0.5	5	3	25
N110034		3.03	0.005		<0.2	0.35	<2	<10	240	0.5	2	8.9	<0.5	5	1	11
N110035		2.92	0.045		<0.2	0.29	<2	<10	390	0.6	<2	8.3	<0.5	9	1	26
N110036		2.79	0.072		<0.2	0.23	<2	<10	210	0.5	<2	1.84	<0.5	3	2	19
N110037		2.87	0.033		<0.2	0.48	<2	<10	340	1.2	<2	5.23	<0.5	11	41	24
N110038		2.57	0.076		<0.2	0.21	<2	<10	620	0.5	<2	9.1	<0.5	8	5	15
N110039		2.64	0.037		<0.2	0.61	<2	<10	350	2.1	<2	6.05	<0.5	15	29	44
N110040		2.89	0.063		<0.2	0.41	2	<10	160	1.0	<2	4.67	<0.5	9	23	14

Commentaire: SAMPLE N098031 TO N098035 ARE ON VO13049698



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 8 (A - C)  
 Finalisée date:  
 28- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13047991

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
N110001		4.02	<10	<1	0.53	10	1.41	974	<1	0.07	26	830	10	0.48	<2	4
N110002		3.77	10	<1	1.79	20	1.92	1255	<1	0.08	23	1680	6	0.05	<2	3
N110003		4.99	10	1	1.28	20	2.46	1415	<1	0.08	51	1930	3	0.05	<2	7
N110004		2.95	10	<1	0.76	20	1.00	771	<1	0.11	13	1150	3	0.16	<2	3
N110005		1.33	<10	<1	0.13	10	0.06	262	<1	0.20	<1	70	6	0.35	<2	<1
N110006		1.20	<10	<1	0.14	20	0.07	236	<1	0.23	<1	50	3	0.07	<2	<1
N110007		2.01	<10	1	0.54	10	0.60	558	<1	0.08	6	500	4	0.21	<2	1
N110008		2.82	10	<1	1.91	40	2.90	855	<1	0.10	61	2360	<2	0.02	<2	4
N110009		4.20	10	<1	2.06	10	2.65	878	<1	0.10	64	1190	6	0.50	<2	3
N110010		3.46	10	<1	2.19	40	3.08	1090	<1	0.07	74	2940	5	0.08	<2	2
N110011		2.12	10	<1	1.76	40	2.58	1165	<1	0.09	32	4000	5	0.10	<2	1
N110012		3.40	10	1	2.00	30	3.08	976	<1	0.08	46	1810	2	<0.01	<2	6
N110013		3.39	10	<1	2.23	30	3.24	989	<1	0.08	65	3570	2	0.01	<2	3
N110014		4.05	10	<1	2.10	30	2.76	659	<1	0.11	62	1200	6	0.18	<2	3
N110015		6.57	10	<1	0.02	<10	3.25	1265	<1	0.02	50	270	<2	0.02	<2	7
N110016		4.02	10	<1	2.03	30	2.68	633	<1	0.11	61	1220	3	0.20	<2	3
N110017		4.07	10	<1	2.08	30	2.71	639	<1	0.12	62	1220	5	0.20	<2	4
N110018		3.86	10	<1	1.88	30	2.49	616	<1	0.12	54	1170	5	0.24	<2	4
N110019		3.31	10	<1	1.86	30	2.78	734	<1	0.13	70	2310	6	0.13	<2	3
N110020		3.06	10	<1	2.47	30	3.53	945	<1	0.10	77	2720	7	0.03	<2	2
N110021		2.88	10	<1	1.88	30	2.47	857	<1	0.57	48	3150	6	0.22	<2	3
N110022		2.94	10	1	2.16	40	3.13	786	<1	0.50	82	2360	7	0.05	<2	4
N110023		3.66	10	1	2.05	60	2.82	907	<1	0.88	43	4510	8	0.12	<2	4
N110024		2.36	10	1	1.41	40	1.74	787	<1	2.99	22	2940	6	0.38	<2	2
N110025		2.90	10	<1	1.84	30	2.65	908	<1	1.94	58	2920	2	0.27	<2	4
N110026		2.46	10	<1	1.26	60	1.42	935	2	1.91	10	3580	9	0.30	<2	2
N110027		2.97	10	<1	2.24	30	2.97	980	<1	1.15	36	2140	<2	0.14	<2	4
N110028		4.92	10	<1	0.42	10	1.58	424	1	0.69	73	1120	102	2.18	<2	1
N110029		2.85	10	<1	2.20	30	3.21	930	<1	0.36	65	3730	3	0.02	<2	5
N110030		2.97	10	1	2.43	20	3.14	884	17	0.10	68	2660	7	0.19	<2	2
N110031		2.88	10	<1	1.76	20	2.10	872	<1	0.10	28	940	2	0.31	<2	4
N110032		3.97	10	<1	2.52	10	2.80	1055	<1	0.08	33	960	4	0.14	<2	7
N110033		1.92	<10	<1	0.18	10	0.21	398	<1	0.07	2	620	<2	0.11	<2	1
N110034		1.59	<10	<1	0.24	30	0.47	599	<1	0.05	1	2400	6	0.12	<2	1
N110035		2.40	<10	<1	0.18	50	0.69	958	<1	0.04	1	2610	6	0.05	<2	1
N110036		1.40	<10	<1	0.14	20	0.14	386	1	0.06	5	400	8	0.06	<2	1
N110037		2.79	<10	<1	0.41	20	1.15	833	<1	0.06	29	2020	8	0.07	<2	3
N110038		1.71	<10	<1	0.13	50	0.48	557	<1	0.05	12	4050	7	0.14	<2	2
N110039		3.75	<10	<1	0.57	40	1.16	1115	<1	0.06	17	2200	6	0.07	<2	4
N110040		2.40	<10	<1	0.34	30	0.91	728	<1	0.07	14	2390	3	0.13	<2	2

Commentaire: SAMPLE N098031 TO N098035 ARE ON VO13049698





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLOR-LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT-HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 8 (A - C)  
 Finalisée date:  
 28-MARS-2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13047991

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N110001		805	<20	0.06	<10	<10	73	<10	71
N110002		1040	<20	0.20	<10	<10	103	<10	96
N110003		1050	<20	0.14	<10	<10	129	<10	89
N110004		938	<20	0.07	<10	<10	63	<10	81
N110005		215	<20	0.01	<10	<10	14	<10	11
N110006		178	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	11
N110007		630	<20	0.04	<10	<10	29	<10	71
N110008		1545	<20	0.13	<10	<10	69	<10	79
N110009		890	<20	0.18	<10	<10	69	<10	92
N110010		1075	<20	0.17	<10	<10	53	<10	93
N110011		929	<20	0.14	<10	<10	29	<10	88
N110012		711	<20	0.12	<10	<10	94	<10	93
N110013		2100	<20	0.12	<10	<10	78	<10	74
N110014		275	<20	0.22	<10	<10	86	<10	58
N110015		35	<20	0.15	<10	<10	158	<10	80
N110016		246	<20	0.21	<10	<10	85	<10	54
N110017		271	<20	0.22	<10	<10	86	<10	51
N110018		310	<20	0.20	<10	<10	79	<10	56
N110019		577	<20	0.16	<10	<10	63	<10	74
N110020		795	<20	0.11	<10	<10	62	<10	69
N110021		1485	<20	0.09	<10	<10	62	<10	65
N110022		2570	<20	0.18	<10	<10	65	<10	83
N110023		2060	20	0.14	<10	<10	76	<10	93
N110024		2260	<20	0.09	<10	<10	57	<10	73
N110025		1675	<20	0.14	<10	<10	64	<10	80
N110026		4310	20	0.10	<10	<10	50	<10	73
N110027		1415	<20	0.12	<10	<10	70	<10	106
N110028		154	<20	0.40	<10	<10	49	<10	186
N110029		994	<20	0.14	<10	<10	69	<10	71
N110030		1120	<20	0.17	<10	<10	52	<10	69
N110031		1225	<20	0.12	<10	<10	67	<10	78
N110032		1200	<20	0.16	<10	<10	116	<10	96
N110033		552	<20	0.01	<10	<10	14	<10	27
N110034		2460	<20	0.01	<10	<10	8	<10	35
N110035		2620	<20	0.01	<10	<10	23	<10	40
N110036		431	<20	0.01	<10	<10	8	<10	51
N110037		719	<20	0.04	<10	<10	46	<10	73
N110038		952	20	0.01	<10	<10	19	<10	25
N110039		653	<20	0.07	<10	<10	79	<10	80
N110040		548	<20	0.03	<10	<10	54	<10	54

Commentaire: SAMPLE N098031 TO N098035 ARE ON VO13049698



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 8 (A - C)  
 Finalisée date:  
 28-MARS-2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13047991**

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément unités L.D.	Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
N110041		2.82	0.011		<0.2	0.65	3	<10	440	1.7	<2	6.37	<0.5	12	70	34
N110042		0.87	0.400		0.6	0.20	2	<10	130	<0.5	<2	2.40	<0.5	5	3	80
N110043		2.43	0.014		<0.2	0.94	5	<10	800	2.6	<2	11.2	<0.5	17	68	115
N110044		2.77	<0.005		<0.2	0.66	<2	<10	490	1.1	<2	9.9	<0.5	7	2	29
N110045		2.67	0.009		<0.2	0.90	4	<10	470	1.9	<2	5.57	<0.5	12	6	35
N110046		2.90	0.207		<0.2	0.48	2	<10	610	1.1	<2	11.0	<0.5	17	55	15
N110047		1.38	0.078		<0.2	0.25	4	<10	260	0.8	<2	1.17	<0.5	5	2	24
N110048		2.94	0.055		<0.2	0.43	<2	<10	140	0.9	<2	8.4	<0.5	7	<1	30
N110049		2.65	9.09	8.03	1.4	1.26	<2	<10	380	2.2	<2	4.59	<0.5	16	2	49
N110050		2.30	0.077		<0.2	1.58	3	<10	180	2.0	<2	3.56	<0.5	19	2	48
N110051		2.70	1.825		0.2	1.29	2	<10	170	2.2	<2	4.03	<0.5	14	1	36
N110052		3.40	0.017		<0.2	1.35	4	<10	220	1.8	<2	3.58	<0.5	14	<1	64
N110053		3.10	4.58	4.26	0.4	1.24	<2	<10	320	2.5	<2	4.56	<0.5	17	1	119
N110054		3.37	0.148		<0.2	1.29	2	<10	420	2.7	<2	4.70	<0.5	18	2	44
N110055		3.08	0.010		<0.2	1.06	6	<10	160	2.9	<2	4.80	<0.5	14	3	46
N110056		3.27	0.067		<0.2	1.27	2	<10	150	2.5	<2	4.56	<0.5	15	2	46
N110057		3.25	<0.005		<0.2	4.62	2	<10	10	<0.5	<2	7.3	<0.5	45	126	102
N110058		3.33	0.149		<0.2	1.49	<2	<10	460	2.2	<2	4.88	<0.5	19	4	63
N110059		3.18	0.028		<0.2	1.70	2	<10	70	1.6	<2	3.76	<0.5	20	4	24
N110060		2.88	0.006		<0.2	1.54	2	<10	300	2.2	<2	4.84	<0.5	19	7	57
N110061		3.08	0.006		<0.2	2.11	3	<10	420	2.0	<2	4.59	<0.5	23	100	13
N110062		3.12	0.032		<0.2	1.43	4	<10	200	1.9	<2	4.65	<0.5	24	91	5
N110063		3.17	0.047		<0.2	0.66	<2	<10	270	2.1	<2	4.47	<0.5	21	58	11
N110064		3.20	0.157		<0.2	0.69	<2	<10	420	1.4	<2	5.74	<0.5	21	31	51
N110065		2.99	0.230		<0.2	0.45	2	<10	400	0.8	<2	3.18	<0.5	10	2	26
N110066		2.90	0.527		0.2	0.18	<2	<10	220	<0.5	<2	1.38	<0.5	3	2	6
N110067		3.16	0.187		<0.2	0.13	<2	<10	430	<0.5	<2	4.99	<0.5	5	1	9
N110068		3.26	0.118		<0.2	0.16	3	<10	420	<0.5	<2	11.5	<0.5	8	<1	22
N110069		3.07	0.252		<0.2	0.12	<2	<10	350	<0.5	<2	6.16	<0.5	16	8	21
N110070		0.16	0.856		1.2	1.53	103	<10	60	0.8	3	0.75	1.8	21	50	104
N110071		3.13	0.192		<0.2	0.18	<2	<10	180	0.5	<2	5.75	<0.5	19	3	42
N110072		3.13	0.135		<0.2	0.23	3	<10	430	0.6	<2	5.50	<0.5	13	1	229
N110073		3.01	0.297		<0.2	0.19	<2	<10	410	<0.5	<2	8.4	<0.5	9	1	38
N110074		3.14	0.394		<0.2	0.24	<2	<10	230	<0.5	<2	5.15	<0.5	7	1	29
N110075		2.98	0.025		<0.2	0.23	2	<10	390	<0.5	<2	8.5	<0.5	5	2	39
N110076		2.95	0.048		<0.2	0.31	<2	<10	220	0.5	<2	10.3	<0.5	6	4	23
N110077		2.49	0.026		<0.2	0.31	<2	<10	510	0.6	<2	4.85	<0.5	6	3	14
N110078		2.88	0.028		<0.2	0.43	<2	<10	440	0.8	<2	7.6	<0.5	22	74	17
N110079		2.68	0.208		<0.2	0.36	5	<10	290	2.1	<2	9.1	<0.5	14	4	50
N110080		2.62	0.036		<0.2	0.35	2	<10	160	0.9	<2	10.0	<0.5	15	6	41

Commentaire: SAMPLE N098031 TO N098035 ARE ON VO13049698



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 8 (A - C)  
 Finalisée date:  
 28- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13047991

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
N110041		3.13	<10	<1	0.58	20	1.05	1040	<1	0.05	24	2100	3	0.06	<2	5
N110042		1.79	<10	<1	0.16	100	0.24	441	1	0.07	3	590	12	1.14	<2	1
N110043		4.61	<10	<1	0.84	50	1.41	1460	<1	0.04	31	4290	5	0.08	<2	6
N110044		2.21	<10	<1	0.30	40	0.64	895	<1	0.04	5	4000	5	0.28	<2	1
N110045		3.92	<10	<1	0.43	50	0.81	1255	<1	0.05	7	3070	5	0.03	<2	2
N110046		3.72	<10	<1	0.47	40	2.00	1255	<1	0.07	53	5500	3	0.44	<2	7
N110047		1.82	<10	<1	0.14	20	0.03	297	<1	0.07	2	2030	2	0.07	<2	1
N110048		1.87	<10	<1	0.29	50	0.41	1090	<1	0.04	1	2730	4	0.06	<2	1
N110049		5.06	10	1	0.84	50	1.26	1235	<1	0.05	4	2720	5	0.16	<2	3
N110050		5.29	10	<1	0.74	50	1.45	1255	<1	0.05	4	2160	4	0.01	<2	4
N110051		4.32	10	<1	0.69	50	1.10	1175	<1	0.05	2	1940	5	0.12	<2	3
N110052		4.01	10	<1	0.70	40	1.09	1025	<1	0.04	1	1990	5	0.01	<2	2
N110053		4.47	<10	<1	0.88	50	1.15	1180	<1	0.04	3	2010	6	0.32	<2	3
N110054		4.64	10	<1	1.05	50	1.27	1275	<1	0.05	5	1790	6	0.28	<2	3
N110055		4.83	10	<1	0.59	70	1.05	1375	<1	0.05	4	2000	7	0.14	<2	3
N110056		4.47	10	1	0.56	60	1.18	1305	<1	0.05	4	2120	4	0.04	<2	3
N110057		6.75	10	<1	0.01	<10	3.38	1210	<1	0.02	64	280	<2	0.02	<2	8
N110058		5.25	10	<1	0.71	60	1.42	1370	<1	0.06	5	2270	7	0.17	<2	3
N110059		5.27	10	<1	0.63	50	1.59	1310	<1	0.06	6	2460	3	0.01	<2	3
N110060		5.84	10	<1	0.50	50	1.55	1330	<1	0.06	6	2340	4	0.02	<2	4
N110061		4.42	10	<1	1.11	40	2.61	812	<1	0.07	58	1300	5	0.06	<2	11
N110062		4.04	10	<1	1.06	20	2.69	797	<1	0.07	64	1100	6	0.24	<2	11
N110063		3.53	<10	<1	0.57	50	2.14	883	1	0.07	57	880	10	0.22	<2	8
N110064		4.04	<10	<1	0.35	30	1.61	1020	1	0.06	36	1210	4	0.45	<2	6
N110065		3.03	<10	<1	0.27	30	0.69	668	<1	0.06	4	1090	2	0.66	2	2
N110066		1.04	<10	<1	0.12	<10	0.09	187	<1	0.06	1	70	<2	0.53	<2	<1
N110067		1.58	<10	<1	0.07	50	0.36	561	<1	0.06	2	620	4	0.59	<2	1
N110068		2.73	<10	<1	0.11	80	0.80	1030	<1	0.04	2	2620	5	0.39	<2	2
N110069		4.50	<10	<1	0.08	60	1.53	1305	<1	0.05	14	2710	5	0.26	<2	5
N110070		5.03	10	<1	0.35	10	1.57	451	1	0.57	81	1090	79	2.48	<2	1
N110071		5.34	<10	<1	0.12	60	1.50	1370	<1	0.05	9	1930	6	1.34	<2	5
N110072		3.94	<10	<1	0.16	70	0.98	1185	<1	0.05	3	2190	5	0.51	2	2
N110073		2.79	<10	<1	0.12	60	0.81	938	<1	0.05	2	2270	5	0.35	4	2
N110074		2.49	<10	<1	0.16	50	0.78	878	<1	0.05	3	2040	4	0.20	2	2
N110075		2.00	<10	<1	0.15	80	0.60	839	<1	0.05	5	3570	4	0.08	3	2
N110076		1.82	<10	<1	0.20	80	0.39	1140	<1	0.04	9	3700	5	0.02	<2	2
N110077		2.28	<10	<1	0.17	70	0.45	1095	<1	0.06	8	3410	2	0.07	<2	1
N110078		4.11	<10	<1	0.23	50	2.39	1080	<1	0.05	74	2340	6	0.23	3	9
N110079		5.10	<10	<1	0.08	120	0.29	1125	<1	0.06	18	4180	6	0.05	2	3
N110080		4.76	<10	<1	0.05	110	0.78	1700	<1	0.05	13	4430	5	0.09	3	5

Commentaire: SAMPLE N098031 TO N098035 ARE ON VO13049698



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 8 (A - C)  
 Finalisée date:  
 28- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13047991

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr	Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm 1	ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
N110041		469	<20	0.07	<10	<10	89	<10	52
N110042		347	20	<0.01	<10	<10	7	<10	30
N110043		915	<20	0.17	<10	<10	151	<10	58
N110044		1855	<20	0.03	<10	<10	47	<10	41
N110045		832	<20	0.07	<10	<10	82	<10	75
N110046		1215	<20	0.04	<10	<10	50	<10	75
N110047		154	<20	0.01	<10	<10	28	<10	15
N110048		1275	<20	0.01	<10	<10	20	<10	44
N110049		532	<20	0.12	<10	<10	90	<10	110
N110050		309	<20	0.24	<10	<10	105	<10	132
N110051		353	<20	0.18	<10	<10	76	<10	122
N110052		395	<20	0.20	<10	<10	71	<10	117
N110053		446	<20	0.14	<10	<10	76	<10	105
N110054		457	<20	0.14	<10	<10	75	<10	119
N110055		548	20	0.15	<10	<10	106	<10	141
N110056		370	<20	0.18	<10	<10	91	<10	133
N110057		30	<20	0.11	<10	<10	168	<10	82
N110058		387	<20	0.23	<10	<10	107	<10	141
N110059		325	<20	0.22	<10	<10	110	<10	155
N110060		327	<20	0.22	<10	<10	128	<10	126
N110061		288	<20	0.20	<10	<10	118	<10	87
N110062		429	<20	0.12	<10	<10	94	<10	79
N110063		475	30	0.05	<10	<10	58	<10	69
N110064		411	<20	0.04	<10	<10	63	<10	65
N110065		244	<20	0.03	<10	<10	41	<10	40
N110066		109	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	4
N110067		822	<20	0.01	<10	<10	12	<10	12
N110068		2050	<20	<0.01	<10	<10	18	<10	45
N110069		467	<20	<0.01	<10	<10	43	<10	90
N110070		189	<20	0.41	<10	<10	53	<10	164
N110071		457	<20	0.01	<10	<10	38	<10	85
N110072		488	<20	0.01	<10	<10	30	<10	58
N110073		1280	<20	0.01	<10	<10	19	<10	39
N110074		471	<20	0.01	<10	<10	16	<10	32
N110075		823	<20	<0.01	<10	<10	15	<10	34
N110076		1410	<20	<0.01	<10	<10	14	<10	29
N110077		485	<20	<0.01	<10	<10	16	<10	30
N110078		681	<20	0.01	<10	<10	75	<10	76
N110079		736	<20	0.05	<10	<10	148	<10	30
N110080		707	<20	0.03	<10	<10	128	<10	37

Commentaire: SAMPLE N098031 TO N098035 ARE ON VO13049698



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 8 (A - C)  
 Finalisée date:  
 28- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13047991

Des-cription échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- AA23 Au ppm	Au- GRA21 Au ppm	ME- ICP41 Ag ppm	ME- ICP41 Al %	ME- ICP41 As ppm	ME- ICP41 B ppm	ME- ICP41 Ba ppm	ME- ICP41 Be ppm	ME- ICP41 Bi ppm	ME- ICP41 Ca %	ME- ICP41 Cd ppm	ME- ICP41 Co ppm	ME- ICP41 Cr ppm	ME- ICP41 Cu ppm
N1 0081		2.88	0.020		<0.2	0.19	4	<10	140	0.8	<2	12.1	<0.5	10	4	176
N1 0082		2.17	0.073		<0.2	0.35	<2	<10	210	0.8	<2	8.9	<0.5	10	2	108
N1 0083		1.48	0.520		<0.2	0.29	3	<10	270	0.6	<2	7.4	<0.5	15	3	91
N1 0084		0.08	1.505		0.3	0.12	<2	<10	170	<0.5	<2	2.79	<0.5	6	5	5
N1 0085		1.65	0.087		<0.2	0.55	2	<10	290	1.0	<2	2.55	<0.5	12	2	93
N1 0086		2.83	0.105		<0.2	0.46	2	<10	270	0.7	<2	7.3	<0.5	21	60	6
N1 0087		2.20	0.602		<0.2	0.43	8	<10	230	0.8	2	4.50	<0.5	35	38	9
N1 0088		1.52	0.093		<0.2	0.53	4	<10	200	0.5	<2	3.35	<0.5	21	31	2
N1 0089		1.17	0.028		<0.2	0.85	5	<10	220	0.6	<2	3.11	<0.5	22	34	2
N1 0090		1.10	0.027		<0.2	1.72	6	<10	170	0.8	<2	0.92	<0.5	31	42	9
N1 0091		2.28	<0.005		<0.2	2.72	2	<10	40	1.6	<2	5.09	<0.5	29	84	336
N1 0092		1.64	0.070		<0.2	3.26	3	<10	20	1.5	<2	5.05	<0.5	26	56	347
N1 0093		1.99	0.110		<0.2	1.40	<2	<10	10	<0.5	<2	10.1	<0.5	12	32	5
N1 0094		2.55	0.281		0.2	1.27	4	<10	20	0.6	<2	6.8	<0.5	30	32	10
N1 0095		3.15	0.036		<0.2	0.41	3	<10	40	<0.5	<2	5.71	<0.5	14	32	11
N1 0096		3.52	0.253		<0.2	0.32	<2	<10	50	<0.5	<2	4.51	<0.5	12	23	25
N1 0097		2.40	0.016		<0.2	0.10	<2	<10	380	<0.5	<2	3.51	<0.5	10	9	23
N1 0098		3.30	0.101		<0.2	0.08	3	<10	780	<0.5	<2	4.73	<0.5	15	13	35
N1 0099		3.40	<0.005		<0.2	4.01	<2	<10	10	<0.5	<2	7.7	<0.5	40	112	90
N1 10100		3.14	0.020		<0.2	0.17	<2	<10	50	<0.5	<2	5.84	<0.5	18	15	58
N1 10101		3.50	0.080		<0.2	0.08	4	<10	170	<0.5	<2	7.0	<0.5	25	26	49
N1 10102		3.14	0.067		<0.2	0.07	2	<10	200	<0.5	<2	5.46	<0.5	18	17	38
N1 10103		2.92	0.195		<0.2	0.08	<2	<10	150	<0.5	<2	4.26	<0.5	13	12	21
N1 10104		2.92	0.049		<0.2	0.07	2	<10	370	<0.5	<2	5.22	<0.5	14	16	9
N1 10105		3.34	0.132		0.2	0.08	<2	<10	130	<0.5	<2	5.86	<0.5	23	17	56
N1 10106		2.74	0.405		0.2	0.09	2	<10	180	<0.5	2	5.11	<0.5	21	12	87
N1 10107		3.00	0.759		<0.2	0.10	<2	<10	90	<0.5	<2	3.45	<0.5	13	10	66
N1 10108		3.00	0.674		<0.2	0.13	<2	<10	1250	<0.5	<2	2.33	<0.5	4	6	20
N1 10109		2.79	0.037		<0.2	0.12	<2	<10	550	<0.5	<2	3.12	<0.5	6	10	14
N1 10110		2.93	0.263		<0.2	0.13	<2	<10	680	<0.5	<2	1.96	<0.5	4	5	13
N1 10111		3.70	0.056		<0.2	0.14	<2	<10	580	<0.5	<2	3.44	<0.5	11	20	77
N1 10112		0.13	0.814		0.9	1.55	94	<10	60	0.8	<2	0.71	2.0	21	59	73
N1 10113		3.34	0.010		<0.2	0.75	3	<10	770	1.6	<2	3.76	<0.5	13	53	52
N1 10114		2.82	0.026		<0.2	0.39	2	<10	320	0.8	<2	3.47	<0.5	9	40	40
N1 10115		3.25	0.117		<0.2	0.23	<2	<10	370	0.6	<2	4.39	<0.5	14	42	53
N1 10116		3.07	0.014		<0.2	0.36	2	<10	280	0.8	<2	2.96	<0.5	9	41	20
N1 10117		2.87	0.106		<0.2	0.25	3	<10	370	0.6	<2	4.03	<0.5	11	39	27
N1 10118		2.62	0.038		<0.2	0.19	3	<10	870	<0.5	<2	4.34	<0.5	8	18	25
N1 10119		3.08	<0.005		<0.2	0.13	<2	<10	580	<0.5	<2	2.96	<0.5	7	11	8
N1 10120		2.77	0.056		<0.2	0.11	2	<10	430	<0.5	<2	4.48	<0.5	11	24	20

Commentaire: SAMPLE N098031 TO N098035 ARE ON VO13049698



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 8 (A - C)  
 Finalisée date:  
 28- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13047991

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41 Fe %	ME- ICP41 Ga ppm	ME- ICP41 Hg ppm	ME- ICP41 K %	ME- ICP41 La ppm	ME- ICP41 Mg %	ME- ICP41 Mn ppm	ME- ICP41 Mo ppm	ME- ICP41 Na %	ME- ICP41 Ni ppm	ME- ICP41 P ppm	ME- ICP41 Pb ppm	ME- ICP41 S %	ME- ICP41 Sb ppm	ME- ICP41 Sc ppm
		0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1
N110081		3.91	<10	<1	0.07	110	0.93	1475	<1	0.05	6	5050	5	0.06	4	3
N110082		3.74	<10	<1	0.10	120	0.17	2120	<1	0.05	9	5980	6	<0.01	2	2
N110083		3.07	<10	<1	0.07	130	0.14	1250	<1	0.08	9	5470	7	0.01	2	2
N110084		1.86	<10	<1	0.10	70	0.45	502	<1	0.07	9	490	13	0.60	3	3
N110085		4.37	<10	<1	0.12	110	0.31	1970	<1	0.05	11	4940	4	<0.01	2	2
N110086		4.41	<10	<1	0.07	60	0.40	1705	<1	0.06	49	3310	7	0.05	3	11
N110087		4.88	<10	<1	0.06	70	0.28	1215	<1	0.06	56	3750	9	0.01	3	9
N110088		3.86	<10	<1	0.05	50	0.36	1335	<1	0.07	37	2840	4	<0.01	3	7
N110089		4.47	<10	<1	0.04	50	0.69	1335	<1	0.05	44	2800	5	<0.01	2	8
N110090		5.07	10	<1	0.05	50	1.42	518	<1	0.06	54	2980	6	0.03	<2	8
N110091		7.24	10	<1	0.04	10	2.87	572	1	0.05	91	330	8	0.03	4	23
N110092		7.46	10	<1	0.02	10	3.17	553	3	0.04	77	1810	6	0.09	4	20
N110093		3.43	10	<1	0.03	20	1.19	597	<1	0.04	34	3340	4	0.15	2	9
N110094		4.12	10	<1	0.03	30	1.22	769	6	0.05	41	3120	6	0.59	<2	13
N110095		2.94	<10	<1	0.04	20	1.25	835	<1	0.06	37	1050	5	0.24	3	7
N110096		3.30	<10	<1	0.03	30	1.19	693	<1	0.07	33	800	4	0.38	2	6
N110097		2.70	<10	<1	0.05	50	0.88	662	<1	0.07	17	560	3	0.13	<2	5
N110098		3.61	<10	<1	0.05	30	1.20	813	<1	0.07	19	520	5	0.29	3	10
N110099		5.75	10	<1	0.01	<10	2.88	1135	1	0.03	60	230	4	0.03	4	9
N110100		4.34	<10	<1	0.03	30	1.72	892	<1	0.06	28	820	7	0.11	2	16
N110101		4.94	<10	<1	0.02	50	2.23	1385	1	0.06	72	660	9	0.75	3	15
N110102		3.99	<10	<1	0.02	70	1.64	1095	<1	0.07	49	960	8	0.83	3	10
N110103		3.45	<10	<1	0.02	30	1.30	811	1	0.08	25	390	7	1.08	4	8
N110104		3.66	<10	<1	0.03	20	1.51	801	1	0.06	31	710	5	0.40	3	11
N110105		5.05	<10	<1	0.04	30	1.52	1210	17	0.06	39	830	7	1.22	2	12
N110106		4.29	<10	<1	0.04	50	1.32	1090	66	0.07	34	760	7	1.07	2	10
N110107		3.04	<10	<1	0.05	100	0.77	688	95	0.08	22	1310	8	0.96	2	6
N110108		1.50	<10	<1	0.09	40	0.45	446	3	0.07	10	1260	7	0.14	<2	2
N110109		1.80	<10	<1	0.08	40	0.66	562	<1	0.06	12	1330	3	0.06	<2	3
N110110		1.44	<10	<1	0.11	20	0.42	403	1	0.06	6	420	2	0.10	<2	2
N110111		2.22	<10	<1	0.09	40	0.99	596	6	0.06	21	700	2	0.14	<2	4
N110112		4.80	10	<1	0.42	10	1.58	431	1	0.68	77	1140	112	2.28	<2	1
N110113		2.61	<10	<1	0.44	60	1.46	631	1	0.06	33	840	5	0.14	<2	6
N110114		2.20	<10	<1	0.25	40	1.18	558	1	0.06	28	700	3	0.12	<2	5
N110115		3.04	<10	<1	0.14	50	1.51	798	1	0.06	36	930	5	0.18	<2	6
N110116		2.09	<10	<1	0.24	50	1.01	540	<1	0.06	28	510	4	0.10	<2	4
N110117		2.66	<10	<1	0.19	50	1.39	710	1	0.06	32	900	5	0.09	<2	5
N110118		1.84	<10	<1	0.18	60	0.97	607	<1	0.06	15	1970	3	0.10	<2	3
N110119		1.84	<10	<1	0.08	40	0.70	470	1	0.08	14	1040	2	0.08	<2	3
N110120		2.73	<10	<1	0.08	60	1.34	747	1	0.06	26	1710	5	0.07	<2	6

Commentaire: SAMPLE N098031 TO N098035 ARE ON VO13049698



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO-LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 8 (A - C)  
 Finalisée date:  
 28- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13047991

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N1 10081		926	<20	0.02	<10	<10	88	<10	37
N1 10082		779	<20	<0.01	<10	<10	35	<10	35
N1 10083		599	<20	<0.01	<10	<10	27	<10	32
N1 10084		165	20	<0.01	<10	<10	13	<10	27
N1 10085		363	<20	<0.01	<10	<10	43	<10	36
N1 10086		464	<20	<0.01	<10	<10	72	<10	64
N1 10087		365	<20	<0.01	<10	<10	58	<10	74
N1 10088		315	<20	<0.01	<10	<10	54	<10	71
N1 10089		255	<20	<0.01	<10	<10	68	<10	89
N1 10090		188	<20	<0.01	<10	<10	92	<10	112
N1 10091		373	<20	0.02	<10	<10	191	<10	198
N1 10092		287	<20	0.01	<10	<10	156	<10	223
N1 10093		485	<20	<0.01	<10	<10	85	<10	80
N1 10094		325	<20	<0.01	<10	<10	90	<10	70
N1 10095		212	<20	<0.01	<10	<10	57	<10	50
N1 10096		206	<20	<0.01	<10	<10	47	<10	56
N1 10097		249	<20	<0.01	<10	<10	34	<10	51
N1 10098		317	<20	<0.01	<10	<10	42	<10	76
N1 10099		27	<20	0.08	<10	<10	144	<10	68
N1 10100		326	<20	<0.01	<10	<10	60	<10	67
N1 10101		555	<20	<0.01	<10	<10	48	<10	107
N1 10102		315	<20	<0.01	<10	<10	34	<10	94
N1 10103		250	<20	<0.01	<10	<10	30	<10	74
N1 10104		343	<20	<0.01	<10	<10	39	<10	88
N1 10105		359	<20	<0.01	<10	<10	35	<10	118
N1 10106		327	<20	<0.01	<10	<10	40	<10	105
N1 10107		589	20	<0.01	<10	<10	30	<10	60
N1 10108		1905	<20	<0.01	<10	<10	17	<10	36
N1 10109		949	<20	<0.01	<10	<10	19	<10	39
N1 10110		881	<20	<0.01	<10	<10	20	<10	24
N1 10111		1100	<20	<0.01	<10	<10	32	<10	44
N1 10112		147	<20	0.38	<10	<10	49	<10	202
N1 10113		2710	20	0.04	<10	<10	67	<10	61
N1 10114		973	<20	0.02	<10	<10	49	<10	50
N1 10115		1025	<20	0.01	<10	<10	61	<10	67
N1 10116		812	<20	0.02	<10	<10	48	<10	39
N1 10117		1100	<20	0.02	<10	<10	54	<10	55
N1 10118		1745	<20	0.01	<10	<10	35	<10	37
N1 10119		1320	<20	<0.01	<10	<10	22	<10	40
N1 10120		1170	<20	<0.01	<10	<10	46	<10	72

Commentaire: SAMPLE N098031 TO N098035 ARE ON VO13049698



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 8 (A - C)  
 Finalisée date:  
 28- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13047991

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
N110121		3.32	0.027		<0.2	0.14	2	<10	350	<0.5	<2	4.11	<0.5	8	18	174
N110122		2.96	0.067		<0.2	0.13	<2	<10	680	<0.5	<2	2.94	<0.5	6	7	18
N110123		2.65	0.031		<0.2	0.13	<2	<10	610	<0.5	<2	4.31	<0.5	9	16	18
N110124		3.08	0.008		<0.2	0.13	2	<10	590	<0.5	<2	4.78	<0.5	5	9	19
N110125		2.86	0.030		<0.2	0.14	<2	<10	520	<0.5	<2	2.77	<0.5	5	5	14
N110126		0.61	0.698		0.8	0.18	3	<10	80	<0.5	<2	3.31	<0.5	8	3	73
N110127		2.90	0.013		<0.2	0.14	2	<10	560	<0.5	<2	4.33	<0.5	4	15	12
N110128		3.36	<0.005		<0.2	0.15	<2	<10	350	<0.5	<2	3.03	<0.5	4	5	9
N110129		3.05	0.005		<0.2	0.15	3	<10	330	<0.5	<2	3.70	<0.5	4	5	11
N110130		2.99	0.042		<0.2	0.22	2	<10	220	<0.5	<2	3.64	<0.5	6	5	20
N110131		2.82	0.012		<0.2	0.13	2	<10	660	<0.5	<2	3.81	<0.5	5	3	8
N110132		3.20	0.005		<0.2	0.47	4	<10	500	1.0	<2	4.16	<0.5	9	40	23
N110133		2.80	0.008		<0.2	0.38	4	<10	410	1.0	<2	3.77	<0.5	6	39	23
N110134		3.17	0.007		<0.2	0.30	4	<10	550	1.4	<2	3.87	<0.5	10	44	28
N110135		3.11	<0.005		<0.2	0.23	<2	<10	580	1.1	<2	3.94	<0.5	3	17	28
N110136		3.20	<0.005		<0.2	0.29	<2	<10	560	1.0	<2	4.15	<0.5	4	23	38
N110137		3.77	<0.005		<0.2	0.49	2	<10	510	1.8	<2	5.00	<0.5	8	45	24
N110138		2.50	<0.005		<0.2	0.47	2	<10	490	1.9	<2	3.87	<0.5	8	31	35
N110139		2.80	0.009		0.4	0.40	<2	<10	580	1.9	<2	3.21	<0.5	7	37	95
N110140		3.07	<0.005		<0.2	0.32	<2	<10	340	1.6	<2	2.81	<0.5	7	31	29
N110141		3.81	<0.005		<0.2	4.39	2	<10	10	<0.5	2	6.16	<0.5	43	91	114
N110142		2.70	<0.005		<0.2	0.21	3	<10	410	1.2	<2	3.39	<0.5	9	35	41
N110143		2.60	<0.005		<0.2	0.13	<2	<10	480	0.5	<2	3.28	<0.5	8	28	38
N110144		2.81	0.007		<0.2	0.16	<2	<10	480	0.5	<2	3.34	<0.5	9	25	23
N110145		3.12	<0.005		<0.2	0.11	<2	<10	500	<0.5	<2	5.90	<0.5	8	16	14
N110146		2.61	0.008		<0.2	0.16	<2	<10	460	0.6	<2	3.26	<0.5	8	21	35
N110147		2.75	0.007		<0.2	0.16	<2	<10	560	0.8	<2	3.62	<0.5	7	21	38
N110148		3.28	0.019		<0.2	0.12	<2	<10	740	<0.5	<2	2.95	<0.5	8	16	21
N110149		3.15	0.007		<0.2	0.14	<2	<10	1010	<0.5	<2	3.08	<0.5	6	16	32
N110150		3.04	0.009		<0.2	0.17	<2	<10	1030	<0.5	<2	3.53	<0.5	5	12	40
N110151		2.30	0.006		<0.2	0.46	<2	<10	920	0.5	<2	4.75	<0.5	4	13	8
N110152		2.35	0.007		<0.2	0.47	2	<10	470	1.8	<2	8.4	<0.5	6	15	22
N110153		3.15	<0.005		<0.2	0.80	25	<10	570	2.6	<2	6.24	<0.5	3	11	4
N110154		0.13	0.845		1.2	1.47	96	<10	50	0.7	3	0.72	1.7	20	47	95
N110155		2.93	<0.005		<0.2	0.92	24	<10	510	3.7	<2	6.06	<0.5	3	10	8
N110156		2.52	<0.005		<0.2	0.33	2	<10	770	0.7	<2	7.9	<0.5	4	11	15
N110157		3.30	<0.005		<0.2	0.22	<2	<10	1510	<0.5	<2	4.65	<0.5	2	2	23
N110158		3.14	0.007		<0.2	0.20	<2	<10	1420	0.5	<2	4.49	<0.5	3	4	62
N110159		3.28	0.027		<0.2	0.28	<2	<10	1780	1.0	<2	5.98	<0.5	5	7	50
N110160		1.58	<0.005		0.2	0.33	<2	<10	1560	1.2	<2	6.13	<0.5	4	7	49

Commentaire: SAMPLE N098031 TO N098035 ARE ON VO13049698





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: EXPLOR-LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT-HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - B  
 Nombre total de pages: 8 (A - C)  
 Finalisée date:  
 28-MARS-2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13047991**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41 Fe %	ME-ICP41 Ga ppm	ME-ICP41 Hg ppm	ME-ICP41 K %	ME-ICP41 La ppm	ME-ICP41 Mg %	ME-ICP41 Mn ppm	ME-ICP41 Mo ppm	ME-ICP41 Na %	ME-ICP41 Ni ppm	ME-ICP41 P ppm	ME-ICP41 Pb ppm	ME-ICP41 S %	ME-ICP41 Sb ppm	ME-ICP41 Sc ppm
		0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1
N110121		2.25	<10	<1	0.09	60	0.88	686	<1	0.07	21	2180	3	0.07	<2	4
N110122		1.66	<10	<1	0.09	50	0.60	503	<1	0.07	9	1350	4	0.09	<2	3
N110123		2.18	<10	<1	0.09	60	1.03	644	<1	0.07	21	2320	5	0.09	<2	5
N110124		1.58	<10	<1	0.09	50	0.58	549	<1	0.06	10	2900	5	0.08	<2	3
N110125		1.45	<10	<1	0.08	40	0.32	339	<1	0.07	6	690	3	0.17	<2	2
N110126		2.25	<10	<1	0.16	110	0.30	554	2	0.07	7	4080	12	1.42	<2	1
N110127		1.69	<10	<1	0.11	60	0.56	497	<1	0.07	12	3020	6	0.07	<2	3
N110128		1.19	<10	<1	0.10	40	0.30	375	<1	0.08	4	640	5	0.06	<2	2
N110129		1.35	<10	<1	0.08	50	0.32	495	<1	0.09	4	730	5	0.07	<2	2
N110130		1.63	<10	<1	0.07	50	0.42	425	<1	0.07	7	1110	3	0.10	<2	3
N110131		1.27	<10	<1	0.07	50	0.42	460	<1	0.08	6	820	7	0.18	<2	3
N110132		1.92	<10	<1	0.43	50	1.02	673	4	0.07	24	1370	6	0.16	<2	3
N110133		1.27	<10	<1	0.37	30	0.60	662	<1	0.08	17	840	4	0.06	<2	1
N110134		1.84	<10	<1	0.30	30	1.06	664	1	0.07	25	780	5	0.09	<2	2
N110135		1.01	<10	<1	0.21	40	0.32	543	1	0.07	7	920	12	0.07	<2	<1
N110136		1.07	<10	<1	0.24	30	0.37	598	<1	0.07	10	1020	3	0.07	<2	<1
N110137		1.78	<10	<1	0.48	40	0.87	725	1	0.08	23	1130	7	0.09	<2	1
N110138		1.61	<10	<1	0.52	50	0.84	640	1	0.08	18	890	9	0.13	<2	1
N110139		1.52	<10	<1	0.44	50	0.78	575	4	0.09	19	690	31	0.06	<2	1
N110140		1.52	<10	<1	0.33	60	0.80	583	1	0.08	17	620	11	0.04	<2	1
N110141		7.27	10	<1	0.03	<10	2.74	1615	<1	0.02	54	280	<2	0.06	<2	8
N110142		1.91	<10	<1	0.21	30	0.95	605	<1	0.07	21	590	7	0.11	<2	2
N110143		1.96	<10	<1	0.11	30	0.90	577	2	0.07	19	540	6	0.14	<2	2
N110144		1.95	<10	<1	0.10	30	0.86	582	1	0.07	17	690	11	0.14	<2	3
N110145		2.06	<10	<1	0.07	30	0.97	783	<1	0.07	13	2360	5	0.18	<2	3
N110146		1.58	<10	<1	0.15	40	0.83	557	<1	0.07	14	640	18	0.10	<2	2
N110147		1.73	<10	<1	0.14	20	0.85	614	2	0.08	15	580	6	0.09	<2	2
N110148		1.83	<10	<1	0.08	20	0.74	488	2	0.07	15	560	18	0.16	<2	2
N110149		1.65	<10	<1	0.12	20	0.80	503	<1	0.07	11	620	6	0.12	<2	3
N110150		1.29	<10	<1	0.12	20	0.69	450	<1	0.06	8	1020	4	0.15	<2	2
N110151		1.19	<10	1	0.35	30	0.64	488	<1	0.06	7	1530	5	0.06	<2	2
N110152		1.72	<10	<1	0.50	40	1.25	773	<1	0.05	14	3350	4	0.06	<2	2
N110153		1.09	<10	1	0.12	70	0.37	346	<1	0.06	3	3460	4	0.10	<2	1
N110154		4.99	<10	<1	0.33	10	1.52	414	<1	0.55	74	1010	75	2.38	<2	1
N110155		1.06	<10	<1	0.17	60	0.39	414	<1	0.07	3	2390	4	0.10	<2	1
N110156		1.31	<10	1	0.27	40	0.53	715	1	0.05	5	1560	10	0.07	<2	2
N110157		0.75	<10	<1	0.14	30	0.28	392	1	0.05	1	980	6	0.11	<2	1
N110158		0.73	<10	<1	0.15	30	0.31	404	1	0.06	2	990	5	0.13	<2	1
N110159		1.01	<10	1	0.30	30	0.57	567	1	0.07	5	1330	5	0.17	<2	1
N110160		0.82	<10	<1	0.35	30	0.43	557	3	0.07	4	1450	9	0.19	<2	<1

Commentaire: SAMPLE N098031 TO N098035 ARE ON VO13049698



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO-LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C  
 Nombre total de pages: 8 (A - C)  
 Finalisée date:  
 28- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13047991**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Sr	Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm 1	ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
N110121		953	<20	0.01	<10	<10	33	<10	51
N110122		1525	<20	<0.01	<10	<10	21	<10	39
N110123		1420	<20	<0.01	<10	<10	21	<10	51
N110124		1440	<20	<0.01	<10	<10	22	<10	36
N110125		972	<20	0.01	<10	<10	38	<10	28
N110126		336	20	<0.01	<10	<10	11	<10	44
N110127		1340	<20	0.01	<10	<10	40	<10	31
N110128		1100	<20	0.01	<10	<10	26	<10	27
N110129		983	<20	0.01	<10	<10	25	<10	20
N110130		429	<20	0.01	<10	<10	32	<10	20
N110131		1305	<20	<0.01	<10	<10	12	<10	22
N110132		1570	<20	0.04	<10	<10	39	<10	54
N110133		1055	<20	0.05	<10	<10	23	<10	37
N110134		999	<20	0.03	<10	<10	36	<10	60
N110135		1475	30	0.02	<10	<10	16	<10	20
N110136		1055	<20	0.03	<10	<10	17	<10	25
N110137		827	<20	0.05	<10	<10	34	<10	50
N110138		734	<20	0.04	<10	<10	33	<10	53
N110139		606	<20	0.04	<10	<10	28	<10	46
N110140		446	<20	0.03	<10	<10	24	<10	47
N110141		24	<20	0.18	<10	<10	180	<10	91
N110142		1165	<20	0.02	<10	<10	40	<10	59
N110143		1325	<20	0.01	<10	<10	35	<10	43
N110144		1305	<20	0.02	<10	<10	36	<10	39
N110145		1490	<20	0.01	<10	<10	28	<10	59
N110146		1125	<20	0.01	<10	<10	27	<10	38
N110147		1365	<20	0.02	<10	<10	29	<10	121
N110148		1485	<20	0.01	<10	<10	28	<10	226
N110149		1835	<20	0.01	<10	<10	27	<10	49
N110150		1455	<20	0.01	<10	<10	20	<10	35
N110151		1220	<20	0.02	<10	<10	22	<10	48
N110152		1060	<20	0.03	<10	<10	36	<10	60
N110153		1605	20	0.03	<10	<10	26	<10	23
N110154		177	<20	0.41	<10	<10	49	<10	158
N110155		1475	<20	0.06	<10	<10	32	<10	27
N110156		1405	<20	0.02	<10	<10	19	<10	40
N110157		1515	<20	<0.01	<10	<10	4	<10	20
N110158		1275	<20	0.01	<10	<10	10	<10	21
N110159		1545	<20	0.02	<10	<10	18	<10	29
N110160		1695	<20	0.03	<10	<10	17	<10	37

Commentaire: SAMPLE N098031 TO N098035 ARE ON VO13049698



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 8 (A - C)  
 Finalisée date:  
 28- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13047991**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEF- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
N110161		1.47	<0.005		<0.2	0.47	6	<10	870	1.7	<2	5.06	<0.5	3	8	26
N110162		1.19	<0.005		0.3	0.15	2	<10	640	0.7	<2	3.15	<0.5	1	4	15
N110163		3.19	<0.005		<0.2	0.58	18	<10	1350	1.8	<2	4.16	<0.5	3	8	4
N110164		1.76	0.014		0.3	0.23	3	<10	1400	0.9	<2	5.51	<0.5	4	7	50
N110165		1.69	0.013		<0.2	0.34	3	<10	1210	1.5	<2	5.63	<0.5	3	9	57
N110166		2.10	<0.005		<0.2	0.58	10	<10	1230	1.8	<2	4.47	<0.5	1	8	12
N110167		1.48	<0.005		<0.2	0.48	9	<10	960	2.1	<2	4.15	<0.5	1	6	23
N110168		0.11	0.605		2.0	0.33	2	<10	450	<0.5	<2	4.34	<0.5	7	4	29
N110169		2.73	0.006		<0.2	0.29	4	<10	1400	1.9	<2	5.63	<0.5	3	8	22
N110170		2.96	<0.005		0.3	0.21	<2	<10	1060	1.1	<2	2.85	<0.5	2	5	10
N110171		3.07	<0.005		0.2	0.23	2	<10	950	1.3	<2	3.92	<0.5	2	7	19
N110172		2.94	0.011		<0.2	0.30	5	<10	1090	2.3	<2	5.13	<0.5	2	8	23
N110173		3.11	<0.005		<0.2	0.20	<2	<10	1330	1.4	<2	4.77	<0.5	3	8	26
N110174		3.12	<0.005		<0.2	0.11	<2	<10	1390	<0.5	<2	3.52	<0.5	4	5	47
N110175		3.14	<0.005		0.2	0.11	<2	<10	1170	<0.5	<2	4.97	<0.5	5	5	22
N110176		3.15	<0.005		0.4	0.09	<2	<10	1050	<0.5	<2	6.41	<0.5	12	24	38
N110177		2.35	0.054		<0.2	0.59	3	<10	400	2.9	<2	12.2	<0.5	10	13	11
N110178		3.59	<0.005		<0.2	0.96	48	280	310	2.0	<2	9.5	<0.5	1	10	10
N110179		2.82	<0.005		<0.2	0.81	24	410	440	1.3	<2	8.0	<0.5	1	14	6
N110180		2.18	0.017		1.5	0.37	3	<10	520	<0.5	<2	3.01	<0.5	3	11	5
N110181		2.87	<0.005		<0.2	0.58	22	20	290	0.7	<2	7.7	<0.5	10	8	5
N110182		2.82	0.013		0.4	0.59	<2	<10	700	1.6	<2	5.51	<0.5	10	13	135
N110183		3.49	<0.005		<0.2	3.64	<2	<10	10	<0.5	<2	8.6	<0.5	36	67	97
N110184		3.20	<0.005		0.3	0.83	<2	<10	740	3.1	<2	5.79	<0.5	11	27	68
N110185		3.42	<0.005		<0.2	0.26	11	<10	820	3.1	<2	9.6	<0.5	2	15	22
N110186		3.29	<0.005		<0.2	0.51	<2	<10	940	1.5	<2	10.1	<0.5	7	24	40
N110187		3.33	<0.005		<0.2	1.11	3	<10	730	1.7	<2	5.95	<0.5	18	30	20
N110188		3.29	<0.005		<0.2	1.18	6	<10	850	3.1	<2	6.23	<0.5	16	35	23
N110189		3.30	<0.005		<0.2	0.15	<2	<10	410	1.2	<2	2.06	<0.5	1	2	11
N110190		3.22	<0.005		<0.2	0.80	2	<10	560	1.2	<2	4.57	<0.5	8	29	19
N110191		3.07	<0.005		<0.2	1.23	5	<10	680	0.8	<2	4.08	<0.5	16	42	18
N110192		2.72	<0.005		<0.2	0.30	<2	<10	590	<0.5	<2	1.62	<0.5	3	3	5
N110193		2.98	<0.005		<0.2	0.18	<2	<10	580	<0.5	<2	1.27	<0.5	1	3	8
N110194		3.57	<0.005		<0.2	0.69	<2	<10	570	0.7	<2	1.18	<0.5	8	4	11
N110195		3.15	0.005		0.2	1.93	3	<10	560	1.2	<2	4.68	<0.5	21	37	89
N110196		0.13	0.613		0.9	1.62	92	<10	60	0.8	3	0.71	1.9	21	58	73
N110197		3.10	<0.005		0.2	0.66	<2	<10	560	0.9	<2	1.93	<0.5	7	8	33
N110198		3.75	<0.005		0.3	1.48	<2	<10	360	1.2	<2	2.99	<0.5	16	17	97
N110199		3.68	0.007		<0.2	2.19	4	<10	610	1.7	<2	4.34	<0.5	22	38	135
N110200		3.46	<0.005		<0.2	0.46	<2	<10	470	1.0	2	1.94	<0.5	4	2	45

Commentaire: SAMPLE N098031 TO N098035 ARE ON VO13049698



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - B  
 Nombre total de pages: 8 (A - C)  
 Finalisée date:  
 28- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13047991**

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément unités L.D.	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
N110161		0.95	<10	<1	0.26	40	0.41	384	<1	0.05	4	1390	2	0.34	<2	1
N110162		0.45	<10	<1	0.11	30	0.09	330	<1	0.06	<1	580	20	0.26	<2	<1
N110163		0.94	<10	<1	0.20	30	0.31	285	<1	0.06	3	1250	<2	0.22	<2	1
N110164		1.32	<10	1	0.24	30	0.50	594	2	0.06	4	1160	19	0.25	<2	1
N110165		1.28	<10	<1	0.33	30	0.45	608	<1	0.07	3	1460	2	0.12	<2	1
N110166		0.98	<10	<1	0.08	40	0.18	247	<1	0.06	2	1530	2	0.12	<2	1
N110167		0.85	<10	<1	0.09	50	0.15	260	<1	0.05	1	1460	3	0.11	<2	1
N110168		2.13	<10	<1	0.22	70	0.56	678	30	0.11	7	1260	36	0.37	<2	2
N110169		0.96	<10	1	0.29	50	0.36	618	<1	0.06	3	1170	15	0.15	<2	<1
N110170		0.91	<10	<1	0.18	30	0.19	391	<1	0.08	1	460	24	0.13	<2	<1
N110171		0.68	<10	<1	0.22	30	0.26	399	<1	0.06	2	890	17	0.16	<2	<1
N110172		0.81	<10	<1	0.24	30	0.31	537	<1	0.06	2	1140	7	0.17	<2	<1
N110173		1.05	<10	<1	0.22	40	0.38	574	<1	0.06	3	1150	12	0.12	<2	1
N110174		1.51	<10	<1	0.07	30	0.37	490	<1	0.07	3	840	10	0.12	<2	1
N110175		1.28	<10	<1	0.07	40	0.43	498	1	0.07	4	990	33	0.17	<2	2
N110176		2.59	<10	1	0.04	40	1.30	724	1	0.07	24	1860	48	0.18	<2	6
N110177		2.16	<10	1	0.68	40	1.69	1005	<1	0.07	13	3160	9	0.11	<2	2
N110178		0.81	<10	1	0.03	110	0.25	271	<1	0.07	1	5810	5	0.09	<2	1
N110179		1.05	<10	<1	0.02	90	0.24	264	<1	0.06	1	4700	4	0.10	3	1
N110180		1.08	<10	1	0.18	20	0.23	230	<1	0.06	7	790	4	0.06	<2	1
N110181		1.89	<10	1	0.45	130	0.60	628	<1	0.05	10	4960	11	0.08	<2	1
N110182		1.56	<10	1	0.66	70	0.83	883	1	0.07	10	1920	6	0.10	<2	1
N110183		6.52	10	1	0.03	<10	1.92	1550	<1	0.01	42	270	<2	0.05	<2	5
N110184		2.15	<10	1	0.99	90	1.19	835	2	0.08	18	3180	45	0.09	<2	1
N110185		0.63	<10	1	0.20	90	0.25	757	<1	0.05	7	3590	8	0.15	<2	<1
N110186		1.01	<10	1	0.60	70	0.74	1050	<1	0.06	18	3330	10	0.17	<2	<1
N110187		2.62	<10	1	1.40	40	1.89	934	<1	0.07	28	1920	19	0.39	<2	1
N110188		2.24	<10	<1	1.31	70	1.55	938	5	0.07	26	2330	25	0.16	<2	2
N110189		0.21	<10	<1	0.10	20	0.07	258	<1	0.08	1	250	9	0.02	<2	<1
N110190		1.40	<10	<1	0.78	50	0.89	665	<1	0.08	17	1850	5	0.05	<2	2
N110191		2.34	<10	1	1.25	50	1.57	812	4	0.07	27	1890	4	0.12	<2	3
N110192		0.54	<10	<1	0.29	20	0.27	202	2	0.09	2	370	6	0.09	<2	<1
N110193		0.32	<10	<1	0.11	20	0.10	132	2	0.10	1	180	17	0.03	<2	<1
N110194		0.89	<10	<1	0.80	20	1.05	353	1	0.12	11	220	17	0.03	<2	<1
N110195		3.34	10	<1	2.02	50	2.60	967	<1	0.06	25	1830	3	0.04	<2	5
N110196		4.94	<10	<1	0.43	10	1.57	423	1	0.70	78	1150	109	2.28	<2	1
N110197		1.09	<10	<1	0.77	40	0.91	383	6	0.10	11	480	20	0.11	<2	<1
N110198		2.20	10	<1	1.76	40	2.18	674	2	0.09	19	1200	11	0.02	<2	1
N110199		4.11	10	<1	2.27	40	2.97	1010	<1	0.06	29	1430	3	0.05	<2	9
N110200		0.84	<10	<1	0.49	10	0.55	368	10	0.10	5	280	7	0.05	<2	<1

Commentaire: SAMPLE N098031 TO N098035 ARE ON VO13049698



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLOR- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - C  
 Nombre total de pages: 8 (A - C)  
 Finalisée date:  
 28- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13047991

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm	Th ppm	Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
N110161		1120	<20	0.08	<10	<10	26	<10	33
N110162		823	20	0.03	<10	<10	8	<10	12
N110163		1315	<20	0.09	<10	<10	26	<10	21
N110164		1475	<20	0.02	<10	<10	21	<10	41
N110165		1230	<20	0.05	<10	<10	19	<10	27
N110166		1360	<20	0.09	<10	<10	31	<10	15
N110167		1240	<20	0.08	<10	<10	23	<10	13
N110168		326	<20	<0.01	<10	<10	19	<10	82
N110169		1725	<20	0.05	<10	<10	16	<10	34
N110170		1375	20	0.03	<10	10	15	<10	58
N110171		1070	<20	0.04	<10	<10	14	<10	28
N110172		1200	<20	0.04	<10	<10	15	<10	28
N110173		1385	20	0.02	<10	<10	19	<10	47
N110174		1595	<20	0.01	<10	<10	31	<10	39
N110175		1250	<20	<0.01	<10	<10	14	<10	36
N110176		1810	<20	0.01	<10	<10	32	<10	62
N110177		1610	<20	0.04	<10	<10	31	<10	77
N110178		1455	20	0.03	<10	<10	28	<10	10
N110179		2020	<20	0.05	<10	<10	33	<10	8
N110180		1355	<20	0.07	<10	<10	24	<10	17
N110181		1615	30	0.11	<10	<10	54	<10	74
N110182		2170	20	0.13	<10	<10	31	<10	61
N110183		43	<20	0.14	<10	<10	127	<10	71
N110184		1395	<20	0.13	<10	<10	45	<10	93
N110185		1850	30	0.08	<10	<10	13	<10	18
N110186		1750	20	0.06	<10	<10	11	<10	45
N110187		1495	<20	0.14	<10	<10	34	<10	102
N110188		1755	30	0.09	<10	<10	44	<10	88
N110189		703	<20	0.05	<10	<10	2	<10	12
N110190		1500	20	0.06	<10	<10	28	<10	69
N110191		1380	<20	0.10	<10	<10	50	<10	83
N110192		877	<20	0.07	<10	<10	6	<10	23
N110193		734	<20	0.06	<10	<10	2	<10	10
N110194		734	<20	0.12	<10	<10	8	<10	88
N110195		1220	<20	0.16	<10	<10	82	<10	142
N110196		153	<20	0.39	<10	<10	48	<10	189
N110197		824	20	0.11	<10	<10	15	<10	73
N110198		701	<20	0.14	<10	<10	33	<10	118
N110199		1190	<20	0.18	<10	<10	115	<10	145
N110200		696	<20	0.07	<10	<10	14	<10	52

Commentaire: SAMPLE N098031 TO N098035 ARE ON VO13049698



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 7 - A  
 Nombre total de pages: 8 (A - C)  
 Finalisée date:  
 28- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13047991**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Ag ppm 0.2	Al % 0.01	As ppm 2	B ppm 10	Ba ppm 10	Be ppm 0.5	Bi ppm 2	Ca % 0.01	Cd ppm 0.5	Co ppm 1	Cr ppm 1	Cu ppm 1
N110201		2.67	<0.005		<0.2	0.48	<2	<10	500	0.8	<2	2.13	<0.5	4	2	5
N110202		3.29	<0.005		<0.2	0.18	3	<10	480	0.5	<2	2.64	<0.5	2	2	3
N110203		3.54	<0.005		<0.2	1.36	<2	<10	370	1.3	<2	3.48	<0.5	18	10	6
N110204		3.22	<0.005		<0.2	0.73	2	<10	540	1.0	<2	4.93	<0.5	9	2	5
N110205		3.19	<0.005		<0.2	0.86	2	<10	740	0.9	<2	3.36	<0.5	11	3	15
N110206		3.75	<0.005		0.9	0.26	<2	<10	550	0.7	4	2.88	<0.5	2	2	5
N110207		2.99	<0.005		<0.2	0.08	2	10	500	0.8	<2	4.29	<0.5	<1	1	1
N110208		2.50	<0.005		0.5	0.35	4	10	760	4.7	<2	11.0	<0.5	7	5	20
N110209		3.32	<0.005		0.2	1.41	2	<10	330	<0.5	<2	3.05	<0.5	26	55	114
N110210		2.28	<0.005		<0.2	2.61	3	<10	190	1.3	<2	7.2	<0.5	32	11	122
N110211		3.49	<0.005		<0.2	2.10	2	<10	90	0.7	<2	4.21	<0.5	23	24	109
N110212		0.51	0.345		0.9	0.16	2	<10	90	<0.5	<2	1.81	<0.5	3	3	396
N110213		3.76	<0.005		<0.2	2.15	<2	<10	10	<0.5	<2	1.64	<0.5	25	1	148
N110214		3.80	<0.005		<0.2	1.74	<2	<10	10	<0.5	<2	1.91	<0.5	22	3	209
N110215		3.25	<0.005		<0.2	1.97	<2	<10	10	<0.5	<2	2.68	<0.5	26	3	214
N110216		3.65	<0.005		<0.2	1.98	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.14	<0.5	24	2	165
N110217		3.67	<0.005		<0.2	1.72	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.82	<0.5	23	1	151
N110218		3.54	<0.005		<0.2	1.43	2	<10	40	<0.5	<2	2.72	<0.5	22	2	121
N110219		3.51	<0.005		<0.2	1.40	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.29	<0.5	18	6	50
N110220		3.77	<0.005		<0.2	1.86	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.45	<0.5	22	10	60
N110221		3.82	<0.005		<0.2	1.61	2	<10	<10	<0.5	<2	1.60	<0.5	20	13	29
N110222		3.73	<0.005		<0.2	1.25	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.99	<0.5	14	24	36
N110223		3.85	<0.005		<0.2	1.73	3	<10	<10	<0.5	<2	1.73	<0.5	19	36	53
N110224		3.70	<0.005		<0.2	2.27	2	<10	10	<0.5	<2	1.87	<0.5	24	76	32
N110225		3.59	<0.005		<0.2	3.18	<2	<10	10	<0.5	<2	0.97	<0.5	26	125	18
N110226		3.58	<0.005		<0.2	3.98	<2	<10	10	<0.5	<2	9.1	<0.5	37	77	107
N110227		3.90	<0.005		<0.2	3.04	<2	<10	10	<0.5	<2	1.27	<0.5	24	103	56
N110228		3.73	<0.005		<0.2	3.20	2	<10	10	<0.5	<2	5.51	<0.5	40	181	122
N110229		3.36	<0.005		<0.2	1.78	<2	<10	10	<0.5	<2	6.00	<0.5	24	93	73
N110230		4.26	<0.005		<0.2	1.85	<2	<10	10	<0.5	<2	4.71	<0.5	17	86	67
N110231		3.83	<0.005		<0.2	2.20	<2	<10	10	<0.5	<2	6.38	<0.5	28	96	85
N110232		3.60	<0.005		<0.2	1.73	<2	<10	10	<0.5	<2	6.29	<0.5	17	37	125
N110233		3.44	<0.005		<0.2	1.28	<2	<10	10	<0.5	<2	9.0	<0.5	12	24	79
N110234		3.48	0.043		<0.2	1.51	<2	<10	10	<0.5	<2	14.0	<0.5	25	35	186
N110235		3.51	<0.005		<0.2	1.91	<2	<10	10	<0.5	<2	7.4	<0.5	21	34	130
N110236		3.73	<0.005		<0.2	2.31	<2	<10	10	<0.5	<2	3.81	<0.5	28	42	212
N110237		3.57	<0.005		<0.2	1.85	<2	<10	10	<0.5	<2	2.19	<0.5	21	88	126
N110238		3.70	<0.005		<0.2	2.19	3	<10	10	<0.5	<2	2.78	<0.5	23	69	98
N110239		3.73	<0.005		<0.2	2.14	<2	<10	10	<0.5	<2	6.15	<0.5	17	38	61
N110240		3.61	<0.005		<0.2	1.76	2	<10	10	<0.5	<2	8.6	<0.5	15	23	146

Commentaire: SAMPLE N098031 TO N098035 ARE ON VO13049698



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 7 - B  
 Nombre total de pages: 8 (A - C)  
 Finalisée date:  
 28- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13047991

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
N110201		0.72	<10	<1	0.52	20	0.67	337	4	0.10	4	400	5	0.07	<2	<1
N110202		0.28	<10	<1	0.12	40	0.16	239	4	0.10	1	260	8	0.05	<2	<1
N110203		2.20	10	<1	1.72	20	2.27	873	1	0.10	24	1080	5	0.18	<2	<1
N110204		1.01	10	<1	0.90	30	1.25	609	7	0.11	9	1010	107	0.09	<2	<1
N110205		1.22	10	<1	1.11	20	1.53	598	3	0.10	16	930	9	0.26	<2	<1
N110206		0.39	<10	<1	0.27	20	0.31	302	1	0.09	3	440	378	0.10	<2	<1
N110207		0.15	<10	<1	0.04	30	0.01	249	1	0.08	<1	160	8	0.06	<2	<1
N110208		0.63	<10	<1	0.34	30	0.48	526	3	0.07	13	1000	151	0.10	<2	<1
N110209		4.16	10	<1	1.16	40	1.47	599	4	0.08	60	1360	11	0.34	<2	3
N110210		5.55	10	<1	0.70	40	2.42	876	<1	0.05	24	1960	5	0.47	<2	12
N110211		4.33	10	<1	0.40	20	1.70	677	<1	0.09	27	1080	3	0.30	<2	6
N110212		1.70	<10	<1	0.12	80	0.27	527	<1	0.07	2	370	9	0.85	<2	1
N110213		4.58	10	<1	0.03	<10	1.56	567	<1	0.06	15	370	<2	0.06	<2	4
N110214		4.00	10	<1	0.04	10	1.29	465	<1	0.07	15	510	<2	0.35	<2	4
N110215		4.78	10	<1	0.08	10	1.53	524	<1	0.08	17	560	<2	0.46	<2	5
N110216		4.42	10	<1	0.06	<10	1.37	492	<1	0.07	13	390	<2	0.06	<2	4
N110217		5.08	10	<1	0.03	<10	1.25	501	<1	0.09	12	430	<2	0.04	<2	4
N110218		4.05	10	<1	0.16	20	0.99	572	<1	0.08	11	590	2	0.77	<2	3
N110219		2.69	<10	<1	0.04	<10	1.21	336	<1	0.08	16	300	<2	0.09	<2	3
N110220		3.39	10	<1	0.06	<10	1.72	418	<1	0.10	21	270	<2	0.07	<2	4
N110221		3.11	<10	<1	0.05	<10	1.33	386	<1	0.10	18	270	<2	0.12	<2	4
N110222		2.02	<10	<1	0.04	<10	1.06	305	2	0.06	17	220	<2	0.04	<2	2
N110223		2.87	<10	<1	0.05	<10	1.56	400	<1	0.07	24	270	<2	0.03	<2	3
N110224		3.22	10	<1	0.04	<10	2.35	384	<1	0.05	36	230	<2	0.03	<2	3
N110225		3.50	10	<1	0.07	<10	3.34	400	<1	0.05	54	220	<2	<0.01	<2	4
N110226		7.22	10	<1	0.03	<10	2.06	1610	<1	0.02	47	270	<2	0.05	<2	7
N110227		3.10	<10	<1	0.06	<10	2.51	401	<1	0.09	53	200	<2	0.01	<2	2
N110228		5.05	10	<1	0.07	<10	2.57	871	<1	0.05	92	200	<2	0.43	<2	7
N110229		2.91	<10	<1	0.04	<10	0.94	740	<1	0.10	57	180	<2	0.19	<2	6
N110230		3.07	<10	<1	0.05	<10	1.07	685	<1	0.11	39	190	<2	0.13	<2	5
N110231		4.30	<10	<1	0.04	30	1.60	812	<1	0.08	63	3060	<2	0.38	<2	5
N110232		3.11	<10	<1	0.04	<10	1.07	772	<1	0.09	24	220	<2	0.13	<2	5
N110233		2.55	<10	<1	0.03	10	0.77	787	<1	0.09	15	1200	<2	0.15	<2	5
N110234		3.10	<10	<1	0.03	70	1.02	742	<1	0.09	32	8890	<2	0.32	<2	4
N110235		3.30	<10	<1	0.06	10	1.12	757	<1	0.09	26	1180	<2	0.18	<2	6
N110236		4.28	<10	<1	0.06	<10	1.42	898	<1	0.10	34	270	<2	0.29	<2	8
N110237		3.15	<10	<1	0.04	10	1.25	486	<1	0.08	68	700	<2	0.07	<2	3
N110238		3.46	<10	<1	0.04	10	1.44	534	<1	0.09	70	630	<2	0.12	<2	4
N110239		3.09	<10	<1	0.05	<10	0.88	875	<1	0.15	24	280	<2	0.11	<2	6
N110240		2.64	<10	<1	0.04	<10	0.59	834	<1	0.15	17	200	<2	0.18	<2	6

Commentaire: SAMPLE N098031 TO N098035 ARE ON VO13049698



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 7 - C  
 Nombre total de pages: 8 (A - C)  
 Finalisée date:  
 28- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13047991

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Tl % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N110201		888	<20	0.06	<10	<10	6	<10	47
N110202		824	<20	0.06	<10	<10	3	<10	26
N110203		821	<20	0.19	<10	<10	24	<10	166
N110204		1150	130	0.09	<10	10	7	<10	120
N110205		1105	<20	0.10	<10	<10	10	<10	138
N110206		980	20	0.04	<10	<10	3	<10	45
N110207		1105	30	0.04	<10	<10	1	<10	11
N110208		1660	<20	0.07	<10	<10	11	<10	51
N110209		814	<20	0.24	<10	<10	89	<10	88
N110210		500	<20	0.24	<10	<10	141	<10	98
N110211		204	<20	0.21	<10	<10	105	<10	75
N110212		259	20	<0.01	<10	<10	7	<10	38
N110213		31	<20	0.23	<10	<10	124	<10	59
N110214		34	<20	0.19	<10	<10	94	<10	45
N110215		42	<20	0.20	<10	<10	119	<10	50
N110216		21	<20	0.24	<10	<10	117	<10	47
N110217		32	<20	0.27	<10	<10	149	<10	41
N110218		100	<20	0.17	<10	<10	94	<10	54
N110219		17	<20	0.14	<10	<10	70	<10	27
N110220		23	<20	0.21	<10	<10	92	<10	32
N110221		25	<20	0.20	<10	<10	77	<10	25
N110222		27	<20	0.17	<10	<10	50	<10	18
N110223		26	<20	0.20	<10	<10	67	<10	27
N110224		33	<20	0.22	<10	<10	73	<10	20
N110225		23	<20	0.25	<10	<10	77	<10	21
N110226		25	<20	0.18	<10	<10	159	<10	82
N110227		30	<20	0.17	<10	<10	53	<10	35
N110228		29	<20	0.15	<10	<10	103	<10	54
N110229		42	<20	0.13	<10	<10	59	<10	27
N110230		56	<20	0.11	<10	<10	49	<10	28
N110231		253	<20	0.15	<10	<10	89	<10	50
N110232		63	<20	0.17	<10	<10	71	<10	37
N110233		153	<20	0.11	<10	<10	63	<10	28
N110234		737	<20	0.11	<10	<10	105	<10	31
N110235		117	<20	0.14	<10	<10	83	<10	36
N110236		35	<20	0.19	<10	<10	92	<10	48
N110237		46	<20	0.21	<10	<10	52	<10	44
N110238		55	<20	0.22	<10	<10	57	<10	45
N110239		36	<20	0.15	<10	<10	62	<10	28
N110240		46	<20	0.12	<10	<10	59	<10	23

Commentaire: SAMPLE N098031 TO N098035 ARE ON VO13049698





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 8 - A  
 Nombre total de pages: 8 (A - C)  
 Finalisée date:  
 28- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13047991**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
N110241		0.12	0.837		1.3	1.55	108	<10	60	0.8	<2	0.79	2.0	21	50	98
N110242		3.45	<0.005		<0.2	1.72	2	<10	10	<0.5	<2	8.7	<0.5	17	30	113
N110243		3.57	<0.005		<0.2	1.79	<2	<10	10	<0.5	<2	9.9	<0.5	15	25	99
N110244		3.44	<0.005		<0.2	1.49	<2	<10	<10	<0.5	<2	12.8	<0.5	14	18	104
N110245		3.44	<0.005		<0.2	1.42	2	<10	10	<0.5	<2	9.0	<0.5	15	22	105
N110246		3.38	<0.005		<0.2	2.62	13	<10	10	<0.5	<2	6.10	<0.5	29	57	119
N110247		3.44	<0.005		<0.2	3.65	25	<10	10	<0.5	<2	6.12	<0.5	40	167	76
N110248		3.45	<0.005		<0.2	2.57	3	<10	20	<0.5	<2	2.21	<0.5	28	102	79
N110249		3.67	<0.005		<0.2	3.07	11	<10	20	<0.5	<2	4.41	<0.5	33	141	61
N110250		3.50	<0.005		<0.2	2.41	6	<10	10	<0.5	<2	2.53	<0.5	30	119	106
N110251		3.74	<0.005		<0.2	2.20	2	<10	10	<0.5	<2	1.95	<0.5	25	89	83
N110252		3.48	<0.005		<0.2	2.36	2	<10	10	<0.5	<2	2.25	<0.5	23	74	72
N110253		3.18	<0.005		<0.2	2.23	2	<10	20	<0.5	<2	3.73	<0.5	18	44	88
N110254		3.63	<0.005		<0.2	1.95	<2	<10	20	<0.5	<2	4.60	<0.5	18	29	114
N110255		3.54	<0.005		<0.2	1.85	<2	<10	10	<0.5	<2	4.47	<0.5	21	47	96
N110256		0.11	0.287		<0.2	0.50	7	<10	80	0.6	3	7.1	<0.5	41	15	171
N110257		3.75	<0.005		<0.2	2.11	2	<10	10	<0.5	<2	2.79	<0.5	24	46	105
N110258		4.11	<0.005		<0.2	1.45	<2	<10	10	<0.5	<2	3.01	<0.5	16	31	91
N110259		3.42	<0.005		<0.2	1.64	2	<10	10	<0.5	<2	3.47	<0.5	16	33	98
N110260		2.86	<0.005		<0.2	1.68	<2	<10	10	<0.5	<2	2.94	<0.5	18	68	68

Commentaire: SAMPLE N098031 TO N098035 ARE ON VO13049698



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 8 - B  
 Nombre total de pages: 8 (A - C)  
 Finalisée date:  
 28- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13047991**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
N110241		5.11	<10	<1	0.35	10	1.58	445	1	0.58	81	1060	72	2.53	<2	1
N110242		3.19	<10	<1	0.03	<10	0.77	869	<1	0.12	20	210	<2	0.31	<2	7
N110243		3.16	<10	<1	0.02	<10	0.80	975	<1	0.14	16	200	<2	0.16	<2	8
N110244		2.70	<10	<1	0.02	<10	0.67	977	<1	0.11	16	170	<2	0.18	<2	6
N110245		2.62	<10	<1	0.03	<10	0.72	893	<1	0.11	19	210	<2	0.21	<2	6
N110246		5.11	10	<1	0.07	<10	1.79	1005	<1	0.08	39	270	10	0.21	<2	15
N110247		6.72	10	<1	0.05	10	3.59	945	<1	0.04	124	700	<2	0.09	<2	13
N110248		3.92	10	<1	0.06	10	1.84	441	<1	0.15	102	820	<2	0.14	<2	3
N110249		5.28	10	<1	0.07	10	2.80	668	<1	0.07	108	690	<2	0.08	<2	6
N110250		3.96	10	<1	0.06	10	1.87	469	<1	0.10	107	810	<2	0.21	<2	3
N110251		3.25	10	<1	0.08	10	1.45	357	<1	0.15	87	790	<2	0.19	<2	2
N110252		3.24	10	<1	0.09	10	1.50	445	<1	0.15	69	620	<2	0.13	<2	3
N110253		2.66	10	<1	0.10	<10	1.02	578	<1	0.19	33	320	<2	0.12	<2	4
N110254		2.57	10	<1	0.12	<10	0.81	547	<1	0.17	21	250	<2	0.13	<2	6
N110255		3.51	10	<1	0.06	10	1.35	731	<1	0.09	27	270	2	0.24	<2	8
N110256		5.60	<10	<1	0.24	80	0.96	1925	4	0.19	56	1560	10	2.24	<2	20
N110257		3.84	10	<1	0.06	10	1.48	715	<1	0.10	26	250	<2	0.16	<2	7
N110258		2.47	<10	<1	0.03	<10	0.84	482	<1	0.11	18	240	<2	0.11	<2	5
N110259		2.62	<10	<1	0.03	<10	0.86	553	<1	0.16	19	290	<2	0.11	<2	7
N110260		2.69	<10	<1	0.03	10	1.11	438	<1	0.14	53	570	<2	0.09	<2	4

Commentaire: SAMPLE N098031 TO N098035 ARE ON VO13049698



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 8 - C  
 Nombre total de pages: 8 (A - C)  
 Finalisée date:  
 28- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13047991

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N110241		188	<20	0.42	<10	<10	53	<10	173
N110242		33	<20	0.11	<10	<10	70	<10	26
N110243		31	<20	0.12	<10	<10	65	<10	26
N110244		50	<20	0.10	<10	<10	50	<10	21
N110245		26	<20	0.11	<10	<10	53	<10	23
N110246		59	<20	0.13	<10	<10	129	<10	86
N110247		151	<20	0.16	<10	<10	123	<10	86
N110248		68	<20	0.19	<10	<10	63	<10	53
N110249		98	<20	0.15	<10	<10	87	<10	75
N110250		61	<20	0.17	<10	<10	63	<10	57
N110251		66	<20	0.18	<10	<10	48	<10	42
N110252		57	<20	0.18	<10	<10	56	<10	44
N110253		42	<20	0.14	<10	<10	58	<10	34
N110254		39	<20	0.14	<10	<10	62	<10	31
N110255		31	<20	0.16	<10	<10	83	<10	55
N110256		263	<20	0.01	<10	<10	59	<10	90
N110257		20	<20	0.18	<10	<10	85	<10	49
N110258		19	<20	0.15	<10	<10	57	<10	31
N110259		30	<20	0.17	<10	<10	66	<10	33
N110260		40	<20	0.19	<10	<10	52	<10	39

Commentaire: SAMPLE N098031 TO N098035 ARE ON VO13049698



**Minerals**

ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1  
Finalisée date:  
28- MARS- 2013  
Compte: 727CAN

**CERTIFICAT VO13047992**

Projet: DOUAY  
Bon de commande #: 4  
Ce rapport s'applique aux 252 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 13- MARS- 2013.  
Les résultats sont transmis à:  
WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES                      DENIS CHENARD                      JEAN LAFLEUR

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS	
CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

PROCÉDURES ANALYTIQUES		
CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS
Au- GRA21	Au 30 g fini FA- GRAV	WST- SIM

À: EXPLO- LOGIK INC  
ATTN: DENIS CHENARD  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:   
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 8 (A - C)  
 Finalisée date:  
 28- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13047992

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément unités L.D.	Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
N098596		3.51	<0.005		0.2	1.02	<2	<10	590	<0.5	<2	2.51	<0.5	24	79	182
N098597		3.43	<0.005		<0.2	1.34	<2	<10	470	<0.5	<2	1.98	<0.5	27	142	119
N098598		3.24	0.005		<0.2	1.62	3	<10	520	<0.5	<2	1.57	<0.5	33	136	130
N098599		3.20	<0.005		<0.2	1.38	<2	<10	370	0.9	<2	4.56	<0.5	30	142	113
N098600		3.44	<0.005		<0.2	0.29	2	<10	910	0.5	<2	2.16	<0.5	5	3	28
N098601		3.51	<0.005		<0.2	1.76	<2	<10	420	0.8	<2	5.37	<0.5	31	171	57
N098602		3.37	<0.005		<0.2	3.44	<2	<10	10	<0.5	<2	7.7	<0.5	46	75	118
N098603		2.59	<0.005		0.4	0.05	<2	<10	480	0.9	<2	4.75	<0.5	<1	3	2
N098604		3.02	<0.005		0.2	0.03	<2	10	120	0.7	3	10.3	<0.5	<1	3	1
N098605		3.40	0.011		<0.2	0.72	<2	<10	400	<0.5	<2	3.57	<0.5	15	13	115
N098606		3.31	<0.005		0.2	1.89	3	<10	140	0.7	<2	5.12	<0.5	39	24	359
N098607		2.05	0.018		<0.2	1.74	2	<10	420	0.5	<2	4.27	<0.5	30	26	281
N098608		3.68	<0.005		<0.2	0.13	<2	<10	540	<0.5	<2	2.90	<0.5	2	3	36
N098609		3.50	0.011		<0.2	0.09	<2	<10	160	<0.5	<2	2.51	<0.5	1	2	7
N098610		3.72	<0.005		<0.2	0.07	<2	<10	170	<0.5	<2	2.59	<0.5	<1	3	2
N098611		3.10	<0.005		0.4	0.07	<2	<10	140	0.8	<2	0.37	<0.5	<1	6	3
N098612		3.46	<0.005		0.6	0.06	<2	10	120	1.2	11	3.10	<0.5	<1	4	3
N098613		3.49	<0.005		<0.2	0.84	2	<10	210	0.6	<2	4.87	<0.5	18	10	187
N098614		3.81	<0.005		<0.2	0.50	<2	<10	260	<0.5	<2	5.42	<0.5	14	7	225
N098615		3.92	<0.005		<0.2	0.37	2	<10	910	<0.5	<2	7.0	<0.5	3	9	28
N098616		3.06	<0.005		<0.2	0.09	<2	<10	770	<0.5	<2	0.62	<0.5	<1	2	7
N098617		0.08	0.605		1.0	1.58	98	<10	60	0.8	4	0.78	2.2	21	60	73
N098618		1.96	<0.005		<0.2	0.08	<2	<10	210	<0.5	<2	0.14	<0.5	<1	4	8
N098619		2.17	<0.005		0.3	0.07	<2	<10	220	<0.5	<2	0.17	<0.5	<1	4	5
N098620		2.13	<0.005		<0.2	0.22	4	<10	320	<0.5	2	2.04	<0.5	5	8	114
N098621		2.80	<0.005		0.3	0.14	<2	<10	430	<0.5	2	1.08	<0.5	6	2	121
N098622		3.52	0.005		0.4	0.15	3	<10	260	<0.5	2	1.60	<0.5	21	2	385
N098623		3.70	<0.005		<0.2	0.24	2	<10	340	<0.5	<2	2.39	<0.5	10	3	155
N098624		3.47	<0.005		<0.2	0.28	3	<10	380	<0.5	2	2.74	<0.5	4	22	26
N098625		3.38	<0.005		<0.2	0.68	4	<10	290	<0.5	<2	1.60	<0.5	27	8	59
N098626		3.40	<0.005		<0.2	0.47	2	<10	500	<0.5	<2	2.00	<0.5	22	1	98
N098627		3.37	<0.005		<0.2	0.60	4	<10	140	<0.5	2	1.88	<0.5	25	3	56
N098628		2.43	0.022		0.3	0.46	9	<10	60	<0.5	2	0.95	<0.5	48	2	241
N098629		2.42	0.016		0.3	0.49	7	<10	50	<0.5	<2	2.52	<0.5	46	10	286
N098630		3.49	0.006		0.4	0.46	5	<10	80	<0.5	<2	3.39	<0.5	38	7	177
N098631		3.71	0.006		0.2	0.67	4	<10	200	0.5	3	2.11	<0.5	48	3	167
N098632		0.97	0.186		0.7	0.16	<2	<10	340	<0.5	<2	1.80	<0.5	3	2	56
N098633		3.73	0.011		0.2	1.02	4	10	350	0.5	<2	2.57	<0.5	38	8	155
N098634		3.43	0.006		0.3	0.57	4	<10	100	<0.5	<2	1.45	<0.5	49	4	203
N098635		3.37	<0.005		<0.2	0.78	2	<10	260	<0.5	<2	2.75	<0.5	26	35	89



Minerals

ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: EXPLO-LOGIK INC  
863 KILKENNY  
SAINT-HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B  
Nombre total de pages: 8 (A - C)  
Finalisée date:  
28-MARS-2013  
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13047992

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41 Fe %	ME-ICP41 Ga ppm	ME-ICP41 Hg ppm	ME-ICP41 K %	ME-ICP41 La ppm	ME-ICP41 Mg %	ME-ICP41 Mn ppm	ME-ICP41 Mo ppm	ME-ICP41 Na %	ME-ICP41 Ni ppm	ME-ICP41 P ppm	ME-ICP41 Pb ppm	ME-ICP41 S %	ME-ICP41 Sb ppm	ME-ICP41 Sc ppm
		0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1
N098596		2.63	10	<1	0.87	50	1.17	562	3	0.10	38	1080	18	0.24	<2	5
N098597		2.93	10	<1	1.04	20	1.47	508	<1	0.08	57	420	9	0.34	<2	6
N098598		3.88	10	<1	1.30	20	1.84	634	<1	0.07	51	510	3	0.47	<2	7
N098599		2.86	10	<1	1.53	40	2.10	957	1	0.06	58	650	5	0.45	<2	3
N098600		1.14	<10	<1	0.28	20	0.31	313	<1	0.07	3	160	3	0.21	<2	<1
N098601		3.21	10	<1	2.12	20	2.69	1065	<1	0.06	59	490	2	0.45	<2	3
N098602		5.56	10	<1	0.02	<10	2.50	1270	<1	0.03	86	290	<2	0.05	<2	5
N098603		0.09	<10	<1	0.02	30	0.02	346	1	0.05	<1	20	86	0.03	<2	<1
N098604		0.08	<10	<1	0.01	50	0.01	382	1	0.03	<1	40	121	0.03	<2	<1
N098605		1.56	<10	<1	0.83	30	1.16	436	<1	0.09	13	790	6	0.43	<2	1
N098606		4.13	10	<1	2.42	50	3.28	857	<1	0.08	31	1110	8	0.49	<2	2
N098607		4.01	10	<1	1.94	50	2.68	726	<1	0.12	25	1440	3	0.30	<2	3
N098608		0.37	<10	<1	0.10	40	0.12	340	<1	0.06	2	600	<2	0.05	<2	<1
N098609		0.26	<10	<1	0.06	20	0.08	261	<1	0.07	1	690	3	0.04	<2	<1
N098610		0.10	<10	<1	0.04	40	0.02	233	<1	0.05	<1	30	8	0.02	<2	<1
N098611		0.13	<10	<1	0.05	40	0.01	41	<1	0.05	<1	20	72	0.02	<2	<1
N098612		0.13	<10	<1	0.04	140	0.01	79	<1	0.05	<1	40	372	0.02	<2	<1
N098613		1.74	<10	<1	0.96	70	1.27	491	<1	0.08	17	1630	11	0.13	<2	1
N098614		1.02	<10	<1	0.56	70	0.84	668	<1	0.09	14	2070	16	0.26	<2	1
N098615		0.93	<10	<1	0.34	50	0.37	690	<1	0.06	6	1440	21	0.11	2	1
N098616		0.12	<10	<1	0.07	10	0.02	44	<1	0.07	1	120	9	0.08	<2	<1
N098617		4.88	10	<1	0.42	10	1.59	431	1	0.72	78	1130	112	2.29	3	1
N098618		0.14	<10	<1	0.05	40	0.02	28	<1	0.07	2	130	9	0.03	<2	<1
N098619		0.14	<10	<1	0.05	20	0.01	26	3	0.06	<1	50	39	0.08	<2	<1
N098620		1.61	<10	<1	0.10	60	0.16	278	<1	0.07	10	1160	13	0.12	2	5
N098621		0.52	<10	<1	0.09	40	0.13	92	2	0.06	11	360	21	0.25	2	1
N098622		0.94	<10	<1	0.09	50	0.14	119	<1	0.07	25	760	19	0.43	2	1
N098623		1.17	<10	<1	0.17	80	0.24	213	<1	0.08	10	1880	19	0.14	3	1
N098624		1.05	<10	<1	0.25	40	0.33	257	<1	0.10	13	3020	4	0.09	<2	1
N098625		4.63	10	<1	0.68	60	0.85	492	<1	0.08	8	1590	12	0.43	2	3
N098626		5.05	10	<1	0.41	50	0.54	475	<1	0.07	8	1160	7	0.39	<2	2
N098627		5.90	10	<1	0.51	40	0.72	540	<1	0.08	8	1140	10	0.46	3	3
N098628		9.30	10	<1	0.31	30	0.50	492	1	0.08	4	1020	14	2.43	2	2
N098629		7.01	<10	<1	0.25	40	0.41	661	1	0.07	9	1080	11	2.18	<2	5
N098630		5.39	<10	<1	0.38	50	0.56	494	<1	0.07	13	1670	22	0.66	3	4
N098631		7.30	10	<1	0.57	40	0.80	610	<1	0.08	12	1430	7	1.02	4	6
N098632		1.60	<10	<1	0.11	70	0.22	466	1	0.06	2	510	9	0.58	2	1
N098633		6.60	10	<1	1.02	40	1.38	734	1	0.07	16	1950	9	0.65	3	4
N098634		7.91	10	<1	0.36	30	0.55	607	1	0.08	11	1130	9	1.01	2	4
N098635		4.73	10	<1	0.53	40	0.86	610	<1	0.09	25	1510	15	0.32	<2	5



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 8 (A - C)  
 Finalisée date:  
 28- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VOI3047992

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N098596		337	<20	0.27	<10	<10	89	<10	52
N098597		209	<20	0.25	<10	<10	128	<10	59
N098598		259	<20	0.30	<10	<10	138	<10	64
N098599		281	20	0.27	<10	<10	81	<10	89
N098600		386	<20	0.06	<10	<10	13	<10	27
N098601		317	<20	0.27	<10	<10	92	<10	60
N098602		22	<20	0.19	<10	<10	141	<10	82
N098603		431	30	0.02	<10	<10	2	<10	21
N098604		2000	30	0.01	<10	<10	1	<10	28
N098605		384	<20	0.19	<10	<10	26	<10	67
N098606		670	<20	0.42	<10	<10	81	<10	136
N098607		405	<20	0.35	<10	<10	93	<10	133
N098608		523	<20	0.08	<10	<10	10	<10	12
N098609		305	<20	0.03	<10	<10	4	<10	25
N098610		218	<20	0.01	<10	<10	1	<10	7
N098611		68	20	0.02	<10	<10	1	<10	8
N098612		371	20	0.02	<10	<10	1	<10	4
N098613		468	20	0.19	<10	<10	41	<10	95
N098614		619	<20	0.12	<10	<10	17	<10	69
N098615		1610	40	0.07	<10	<10	26	<10	34
N098616		3550	20	0.04	<10	<10	2	<10	6
N098617		156	<20	0.39	<10	<10	50	<10	194
N098618		216	20	0.03	<10	<10	2	<10	7
N098619		307	30	0.03	<10	<10	2	<10	5
N098620		285	<20	0.21	<10	<10	118	<10	16
N098621		4120	30	0.26	<10	<10	38	<10	13
N098622		267	30	0.30	<10	<10	45	<10	19
N098623		639	40	0.19	<10	<10	68	<10	41
N098624		345	<20	0.09	<10	<10	28	<10	35
N098625		184	<20	0.30	<10	<10	141	<10	103
N098626		266	<20	0.28	<10	<10	96	<10	87
N098627		139	<20	0.34	<10	<10	99	<10	111
N098628		80	<20	0.32	<10	<10	110	<10	79
N098629		133	<20	0.32	<10	<10	140	<10	66
N098630		164	20	0.28	<10	<10	182	<10	87
N098631		142	<20	0.38	<10	<10	205	<10	79
N098632		514	20	<0.01	<10	<10	6	<10	35
N098633		241	<20	0.28	<10	<10	159	<10	110
N098634		198	<20	0.33	<10	<10	197	<10	84
N098635		358	<20	0.28	<10	<10	166	<10	73



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 8 (A - C)  
 Finalisée date:  
 28- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13047992**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
N098636		3.46	<0.005		0.2	0.68	5	<10	480	<0.5	3	3.47	<0.5	35	3	126
N098637		3.38	<0.005		<0.2	0.69	3	<10	150	<0.5	2	3.01	<0.5	45	5	107
N098638		3.52	<0.005		<0.2	0.16	5	<10	360	<0.5	<2	3.98	<0.5	17	14	68
N098639		4.70	<0.005		<0.2	0.85	4	<10	120	0.8	3	4.05	<0.5	27	20	198
N098640		3.52	0.077		1.6	1.62	4	<10	380	1.4	2	3.64	<0.5	36	3	1075
N098641		2.60	0.043		<0.2	1.20	<2	<10	120	0.8	<2	4.55	<0.5	23	7	391
N098642		3.80	0.006		0.4	0.96	7	<10	100	0.6	2	3.45	<0.5	52	1	544
N098643		3.68	<0.005		0.2	0.58	2	<10	80	<0.5	<2	1.89	<0.5	30	34	175
N098644		3.43	<0.005		<0.2	0.77	2	<10	180	<0.5	<2	1.81	<0.5	22	75	107
N098645		3.63	<0.005		<0.2	0.84	2	<10	440	<0.5	2	1.93	<0.5	19	37	105
N098646		2.97	<0.005		0.2	0.70	<2	<10	340	<0.5	<2	3.12	<0.5	18	49	84
N098647		2.77	<0.005		<0.2	0.57	3	<10	650	<0.5	<2	3.19	<0.5	15	55	60
N098648		3.58	<0.005		<0.2	4.37	3	<10	10	<0.5	<2	8.5	<0.5	43	71	95
N098649		3.78	0.102		0.8	1.42	4	<10	350	1.2	2	4.19	<0.5	21	20	964
N098650		2.27	<0.005		<0.2	0.48	<2	<10	630	<0.5	<2	2.40	<0.5	12	56	107
N098651		1.99	<0.005		0.3	0.27	<2	<10	800	<0.5	<2	3.14	<0.5	5	47	77
N098652		2.28	<0.005		<0.2	0.11	<2	<10	2170	<0.5	<2	4.39	<0.5	2	3	13
N098653		3.34	<0.005		<0.2	1.21	<2	<10	360	0.5	<2	3.83	<0.5	25	128	55
N098654		3.65	0.005		<0.2	0.94	3	<10	1030	0.7	<2	5.31	<0.5	15	57	30
N098655		3.56	<0.005		<0.2	0.59	7	10	400	0.8	<2	8.2	<0.5	12	46	26
N098656		2.35	<0.005		<0.2	1.18	3	<10	520	0.8	<2	4.52	<0.5	27	133	63
N098657		3.15	<0.005		<0.2	1.44	2	<10	110	1.0	<2	5.11	<0.5	28	150	99
N098658		3.35	<0.005		<0.2	0.73	<2	<10	230	<0.5	<2	3.28	<0.5	22	74	77
N098659		3.29	<0.005		<0.2	1.45	<2	<10	320	0.7	<2	3.32	<0.5	19	82	99
N098660		3.10	<0.005		<0.2	1.48	<2	<10	430	0.7	<2	2.96	<0.5	22	114	71
N098661		2.36	<0.005		<0.2	1.51	<2	<10	240	0.5	<2	2.39	<0.5	23	121	51
N098662		3.43	<0.005		<0.2	2.03	<2	<10	1290	<0.5	<2	1.41	<0.5	29	139	72
N098663		0.13	0.603		0.9	1.70	103	<10	70	0.9	<2	0.83	2.1	22	64	75
N098664		2.23	<0.005		<0.2	1.92	2	<10	900	<0.5	<2	1.48	<0.5	31	125	81
N098665		2.18	<0.005		<0.2	2.22	<2	<10	920	<0.5	<2	1.52	<0.5	32	153	133
N098666		2.73	<0.005		<0.2	1.72	2	<10	690	0.5	<2	2.80	<0.5	24	119	129
N098667		3.16	<0.005		<0.2	0.15	<2	<10	1380	<0.5	<2	2.82	<0.5	<1	6	28
N098668		3.96	<0.005		<0.2	1.70	2	<10	730	0.6	<2	2.48	<0.5	23	115	94
N098669		2.70	<0.005		<0.2	1.83	3	<10	990	<0.5	<2	2.68	<0.5	27	128	63
N098670		3.91	<0.005		<0.2	1.71	<2	<10	1080	0.6	<2	2.80	<0.5	24	124	90
N098671		3.81	<0.005		<0.2	1.69	<2	<10	2260	0.7	<2	2.95	<0.5	23	119	90
N098672		3.69	<0.005		<0.2	1.85	<2	<10	870	0.7	<2	2.01	<0.5	24	106	105
N098673		3.60	<0.005		<0.2	2.03	<2	<10	1250	0.6	<2	3.10	<0.5	27	137	87
N098674		2.70	<0.005		<0.2	2.27	<2	<10	830	0.6	<2	2.84	<0.5	33	161	56
N098675		3.54	<0.005		<0.2	2.56	3	<10	1200	0.5	<2	1.94	<0.5	34	134	46





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221    Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 8 (A - C)  
 Finalisée date:  
 28- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13047992**

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément unités L.D.	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
N098636		4.68	10	<1	0.40	40	0.64	783	<1	0.07	13	1290	16	0.47	2	6
N098637		5.96	10	<1	0.53	40	0.71	747	1	0.08	15	1180	7	0.47	2	7
N098638		4.35	<10	<1	0.10	40	0.15	528	<1	0.07	6	1160	6	0.26	2	2
N098639		4.53	10	<1	0.69	40	0.98	771	1	0.07	25	1370	5	0.27	2	10
N098640		4.91	10	<1	1.35	50	1.78	917	4	0.06	24	1840	6	0.26	4	12
N098641		3.85	10	<1	1.05	60	1.38	740	2	0.06	20	2250	4	0.08	<2	11
N098642		4.73	10	<1	0.78	70	1.03	568	3	0.08	14	2910	7	0.54	3	8
N098643		3.40	<10	<1	0.36	30	0.61	384	<1	0.10	32	680	5	0.39	2	4
N098644		3.01	<10	<1	0.51	30	0.81	315	<1	0.09	41	570	7	0.23	2	3
N098645		2.93	<10	<1	0.57	30	0.85	319	<1	0.09	23	730	6	0.29	4	3
N098646		2.48	<10	<1	0.48	10	0.68	365	<1	0.08	22	180	16	0.28	2	3
N098647		2.12	<10	<1	0.38	20	0.56	409	1	0.08	21	360	8	0.28	2	3
N098648		7.37	10	<1	0.01	<10	2.91	1585	2	0.03	72	230	5	0.08	5	8
N098649		2.90	10	<1	0.99	70	1.41	764	<1	0.07	16	2540	6	0.14	2	11
N098650		2.39	<10	<1	0.38	40	0.58	613	<1	0.08	22	470	6	0.10	<2	4
N098651		1.90	<10	<1	0.13	30	0.26	377	<1	0.08	18	680	18	0.06	<2	2
N098652		0.77	<10	<1	0.09	10	0.03	239	<1	0.09	1	30	9	0.15	<2	<1
N098653		3.87	10	<1	0.78	20	1.36	695	1	0.08	39	400	3	0.23	<2	8
N098654		3.53	10	<1	0.80	60	1.20	709	<1	0.08	25	2030	2	0.17	<2	5
N098655		2.54	<10	<1	0.36	70	0.91	700	<1	0.07	21	2830	4	0.21	<2	5
N098656		4.07	10	<1	0.95	40	1.54	671	<1	0.08	42	990	2	0.30	<2	7
N098657		5.82	10	<1	0.85	30	2.00	772	<1	0.07	73	1120	2	0.30	<2	4
N098658		4.67	10	<1	0.56	20	0.74	456	<1	0.08	49	420	5	0.42	<2	1
N098659		4.42	10	<1	0.95	30	1.58	598	<1	0.06	46	1600	5	0.05	<2	4
N098660		5.00	10	<1	1.18	40	1.64	590	<1	0.13	58	1820	3	0.03	<2	4
N098661		4.88	10	<1	1.08	30	1.52	529	<1	0.13	59	980	2	0.03	<2	3
N098662		3.75	10	<1	1.23	10	2.16	545	<1	0.14	75	370	<2	0.14	<2	7
N098663		5.23	10	<1	0.45	10	1.73	461	1	0.75	82	1210	108	2.45	<2	1
N098664		3.87	10	<1	0.82	10	1.95	509	<1	0.17	71	340	<2	0.25	<2	7
N098665		4.25	10	<1	1.43	10	2.36	613	1	0.15	75	260	<2	0.17	<2	8
N098666		4.26	10	<1	1.35	20	2.04	725	<1	0.11	61	520	3	0.03	<2	6
N098667		1.76	<10	<1	0.05	10	0.08	302	<1	0.15	2	700	2	0.05	<2	<1
N098668		3.97	10	<1	1.36	40	1.78	601	<1	0.13	55	1440	3	0.06	<2	6
N098669		4.26	10	<1	1.47	20	2.02	648	<1	0.14	64	600	2	0.16	<2	6
N098670		4.10	10	<1	1.31	20	1.76	677	<1	0.11	54	670	<2	0.06	<2	7
N098671		4.67	10	<1	1.10	10	1.82	655	<1	0.16	55	590	<2	0.08	<2	7
N098672		4.01	10	<1	1.20	20	2.02	613	<1	0.12	53	810	<2	0.09	<2	7
N098673		4.76	10	<1	1.47	10	2.27	707	<1	0.12	67	1070	2	0.05	<2	11
N098674		5.59	10	<1	1.85	10	2.67	792	<1	0.12	78	350	<2	0.05	<2	9
N098675		5.01	10	<1	2.10	10	3.05	782	<1	0.13	77	770	<2	0.07	<2	10



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 8 (A - C)  
 Finalisée date:  
 28- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13047992

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N098636		322	<20	0.37	<10	<10	147	<10	62
N098637		264	<20	0.42	<10	<10	230	<10	86
N098638		281	<20	0.22	<10	<10	75	<10	15
N098639		264	<20	0.31	<10	<10	200	<10	59
N098640		654	<20	0.31	<10	<10	208	<10	99
N098641		305	<20	0.24	<10	<10	152	<10	87
N098642		241	<20	0.28	<10	<10	134	<10	69
N098643		173	<20	0.27	<10	<10	129	<10	40
N098644		239	<20	0.28	<10	<10	115	<10	44
N098645		317	<20	0.23	<10	<10	109	<10	35
N098646		198	<20	0.14	<10	<10	102	<10	31
N098647		226	<20	0.15	<10	<10	80	<10	29
N098648		36	<20	0.20	<10	<10	153	<10	83
N098649		457	<20	0.34	<10	<10	122	<10	76
N098650		271	<20	0.21	<10	<10	96	<10	38
N098651		238	<20	0.20	<10	<10	78	<10	22
N098652		244	<20	0.02	<10	<10	18	<10	<2
N098653		230	<20	0.31	<10	<10	154	<10	57
N098654		395	<20	0.31	<10	<10	117	<10	73
N098655		525	<20	0.20	<10	<10	71	<10	33
N098656		284	<20	0.27	<10	<10	151	<10	67
N098657		320	<20	0.31	<10	<10	134	<10	94
N098658		242	<20	0.29	<10	<10	115	<10	52
N098659		345	<20	0.26	<10	<10	150	<10	84
N098660		351	<20	0.36	<10	<10	153	<10	85
N098661		440	<20	0.42	<10	<10	125	<10	68
N098662		306	<20	0.34	<10	<10	148	<10	40
N098663		164	<20	0.43	<10	<10	54	<10	203
N098664		113	<20	0.28	<10	<10	127	<10	27
N098665		157	<20	0.33	<10	<10	164	<10	43
N098666		283	<20	0.31	<10	<10	152	<10	83
N098667		366	<20	0.05	<10	<10	66	<10	41
N098668		194	<20	0.25	<10	<10	136	<10	68
N098669		182	<20	0.29	<10	<10	156	<10	57
N098670		268	<20	0.28	<10	<10	157	<10	51
N098671		322	<20	0.26	<10	<10	181	<10	59
N098672		245	<20	0.27	<10	<10	140	<10	72
N098673		462	<20	0.31	<10	<10	188	<10	49
N098674		372	<20	0.36	<10	<10	219	<10	59
N098675		781	<20	0.38	<10	<10	192	<10	76



**Minerals**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221  
www.alsglobal.com

Télécopieur: 604 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A  
Nombre total de pages: 8 (A - C)  
Finalisée date:  
28- MARS- 2013  
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13047992**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
N098676		3.92	0.023		<0.2	2.82	<2	<10	1870	0.8	<2	3.42	<0.5	34	155	49
N098677		3.39	<0.005		<0.2	2.43	2	<10	760	1.0	<2	4.45	<0.5	33	148	78
N098678		0.05	1.640		0.8	0.24	13	<10	20	0.6	<2	9.2	<0.5	87	10	296
N098679		3.36	<0.005		<0.2	2.49	<2	<10	1180	0.9	<2	4.45	<0.5	32	133	121
N098680		3.10	<0.005		<0.2	2.10	3	<10	1880	1.0	<2	4.61	<0.5	26	120	121
N098681		3.20	<0.005		<0.2	2.47	<2	<10	1690	1.2	<2	3.78	<0.5	32	142	118
N098682		2.72	0.046		<0.2	2.32	2	<10	1520	<0.5	<2	1.74	<0.5	33	153	35
N098683		3.36	<0.005		<0.2	1.68	<2	<10	530	<0.5	<2	2.05	<0.5	25	105	55
N098684		3.21	<0.005		<0.2	1.15	2	<10	400	<0.5	<2	2.29	<0.5	20	106	77
N098685		1.18	<0.005		0.2	0.97	8	<10	470	0.6	<2	2.99	<0.5	19	45	156
N098686		3.58	<0.005		<0.2	1.60	<2	<10	980	<0.5	<2	2.00	<0.5	29	113	108
N098687		3.28	<0.005		<0.2	1.08	6	<10	1880	0.6	<2	3.51	<0.5	16	66	50
N098688		3.47	0.012		<0.2	2.54	4	<10	2740	1.3	<2	2.62	<0.5	36	144	112
N098689		3.04	<0.005		0.2	1.14	3	<10	600	<0.5	<2	2.56	<0.5	26	72	100
N098690		3.35	<0.005		<0.2	1.21	4	<10	1850	<0.5	<2	3.45	<0.5	22	82	89
N098691		3.06	<0.005		<0.2	0.11	<2	<10	1890	<0.5	<2	1.47	<0.5	<1	4	8
N098692		3.11	0.013		<0.2	0.16	2	<10	980	<0.5	<2	2.02	<0.5	2	9	9
N098693		3.47	<0.005		<0.2	2.10	<2	<10	280	<0.5	<2	1.61	<0.5	33	125	132
N098694		3.39	<0.005		<0.2	4.41	2	<10	20	<0.5	<2	6.63	<0.5	38	27	117
N098695		3.22	<0.005		<0.2	1.87	4	<10	100	<0.5	<2	1.45	<0.5	34	118	132
N098696		3.55	0.005		<0.2	1.82	4	<10	170	<0.5	<2	2.44	<0.5	36	128	128
N098697		3.87	<0.005		<0.2	2.25	4	<10	230	<0.5	<2	2.29	<0.5	39	170	97
N098698		3.61	<0.005		<0.2	2.27	3	<10	340	0.5	<2	2.18	<0.5	36	164	90
N098699		3.12	<0.005		<0.2	2.12	4	<10	190	<0.5	<2	1.90	<0.5	38	168	91
N098700		3.38	<0.005		<0.2	1.67	2	<10	730	0.5	<2	3.10	<0.5	31	125	100
N098701		2.96	<0.005		<0.2	1.17	5	<10	610	0.5	<2	2.17	<0.5	19	77	54
N098702		3.98	<0.005		0.3	2.43	3	<10	130	<0.5	<2	1.63	<0.5	40	168	152
N098703		3.24	<0.005		<0.2	1.84	3	<10	50	<0.5	<2	1.55	<0.5	29	146	110
N098704		3.45	<0.005		<0.2	1.99	4	<10	50	<0.5	<2	1.23	<0.5	35	147	100
N098705		3.46	0.024		<0.2	1.38	9	<10	60	<0.5	<2	2.71	<0.5	37	118	230
N098706		3.52	0.011		0.2	1.74	9	<10	70	<0.5	<2	4.79	<0.5	39	152	143
N098707		3.02	0.005		<0.2	2.14	3	<10	130	0.7	<2	4.22	<0.5	39	177	141
N098708		3.23	<0.005		<0.2	1.85	3	<10	130	0.9	<2	4.76	<0.5	39	166	138
N098709		0.13	0.853		1.3	1.48	102	<10	60	0.7	3	0.74	1.9	20	46	94
N098710		3.07	0.010		<0.2	1.75	3	<10	100	0.9	<2	5.26	<0.5	38	148	133
N098711		2.98	0.009		<0.2	2.21	9	<10	150	0.8	<2	4.33	<0.5	45	193	129
N098712		2.95	0.005		<0.2	1.58	5	<10	140	2.7	<2	4.23	<0.5	28	110	83
N098713		3.00	<0.005		<0.2	0.86	3	<10	360	3.2	<2	3.60	<0.5	12	53	34
N098714		2.81	<0.005		<0.2	0.81	2	<10	170	2.7	<2	3.14	<0.5	12	51	19
N098715		3.07	0.009		<0.2	0.74	3	<10	420	2.9	<2	5.09	<0.5	11	50	40



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 8 (A - C)  
 Finalisée date:  
 28- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13047992

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément unités L.D.	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
N098676		5.49	10	<1	2.71	10	3.48	936	<1	0.16	86	740	<2	0.19	<2	12
N098677		6.65	10	<1	2.35	20	3.04	899	<1	0.07	78	960	<2	0.43	<2	9
N098678		7.76	<10	<1	0.14	50	1.47	2830	9	0.03	98	500	14	3.43	<2	18
N098679		7.02	10	<1	2.49	20	3.18	936	<1	0.06	69	1340	<2	0.28	<2	12
N098680		8.28	10	<1	2.34	10	2.93	937	<1	0.13	56	720	<2	0.08	<2	9
N098681		6.81	10	<1	2.56	20	3.28	950	<1	0.12	71	1390	<2	0.03	<2	10
N098682		5.26	10	<1	1.89	10	2.75	889	<1	0.16	77	360	<2	0.02	<2	7
N098683		4.77	10	<1	1.42	30	1.85	571	<1	0.09	57	1600	2	0.01	<2	3
N098684		4.05	10	<1	0.93	40	1.24	433	2	0.10	48	940	11	0.04	<2	3
N098685		3.68	10	<1	0.75	150	1.04	356	8	0.09	39	4420	9	0.12	<2	3
N098686		5.27	10	<1	1.38	30	1.78	566	<1	0.10	71	750	6	0.09	<2	4
N098687		3.78	10	<1	0.98	40	1.28	608	1	0.12	41	2570	4	0.05	<2	3
N098688		5.52	10	<1	2.19	20	2.97	997	<1	0.10	81	720	4	0.06	<2	7
N098689		4.91	10	<1	0.73	20	1.11	475	6	0.08	58	880	5	0.40	<2	2
N098690		3.72	10	<1	0.93	30	1.24	563	1	0.14	46	990	2	0.16	<2	3
N098691		0.69	<10	<1	0.04	10	0.02	180	<1	0.13	1	310	<2	0.07	<2	<1
N098692		1.64	<10	<1	0.11	10	0.10	288	<1	0.08	3	470	<2	0.09	<2	<1
N098693		3.72	10	<1	1.19	10	2.23	591	<1	0.11	72	280	2	0.24	<2	6
N098694		7.19	10	<1	0.01	<10	2.94	1315	<1	0.02	39	320	<2	0.02	<2	13
N098695		3.00	10	<1	0.48	10	1.76	488	<1	0.10	69	350	<2	0.27	<2	6
N098696		3.06	10	<1	0.87	20	1.60	510	<1	0.11	74	1480	2	0.43	<2	8
N098697		3.87	10	<1	1.36	20	2.36	881	1	0.08	85	500	2	0.40	<2	11
N098698		3.93	10	<1	1.56	40	2.33	653	<1	0.08	83	1310	3	0.28	<2	9
N098699		3.35	10	<1	1.19	10	2.04	621	1	0.09	79	310	<2	0.27	<2	9
N098700		3.47	10	<1	1.35	30	1.72	640	2	0.09	65	1100	4	0.27	<2	8
N098701		3.07	10	<1	0.90	30	1.29	460	<1	0.10	42	630	5	0.06	<2	6
N098702		3.76	10	<1	1.40	10	2.70	645	1	0.08	85	350	3	0.31	<2	9
N098703		2.36	10	<1	0.52	10	1.80	506	1	0.09	67	390	3	0.18	<2	8
N098704		2.76	10	<1	0.49	10	2.08	552	<1	0.08	73	390	<2	0.19	<2	7
N098705		2.12	<10	<1	0.44	50	1.26	442	1	0.07	74	830	4	0.54	<2	6
N098706		2.76	10	<1	0.73	20	1.76	693	1	0.06	88	580	4	0.51	<2	11
N098707		3.57	10	<1	1.18	30	2.03	704	1	0.06	87	640	4	0.31	<2	15
N098708		3.33	10	<1	1.01	30	1.80	621	1	0.07	93	1000	10	0.24	<2	13
N098709		4.86	10	<1	0.32	10	1.48	413	1	0.55	77	1000	71	2.42	<2	1
N098710		3.82	10	<1	1.03	50	1.67	712	1	0.07	85	1130	14	0.31	<2	14
N098711		3.26	10	<1	0.98	10	1.98	530	1	0.08	103	340	5	0.25	<2	19
N098712		3.39	10	<1	1.31	40	1.73	548	7	0.08	63	850	18	0.31	<2	15
N098713		2.87	10	<1	0.90	50	1.12	515	1	0.11	30	980	24	0.13	<2	2
N098714		2.63	10	<1	0.82	50	1.06	452	1	0.12	29	1000	19	0.08	<2	1
N098715		2.62	10	<1	0.85	50	1.01	599	3	0.10	28	890	20	0.24	<2	2



Minerals

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

A: EXPLO- LOGIK INC  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C  
Nombre total de pages: 8 (A - C)  
Finalisée date:  
28-MARS-2013  
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13047992

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément unités L.D.	Sr ppm 1	Th ppm 20	Tl % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N098676		445	<20	0.35	<10	<10	217	<10	66
N098677		412	<20	0.29	<10	<10	250	<10	50
N098678		309	<20	<0.01	<10	<10	34	<10	97
N098679		497	<20	0.28	<10	<10	242	<10	87
N098680		525	<20	0.29	<10	<10	326	<10	109
N098681		237	<20	0.30	<10	<10	229	<10	95
N098682		317	<20	0.37	<10	<10	182	<10	54
N098683		280	<20	0.37	<10	<10	130	<10	81
N098684		318	<20	0.35	<10	<10	105	<10	58
N098685		618	20	0.23	<10	<10	88	<10	59
N098686		438	<20	0.44	<10	<10	144	<10	69
N098687		401	<20	0.18	<10	<10	122	<10	58
N098688		238	<20	0.31	<10	<10	183	<10	111
N098689		248	<20	0.33	<10	<10	113	<10	74
N098690		389	<20	0.24	<10	<10	115	<10	51
N098691		269	<20	0.02	<10	<10	16	<10	2
N098692		296	<20	0.04	<10	<10	38	<10	7
N098693		119	<20	0.29	<10	<10	143	<10	58
N098694		31	<20	0.08	<10	<10	199	<10	88
N098695		108	<20	0.26	<10	<10	118	<10	51
N098696		267	<20	0.27	<10	<10	130	<10	54
N098697		207	<20	0.31	<10	<10	179	<10	75
N098698		188	<20	0.30	<10	<10	176	<10	83
N098699		132	<20	0.33	<10	<10	175	<10	64
N098700		239	<20	0.28	<10	<10	153	<10	65
N098701		243	<20	0.22	<10	<10	101	<10	57
N098702		100	<20	0.31	<10	<10	173	<10	74
N098703		129	<20	0.26	<10	<10	130	<10	64
N098704		82	<20	0.23	<10	<10	131	<10	77
N098705		141	<20	0.23	<10	<10	105	<10	55
N098706		119	<20	0.20	<10	<10	130	<10	85
N098707		162	<20	0.25	<10	<10	148	<10	113
N098708		217	<20	0.23	<10	<10	130	<10	92
N098709		182	<20	0.39	<10	<10	49	<10	180
N098710		304	<20	0.24	<10	<10	171	<10	121
N098711		201	<20	0.23	<10	<10	160	<10	100
N098712		548	<20	0.17	<10	<10	143	<10	102
N098713		539	20	0.21	<10	<10	64	<10	81
N098714		491	20	0.23	<10	10	59	<10	74
N098715		1200	20	0.16	<10	<10	62	<10	82



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO-LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT-HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 8 (A - C)  
 Finalisée date:  
 28- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13047992

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
N098716		2.87	0.027		0.2	0.79	4	<10	430	2.5	<2	3.40	<0.5	14	55	90
N098717		3.20	0.018		<0.2	0.80	4	<10	120	0.8	<2	4.11	<0.5	23	81	67
N098718		2.94	0.023		0.2	0.89	6	<10	50	1.1	<2	4.80	<0.5	36	71	225
N098719		3.04	0.103		0.2	1.17	4	<10	60	2.0	<2	4.84	<0.5	34	90	198
N098720		3.25	0.009		0.8	1.28	3	<10	120	1.5	<2	3.51	<0.5	24	123	88
N098721		3.15	<0.005		<0.2	1.19	3	<10	190	0.5	<2	2.34	<0.5	25	91	85
N098722		3.51	<0.005		<0.2	0.95	4	<10	110	<0.5	<2	2.10	<0.5	23	97	72
N098723		3.12	<0.005		<0.2	0.98	2	<10	140	0.8	<2	2.20	<0.5	23	102	78
N098724		0.89	4.70	4.29	18.5	0.16	2	<10	100	<0.5	<2	1.41	<0.5	3	3	2200
N098725		2.97	<0.005		<0.2	1.04	4	<10	120	0.7	<2	2.85	<0.5	21	97	74
N098726		3.23	<0.005		<0.2	1.07	3	<10	130	0.5	<2	2.21	<0.5	22	83	79
N098727		3.60	0.016		<0.2	0.63	4	<10	210	0.5	<2	3.39	<0.5	14	55	65
N098728		1.77	0.039		0.2	0.33	8	<10	520	<0.5	<2	6.30	<0.5	6	10	103
N098729		3.14	0.042		0.3	0.11	4	<10	860	<0.5	<2	4.66	<0.5	11	23	55
N098730		2.07	0.050		0.3	0.13	2	<10	440	<0.5	<2	3.52	<0.5	9	15	25
N098731		2.29	0.016		0.2	0.11	2	<10	730	<0.5	<2	3.65	<0.5	9	22	18
N098732		2.27	0.008		0.2	0.10	5	<10	560	<0.5	<2	4.07	<0.5	10	22	35
N098733		2.70	0.013		<0.2	0.13	<2	<10	390	<0.5	<2	2.47	<0.5	8	16	35
N098734		3.24	0.059		2.5	0.16	8	<10	830	<0.5	4	5.08	<0.5	8	19	119
N098735		2.98	0.069		0.4	0.14	2	<10	480	<0.5	<2	3.32	<0.5	7	17	43
N098736		2.87	0.345		0.4	0.11	5	<10	330	<0.5	2	3.70	<0.5	12	22	30
N098737		2.83	0.539		<0.2	0.12	<2	<10	740	<0.5	<2	4.21	<0.5	11	20	43
N098738		2.64	0.011		0.2	0.11	2	<10	870	<0.5	<2	3.08	<0.5	8	13	54
N098739		2.97	0.032		0.2	0.12	2	<10	680	<0.5	<2	3.64	<0.5	10	18	65
N098740		3.33	<0.005		<0.2	4.52	3	<10	10	<0.5	<2	9.8	<0.5	44	88	101
N098741		2.48	0.392		0.5	0.11	9	<10	800	<0.5	<2	4.11	<0.5	12	22	147
N098742		2.21	0.021		0.4	0.12	3	<10	610	<0.5	<2	3.47	<0.5	9	16	21
N098743		2.80	0.043		<0.2	0.14	2	<10	580	<0.5	<2	3.27	<0.5	9	16	11
N098744		1.88	0.044		<0.2	0.11	<2	<10	640	<0.5	<2	3.10	<0.5	8	11	4
N098745		3.22	0.067		<0.2	0.13	3	<10	680	<0.5	<2	3.37	<0.5	8	8	18
N098746		3.25	0.024		<0.2	0.11	<2	<10	530	<0.5	<2	3.59	<0.5	10	16	20
N098747		2.00	0.030		<0.2	0.10	2	<10	350	<0.5	<2	3.50	<0.5	10	19	14
N098748		2.23	0.020		<0.2	0.10	5	<10	610	<0.5	<2	3.89	<0.5	11	23	34
N098749		2.24	0.036		0.2	0.11	3	<10	640	<0.5	<2	5.05	<0.5	13	32	56
N098750		2.57	0.025		<0.2	0.11	5	<10	610	<0.5	<2	3.90	<0.5	10	23	62
N098751		3.13	0.031		<0.2	0.10	<2	<10	550	<0.5	<2	2.63	<0.5	7	17	39
N098752		3.12	0.058		0.2	0.10	<2	<10	330	<0.5	<2	3.05	<0.5	8	19	22
N098753		2.89	0.016		<0.2	0.16	2	<10	340	<0.5	<2	2.59	<0.5	6	16	54
N098754		3.08	0.040		<0.2	0.12	<2	<10	490	<0.5	<2	3.38	<0.5	9	20	77
N098755		0.09	5.79	5.93	1.1	1.36	112	<10	70	0.7	4	0.62	<0.5	18	43	84



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - B  
 Nombre total de pages: 8 (A - C)  
 Finalisée date:  
 28- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13047992**

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément unités L.D.	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
		0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1
N098716		3.32	10	<1	0.87	40	1.07	560	35	0.11	33	700	27	0.25	<2	1
N098717		4.99	10	<1	0.79	30	1.04	642	1	0.09	51	790	12	0.34	<2	1
N098718		4.81	10	<1	0.89	40	1.10	734	1	0.09	56	970	15	0.73	<2	3
N098719		5.26	10	<1	1.30	40	1.46	863	1	0.09	61	940	18	0.97	<2	5
N098720		5.10	10	<1	1.34	30	1.56	611	2	0.09	67	680	93	0.32	<2	2
N098721		4.96	10	<1	1.10	40	1.30	463	1	0.08	61	780	10	0.18	<2	2
N098722		4.59	10	<1	0.74	40	0.98	359	1	0.08	57	960	15	0.18	<2	1
N098723		4.10	10	<1	0.69	60	1.00	376	<1	0.07	56	710	15	0.26	<2	1
N098724		1.74	<10	<1	0.12	70	0.27	473	<1	0.07	3	440	7	0.96	<2	1
N098725		4.26	10	<1	0.83	60	1.18	457	<1	0.09	49	790	14	0.20	<2	2
N098726		4.27	10	<1	0.73	30	1.09	403	<1	0.09	55	630	8	0.23	<2	2
N098727		3.20	<10	<1	0.33	40	0.79	576	1	0.07	33	780	10	0.22	<2	2
N098728		2.02	<10	<1	0.18	200	0.65	665	<1	0.20	15	>10000	8	0.05	<2	3
N098729		2.69	<10	<1	0.05	60	1.18	828	<1	0.08	28	3870	3	0.04	<2	5
N098730		2.55	<10	<1	0.06	30	0.72	804	<1	0.08	18	1410	2	0.04	<2	4
N098731		2.42	<10	<1	0.06	30	0.88	747	<1	0.07	21	1210	2	0.04	<2	4
N098732		2.52	<10	<1	0.07	40	1.12	807	<1	0.07	25	1490	2	0.04	7	5
N098733		1.86	<10	<1	0.08	30	0.57	546	<1	0.08	13	720	2	0.03	<2	3
N098734		2.76	<10	<1	0.13	40	0.93	908	<1	0.09	18	3460	155	0.24	17	4
N098735		2.20	<10	<1	0.10	30	0.71	663	2	0.08	15	1240	28	0.36	5	3
N098736		2.62	<10	<1	0.08	40	1.07	694	<1	0.06	29	790	110	0.23	3	5
N098737		2.70	<10	<1	0.09	30	1.11	871	<1	0.07	24	1770	3	0.05	<2	5
N098738		2.15	<10	<1	0.09	20	0.82	671	<1	0.06	18	920	2	0.08	<2	4
N098739		2.45	<10	<1	0.09	30	0.99	710	10	0.07	21	1840	3	0.12	<2	5
N098740		7.43	10	<1	0.01	<10	2.85	1795	<1	0.03	62	290	<2	0.07	<2	15
N098741		2.71	<10	<1	0.07	20	1.19	843	<1	0.06	28	990	3	0.07	3	5
N098742		2.51	<10	<1	0.08	20	0.93	724	<1	0.07	19	800	<2	0.06	<2	4
N098743		2.41	<10	<1	0.07	20	0.88	713	<1	0.08	17	740	2	0.06	<2	4
N098744		2.62	<10	<1	0.10	20	0.93	951	<1	0.05	14	540	2	0.06	<2	3
N098745		2.53	<10	<1	0.10	30	0.95	763	<1	0.07	13	1110	3	0.08	<2	4
N098746		2.53	<10	<1	0.08	30	1.01	660	<1	0.07	23	1050	3	0.06	<2	5
N098747		2.59	<10	<1	0.06	40	1.07	583	<1	0.07	26	610	2	0.05	<2	5
N098748		2.65	<10	<1	0.07	30	1.08	807	<1	0.07	26	940	2	0.07	<2	5
N098749		3.08	<10	<1	0.06	40	1.45	1190	<1	0.08	31	3170	3	0.07	<2	6
N098750		2.66	<10	<1	0.07	30	1.03	752	<1	0.07	24	1130	3	0.27	<2	5
N098751		1.98	<10	<1	0.06	30	0.89	484	<1	0.07	17	390	<2	0.07	<2	3
N098752		2.08	<10	<1	0.07	30	0.78	528	<1	0.07	19	490	4	0.12	<2	4
N098753		1.79	<10	<1	0.12	40	0.60	489	<1	0.09	14	340	4	0.14	<2	3
N098754		2.39	<10	<1	0.07	40	0.81	601	<1	0.08	23	800	6	0.06	<2	5
N098755		5.25	<10	<1	0.29	10	1.33	368	<1	0.50	67	930	30	3.14	<2	1



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C  
 Nombre total de pages: 8 (A - C)  
 Finalisée date:  
 28- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13047992

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N098716		684	<20	0.22	<10	<10	89	<10	95
N098717		318	<20	0.40	<10	<10	109	<10	96
N098718		423	<20	0.25	<10	<10	103	<10	110
N098719		514	<20	0.24	<10	<10	117	<10	138
N098720		307	<20	0.33	<10	<10	118	<10	130
N098721		255	<20	0.39	<10	<10	122	<10	95
N098722		178	<20	0.32	<10	<10	107	<10	66
N098723		241	20	0.28	<10	10	105	<10	82
N098724		269	20	<0.01	<10	<10	5	<10	28
N098725		263	<20	0.32	<10	<10	100	<10	77
N098726		404	<20	0.36	<10	<10	113	<10	74
N098727		303	<20	0.19	<10	<10	63	<10	57
N098728		836	40	<0.01	<10	<10	20	<10	50
N098729		309	<20	<0.01	<10	<10	22	<10	79
N098730		209	<20	<0.01	<10	<10	24	<10	72
N098731		234	<20	<0.01	<10	<10	28	<10	72
N098732		235	<20	<0.01	<10	<10	30	<10	80
N098733		143	<20	<0.01	<10	<10	21	<10	52
N098734		710	<20	<0.01	<10	<10	41	<10	86
N098735		381	<20	<0.01	<10	<10	27	<10	61
N098736		239	<20	<0.01	<10	<10	37	<10	87
N098737		482	<20	<0.01	<10	<10	37	<10	80
N098738		983	<20	<0.01	<10	<10	27	<10	61
N098739		1060	<20	<0.01	<10	<10	27	<10	70
N098740		34	<20	0.06	<10	<10	188	<10	81
N098741		943	<20	<0.01	<10	<10	27	<10	82
N098742		708	<20	<0.01	<10	<10	29	<10	75
N098743		780	<20	<0.01	<10	<10	34	<10	75
N098744		760	<20	<0.01	<10	<10	30	<10	80
N098745		929	<20	<0.01	<10	<10	35	<10	75
N098746		880	<20	<0.01	<10	<10	32	<10	79
N098747		857	<20	<0.01	<10	<10	26	<10	79
N098748		1015	<20	<0.01	<10	<10	32	<10	85
N098749		1100	<20	<0.01	<10	<10	30	<10	98
N098750		2230	<20	<0.01	<10	<10	28	<10	85
N098751		434	<20	<0.01	<10	<10	17	<10	58
N098752		549	<20	<0.01	<10	<10	25	<10	69
N098753		1270	<20	<0.01	<10	<10	23	<10	56
N098754		443	<20	<0.01	<10	<10	28	<10	77
N098755		172	<20	0.35	<10	<10	45	<10	100





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: EXPLOR-LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT-HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 8 (A - C)  
 Finalisée date:  
 28- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13047992

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément	Poids reçu	Au	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu
unités		kg	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
L.D.		0.02	0.005	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
N098756		2.83	0.089		<0.2	0.10	2	<10	550	<0.5	<2	3.29	<0.5	9	19	41
N098757		3.10	0.056		<0.2	0.12	2	<10	590	<0.5	<2	3.21	<0.5	8	20	33
N098758		3.21	0.023		<0.2	0.13	3	<10	540	<0.5	<2	3.57	<0.5	10	21	43
N098759		2.86	0.047		<0.2	0.10	2	<10	350	<0.5	<2	3.34	<0.5	9	23	19
N098760		3.04	0.019		<0.2	0.10	3	<10	470	<0.5	<2	3.38	<0.5	9	22	30
N098761		2.08	<0.005		<0.2	0.10	<2	<10	570	<0.5	<2	4.15	<0.5	11	24	20
N098762		1.73	0.045		<0.2	0.10	<2	<10	630	<0.5	<2	3.30	<0.5	8	18	18
N098763		2.28	0.409		<0.2	0.12	<2	<10	560	<0.5	<2	1.73	<0.5	4	11	8
N098764		3.41	0.116		0.2	0.13	<2	<10	590	<0.5	<2	1.76	<0.5	3	12	22
N098765		2.75	0.123		0.3	0.11	3	<10	450	<0.5	<2	2.52	<0.5	6	16	101
N098766		2.70	0.042		0.2	0.11	<2	<10	410	<0.5	<2	4.90	<0.5	10	24	66
N098767		1.68	0.069		<0.2	0.10	2	<10	220	<0.5	<2	5.75	<0.5	16	41	14
N098768		1.76	0.038		<0.2	0.10	<2	<10	710	<0.5	<2	3.55	<0.5	9	18	70
N098769		2.11	0.119		<0.2	0.11	2	<10	440	<0.5	<2	2.70	<0.5	7	17	35
N098770		0.71	2.20		2.3	0.72	<2	<10	140	<0.5	<2	1.79	<0.5	3	3	795
N098771		2.39	0.160		<0.2	0.09	<2	<10	310	<0.5	<2	5.25	<0.5	15	32	57
N098772		2.79	0.074		0.5	0.10	<2	<10	410	<0.5	<2	5.02	<0.5	13	30	67
N098773		2.96	0.017		<0.2	0.10	<2	<10	420	<0.5	<2	3.13	<0.5	8	18	35
N098774		2.96	0.046		<0.2	0.10	<2	<10	420	<0.5	<2	2.99	<0.5	8	17	44
N098775		1.47	0.184		<0.2	0.11	<2	<10	440	<0.5	<2	3.02	<0.5	8	17	37
N098776		3.29	0.040		<0.2	0.11	<2	<10	530	<0.5	<2	3.00	<0.5	8	21	50
N098777		2.95	0.340		0.7	0.11	3	<10	460	<0.5	2	2.83	<0.5	8	21	183
N098778		3.46	0.628		4.8	0.11	2	<10	450	<0.5	8	4.80	<0.5	16	32	79
N098779		2.80	0.204		0.2	0.11	<2	<10	410	<0.5	<2	3.04	<0.5	8	17	83
N098780		2.90	0.045		<0.2	0.10	<2	<10	360	<0.5	<2	3.04	<0.5	8	21	43
N098781		2.93	0.023		<0.2	0.10	4	<10	320	<0.5	<2	3.22	<0.5	8	20	24
N098782		2.69	0.010		<0.2	0.10	<2	<10	400	<0.5	<2	3.56	<0.5	9	21	13
N098783		2.40	0.016		<0.2	0.10	4	<10	640	<0.5	<2	3.63	<0.5	9	21	79
N098784		2.86	0.100		<0.2	0.10	4	<10	610	<0.5	<2	3.84	<0.5	9	22	52
N098785		2.75	0.044		<0.2	0.10	3	<10	530	<0.5	<2	4.13	<0.5	11	21	20
N098786		3.64	0.008		<0.2	4.29	<2	<10	10	<0.5	<2	9.9	<0.5	36	72	98
N098787		3.11	0.027		<0.2	0.11	<2	<10	930	<0.5	<2	3.53	<0.5	8	16	37
N098788		2.92	0.809		5.3	0.12	<2	<10	880	<0.5	<2	2.29	<0.5	4	11	160
N098789		2.77	0.037		<0.2	0.13	4	<10	490	<0.5	<2	3.03	<0.5	7	17	31
N098790		2.23	0.070		<0.2	0.11	2	<10	400	<0.5	<2	3.37	<0.5	8	17	14
N098791		2.19	0.032		<0.2	0.13	<2	<10	650	<0.5	<2	3.62	<0.5	7	17	17
N098792		2.62	0.040		<0.2	0.20	3	<10	530	<0.5	<2	4.69	<0.5	7	16	48
N098793		3.13	0.046		<0.2	0.13	<2	<10	470	<0.5	<2	3.90	<0.5	9	20	39
N098794		2.85	0.181		0.2	0.18	2	<10	790	<0.5	<2	2.84	<0.5	6	12	84
N098795		2.62	0.286		0.3	0.12	<2	<10	660	<0.5	<2	3.30	<0.5	7	12	80



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: EXPLOR- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - B  
 Nombre total de pages: 8 (A - C)  
 Finalisée date:  
 28- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13047992

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
N098756		2.35	<10	<1	0.06	30	0.94	598	<1	0.07	22	680	2	0.10	<2	5
N098757		2.19	<10	<1	0.09	30	0.86	694	<1	0.08	19	770	<2	0.06	<2	4
N098758		2.43	<10	<1	0.07	30	1.01	686	<1	0.09	26	850	3	0.10	<2	5
N098759		2.32	<10	<1	0.05	30	0.92	532	<1	0.07	28	560	7	0.02	<2	5
N098760		2.29	<10	<1	0.05	30	0.92	535	<1	0.08	23	600	3	0.04	<2	5
N098761		2.69	<10	<1	0.07	30	1.15	685	<1	0.06	30	1060	3	0.05	<2	6
N098762		2.29	<10	<1	0.08	20	0.88	727	<1	0.05	20	950	3	0.12	<2	4
N098763		1.37	<10	<1	0.07	40	0.39	348	<1	0.08	7	340	2	0.09	<2	2
N098764		1.27	<10	<1	0.07	20	0.38	332	<1	0.08	7	370	4	0.07	<2	2
N098765		1.87	<10	<1	0.08	30	0.56	490	<1	0.06	14	730	2	0.37	<2	3
N098766		2.48	<10	<1	0.08	20	1.40	927	<1	0.05	29	1700	3	0.06	<2	5
N098767		3.11	<10	<1	0.07	30	2.41	1005	<1	0.05	52	1330	5	0.02	<2	8
N098768		2.38	<10	<1	0.09	30	0.96	792	<1	0.05	20	1110	4	0.16	<2	4
N098769		1.98	<10	<1	0.07	30	0.67	486	<1	0.07	16	660	2	0.07	<2	3
N098770		1.65	<10	<1	0.84	130	0.10	203	2	0.23	2	280	8	1.63	4	1
N098771		3.37	<10	<1	0.05	30	2.06	1110	<1	0.04	43	1390	4	0.07	<2	7
N098772		3.05	<10	<1	0.05	30	1.67	929	<1	0.06	38	1430	3	0.09	<2	6
N098773		2.31	<10	<1	0.05	30	0.85	560	<1	0.08	19	470	2	0.01	<2	4
N098774		2.31	<10	<1	0.06	30	0.83	609	<1	0.05	19	640	3	0.02	<2	4
N098775		2.31	<10	<1	0.07	40	0.84	570	<1	0.08	20	490	2	0.03	<2	4
N098776		2.29	<10	<1	0.07	30	0.82	564	7	0.06	20	470	3	0.02	<2	4
N098777		2.09	<10	<1	0.12	20	0.75	502	110	0.04	18	460	16	0.16	<2	4
N098778		3.05	<10	<1	0.09	30	1.50	885	874	0.04	36	1230	53	0.13	<2	6
N098779		2.31	<10	<1	0.07	30	0.79	621	1	0.08	18	680	3	0.04	<2	4
N098780		2.33	<10	<1	0.05	40	0.83	539	<1	0.06	20	420	4	0.19	<2	4
N098781		2.38	<10	<1	0.06	30	0.88	547	2	0.06	20	450	28	0.15	<2	5
N098782		2.56	<10	<1	0.06	30	0.94	654	<1	0.07	21	560	3	0.04	<2	5
N098783		2.57	<10	<1	0.09	30	0.94	753	<1	0.05	19	730	3	0.05	<2	5
N098784		2.68	<10	<1	0.07	30	1.01	750	<1	0.05	21	760	3	0.05	<2	5
N098785		2.83	<10	<1	0.07	50	1.08	824	<1	0.05	23	940	3	0.06	<2	5
N098786		7.78	10	<1	0.01	<10	2.38	2050	<1	0.01	61	280	<2	0.06	<2	18
N098787		2.39	<10	<1	0.08	20	0.91	789	<1	0.05	17	800	2	0.13	<2	4
N098788		1.75	<10	<1	0.11	20	0.53	520	<1	0.05	9	600	3	0.17	<2	2
N098789		2.18	<10	<1	0.08	20	0.75	614	<1	0.04	16	510	2	0.13	<2	4
N098790		2.50	<10	<1	0.09	20	0.82	694	<1	0.05	17	690	2	0.05	<2	4
N098791		2.19	<10	<1	0.11	50	0.77	655	<1	0.06	17	3220	3	0.07	<2	4
N098792		2.17	<10	<1	0.15	90	0.79	761	<1	0.11	17	7370	3	0.05	<2	4
N098793		2.59	<10	<1	0.12	30	1.03	928	<1	0.05	20	1180	2	0.17	<2	5
N098794		1.85	<10	<1	0.18	30	0.62	682	2	0.07	12	760	3	0.20	<2	3
N098795		2.37	<10	<1	0.09	10	0.78	964	<1	0.06	14	1060	4	0.26	<2	4



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - C  
 Nombre total de pages: 8 (A - C)  
 Finalisée date:  
 28- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13047992

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N098756		321	<20	<0.01	<10	<10	28	<10	75
N098757		438	<20	<0.01	<10	<10	21	<10	72
N098758		1105	<20	<0.01	<10	<10	25	<10	81
N098759		463	<20	<0.01	<10	<10	27	<10	75
N098760		857	<20	<0.01	<10	<10	27	<10	70
N098761		1000	<20	<0.01	<10	<10	31	<10	85
N098762		851	<20	<0.01	<10	<10	28	<10	74
N098763		859	<20	<0.01	<10	<10	13	<10	40
N098764		1435	<20	<0.01	<10	<10	13	<10	42
N098765		918	<20	<0.01	<10	<10	19	<10	46
N098766		664	<20	<0.01	<10	<10	36	<10	60
N098767		474	<20	<0.01	<10	<10	48	<10	79
N098768		437	<20	<0.01	<10	<10	32	<10	69
N098769		475	<20	<0.01	<10	<10	24	<10	55
N098770		235	20	<0.01	<10	<10	7	<10	5
N098771		811	<20	<0.01	<10	<10	44	<10	92
N098772		377	<20	<0.01	<10	<10	34	<10	79
N098773		225	<20	<0.01	<10	<10	24	<10	66
N098774		228	<20	<0.01	<10	<10	26	<10	68
N098775		247	<20	<0.01	<10	<10	28	<10	68
N098776		408	<20	<0.01	<10	<10	26	<10	63
N098777		443	<20	<0.01	<10	<10	25	<10	67
N098778		663	<20	<0.01	<10	<10	46	<10	98
N098779		551	<20	<0.01	<10	<10	23	<10	72
N098780		643	<20	<0.01	<10	<10	23	<10	74
N098781		598	<20	<0.01	<10	<10	25	<10	73
N098782		715	<20	<0.01	<10	<10	30	<10	81
N098783		886	<20	<0.01	<10	<10	30	<10	80
N098784		870	<20	<0.01	<10	<10	24	<10	85
N098785		858	<20	<0.01	<10	<10	30	<10	98
N098786		33	<20	0.10	<10	<10	190	<10	74
N098787		1385	<20	<0.01	<10	<10	30	<10	77
N098788		1220	<20	<0.01	<10	<10	23	<10	46
N098789		739	<20	<0.01	<10	<10	35	<10	65
N098790		701	<20	<0.01	<10	<10	38	<10	71
N098791		1160	<20	<0.01	<10	<10	35	<10	62
N098792		972	20	<0.01	<10	<10	31	<10	63
N098793		620	<20	<0.01	<10	<10	39	<10	88
N098794		1485	<20	<0.01	<10	<10	26	<10	57
N098795		1190	<20	<0.01	<10	<10	31	<10	76



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO-LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 7 - A  
 Nombre total de pages: 8 (A - C)  
 Finalisée date:  
 28- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13047992**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
N098796		2.12	0.041		<0.2	0.12	3	<10	390	<0.5	<2	1.63	<0.5	3	10	39
N098797		2.98	0.035		<0.2	0.10	2	<10	490	<0.5	<2	4.66	<0.5	10	22	18
N098798		2.75	0.281		0.2	0.12	2	<10	420	<0.5	<2	3.30	<0.5	7	17	10
N098799		2.89	0.519		0.3	0.13	5	<10	390	<0.5	<2	2.49	<0.5	5	18	26
N098800		2.91	0.032		0.2	0.11	3	<10	470	<0.5	<2	3.16	<0.5	7	20	36
N098801		0.13	0.845		1.2	1.56	101	<10	60	0.8	2	0.75	1.6	20	48	98
N098802		2.91	0.341		<0.2	0.13	<2	<10	650	<0.5	<2	3.21	<0.5	7	20	38
N098803		3.03	0.091		<0.2	0.12	<2	<10	660	<0.5	<2	3.62	<0.5	9	21	39
N098804		3.25	0.525		<0.2	0.11	2	<10	460	<0.5	<2	3.30	<0.5	7	21	22
N098805		2.82	3.63	3.86	0.7	0.68	4	<10	70	0.5	<2	4.35	<0.5	19	20	31
N098806		2.97	0.059		<0.2	0.21	<2	<10	620	<0.5	<2	3.30	<0.5	7	12	44
N098807		3.06	0.198		0.5	0.15	4	<10	380	<0.5	<2	3.06	<0.5	9	15	96
N098808		2.84	0.302		1.2	0.40	4	<10	340	<0.5	2	3.53	<0.5	12	17	208
N098809		3.18	0.274		<0.2	0.17	<2	<10	770	<0.5	<2	2.58	<0.5	5	16	17
N098810		2.96	0.053		<0.2	0.18	<2	<10	1000	<0.5	<2	2.95	<0.5	6	19	9
N098811		3.26	0.079		0.2	0.15	<2	<10	870	<0.5	<2	3.68	<0.5	7	19	9
N098812		2.94	0.019		<0.2	0.16	2	<10	870	<0.5	<2	2.99	<0.5	6	17	10
N098813		2.88	0.026		<0.2	0.20	<2	<10	770	<0.5	<2	3.11	<0.5	7	15	22
N098814		2.99	0.113		0.2	0.19	4	<10	450	<0.5	<2	3.56	<0.5	9	14	48
N098815		2.95	0.186		0.2	0.17	<2	<10	570	<0.5	<2	2.92	<0.5	7	11	33
N098816		0.12	0.741		0.4	0.26	10	<10	50	0.9	2	10.7	<0.5	31	7	172
N098817		3.48	0.041		0.5	0.23	3	<10	640	<0.5	<2	3.19	<0.5	6	16	19
N098818		3.43	0.020		<0.2	0.36	<2	<10	620	<0.5	<2	3.62	<0.5	5	19	4
N098819		2.87	0.233		0.9	0.22	3	<10	860	<0.5	<2	3.63	<0.5	7	21	11
N098820		2.79	0.251		0.4	0.15	4	<10	540	<0.5	<2	3.54	<0.5	10	17	45
N098821		3.34	0.312		0.3	0.14	4	<10	680	<0.5	<2	3.53	<0.5	10	17	47
N098822		2.95	0.082		0.2	0.13	3	<10	630	<0.5	<2	3.87	<0.5	11	20	89
N098823		3.15	0.032		0.7	0.13	4	<10	560	<0.5	2	2.84	<0.5	8	14	41
N098824		3.25	0.146		0.3	0.13	4	<10	240	<0.5	<2	2.35	<0.5	6	9	32
N098825		3.54	0.202		0.4	0.16	6	<10	90	<0.5	<2	2.81	<0.5	8	11	33
N098826		3.30	0.101		0.2	0.17	2	<10	150	<0.5	<2	2.23	<0.5	4	5	13
N098827		3.23	0.064		0.3	0.15	3	<10	130	<0.5	<2	2.09	<0.5	4	5	16
N098828		2.90	0.156		0.2	0.19	3	<10	330	<0.5	<2	2.06	<0.5	4	6	18
N098829		2.98	0.107		0.2	0.27	3	<10	600	<0.5	<2	3.92	<0.5	4	5	34
N098830		2.81	0.132		0.3	0.26	3	<10	600	<0.5	<2	3.36	<0.5	4	5	28
N098831		3.56	<0.005		<0.2	3.93	<2	<10	10	<0.5	2	6.84	<0.5	36	87	95
N098832		3.14	0.228		0.4	0.37	2	<10	200	0.5	<2	3.15	<0.5	6	5	16
N098833		3.10	0.042		0.5	0.13	3	<10	50	<0.5	<2	1.97	<0.5	5	7	10
N098834		3.17	0.095		0.5	0.17	2	<10	50	<0.5	<2	1.95	<0.5	8	5	7
N098835		2.91	0.099		0.5	0.18	5	<10	90	<0.5	<2	3.41	<0.5	5	5	24



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 7 - B  
 Nombre total de pages: 8 (A - C)  
 Finalisée date:  
 28- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13047992**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41 Fe %	ME- ICP41 Ga ppm	ME- ICP41 Hg ppm	ME- ICP41 K %	ME- ICP41 La ppm	ME- ICP41 Mg %	ME- ICP41 Mn ppm	ME- ICP41 Mo ppm	ME- ICP41 Na %	ME- ICP41 Ni ppm	ME- ICP41 P ppm	ME- ICP41 Pb ppm	ME- ICP41 S %	ME- ICP41 Sb ppm	ME- ICP41 Sc ppm
		0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1
N098796		1.14	<10	<1	0.09	70	0.31	373	<1	0.06	7	1180	3	0.16	<2	2
N098797		3.13	<10	<1	0.07	40	1.30	1100	<1	0.05	23	720	5	0.08	<2	6
N098798		2.37	<10	1	0.12	40	0.87	758	<1	0.05	18	620	6	0.52	<2	4
N098799		1.94	<10	<1	0.13	20	0.61	602	1	0.04	14	450	18	0.48	2	3
N098800		2.39	<10	<1	0.10	30	0.78	687	<1	0.05	19	590	12	0.24	5	4
N098801		5.24	<10	<1	0.34	10	1.56	457	1	0.58	83	1040	81	2.46	<2	1
N098802		2.38	<10	<1	0.12	30	0.78	669	1	0.05	19	700	21	0.12	<2	4
N098803		2.64	<10	<1	0.10	40	0.88	723	<1	0.05	22	900	15	0.07	<2	5
N098804		2.35	<10	<1	0.10	40	0.76	685	<1	0.05	18	1380	11	0.06	<2	4
N098805		3.64	<10	<1	0.53	40	0.78	924	7	0.24	37	970	63	1.75	<2	7
N098806		2.50	<10	<1	0.18	30	0.72	733	5	0.09	16	820	12	0.45	<2	4
N098807		2.64	<10	<1	0.13	40	0.70	666	31	0.07	19	810	17	0.70	<2	4
N098808		2.48	<10	<1	0.40	40	0.67	771	102	0.11	23	1620	45	0.59	3	6
N098809		1.77	<10	<1	0.17	20	0.59	571	2	0.07	16	590	4	0.24	<2	3
N098810		1.97	<10	<1	0.13	20	0.87	654	<1	0.08	20	700	2	0.14	<2	3
N098811		2.28	<10	<1	0.10	20	0.82	759	<1	0.08	21	890	4	0.08	<2	3
N098812		1.98	<10	<1	0.09	20	0.64	636	<1	0.07	20	1030	3	0.05	<2	3
N098813		2.24	<10	<1	0.11	40	0.88	830	5	0.12	19	630	5	0.14	<2	4
N098814		2.77	<10	<1	0.12	70	0.76	765	8	0.10	19	830	10	0.49	<2	4
N098815		2.31	<10	<1	0.12	50	0.60	645	10	0.10	13	680	9	0.40	<2	3
N098816		6.79	<10	<1	0.10	170	2.74	1820	2	0.04	39	>10000	10	2.57	<2	8
N098817		2.10	<10	<1	0.17	30	0.67	646	3	0.11	17	1260	4	0.34	<2	3
N098818		1.77	<10	<1	0.29	20	0.62	607	<1	0.14	19	610	3	0.11	<2	3
N098819		2.09	<10	<1	0.19	20	0.78	661	<1	0.10	23	530	4	0.06	<2	4
N098820		2.75	<10	<1	0.12	50	0.82	720	8	0.08	22	900	7	0.59	2	4
N098821		2.72	<10	<1	0.13	90	0.78	738	3	0.07	19	960	8	0.49	<2	4
N098822		2.99	<10	<1	0.12	80	0.87	790	3	0.08	21	980	9	0.37	<2	4
N098823		2.23	<10	<1	0.09	50	0.63	546	1	0.09	14	620	89	0.44	2	3
N098824		2.02	<10	<1	0.10	40	0.48	490	1	0.08	10	540	10	1.41	<2	2
N098825		2.52	<10	1	0.14	40	0.61	629	2	0.09	13	650	13	1.93	2	3
N098826		1.62	<10	<1	0.15	30	0.35	420	2	0.10	5	500	6	1.44	<2	2
N098827		1.58	<10	<1	0.12	30	0.32	371	2	0.09	5	370	6	1.43	2	2
N098828		1.64	<10	<1	0.15	30	0.34	417	3	0.11	6	440	13	0.96	<2	2
N098829		1.82	<10	<1	0.24	30	0.44	655	1	0.12	5	850	30	0.60	<2	2
N098830		1.31	<10	<1	0.18	40	0.26	436	26	0.13	3	1040	19	0.55	<2	2
N098831		6.68	10	1	0.01	<10	2.59	1495	<1	0.05	52	280	<2	0.08	2	10
N098832		1.69	<10	<1	0.32	40	0.33	463	1	0.17	7	720	13	1.56	2	2
N098833		1.87	<10	<1	0.09	50	0.45	474	10	0.07	6	450	8	1.67	3	3
N098834		2.07	<10	<1	0.10	50	0.37	413	18	0.08	6	520	12	1.87	<2	2
N098835		1.84	<10	<1	0.15	60	0.47	577	<1	0.07	5	580	14	1.20	5	4



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: EXPLO-LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 7 - C  
 Nombre total de pages: 8 (A - C)  
 Finalisée date:  
 28- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13047992

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Tl % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N098796		920	<20	<0.01	<10	<10	12	<10	32
N098797		838	<20	<0.01	<10	<10	47	<10	104
N098798		618	<20	<0.01	<10	<10	33	<10	70
N098799		773	<20	<0.01	<10	<10	27	<10	56
N098800		892	<20	<0.01	<10	<10	35	<10	73
N098801		188	<20	0.42	<10	<10	52	<10	171
N098802		1150	<20	<0.01	<10	<10	38	<10	71
N098803		1050	<20	<0.01	<10	<10	45	<10	75
N098804		292	<20	<0.01	<10	<10	38	<10	68
N098805		709	<20	<0.01	<10	<10	30	<10	82
N098806		2560	<20	<0.01	<10	<10	34	<10	67
N098807		422	<20	<0.01	<10	<10	35	<10	59
N098808		764	<20	<0.01	<10	<10	32	<10	54
N098809		471	<20	<0.01	<10	<10	28	<10	45
N098810		600	<20	<0.01	<10	<10	28	<10	53
N098811		680	<20	<0.01	<10	<10	33	<10	70
N098812		661	<20	<0.01	<10	<10	24	<10	62
N098813		238	<20	<0.01	<10	<10	23	<10	64
N098814		279	<20	<0.01	<10	<10	32	<10	79
N098815		321	<20	<0.01	<10	<10	25	<10	64
N098816		336	40	0.02	<10	<10	88	<10	11
N098817		978	<20	<0.01	<10	<10	26	<10	56
N098818		2250	<20	<0.01	<10	<10	28	<10	54
N098819		863	<20	<0.01	<10	<10	29	<10	98
N098820		288	<20	<0.01	<10	<10	36	<10	80
N098821		382	20	<0.01	<10	<10	40	<10	86
N098822		789	20	<0.01	<10	<10	42	<10	84
N098823		1050	<20	<0.01	<10	<10	28	<10	65
N098824		1070	<20	<0.01	<10	<10	18	<10	45
N098825		837	<20	<0.01	<10	<10	22	<10	54
N098826		1235	<20	<0.01	<10	<10	15	<10	46
N098827		1090	<20	<0.01	<10	<10	13	<10	39
N098828		1100	<20	<0.01	<10	<10	15	<10	41
N098829		1350	<20	<0.01	<10	<10	23	<10	54
N098830		4230	20	<0.01	<10	<10	15	<10	38
N098831		33	<20	0.21	<10	<10	182	<10	128
N098832		1015	<20	<0.01	<10	<10	22	<10	42
N098833		1230	<20	<0.01	<10	<10	20	<10	43
N098834		1015	<20	<0.01	<10	<10	19	<10	44
N098835		1235	20	<0.01	<10	<10	24	<10	48



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 8 - A  
 Nombre total de pages: 8 (A - C)  
 Finalisée date:  
 28- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13047992**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.005	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
N098836		2.09	0.023		0.7	0.13	5	<10	50	<0.5	<2	2.70	<0.5	5	5	19
N098837		2.29	0.034		0.5	0.13	4	<10	40	<0.5	<2	3.50	<0.5	9	16	26
N098838		2.19	0.529		0.6	0.11	2	<10	60	<0.5	<2	5.31	<0.5	28	30	96
N098839		3.42	0.259		0.4	0.10	3	<10	260	<0.5	<2	6.50	<0.5	38	39	104
N098840		3.15	0.884		0.4	0.12	2	<10	60	<0.5	<2	3.97	<0.5	21	26	55
N098841		3.16	0.080		0.2	0.13	2	<10	60	<0.5	<2	3.50	<0.5	12	21	13
N098842		3.12	0.158		0.6	0.11	<2	<10	50	<0.5	<2	4.86	<0.5	27	29	36
N098843		3.44	0.088		0.4	0.11	<2	<10	50	<0.5	<2	4.63	<0.5	21	32	11
N098844		0.09	5.86	5.92	1.1	1.39	111	<10	60	0.7	8	0.63	0.5	18	44	85
N098845		2.88	0.123		0.5	0.14	4	<10	40	<0.5	<2	2.13	<0.5	8	9	9
N098846		2.98	0.034		0.3	0.13	2	<10	70	<0.5	<2	2.29	<0.5	5	8	4
N098847		2.93	0.042		0.3	0.13	2	<10	40	<0.5	<2	2.71	<0.5	9	13	4



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 8 - B  
 Nombre total de pages: 8 (A - C)  
 Finalisée date:  
 28- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13047992**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Fe %	Ca ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
		0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1
N098836		1.92	<10	<1	0.12	60	0.46	525	<1	0.05	6	630	5	1.63	4	3
N098837		2.45	<10	<1	0.12	60	0.74	708	1.1	0.06	17	950	17	1.73	5	5
N098838		5.00	<10	<1	0.08	50	1.27	1400	4	0.06	52	630	31	2.43	2	14
N098839		5.57	<10	<1	0.07	40	1.56	1770	4	0.06	83	540	15	1.09	<2	22
N098840		3.79	<10	<1	0.10	40	0.97	1030	2	0.06	47	510	17	2.15	<2	10
N098841		2.52	<10	<1	0.12	80	0.79	682	1	0.06	28	1570	9	1.69	<2	6
N098842		3.76	<10	<1	0.09	40	1.33	987	1	0.05	64	750	17	1.90	<2	13
N098843		3.50	<10	<1	0.09	40	1.13	1030	6	0.06	52	490	23	2.13	<2	11
N098844		5.41	<10	<1	0.30	10	1.32	382	1	0.50	67	920	32	3.23	<2	1
N098845		2.16	<10	<1	0.11	50	0.46	505	9	0.07	13	500	12	2.02	2	3
N098846		1.83	<10	<1	0.11	50	0.42	523	1	0.07	4	570	9	1.65	2	3
N098847		2.44	<10	<1	0.11	40	0.81	626	4	0.06	17	510	6	2.16	2	5





Minerals

ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 8 - C  
Nombre total de pages: 8 (A - C)  
Finalisée date:  
28- MARS- 2013  
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13047992

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Tl % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N098836		451	<20	<0.01	<10	<10	22	<10	34
N098837		942	<20	<0.01	<10	<10	30	<10	162
N098838		747	<20	<0.01	<10	<10	45	<10	100
N098839		763	<20	<0.01	<10	<10	59	<10	116
N098840		493	<20	<0.01	<10	<10	33	<10	80
N098841		841	20	<0.01	<10	<10	24	<10	55
N098842		456	<20	<0.01	<10	<10	36	<10	67
N098843		639	<20	<0.01	<10	<10	34	<10	93
N098844		171	<20	0.36	<10	<10	45	<10	96
N098845		1105	<20	<0.01	<10	<10	14	<10	34
N098846		1295	<20	<0.01	<10	<10	15	<10	32
N098847		1035	<20	<0.01	<10	<10	19	<10	39



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1  
Finalisée date: 4- AVRIL- 2013  
Compte: 727CAN

**CERTIFICAT VO13047993**

Projet: DOUAY

Bon de commande #: 4

Ce rapport s'applique aux 253 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 13- MARS- 2013.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES

DENIS CHENARD

JEAN LAFLEUR

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS
Au- GRA21	Au 30 g fini FA- GRAV	WST- SIM

À: EXPLO- LOGIK INC  
ATTN: DENIS CHENARD  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 8 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 4- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13047993**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
N098848		2.71	0.122		0.6	0.13	8	<10	40	<0.5	<2	4.73	<0.5	29	37	19
N098849		2.08	0.412		0.5	0.13	3	<10	50	<0.5	<2	4.50	<0.5	23	36	14
N098850		3.02	0.123		0.3	0.12	<2	<10	450	<0.5	<2	3.70	<0.5	15	30	25
N098851		2.92	0.631		0.6	0.11	4	<10	220	<0.5	<2	3.94	<0.5	24	39	21
N098852		2.77	0.190		0.6	0.16	4	<10	250	<0.5	<2	4.71	<0.5	33	41	51
N098853		2.85	0.228		1.1	0.36	2	<10	160	<0.5	2	3.94	<0.5	18	26	25
N098854		2.85	0.148		0.2	0.11	3	<10	390	<0.5	<2	5.08	<0.5	24	36	91
N098855		3.06	2.34		1.8	0.11	5	<10	40	<0.5	<2	4.88	<0.5	44	29	547
N098856		2.99	0.080		<0.2	0.13	3	<10	580	<0.5	<2	4.70	<0.5	28	37	34
N098857		3.04	0.058		0.2	0.13	2	<10	420	<0.5	<2	3.92	<0.5	14	24	36
N098858		0.69	8.64	8.90	34.9	0.31	2	<10	90	<0.5	2	1.11	<0.5	4	4	1860
N098859		2.89	0.111		0.3	0.12	2	<10	370	<0.5	<2	3.96	<0.5	13	31	35
N098860		3.13	0.175		0.2	0.13	<2	<10	460	<0.5	<2	4.06	<0.5	14	24	105
N098861		3.01	0.139		<0.2	0.14	2	<10	220	<0.5	<2	3.50	<0.5	10	15	13
N098862		2.95	0.166		0.2	0.13	4	<10	210	<0.5	<2	3.75	<0.5	12	21	8
N098863		3.02	0.087		<0.2	0.15	3	<10	500	<0.5	<2	4.85	<0.5	11	28	33
N098864		2.97	0.088		<0.2	0.15	3	<10	210	<0.5	<2	4.61	<0.5	10	25	13
N098865		3.01	0.146		0.5	0.16	3	<10	220	<0.5	<2	4.09	<0.5	13	22	9
N098866		2.76	0.305		0.3	0.16	4	<10	580	<0.5	<2	3.97	<0.5	10	20	9
N098867		2.75	0.094		0.2	0.19	2	<10	400	<0.5	<2	1.99	<0.5	4	6	4
N098868		2.72	0.383		0.2	0.19	3	<10	460	<0.5	<2	1.76	<0.5	3	4	4
N098869		2.76	0.128		<0.2	0.18	3	<10	710	<0.5	<2	3.22	<0.5	4	5	14
N098870		2.79	0.119		0.2	0.19	4	<10	180	<0.5	<2	2.59	<0.5	5	5	3
N098871		2.82	0.081		0.3	0.20	7	<10	170	<0.5	<2	2.68	<0.5	4	7	23
N098872		2.93	0.074		0.4	0.15	5	<10	200	<0.5	<2	3.49	<0.5	8	14	9
N098873		3.53	<0.005		<0.2	3.93	<2	<10	10	<0.5	<2	8.0	<0.5	36	84	106
N098874		2.66	0.100		0.5	0.17	3	<10	160	<0.5	<2	2.73	<0.5	6	9	8
N098875		3.04	0.025		<0.2	0.15	2	<10	160	<0.5	<2	2.79	<0.5	5	10	2
N098876		2.57	0.040		<0.2	0.19	2	<10	210	<0.5	<2	1.89	<0.5	3	4	3
N098877		2.86	0.054		0.4	0.28	2	<10	160	<0.5	<2	2.59	<0.5	4	3	4
N098878		2.82	0.116		0.7	0.19	3	<10	90	<0.5	<2	2.33	<0.5	4	4	3
N098879		2.50	0.128		0.8	0.18	3	<10	90	<0.5	<2	1.45	<0.5	6	4	5
N098880		2.92	0.044		0.2	0.20	2	<10	280	<0.5	<2	2.64	<0.5	3	4	5
N098881		2.63	0.125		0.3	0.19	3	<10	270	<0.5	<2	1.75	<0.5	3	3	4
N098882		2.58	0.106		0.2	0.18	4	<10	390	<0.5	<2	1.74	<0.5	2	4	6
N098883		2.64	0.161		0.3	0.21	5	<10	390	<0.5	<2	2.72	0.5	3	3	4
N098884		2.69	0.240		0.2	0.19	4	<10	290	<0.5	<2	2.12	0.5	4	3	5
N098885		2.67	0.138		0.2	0.19	<2	<10	450	<0.5	<2	1.98	1.6	3	4	3
N098886		0.13	0.848		1.3	1.50	105	<10	60	0.8	5	0.74	1.8	20	50	100
N098887		2.75	0.303		0.3	0.18	2	<10	270	<0.5	<2	2.01	0.7	4	4	3



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLOR-LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT-HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 8 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 4- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13047993

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Fe % 0.01	Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1
N098848		4.37	<10	1	0.13	50	1.33	1110	5	0.04	86	790	19	3.67	<2	13
N098849		4.01	<10	1	0.11	50	1.23	1125	5	0.05	54	900	31	2.43	<2	11
N098850		2.85	<10	<1	0.09	40	1.05	718	41	0.06	34	860	6	0.25	<2	9
N098851		3.77	<10	1	0.11	30	1.17	926	13	0.04	55	580	15	1.31	<2	11
N098852		4.21	<10	<1	0.16	40	1.32	1190	2	0.06	78	410	7	1.07	<2	17
N098853		3.30	<10	<1	0.30	50	0.84	812	51	0.14	39	2100	29	1.26	<2	8
N098854		4.08	<10	1	0.09	40	1.57	1230	3	0.04	58	1170	7	0.53	<2	15
N098855		7.43	<10	1	0.10	30	1.47	1530	3	0.04	71	710	12	4.67	3	13
N098856		3.69	<10	1	0.11	50	1.29	1095	2	0.05	67	810	9	0.23	<2	15
N098857		2.89	<10	<1	0.10	80	1.10	663	9	0.06	34	2260	16	0.61	<2	7
N098858		2.13	<10	1	0.27	60	0.11	202	2	0.11	2	270	36	2.13	9	<1
N098859		2.77	<10	1	0.10	50	1.21	663	3	0.04	35	1100	9	0.17	<2	7
N098860		3.11	<10	1	0.11	60	1.17	724	1	0.05	31	1270	7	0.44	<2	7
N098861		2.57	<10	1	0.12	60	0.95	635	1	0.05	23	990	12	1.01	<2	5
N098862		2.88	<10	1	0.13	70	1.02	705	2	0.04	26	1090	6	1.27	<2	6
N098863		3.10	<10	<1	0.16	70	1.26	750	2	0.05	32	1570	17	0.65	<2	7
N098864		3.01	<10	<1	0.17	80	1.16	792	1	0.04	27	1290	16	1.22	<2	6
N098865		3.22	<10	<1	0.16	70	1.08	706	10	0.05	29	1240	74	1.13	<2	5
N098866		2.79	<10	<1	0.16	60	0.96	741	3	0.05	24	1200	11	0.59	<2	5
N098867		1.60	<10	<1	0.17	50	0.37	401	6	0.07	7	520	10	0.85	<2	2
N098868		1.52	<10	<1	0.15	40	0.31	354	2	0.08	5	520	6	0.85	<2	2
N098869		1.91	<10	<1	0.16	60	0.46	568	4	0.06	6	810	16	0.59	<2	3
N098870		2.01	<10	<1	0.17	70	0.48	488	3	0.06	6	860	32	1.31	<2	3
N098871		1.82	<10	<1	0.21	40	0.43	462	2	0.06	7	590	8	1.29	2	2
N098872		2.60	<10	<1	0.13	80	0.80	630	25	0.06	19	940	13	1.58	<2	4
N098873		7.13	10	<1	0.03	<10	2.30	1445	<1	0.03	48	280	<2	0.07	2	7
N098874		2.21	<10	<1	0.16	50	0.60	555	100	0.06	13	820	27	1.63	<2	3
N098875		2.03	<10	<1	0.12	60	0.63	561	1	0.07	11	740	4	1.42	<2	4
N098876		1.58	<10	<1	0.13	50	0.34	380	1	0.07	5	420	6	1.25	<2	2
N098877		1.71	<10	<1	0.25	60	0.29	343	14	0.12	4	450	20	1.47	<2	2
N098878		1.97	<10	<1	0.16	60	0.34	388	21	0.09	6	1270	29	1.73	<2	2
N098879		1.93	<10	<1	0.14	50	0.25	291	5	0.10	8	650	33	1.77	<2	1
N098880		1.57	<10	<1	0.14	50	0.34	409	1	0.10	4	460	5	1.23	<2	2
N098881		1.39	<10	<1	0.13	40	0.27	319	1	0.09	4	400	11	1.05	<2	1
N098882		1.42	<10	<1	0.12	40	0.29	335	1	0.10	3	340	18	0.87	<2	2
N098883		1.47	<10	<1	0.16	50	0.30	396	1	0.10	3	670	52	0.83	<2	2
N098884		1.71	<10	<1	0.12	70	0.34	403	1	0.10	4	520	87	1.05	<2	2
N098885		1.50	<10	<1	0.14	50	0.32	350	2	0.10	4	380	200	0.81	<2	2
N098886		5.25	10	<1	0.36	10	1.59	439	1	0.58	79	1060	79	2.46	<2	1
N098887		1.70	<10	<1	0.14	60	0.37	401	5	0.09	4	460	51	0.95	<2	2

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 8 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 4- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13047993

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N098848		860	<20	<0.01	<10	<10	44	<10	83
N098849		786	<20	<0.01	<10	<10	43	<10	94
N098850		960	<20	<0.01	<10	<10	39	<10	83
N098851		706	<20	<0.01	<10	<10	44	<10	87
N098852		730	<20	<0.01	<10	<10	57	<10	96
N098853		1075	<20	<0.01	<10	<10	35	<10	76
N098854		1015	<20	<0.01	<10	<10	60	<10	103
N098855		846	<20	<0.01	<10	<10	54	<10	143
N098856		1360	<20	<0.01	<10	<10	46	<10	101
N098857		1100	<20	<0.01	<10	<10	34	<10	88
N098858		546	20	<0.01	<10	<10	8	<10	11
N098859		809	<20	<0.01	<10	<10	41	<10	89
N098860		1055	20	<0.01	<10	<10	42	<10	89
N098861		933	20	<0.01	<10	<10	26	<10	79
N098862		700	<20	<0.01	<10	<10	29	<10	88
N098863		1110	<20	<0.01	<10	<10	44	<10	106
N098864		1240	20	<0.01	<10	<10	40	<10	92
N098865		1010	<20	<0.01	<10	<10	38	<10	97
N098866		1300	<20	<0.01	<10	<10	34	<10	96
N098867		1340	<20	<0.01	<10	<10	16	<10	42
N098868		1500	<20	<0.01	<10	<10	13	<10	38
N098869		2470	20	<0.01	<10	<10	24	<10	59
N098870		1365	20	<0.01	<10	<10	18	<10	54
N098871		1645	<20	<0.01	<10	<10	15	<10	38
N098872		1485	20	<0.01	<10	<10	25	<10	73
N098873		38	<20	0.17	<10	<10	171	<10	85
N098874		1100	<20	<0.01	<10	<10	19	<10	49
N098875		1085	<20	<0.01	<10	<10	18	<10	61
N098876		559	<20	<0.01	<10	<10	13	<10	33
N098877		696	<20	<0.01	<10	<10	12	<10	23
N098878		847	<20	<0.01	<10	<10	13	<10	36
N098879		847	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	27
N098880		858	<20	<0.01	<10	<10	13	<10	28
N098881		3150	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	27
N098882		1800	<20	<0.01	<10	<10	12	<10	33
N098883		1100	<20	<0.01	<10	<10	16	<10	97
N098884		553	20	<0.01	<10	<10	15	<10	99
N098885		966	20	<0.01	<10	<10	15	<10	264
N098886		180	<20	0.40	<10	<10	52	<10	165
N098887		362	20	<0.01	<10	<10	16	<10	124

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 8 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 4- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13047993**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
N098888		2.81	2.73		1.0	0.91	3	<10	520	<0.5	<2	3.18	<0.5	4	9	21
N098889		3.31	0.103		<0.2	0.47	3	<10	890	<0.5	<2	2.90	<0.5	4	7	11
N098890		2.72	0.180		0.3	0.70	3	<10	640	<0.5	<2	5.48	<0.5	8	23	3
N098891		2.95	1.210		0.7	1.35	4	<10	570	<0.5	<2	5.13	<0.5	7	10	5
N098892		2.72	0.068		<0.2	0.71	5	<10	720	<0.5	2	6.32	<0.5	10	15	6
N098893		2.83	0.336		<0.2	1.27	4	<10	740	<0.5	<2	8.1	<0.5	7	8	9
N098894		2.74	0.509		0.8	0.53	3	<10	780	<0.5	<2	3.84	<0.5	8	10	4
N098895		2.72	0.080		<0.2	0.66	5	<10	730	<0.5	<2	7.9	<0.5	12	16	34
N098896		2.76	1.320		0.6	0.68	3	<10	660	<0.5	<2	2.95	<0.5	3	7	7
N098897		2.71	0.282		<0.2	0.59	2	<10	790	<0.5	<2	5.82	<0.5	9	12	15
N098898		3.25	0.112		<0.2	0.69	3	<10	610	<0.5	<2	7.7	<0.5	10	11	11
N098899		2.92	1.345		0.2	1.11	4	<10	1740	<0.5	<2	5.72	<0.5	6	7	9
N098900		0.13	5.18	NSS	<0.2	1.42	3	<10	160	<0.5	<2	13.6	<0.5	2	3	219
N098901		3.11	0.248		<0.2	1.07	3	<10	600	<0.5	<2	3.14	<0.5	4	4	7
N098902		2.58	0.654		0.3	0.80	3	<10	500	<0.5	<2	3.27	<0.5	5	4	7
N098903		3.09	0.313		<0.2	0.69	5	<10	740	<0.5	<2	3.50	<0.5	5	6	6
N098904		3.02	0.259		0.2	0.87	4	<10	700	<0.5	<2	5.66	<0.5	7	9	15
N098905		3.50	0.504		0.4	2.21	11	<10	740	<0.5	3	8.1	<0.5	6	8	38
N098906		1.70	0.865		0.6	0.56	5	<10	610	<0.5	<2	3.51	<0.5	7	11	9
N098907		2.85	0.123		0.3	0.74	4	<10	470	0.5	<2	5.79	<0.5	8	10	27
N098908		3.17	0.012		<0.2	0.34	4	<10	430	0.6	<2	3.80	<0.5	11	6	39
N098909		3.21	0.010		<0.2	0.31	5	<10	50	0.6	<2	7.6	<0.5	39	5	17
N098910		3.48	<0.005		<0.2	0.28	2	<10	140	0.5	2	6.38	<0.5	27	7	11
N098911		3.29	0.021		<0.2	0.31	2	<10	40	0.6	<2	7.5	<0.5	26	8	87
N098912		2.93	0.013		<0.2	0.28	5	<10	90	0.5	<2	8.8	<0.5	36	10	64
N098913		3.24	0.016		<0.2	0.30	6	<10	170	<0.5	<2	5.50	<0.5	43	19	67
N098914		3.14	0.022		<0.2	0.38	8	<10	70	0.5	<2	6.52	<0.5	51	23	116
N098915		4.37	<0.005		<0.2	3.32	5	<10	<10	<0.5	<2	1.00	<0.5	29	121	104
N098916		3.10	0.014		<0.2	0.52	4	<10	280	0.6	<2	8.5	<0.5	33	48	10
N098917		3.19	0.027		<0.2	0.81	6	<10	580	0.5	<2	7.9	<0.5	22	30	107
N098918		3.06	0.040		<0.2	0.62	6	<10	140	0.6	2	9.5	<0.5	40	81	33
N098919		2.92	0.012		<0.2	0.46	5	<10	130	0.5	3	6.29	<0.5	29	48	27
N098920		3.46	0.018		0.3	0.40	6	<10	170	<0.5	3	8.4	<0.5	37	28	77
N098921		3.73	0.015		<0.2	0.35	7	<10	140	<0.5	<2	7.7	<0.5	36	11	20
N098922		2.88	0.027		0.2	0.39	9	<10	100	<0.5	3	6.39	<0.5	29	4	129
N098923		3.67	0.087		<0.2	0.24	6	<10	490	<0.5	<2	9.5	<0.5	26	15	165
N098924		3.27	0.024		<0.2	0.33	11	<10	200	<0.5	2	9.0	<0.5	34	33	90
N098925		3.18	0.147		0.2	0.37	10	<10	120	0.5	3	10.7	<0.5	49	19	21
N098926		2.91	0.022		0.4	1.70	7	<10	90	<0.5	<2	10.0	<0.5	17	71	38
N098927		3.55	0.028		<0.2	2.09	12	<10	70	<0.5	<2	10.1	<0.5	48	31	20

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 8 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 4- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13047993**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Fe % 0.01	Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1
N098888		1.87	<10	<1	0.78	40	0.37	424	22	0.30	7	650	21	0.63	<2	2
N098889		1.75	<10	<1	0.42	40	0.48	495	<1	0.18	8	490	8	0.20	<2	3
N098890		2.92	<10	<1	0.74	50	1.11	832	31	0.17	23	1720	8	0.22	2	5
N098891		2.39	<10	<1	1.55	40	0.59	555	47	0.23	10	980	22	0.73	<2	3
N098892		3.60	<10	1	0.78	80	1.14	1000	12	0.13	17	2130	10	0.29	<2	6
N098893		2.64	<10	<1	1.29	80	0.70	669	12	0.30	12	4350	18	0.55	<2	5
N098894		2.53	<10	<1	0.53	50	0.67	607	40	0.16	12	840	29	0.49	<2	4
N098895		4.03	<10	<1	0.63	80	1.44	1075	5	0.18	20	2610	6	0.30	<2	8
N098896		1.68	<10	<1	0.70	40	0.43	448	3	0.18	7	460	5	0.35	<2	3
N098897		3.21	<10	<1	0.63	60	1.18	894	<1	0.13	13	1850	5	0.19	<2	7
N098898		4.17	<10	<1	0.69	50	1.64	1200	<1	0.17	14	1940	4	0.05	<2	8
N098899		2.92	<10	<1	1.06	200	1.03	757	5	0.27	9	980	10	0.22	<2	6
N098900		1.28	<10	<1	1.70	40	0.35	525	<1	0.18	5	2540	12	0.35	<2	9
N098901		1.70	<10	<1	1.01	50	0.36	367	9	0.28	6	550	4	0.62	2	2
N098902		1.93	<10	<1	0.86	50	0.40	420	14	0.19	6	660	7	0.74	<2	2
N098903		2.10	<10	<1	0.69	50	0.56	552	4	0.18	7	780	5	0.33	<2	3
N098904		2.84	<10	<1	1.05	60	1.08	852	1	0.12	10	2690	10	0.19	2	5
N098905		2.50	<10	1	2.73	40	0.81	667	6	0.16	10	1630	18	0.42	<2	4
N098906		2.31	<10	<1	0.80	40	0.68	615	11	0.02	13	1090	7	0.49	<2	4
N098907		2.50	<10	<1	0.57	70	0.82	872	13	0.22	14	1400	14	0.38	2	5
N098908		3.01	<10	<1	0.17	50	0.83	868	8	0.07	17	630	15	0.66	<2	4
N098909		5.35	<10	<1	0.22	20	2.38	1655	5	0.02	53	470	4	0.69	<2	10
N098910		4.28	<10	<1	0.17	50	2.03	1305	5	0.04	34	920	5	0.32	<2	9
N098911		4.11	<10	<1	0.21	20	2.62	1175	2	0.03	31	240	4	0.14	<2	12
N098912		4.71	<10	<1	0.18	20	2.30	1270	3	0.03	41	260	4	0.76	<2	12
N098913		4.75	<10	<1	0.18	10	1.49	1185	24	0.04	58	220	2	0.93	<2	7
N098914		5.10	<10	<1	0.23	20	1.87	1410	1	0.03	70	250	3	0.84	<2	9
N098915		4.44	<10	<1	0.01	<10	3.36	677	<1	0.02	44	230	<2	0.03	<2	3
N098916		4.74	<10	<1	0.26	60	1.92	1670	2	0.07	66	400	4	0.50	<2	10
N098917		3.44	<10	<1	0.22	100	1.23	1300	5	0.36	32	670	4	0.35	<2	5
N098918		5.96	<10	<1	0.28	70	2.21	2040	2	0.10	79	510	3	0.78	<2	12
N098919		5.40	<10	<1	0.25	70	1.93	1605	25	0.06	60	590	4	1.53	<2	8
N098920		5.63	<10	<1	0.22	550	2.17	1960	11	0.05	58	2110	6	1.41	<2	7
N098921		3.92	<10	<1	0.21	60	2.32	1755	1	0.04	59	920	3	0.50	<2	7
N098922		4.82	<10	<1	0.18	130	1.71	1880	1	0.10	23	1450	4	2.14	<2	7
N098923		5.27	<10	<1	0.14	110	1.42	2490	1	0.04	21	430	3	0.69	<2	9
N098924		5.26	<10	<1	0.20	20	2.42	2940	3	0.03	37	270	<2	0.27	<2	7
N098925		4.93	<10	<1	0.23	30	1.93	2780	3	0.03	47	410	5	2.27	<2	7
N098926		4.34	<10	<1	0.18	40	1.94	2100	1	0.03	77	330	2	0.13	<2	9
N098927		6.15	<10	<1	0.18	30	2.03	2130	1	0.02	41	320	2	0.92	<2	9



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 8 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 4- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13047993**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Tl % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N098888		424	<20	<0.01	<10	<10	17	<10	48
N098889		1655	<20	<0.01	<10	<10	26	<10	55
N098890		1300	<20	<0.01	<10	<10	43	<10	93
N098891		640	<20	<0.01	<10	<10	27	<10	57
N098892		1050	<20	<0.01	<10	<10	52	<10	110
N098893		3160	20	<0.01	<10	<10	35	<10	77
N098894		733	<20	<0.01	<10	<10	30	<10	79
N098895		2750	<20	<0.01	<10	<10	53	<10	120
N098896		875	<20	<0.01	<10	<10	23	<10	50
N098897		2130	<20	<0.01	<10	<10	45	<10	104
N098898		519	<20	<0.01	<10	<10	69	<10	128
N098899		2040	20	<0.01	<10	<10	42	<10	81
N098900		477	<20	<0.01	<10	<10	13	<10	17
N098901		1480	<20	<0.01	<10	<10	19	<10	34
N098902		1910	<20	<0.01	<10	<10	20	<10	40
N098903		1025	<20	<0.01	<10	<10	31	<10	57
N098904		1155	<20	<0.01	<10	<10	51	<10	102
N098905		605	<20	<0.01	<10	<10	40	<10	112
N098906		263	<20	<0.01	<10	<10	29	<10	54
N098907		318	<20	<0.01	<10	<10	33	<10	57
N098908		694	20	<0.01	<10	<10	19	<10	48
N098909		332	<20	<0.01	<10	<10	22	<10	72
N098910		419	<20	<0.01	<10	<10	25	<10	63
N098911		348	<20	<0.01	<10	<10	27	<10	59
N098912		413	<20	<0.01	<10	<10	24	<10	46
N098913		222	<20	<0.01	<10	<10	16	<10	36
N098914		354	<20	<0.01	<10	<10	20	<10	44
N098915		18	<20	0.28	<10	<10	63	<10	52
N098916		1105	<20	<0.01	<10	<10	38	<10	53
N098917		1860	<20	0.01	<10	<10	36	<10	38
N098918		718	<20	0.01	<10	<10	56	<10	57
N098919		317	<20	0.01	<10	<10	32	<10	43
N098920		877	20	0.01	<10	<10	38	<10	56
N098921		1395	<20	<0.01	<10	<10	22	<10	58
N098922		1475	<20	0.01	<10	<10	33	<10	63
N098923		2020	<20	0.02	<10	<10	63	<10	56
N098924		1490	<20	0.02	<10	<10	52	<10	48
N098925		620	<20	0.01	<10	<10	40	<10	32
N098926		409	<20	0.02	<10	<10	89	<10	103
N098927		523	<20	0.01	<10	<10	75	<10	113

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 8 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 4- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13047993**

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément unités L.D.	Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
N098928		0.13	0.821		1.4	1.63	108	<10	80	0.8	5	0.81	1.9	21	51	104
N098929		3.29	0.025		<0.2	2.08	4	<10	30	<0.5	<2	5.53	<0.5	30	98	128
N098930		3.02	0.045		0.2	2.56	7	<10	10	<0.5	<2	3.99	<0.5	34	102	32
N098931		3.10	0.020		<0.2	3.61	5	<10	10	<0.5	2	4.64	<0.5	46	87	41
N098932		3.39	0.011		<0.2	3.54	8	<10	10	<0.5	2	2.99	<0.5	42	100	64
N098933		3.09	0.014		<0.2	2.84	10	<10	30	<0.5	2	8.3	<0.5	40	77	225
N098934		3.19	0.023		0.3	1.85	13	<10	30	0.5	<2	7.4	<0.5	37	63	46
N098935		3.13	<0.005		0.2	2.31	4	<10	80	<0.5	<2	3.15	11.1	34	80	191
N098936		3.07	<0.005		<0.2	2.39	3	10	40	<0.5	<2	1.71	<0.5	32	61	85
N098937		3.54	<0.005		<0.2	2.47	2	10	20	<0.5	<2	1.55	<0.5	32	90	56
N098938		3.11	<0.005		<0.2	2.22	3	10	40	<0.5	<2	1.51	<0.5	30	53	116
N098939		3.10	<0.005		<0.2	2.17	<2	10	40	<0.5	<2	1.59	<0.5	27	42	94
N098940		3.25	0.019		<0.2	3.12	5	<10	30	0.5	2	4.50	<0.5	39	82	104
N098941		3.23	0.028		<0.2	3.07	11	<10	40	<0.5	<2	7.1	0.6	57	59	218
N098942		0.63	0.582		0.7	0.20	<2	<10	240	<0.5	<2	1.98	<0.5	4	3	580
N098943		2.99	0.028		<0.2	1.24	8	<10	40	<0.5	<2	6.17	<0.5	39	32	131
N098944		3.22	0.053		0.3	3.29	11	<10	20	<0.5	3	5.51	0.7	69	64	492
N098945		3.16	0.031		0.3	2.52	6	<10	20	0.5	<2	8.5	0.6	38	72	186
N098946		3.38	0.006		<0.2	0.93	3	<10	90	0.5	2	8.9	0.5	20	55	82
N098947		2.95	0.018		0.3	0.49	5	<10	110	<0.5	2	6.30	<0.5	21	17	80
N098948		3.03	0.018		<0.2	0.91	8	<10	190	0.5	<2	6.30	<0.5	46	64	180
N098949		3.10	0.019		<0.2	1.75	6	<10	250	<0.5	2	8.5	<0.5	51	85	145
N098950		3.22	0.014		<0.2	1.15	6	<10	190	<0.5	<2	8.1	<0.5	28	98	76
N098951		2.89	0.016		<0.2	1.94	5	<10	70	<0.5	<2	5.04	<0.5	27	97	63
N098952		3.34	0.020		<0.2	1.64	7	<10	50	<0.5	<2	4.33	<0.5	40	77	156
N098953		3.07	0.014		0.2	1.52	8	<10	170	<0.5	2	10.7	<0.5	37	42	100
N098954		2.99	0.034		<0.2	2.06	6	<10	50	<0.5	<2	8.9	<0.5	41	62	140
N098955		3.17	0.087		<0.2	2.30	14	<10	20	<0.5	<2	5.22	<0.5	50	93	144
N098956		3.01	0.107		<0.2	2.41	9	<10	50	0.5	<2	3.19	<0.5	32	113	30
N098957		3.09	0.060		0.2	2.07	8	<10	30	<0.5	<2	5.94	<0.5	33	67	230
N098958		3.61	<0.005		<0.2	3.63	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.70	<0.5	36	190	97
N098959		3.25	0.088		0.2	2.28	17	<10	40	0.5	<2	2.96	<0.5	60	84	107
N098960		3.14	0.069		0.2	1.98	12	<10	30	0.5	<2	2.90	<0.5	44	67	88
N098961		3.28	0.050		0.2	2.57	13	<10	70	<0.5	3	3.89	<0.5	81	94	191
N098962		3.22	0.041		<0.2	1.33	11	<10	90	<0.5	<2	5.95	<0.5	39	72	43
N098963		3.15	0.029		0.3	1.77	12	<10	110	<0.5	<2	10.4	<0.5	64	62	300
N098964		3.12	0.080		<0.2	2.00	6	<10	50	<0.5	<2	5.00	<0.5	27	72	117
N098965		3.07	0.071		0.6	2.12	14	<10	70	<0.5	2	5.79	<0.5	54	73	69
N098966		3.14	0.065		<0.2	2.20	4	<10	20	<0.5	<2	4.56	<0.5	33	103	20
N098967		3.32	0.035		<0.2	2.53	6	<10	20	<0.5	<2	4.45	<0.5	36	71	129



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 8 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 4- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13047993**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
N098928		5.48	<10	<1	0.37	10	1.67	455	1	0.82	82	1110	80	2.53	<2	1
N098929		7.62	10	<1	0.04	10	1.90	1345	1	0.07	49	320	2	0.17	<2	13
N098930		7.63	10	<1	0.04	10	2.58	1100	7	0.08	52	330	<2	0.01	2	17
N098931		10.25	10	<1	0.03	10	3.56	1410	1	0.08	59	320	2	0.01	<2	24
N098932		9.59	10	<1	0.01	20	3.52	1020	2	0.06	48	380	2	0.09	<2	22
N098933		8.66	10	<1	0.09	20	2.38	1545	1	0.06	43	370	3	0.50	3	17
N098934		9.62	10	<1	0.07	10	1.87	1335	<1	0.06	35	340	65	1.95	<2	15
N098935		4.55	10	1	0.10	<10	2.43	901	<1	0.09	56	380	84	0.65	<2	6
N098936		4.30	10	<1	0.14	<10	2.30	691	<1	0.07	70	250	6	0.07	<2	5
N098937		3.96	10	<1	0.07	<10	2.66	669	<1	0.06	78	230	6	0.08	<2	5
N098938		3.93	10	<1	0.12	<10	2.08	578	<1	0.07	64	240	6	0.09	<2	4
N098939		4.03	10	<1	0.15	<10	1.90	567	<1	0.08	58	240	5	0.08	<2	3
N098940		10.85	10	1	0.07	10	2.96	1380	1	0.08	58	290	19	2.38	<2	19
N098941		15.3	10	1	0.11	<10	2.95	2120	3	0.03	50	260	5	3.97	<2	15
N098942		1.90	<10	<1	0.16	110	0.33	659	1	0.08	3	920	9	0.69	<2	1
N098943		8.22	<10	<1	0.13	10	2.15	2740	2	0.05	42	300	3	2.28	<2	9
N098944		16.8	10	1	0.08	10	3.34	1945	1	0.03	57	250	8	5.95	3	19
N098945		14.4	10	<1	0.20	20	2.72	2460	2	0.06	40	790	5	2.10	<2	21
N098946		9.98	<10	1	0.54	10	2.50	3620	<1	0.05	35	430	3	0.54	<2	13
N098947		4.12	<10	<1	0.22	50	1.13	2680	216	0.06	21	550	6	1.98	<2	8
N098948		8.43	<10	<1	0.74	30	1.48	2590	1	0.06	45	320	5	2.08	<2	13
N098949		8.54	10	<1	0.52	20	1.93	2760	1	0.06	53	380	4	1.53	<2	16
N098950		8.98	10	<1	0.51	20	1.34	2710	1	0.08	52	450	8	1.28	<2	15
N098951		9.25	10	<1	0.28	20	1.87	1645	<1	0.10	59	390	5	1.67	<2	18
N098952		7.54	10	<1	0.20	10	1.48	1410	1	0.10	38	390	5	1.54	2	19
N098953		5.06	<10	1	0.40	50	1.42	3440	2	0.06	38	580	13	1.85	<2	8
N098954		7.50	10	<1	0.12	10	1.85	2960	1	0.08	41	370	3	0.73	<2	13
N098955		8.59	10	1	0.04	<10	2.24	2150	1	0.08	44	350	4	0.58	<2	17
N098956		6.52	10	<1	0.15	10	2.33	1520	<1	0.07	70	1130	4	0.48	<2	13
N098957		5.68	10	1	0.16	10	1.78	2010	1	0.07	40	420	11	0.61	<2	12
N098958		4.94	<10	1	<0.01	<10	3.59	733	<1	0.04	68	200	<2	0.09	<2	3
N098959		10.05	10	<1	0.28	10	2.18	1415	1	0.08	44	430	7	0.89	<2	11
N098960		7.60	10	<1	0.20	30	1.92	1315	1	0.07	42	360	13	0.72	<2	11
N098961		9.75	10	1	0.33	<10	2.58	1765	1	0.07	78	400	9	1.23	2	19
N098962		6.70	10	<1	0.25	10	1.15	1970	2	0.08	46	340	4	0.57	<2	12
N098963		8.23	10	1	0.34	20	1.62	2770	2	0.06	38	1150	14	2.68	<2	18
N098964		10.20	10	<1	0.15	<10	1.83	1905	<1	0.07	40	420	4	0.70	<2	17
N098965		7.86	10	<1	0.21	10	1.84	2260	1	0.07	58	680	8	2.06	<2	13
N098966		7.93	10	1	0.16	<10	2.24	1725	1	0.08	60	430	3	0.34	<2	17
N098967		7.96	10	<1	0.12	10	2.43	1545	<1	0.06	38	430	5	0.49	<2	15

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 8 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 4- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13047993**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N098928		186	<20	0.42	<10	<10	54	<10	172
N098929		183	<20	0.04	<10	<10	193	<10	133
N098930		178	<20	0.20	<10	<10	225	<10	198
N098931		151	<20	0.28	<10	<10	271	<10	278
N098932		216	<20	0.28	<10	<10	293	<10	250
N098933		301	<20	0.07	<10	<10	197	<10	149
N098934		435	<20	0.14	<10	<10	171	<10	132
N098935		1030	<20	0.25	<10	<10	114	<10	1880
N098936		337	<20	0.26	<10	<10	120	<10	121
N098937		141	<20	0.27	<10	<10	116	<10	117
N098938		126	<20	0.26	<10	<10	105	<10	102
N098939		57	<20	0.25	<10	<10	106	<10	85
N098940		152	<20	0.21	<10	<10	191	<10	162
N098941		266	<20	0.02	<10	<10	155	<10	179
N098942		444	20	<0.01	<10	<10	8	<10	50
N098943		308	<20	0.01	<10	<10	88	<10	77
N098944		293	<20	0.01	<10	<10	187	<10	226
N098945		445	<20	0.02	<10	<10	217	<10	175
N098946		501	<20	0.02	<10	<10	137	<10	61
N098947		451	<20	0.01	<10	<10	45	<10	30
N098948		567	<20	0.03	<10	<10	156	<10	47
N098949		1210	<20	0.03	<10	<10	195	<10	112
N098950		1890	<20	0.10	<10	<10	216	<10	82
N098951		440	<20	0.25	<10	<10	194	<10	143
N098952		288	<20	0.26	<10	<10	199	<10	120
N098953		641	<20	0.05	<10	<10	81	<10	95
N098954		309	<20	0.13	<10	<10	165	<10	154
N098955		157	<20	0.26	<10	<10	230	<10	219
N098956		255	<20	0.28	<10	<10	179	<10	230
N098957		387	<20	0.27	<10	<10	140	<10	179
N098958		15	<20	0.27	<10	<10	76	<10	57
N098959		284	<20	0.27	<10	<10	187	<10	219
N098960		265	<20	0.24	<10	<10	145	<10	185
N098961		248	<20	0.28	<10	<10	222	<10	249
N098962		276	<20	0.23	<10	<10	143	<10	109
N098963		1300	<20	0.20	<10	10	158	<10	149
N098964		358	<20	0.22	<10	<10	189	<10	171
N098965		282	<20	0.24	<10	<10	159	<10	181
N098966		258	<20	0.33	<10	<10	239	<10	228
N098967		409	<20	0.27	<10	<10	180	<10	250

\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 8 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 4- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13047993**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
N098968		3.14	0.027		0.2	3.00	9	<10	20	<0.5	<2	3.47	<0.5	50	107	56
N098969		3.04	0.020		<0.2	2.44	9	<10	30	<0.5	<2	4.56	<0.5	39	117	106
N098970		0.13	0.587		0.8	1.70	100	<10	70	0.8	2	0.81	2.2	22	85	78
N098971		3.05	0.043		0.3	2.20	8	<10	70	<0.5	<2	5.15	<0.5	57	97	189
N098972		1.77	0.042		14.2	1.85	13	<10	110	0.5	2	8.0	<0.5	61	116	215
N098973		2.41	0.040		0.3	1.85	7	<10	180	<0.5	<2	5.97	<0.5	38	105	22
N098974		2.05	0.039		0.3	0.51	9	<10	90	<0.5	<2	7.8	<0.5	49	37	23
N098975		3.17	0.012		0.2	0.27	8	<10	50	<0.5	<2	5.92	<0.5	43	14	47
N098976		2.94	0.010		<0.2	0.31	7	<10	80	<0.5	2	7.0	<0.5	39	12	32
N098977		2.82	0.020		0.2	0.28	13	<10	50	<0.5	<2	5.43	<0.5	29	10	32
N098978		3.08	0.031		0.6	0.38	11	<10	150	<0.5	3	9.2	<0.5	22	15	24
N098979		2.72	0.014		0.4	0.59	15	<10	90	0.5	3	7.2	<0.5	30	38	79
N098980		3.43	0.009		0.2	0.55	7	<10	130	<0.5	2	5.27	<0.5	31	37	93
N098981		3.16	0.050		0.7	0.69	7	<10	180	0.5	2	5.74	<0.5	25	125	31
N098982		3.04	0.008		0.3	0.64	6	<10	100	<0.5	2	3.91	<0.5	16	17	48
N098983		3.13	0.059		0.6	0.70	4	<10	90	0.5	3	3.24	<0.5	20	9	46
N098984		0.13	0.449		0.2	0.51	<2	<10	90	<0.5	<2	10.9	<0.5	7	4	4
N098985		3.13	<0.005		0.2	0.82	5	<10	70	0.9	<2	3.46	<0.5	19	21	57
N098986		3.06	<0.005		0.5	2.81	14	<10	390	3.0	2	7.9	<0.5	26	145	138
N098987		3.16	0.005		0.2	2.72	10	<10	290	2.4	2	7.7	<0.5	27	132	10
N098988		3.13	0.006		0.2	1.23	9	<10	140	0.9	3	4.48	<0.5	26	38	38
N098989		3.30	0.010		0.2	1.66	6	<10	40	<0.5	<2	3.76	<0.5	24	10	57
N098990		3.16	0.007		0.2	0.95	5	<10	120	<0.5	2	4.36	<0.5	20	11	74
N098991		2.15	<0.005		0.3	0.63	8	<10	90	<0.5	3	8.3	<0.5	16	11	81
N098992		2.93	0.008		0.5	0.35	4	<10	90	<0.5	3	5.04	<0.5	17	11	172
N098993		1.10	0.005		0.2	0.20	5	<10	60	<0.5	2	4.81	<0.5	14	3	51
N098994		3.19	0.013		0.4	0.17	7	<10	70	<0.5	<2	5.42	<0.5	21	3	103
N098995		3.14	0.009		0.5	0.44	7	<10	90	<0.5	2	6.9	<0.5	20	5	83
N098996		2.92	0.008		0.6	0.35	6	<10	60	<0.5	4	10.3	<0.5	18	11	54
N098997		3.02	0.005		0.2	0.56	5	<10	210	0.5	<2	5.06	<0.5	16	16	43
N098998		2.98	0.086		0.7	0.76	9	<10	50	<0.5	<2	3.77	<0.5	20	25	53
N098999		3.69	<0.005		<0.2	3.44	<2	<10	10	<0.5	<2	1.61	<0.5	37	273	75
N099000		3.19	0.010		0.2	0.33	10	<10	130	<0.5	3	3.45	<0.5	17	4	27
N099001		2.81	0.028		0.4	0.24	8	<10	60	<0.5	<2	2.16	<0.5	21	11	47
N099002		3.04	0.045		0.5	0.21	9	<10	70	<0.5	2	2.39	<0.5	23	20	66
N099003		2.96	0.034		0.7	0.16	5	<10	80	<0.5	3	2.45	<0.5	15	13	84
N099004		3.02	0.005		0.2	0.34	6	<10	250	<0.5	<2	3.64	<0.5	19	36	60
N099005		2.97	0.007		0.2	0.40	8	<10	70	<0.5	<2	5.17	<0.5	17	9	26
N099006		3.24	0.006		0.3	0.38	25	<10	90	<0.5	<2	5.99	<0.5	25	30	78
N099007		2.07	0.022		0.5	0.32	13	<10	140	<0.5	2	4.71	<0.5	32	18	380

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - B  
 Nombre total de pages: 8 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 4- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13047993**

Description échantillon	Méthode	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	
	élément	Fe	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	
unités		%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	
L.D.		0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	
N098968		6.06	10	1	0.11	10	3.07	1475	1	0.06	127	590	3	1.19	2	18
N098969		6.25	10	1	0.16	10	2.52	1455	1	0.09	73	590	4	1.65	<2	21
N098970		5.19	10	1	0.45	10	1.72	462	1	0.74	83	1220	112	2.37	<2	1
N098971		8.43	10	<1	0.33	10	2.43	1400	<1	0.06	93	840	7	3.07	<2	17
N098972		7.06	10	<1	0.67	10	2.13	2050	4	0.05	87	590	11	2.74	<2	15
N098973		5.36	10	<1	0.88	30	2.26	1395	3	0.08	111	430	5	0.98	<2	14
N098974		4.92	<10	<1	0.49	30	1.76	2220	2	0.05	74	540	4	1.98	<2	9
N098975		4.44	<10	<1	0.22	10	1.78	2080	<1	0.03	50	460	2	1.24	<2	6
N098976		4.20	<10	<1	0.22	80	1.03	1960	5	0.03	48	610	4	1.46	<2	6
N098977		3.81	<10	<1	0.17	30	0.68	1580	3	0.05	47	1090	5	2.00	<2	6
N098978		3.93	<10	<1	0.29	90	1.41	2200	1	0.07	32	2640	18	1.62	<2	5
N098979		4.66	<10	<1	0.64	90	2.03	2010	1	0.04	57	2690	16	2.39	<2	6
N098980		9.24	<10	<1	0.57	30	1.30	2140	2	0.05	42	1400	14	1.27	<2	8
N098981		5.46	<10	<1	0.70	30	2.22	2770	3	0.06	87	1270	8	1.03	<2	9
N098982		5.31	<10	<1	0.65	10	0.88	1255	4	0.07	28	1170	11	1.99	<2	6
N098983		6.04	<10	<1	0.62	10	0.73	1125	<1	0.07	13	890	10	2.33	<2	9
N098984		1.45	<10	<1	0.59	30	0.44	669	<1	0.11	5	1600	16	0.55	<2	12
N098985		6.29	10	<1	0.74	10	1.01	995	6	0.07	21	1100	11	2.11	<2	11
N098986		5.09	10	<1	2.95	120	3.62	1515	<1	0.05	80	5070	18	1.10	<2	11
N098987		4.98	10	<1	1.96	110	3.23	1725	<1	0.05	72	4810	7	0.96	<2	10
N098988		6.31	10	<1	0.98	30	1.37	1820	1	0.07	56	1760	9	1.76	<2	8
N098989		12.65	10	<1	0.33	10	1.55	2190	2	0.06	22	960	9	1.78	<2	10
N098990		10.65	10	<1	0.88	30	1.42	2950	1	0.07	22	1410	8	2.32	<2	10
N098991		7.14	<10	<1	0.64	20	1.04	4500	1	0.06	23	1280	15	2.19	<2	7
N098992		6.74	<10	<1	0.33	70	0.98	2750	2	0.08	18	970	23	3.54	<2	10
N098993		6.10	<10	<1	0.13	10	1.00	3100	<1	0.07	16	1770	7	1.22	<2	7
N098994		8.12	<10	<1	0.11	30	1.09	2980	4	0.06	22	1040	13	1.86	<2	10
N098995		9.82	<10	<1	0.29	50	1.26	3490	<1	0.09	19	1840	10	4.61	<2	8
N098996		5.47	<10	<1	0.26	100	0.82	4130	2	0.13	17	3140	21	4.05	<2	9
N098997		7.50	10	<1	0.44	50	0.99	2130	7	0.07	26	940	9	1.13	<2	9
N098998		8.38	10	<1	0.11	10	1.13	2330	3	0.06	26	1000	7	3.74	<2	7
N098999		4.11	<10	<1	0.01	<10	3.76	681	<1	0.03	137	180	<2	0.03	<2	2
N099000		8.14	<10	<1	0.20	20	0.88	2500	1	0.04	19	970	5	2.17	<2	3
N099001		4.55	<10	<1	0.12	30	0.50	1320	3	0.04	29	600	4	1.89	<2	2
N099002		5.36	<10	<1	0.11	40	0.56	1325	5	0.05	34	380	5	2.13	<2	3
N099003		4.22	<10	<1	0.09	20	0.53	1345	11	0.05	22	340	11	2.61	<2	3
N099004		5.52	<10	<1	0.21	20	0.77	1810	<1	0.04	31	750	4	1.04	<2	3
N099005		5.88	<10	<1	0.23	20	1.30	2600	<1	0.03	33	1330	3	0.67	<2	4
N099006		5.07	<10	<1	0.25	30	1.66	2610	1	0.03	78	1070	5	1.85	<2	5
N099007		6.34	<10	<1	0.14	10	1.00	2770	6	0.04	65	410	16	2.82	<2	5



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C  
 Nombre total de pages: 8 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 4- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13047993

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément unités L.D.	Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N098968		326	<20	0.33	<10	<10	201	<10	302
N098969		349	<20	0.34	<10	<10	260	<10	253
N098970		160	<20	0.42	<10	<10	55	<10	217
N098971		467	<20	0.21	<10	<10	221	<10	207
N098972		407	<20	0.14	<10	<10	181	20	145
N098973		4650	20	0.11	<10	<10	201	<10	146
N098974		487	<20	0.02	<10	<10	86	<10	39
N098975		306	<20	<0.01	<10	<10	24	<10	30
N098976		418	<20	<0.01	<10	<10	24	<10	30
N098977		421	<20	<0.01	<10	<10	16	<10	34
N098978		2510	20	0.01	<10	<10	28	<10	77
N098979		1490	<20	0.02	<10	<10	36	<10	94
N098980		1890	<20	0.03	<10	<10	77	<10	66
N098981		496	<20	0.04	<10	<10	88	<10	92
N098982		711	<20	0.04	<10	<10	54	<10	73
N098983		274	<20	0.11	<10	<10	87	<10	78
N098984		445	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	17
N098985		810	<20	0.22	<10	<10	85	<10	123
N098986		1055	20	0.31	<10	<10	112	<10	427
N098987		2160	20	0.29	<10	<10	102	<10	408
N098988		357	<20	0.14	<10	<10	84	<10	155
N098989		240	<20	0.04	<10	<10	98	<10	209
N098990		461	<20	0.05	<10	<10	105	<10	104
N098991		1625	<20	0.03	<10	<10	73	<10	78
N098992		744	<20	0.02	<10	<10	49	<10	72
N098993		532	<20	0.01	<10	<10	60	<10	60
N098994		873	<20	<0.01	<10	<10	69	<10	93
N098995		1150	<20	0.01	<10	<10	51	<10	70
N098996		2250	<20	0.01	<10	<10	43	<10	65
N098997		1655	<20	0.03	<10	<10	98	<10	69
N098998		343	<20	0.01	<10	<10	77	<10	83
N098999		29	<20	0.19	<10	<10	53	<10	42
N099000		1000	<20	0.01	<10	<10	38	<10	28
N099001		229	<20	<0.01	<10	<10	16	<10	36
N099002		345	20	0.01	<10	<10	63	<10	39
N099003		290	<20	<0.01	<10	<10	15	<10	37
N099004		490	<20	0.01	<10	<10	19	<10	27
N099005		467	<20	0.02	<10	<10	20	<10	42
N099006		582	<20	<0.01	<10	<10	16	<10	48
N099007		580	<20	<0.01	<10	<10	26	<10	70

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLOR-LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT-HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 8 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 4- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13047993**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA23	Au-GRA21	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
N099008		1.58	0.061		0.8	0.42	40	<10	100	<0.5	7	6.24	<0.5	84	21	203
N099009		2.51	0.041		0.2	2.30	13	<10	120	<0.5	2	5.80	<0.5	29	2	47
N099010		2.99	0.013		<0.2	2.33	7	<10	110	<0.5	<2	4.45	<0.5	27	5	40
N099011		3.14	0.007		<0.2	2.62	7	<10	50	<0.5	<2	3.47	<0.5	42	5	27
N099012		0.17	0.861		1.2	1.53	108	<10	60	0.8	4	0.74	1.7	20	49	101
N099013		2.75	0.016		<0.2	1.69	7	<10	80	<0.5	2	10.3	<0.5	39	42	46
N099014		3.37	0.034		0.4	1.67	9	<10	80	<0.5	<2	3.42	<0.5	38	12	76
N099015		3.08	0.005		<0.2	1.63	10	<10	130	<0.5	<2	0.83	<0.5	22	7	32
N099016		3.34	0.044		0.2	2.15	9	<10	60	<0.5	5	1.55	<0.5	23	8	36
N099017		3.17	0.016		<0.2	2.14	9	<10	50	<0.5	2	1.66	<0.5	20	11	41
N099018		3.25	0.008		0.2	2.76	5	<10	40	0.5	5	6.02	<0.5	20	55	49
N099019		2.48	0.006		<0.2	1.72	11	<10	80	<0.5	<2	6.19	<0.5	22	97	29
N099020		3.67	0.016		<0.2	0.62	15	<10	80	<0.5	2	5.21	<0.5	18	8	49
N099021		2.93	0.013		<0.2	0.24	17	<10	80	<0.5	<2	2.57	<0.5	24	24	26
N099022		3.30	0.020		<0.2	0.35	26	<10	60	<0.5	2	3.09	<0.5	39	23	91
N099023		3.22	0.008		<0.2	0.44	12	<10	60	<0.5	<2	4.99	<0.5	23	77	35
N099024		2.58	0.008		<0.2	1.21	11	<10	80	<0.5	<2	4.57	<0.5	25	98	137
N099025		1.60	0.008		<0.2	5.28	14	<10	70	<0.5	<2	6.49	<0.5	80	151	106
N099026		0.63	0.285		2.0	0.21	8	<10	50	<0.5	2	3.23	<0.5	4	3	16
N099027		2.12	<0.005		<0.2	4.58	11	<10	370	<0.5	<2	5.94	<0.5	51	140	107
N099028		2.97	0.006		<0.2	2.10	12	<10	2460	0.5	<2	3.17	<0.5	21	123	9
N099029		3.21	0.077		0.8	1.78	17	<10	1440	0.5	3	13.8	0.5	29	89	364
N099030		3.21	0.008		<0.2	1.77	17	<10	180	<0.5	<2	5.39	<0.5	43	80	58
N099031		3.18	0.017		<0.2	2.32	24	<10	190	<0.5	<2	4.09	<0.5	82	112	4
N099032		3.09	0.034		0.5	2.22	35	<10	2310	<0.5	2	23.8	<0.5	25	47	187
N099033		3.31	0.012		<0.2	5.09	25	<10	1320	<0.5	2	1.96	<0.5	66	140	17
N099034		3.68	0.008		<0.2	3.77	13	<10	370	<0.5	<2	2.44	<0.5	70	106	7
N099035		3.69	0.008		0.2	1.99	4	<10	270	0.9	<2	3.34	<0.5	37	222	134
N099036		3.08	0.011		0.2	2.34	6	<10	230	1.3	<2	4.09	<0.5	38	224	139
N099037		1.87	0.014		<0.2	1.68	12	<10	1470	3.5	<2	8.1	<0.5	20	5	77
N099038		2.25	0.005		<0.2	1.83	12	<10	890	1.8	<2	3.82	<0.5	19	29	293
N099039		3.29	0.011		0.2	2.72	7	<10	90	2.1	<2	4.36	<0.5	42	170	138
N099040		3.21	<0.005		0.2	1.10	25	<10	100	1.8	3	8.7	<0.5	24	65	213
N099041		2.88	<0.005		0.3	2.35	8	<10	270	2.4	<2	5.50	<0.5	34	243	299
N099042		1.70	<0.005		<0.2	2.91	2	<10	10	<0.5	<2	5.10	<0.5	35	207	94
N099043		4.78	<0.005		0.3	2.10	5	<10	390	2.5	2	7.14	<0.5	30	245	184
N099044		3.45	0.006		0.2	1.24	4	<10	820	1.4	2	6.58	<0.5	20	172	96
N099045		3.39	<0.005		0.3	2.47	3	<10	780	2.0	<2	5.14	<0.5	33	243	130
N099046		4.50	<0.005		0.3	0.11	<2	<10	70	1.1	<2	1.13	<0.5	<1	12	4
N099047		1.43	<0.005		0.4	2.43	2	<10	300	1.3	<2	4.27	<0.5	31	280	104



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - B  
 Nombre total de pages: 8 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 4- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13047993

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
N099008		6.98	<10	<1	0.27	30	1.15	3200	1	0.04	223	640	14	6.06	<2	7
N099009		6.46	10	<1	0.28	20	1.59	2400	1	0.05	28	1440	5	1.41	<2	6
N099010		7.13	10	<1	0.14	20	1.54	1775	1	0.08	18	1330	4	1.05	<2	11
N099011		10.50	10	<1	0.06	10	2.07	1515	<1	0.06	41	1420	5	1.18	<2	18
N099012		4.98	10	<1	0.35	10	1.54	446	1	0.57	80	1060	75	2.46	<2	1
N099013		7.98	10	<1	0.36	20	1.64	2840	<1	0.06	99	1040	7	1.63	<2	15
N099014		7.92	10	<1	0.13	10	1.52	1425	<1	0.07	39	1320	6	1.85	<2	13
N099015		7.24	10	<1	0.13	10	1.23	891	<1	0.07	18	1430	2	0.40	<2	9
N099016		15.6	10	<1	0.08	10	1.95	1445	<1	0.06	31	1280	5	1.58	<2	14
N099017		11.80	10	<1	0.07	10	1.88	1440	<1	0.07	28	1440	3	1.37	<2	16
N099018		15.3	10	<1	0.15	20	2.75	3620	1	0.03	37	1230	6	1.34	<2	17
N099019		4.57	10	<1	0.39	20	1.61	2760	1	0.06	57	830	8	0.65	<2	11
N099020		6.98	<10	<1	0.12	30	0.79	2080	2	0.04	26	1740	10	1.94	<2	2
N099021		3.19	<10	<1	0.15	10	0.46	1285	6	0.05	38	480	8	1.10	<2	2
N099022		5.59	<10	<1	0.12	10	0.53	1390	14	0.04	89	410	4	2.00	<2	3
N099023		5.59	<10	<1	0.13	10	0.57	1655	5	0.05	63	550	6	1.80	<2	4
N099024		5.34	<10	<1	0.19	10	0.74	1355	<1	0.04	74	580	7	1.13	<2	3
N099025		7.20	10	<1	0.08	<10	6.47	2480	<1	<0.01	505	190	3	0.33	<2	15
N099026		2.00	<10	<1	0.17	990	0.26	499	557	0.09	4	1070	29	2.11	<2	1
N099027		6.36	10	<1	0.14	30	5.47	2250	1	0.02	340	1030	5	0.09	<2	10
N099028		2.91	10	<1	0.32	60	2.20	960	1	0.08	106	2210	6	0.13	<2	4
N099029		2.74	10	1	1.57	80	2.14	1990	2	0.04	93	2400	50	0.27	<2	4
N099030		2.41	10	<1	0.21	40	1.66	1350	1	0.06	113	2190	4	0.21	<2	3
N099031		3.44	10	1	0.53	50	2.63	1325	2	0.06	204	1970	7	0.52	<2	4
N099032		3.17	10	<1	2.21	130	3.15	3520	<1	<0.01	223	3620	31	0.16	<2	3
N099033		6.65	10	<1	2.32	20	6.61	2250	1	0.03	481	140	10	0.33	<2	5
N099034		5.44	10	<1	0.16	10	4.50	2040	1	0.04	357	140	5	0.53	<2	2
N099035		4.60	10	<1	0.96	30	2.09	928	1	0.09	71	350	6	1.23	<2	10
N099036		4.67	10	<1	1.44	40	2.40	980	3	0.13	60	330	8	1.31	<2	16
N099037		5.58	10	<1	0.80	120	1.25	1330	1	0.04	12	4330	9	0.17	<2	2
N099038		3.88	10	<1	0.40	60	1.19	1135	1	0.06	15	2260	7	0.19	<2	3
N099039		7.20	10	<1	1.90	40	2.95	1470	3	0.12	86	390	12	2.53	<2	15
N099040		6.37	<10	<1	0.79	210	1.02	1305	3	0.07	35	9350	20	1.23	<2	7
N099041		7.49	10	<1	1.45	70	2.24	1915	2	0.05	51	810	56	0.97	<2	17
N099042		4.42	<10	<1	0.01	<10	2.51	754	<1	0.05	86	160	<2	0.14	<2	4
N099043		6.77	10	<1	1.34	50	2.35	1825	3	0.04	50	480	11	0.75	<2	24
N099044		4.34	10	<1	0.95	60	1.41	1370	<1	0.07	31	1070	12	0.34	<2	13
N099045		5.72	10	<1	2.18	40	2.98	1760	1	0.05	51	590	11	0.33	<2	18
N099046		0.59	<10	<1	0.01	100	0.03	122	<1	0.10	<1	40	23	0.06	<2	<1
N099047		6.48	10	<1	1.94	40	2.57	1910	1	0.05	51	240	26	0.94	<2	17

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 -  
 Nombre total de pages: 8 (A -  
 plus les pages d'anne  
 Finalisée date: 4- AVRIL- 20  
 Compte: 727C.

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13047993

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N099008		970	<20	0.01	<10	<10	20	<10	62
N099009		530	<20	0.05	<10	<10	85	<10	156
N099010		242	<20	0.13	<10	<10	118	<10	170
N099011		119	<20	0.32	<10	<10	177	<10	243
N099012		187	<20	0.41	<10	<10	52	<10	172
N099013		373	<20	0.22	<10	<10	147	<10	159
N099014		191	<20	0.36	<10	<10	138	<10	178
N099015		96	<20	0.28	<10	<10	120	<10	150
N099016		75	<20	0.23	<10	<10	136	<10	219
N099017		64	<20	0.25	<10	<10	145	<10	199
N099018		393	<20	0.15	<10	<10	109	<10	241
N099019		513	<20	0.14	<10	<10	100	<10	129
N099020		1095	<20	0.01	<10	<10	22	<10	55
N099021		198	<20	<0.01	<10	<10	13	<10	18
N099022		188	<20	<0.01	<10	<10	20	<10	21
N099023		367	<20	<0.01	<10	<10	37	<10	26
N099024		280	<20	0.01	<10	<10	36	<10	57
N099025		296	<20	0.14	<10	<10	117	<10	396
N099026		897	50	<0.01	<10	<10	5	<10	33
N099027		345	<20	0.16	<10	<10	90	<10	365
N099028		994	<20	0.26	<10	<10	58	<10	156
N099029		2300	<20	0.26	<10	<10	74	<10	176
N099030		396	<20	0.25	<10	<10	48	<10	120
N099031		518	<20	0.28	<10	<10	68	<10	177
N099032		3370	<20	0.12	<10	<10	80	<10	184
N099033		195	<20	0.18	<10	<10	95	<10	449
N099034		117	<20	0.15	<10	<10	66	<10	329
N099035		230	<20	0.21	<10	<10	147	<10	76
N099036		287	<20	0.20	<10	<10	161	<10	91
N099037		1125	20	0.21	<10	<10	145	<10	119
N099038		628	<20	0.17	<10	<10	83	<10	105
N099039		298	<20	0.22	<10	<10	164	<10	114
N099040		702	30	0.16	<10	<10	145	<10	54
N099041		393	<20	0.26	<10	<10	189	<10	112
N099042		18	<20	0.23	<10	<10	72	<10	48
N099043		385	<20	0.21	<10	<10	211	<10	105
N099044		445	<20	0.16	<10	<10	135	<10	77
N099045		350	<20	0.21	<10	<10	189	<10	122
N099046		92	20	0.03	<10	<10	6	<10	6
N099047		280	<20	0.20	<10	<10	191	<10	89

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 7 - A  
 Nombre total de pages: 8 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 4- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13047993**

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément	Poids reçu	Au	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu
	unités	kg	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
	L.D.	0.02	0.005	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
N099048		2.88	<0.005		0.2	2.51	3	<10	680	1.3	<2	4.98	<0.5	27	206	162
N099049		3.21	<0.005		0.2	0.94	4	<10	440	1.7	2	6.04	<0.5	19	92	43
N099050		2.16	<0.005		0.3	0.36	4	<10	700	1.4	2	4.89	<0.5	11	5	28
N099051		1.64	<0.005		0.2	0.50	3	<10	440	0.9	<2	4.15	<0.5	8	15	44
N099052		3.23	0.005		0.2	1.79	6	<10	730	1.9	<2	6.55	<0.5	26	189	76
N099053		3.24	<0.005		0.2	2.09	9	<10	220	1.3	<2	6.59	<0.5	31	232	103
N099054		3.05	<0.005		<0.2	2.25	7	<10	170	1.6	<2	5.81	<0.5	31	235	84
N099055		2.04	<0.005		<0.2	1.11	5	<10	1350	3.2	<2	6.05	<0.5	16	139	33
N099056		2.05	<0.005		0.2	1.64	5	<10	1010	2.9	<2	5.53	<0.5	23	200	37
N099057		0.16	0.871		1.2	1.45	104	<10	40	0.7	4	0.72	1.7	20	47	92
N099058		2.10	<0.005		2.8	0.13	<2	<10	660	1.9	7	2.76	0.5	3	15	49
N099059		3.34	<0.005		0.2	1.92	6	<10	180	1.4	<2	5.88	<0.5	29	213	67
N099060		3.15	<0.005		0.2	2.45	8	<10	230	1.2	4	4.80	<0.5	30	262	88
N099061		3.42	<0.005		0.3	2.85	16	<10	190	1.2	2	4.72	<0.5	43	268	215
N099062		3.02	<0.005		0.2	2.80	6	<10	210	1.3	<2	4.66	<0.5	37	288	128
N099063		3.51	0.006		0.5	2.51	10	<10	80	1.7	2	6.05	<0.5	41	205	215
N099064		3.40	0.009		0.4	2.45	12	<10	90	0.9	2	4.49	<0.5	38	58	186
N099065		3.33	0.005		0.3	2.35	13	<10	80	0.8	<2	4.95	<0.5	31	138	115
N099066		3.14	0.005		0.4	2.09	7	<10	60	2.2	4	8.5	<0.5	30	182	179
N099067		2.07	<0.005		<0.2	2.57	8	<10	160	0.7	<2	3.93	<0.5	48	185	84
N099068		1.56	<0.005		<0.2	1.49	11	<10	400	0.8	<2	3.46	<0.5	27	117	39
N099069		2.51	<0.005		0.2	2.30	6	<10	360	0.8	2	2.21	<0.5	46	116	61
N099070		2.06	<0.005		0.3	0.84	7	<10	680	0.7	2	1.90	<0.5	11	77	23
N099071		2.62	<0.005		0.2	1.94	9	<10	140	0.7	2	2.53	<0.5	51	94	54
N099072		0.76	0.639		1.2	0.21	2	<10	140	<0.5	<2	2.29	<0.5	3	3	273
N099073		2.28	<0.005		<0.2	1.82	8	<10	570	0.9	3	2.54	<0.5	30	110	64
N099074		3.07	<0.005		0.2	2.01	8	<10	210	1.0	<2	4.55	<0.5	27	141	64
N099075		3.58	<0.005		0.4	2.62	6	<10	210	1.0	2	4.14	<0.5	45	164	80
N099076		1.76	<0.005		<0.2	2.10	5	<10	80	1.0	<2	7.4	<0.5	39	123	108
N099077		2.33	<0.005		0.6	0.45	2	<10	730	2.5	<2	3.97	<0.5	8	43	49
N099078		2.04	<0.005		0.2	0.70	2	<10	50	1.5	<2	4.38	<0.5	14	55	36
N099079		2.71	<0.005		0.2	3.08	4	<10	70	2.2	<2	6.56	<0.5	53	173	124
N099080		3.64	<0.005		0.2	2.93	4	<10	70	2.4	2	8.2	<0.5	57	141	122
N099081		3.01	<0.005		<0.2	3.19	4	<10	180	1.8	<2	5.79	<0.5	48	172	70
N099082		3.06	0.006		0.2	2.25	4	<10	140	1.8	<2	7.6	<0.5	40	204	111
N099083		3.15	0.006		0.2	2.37	7	<10	220	2.0	<2	8.1	<0.5	37	245	145
N099084		2.90	0.006		0.2	2.52	3	<10	120	1.5	<2	6.60	<0.5	29	265	67
N099085		3.20	<0.005		0.2	1.94	3	<10	120	2.3	<2	7.6	<0.5	30	217	133
N099086		3.13	0.012		<0.2	2.01	6	10	660	3.0	<2	9.0	<0.5	30	215	95
N099087		3.36	<0.005		0.2	2.29	2	<10	570	2.2	<2	8.5	<0.5	33	244	143

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO-LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 7 - B  
 Nombre total de pages: 8 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 4- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13047993**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
N099048		6.48	10	<1	2.15	40	2.59	1955	<1	0.04	47	230	13	0.08	<2	20
N099049		4.55	<10	<1	0.91	70	1.18	1325	1	0.05	23	1460	35	0.65	<2	9
N099050		3.03	<10	<1	0.29	110	0.50	848	<1	0.05	6	1790	29	0.39	<2	1
N099051		2.54	<10	<1	0.31	120	0.52	725	<1	0.06	5	1260	14	0.05	<2	1
N099052		6.59	10	<1	1.84	30	2.27	1935	1	0.05	45	1940	10	0.32	<2	20
N099053		6.97	10	<1	2.07	60	2.66	1570	1	0.06	50	5010	13	1.34	<2	22
N099054		5.57	10	<1	2.29	70	3.04	1190	2	0.06	87	1720	7	1.22	<2	17
N099055		3.60	10	<1	1.39	70	1.93	1120	2	0.07	72	2980	15	0.17	<2	3
N099056		4.11	10	<1	2.08	120	2.69	907	1	0.06	120	2790	23	0.27	<2	4
N099057		5.03	10	<1	0.34	10	1.51	412	1	0.54	74	1010	73	2.41	<2	1
N099058		1.52	<10	<1	0.07	40	0.11	448	4	0.07	4	90	474	0.15	<2	<1
N099059		4.73	10	<1	2.11	80	2.90	1000	2	0.09	119	2410	20	1.02	<2	8
N099060		5.23	10	<1	2.36	90	3.24	1165	2	0.08	115	2440	9	1.14	<2	7
N099061		7.41	10	1	1.44	80	2.88	1800	5	0.05	64	2050	6	1.72	<2	15
N099062		6.57	10	<1	1.66	20	3.01	1815	2	0.05	62	400	5	1.14	<2	16
N099063		9.37	10	<1	1.99	30	3.02	1910	3	0.06	66	290	7	3.90	<2	11
N099064		10.30	10	<1	0.93	30	2.63	2660	2	0.09	53	260	10	3.95	<2	7
N099065		9.40	10	<1	0.83	20	2.59	2510	1	0.08	52	300	8	3.07	<2	8
N099066		10.60	10	<1	1.65	40	2.56	2530	4	0.05	42	300	11	3.01	<2	15
N099067		5.36	10	<1	1.36	20	2.96	1220	4	0.07	91	320	6	1.13	<2	7
N099068		2.80	10	<1	1.01	110	1.76	547	1	0.19	98	2790	5	0.55	<2	4
N099069		4.06	10	<1	1.59	40	2.65	723	1	0.09	102	540	16	0.72	<2	7
N099070		1.93	<10	<1	0.41	80	0.70	274	1	0.12	46	1660	44	0.36	<2	2
N099071		4.76	10	<1	0.85	30	1.97	999	1	0.09	116	250	8	1.18	<2	6
N099072		1.72	<10	<1	0.19	90	0.28	452	<1	0.08	2	580	15	1.15	<2	1
N099073		3.30	10	<1	1.01	90	1.94	682	1	0.14	95	2300	9	0.49	<2	4
N099074		4.10	10	<1	1.82	90	2.41	902	3	0.11	98	2740	8	0.90	<2	4
N099075		5.39	10	<1	1.95	50	3.12	1256	6	0.07	141	1400	9	0.90	<2	7
N099076		6.09	10	<1	1.78	70	2.46	1490	2	0.06	113	1760	10	1.04	3	10
N099077		2.04	<10	<1	0.42	80	0.56	683	1	0.09	24	800	95	0.28	3	2
N099078		3.14	10	<1	0.65	30	0.89	916	11	0.10	36	1040	10	1.45	2	4
N099079		6.33	10	<1	2.19	60	3.71	1715	3	0.05	147	310	4	1.14	5	30
N099080		7.18	10	<1	2.28	60	3.71	1845	7	0.05	151	330	7	1.55	6	27
N099081		6.29	10	<1	1.89	70	4.11	1455	2	0.05	151	2020	7	0.76	5	25
N099082		6.42	10	<1	1.86	30	3.44	1580	23	0.06	91	430	6	1.06	5	27
N099083		6.88	10	<1	1.14	20	3.03	1740	2	0.04	59	310	5	0.85	5	28
N099084		6.77	10	<1	1.17	20	3.13	1825	2	0.04	48	260	2	0.91	6	28
N099085		6.02	10	<1	1.80	40	2.60	1720	2	0.05	62	1040	3	0.58	5	22
N099086		6.09	10	<1	1.65	50	2.63	1790	2	0.05	51	1750	5	0.21	4	23
N099087		6.88	10	<1	1.39	40	2.94	1885	2	0.05	63	840	4	0.43	4	25

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 7 - C  
 Nombre total de pages: 8 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 4- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13047993

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N099048		315	<20	0.21	<10	<10	157	<10	98
N099049		804	<20	0.08	<10	<10	91	<10	119
N099050		748	20	0.05	<10	<10	55	<10	60
N099051		620	20	0.05	<10	<10	47	<10	48
N099052		447	<20	0.18	<10	<10	166	<10	104
N099053		521	<20	0.17	<10	<10	188	<10	101
N099054		871	<20	0.25	<10	<10	148	<10	83
N099055		606	<20	0.24	<10	<10	95	<10	76
N099056		597	20	0.26	<10	<10	106	<10	100
N099057		177	<20	0.39	<10	<10	50	<10	158
N099058		420	30	0.03	<10	10	19	<10	89
N099059		472	<20	0.27	<10	<10	117	<10	105
N099060		307	<20	0.29	<10	<10	124	<10	89
N099061		390	<20	0.20	<10	<10	179	<10	88
N099062		325	<20	0.22	<10	<10	184	<10	96
N099063		266	<20	0.17	<10	<10	151	<10	104
N099064		142	<20	0.16	<10	<10	136	<10	77
N099065		154	<20	0.14	<10	<10	143	<10	70
N099066		299	<20	0.18	<10	<10	178	<10	80
N099067		175	<20	0.18	<10	<10	158	<10	88
N099068		188	20	0.30	<10	<10	71	<10	50
N099069		158	<20	0.21	<10	<10	117	<10	83
N099070		138	20	0.21	<10	<10	38	<10	27
N099071		143	<20	0.18	<10	<10	124	<10	66
N099072		347	20	<0.01	<10	<10	7	<10	34
N099073		271	20	0.27	<10	<10	86	<10	58
N099074		270	<20	0.29	<10	<10	100	<10	69
N099075		299	<20	0.21	<10	<10	144	<10	87
N099076		334	<20	0.25	<10	<10	143	<10	100
N099077		285	20	0.09	<10	<10	52	<10	37
N099078		302	<20	0.10	<10	<10	76	<10	59
N099079		340	<20	0.22	<10	<10	191	<10	146
N099080		1185	<20	0.22	<10	<10	193	<10	102
N099081		550	<20	0.22	<10	<10	193	<10	123
N099082		704	<20	0.17	<10	<10	186	<10	102
N099083		669	<20	0.13	<10	<10	211	<10	84
N099084		441	<20	0.19	<10	<10	194	<10	93
N099085		669	<20	0.23	<10	<10	195	<10	104
N099086		610	<20	0.18	<10	<10	196	<10	128
N099087		460	<20	0.20	<10	<10	213	<10	133

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 8 - A  
 Nombre total de pages: 8 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 4- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13047993**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
N099088		3.51	<0.005		<0.2	2.51	<2	<10	30	<0.5	<2	1.18	<0.5	28	89	110
N099089		3.08	0.010		0.3	1.66	6	<10	50	1.4	<2	6.12	<0.5	32	81	86
N099090		3.56	<0.005		<0.2	1.48	4	<10	250	1.2	<2	7.2	<0.5	32	18	155
N099091		2.74	<0.005		<0.2	1.56	<2	<10	170	0.6	<2	3.41	<0.5	25	11	111
N099092		2.18	<0.005		<0.2	1.50	<2	<10	80	0.5	<2	2.10	<0.5	25	15	89
N099093		1.72	<0.005		<0.2	1.83	3	<10	270	1.2	2	8.7	<0.5	36	52	158
N099094		3.18	<0.005		<0.2	1.80	4	<10	70	2.1	<2	6.31	<0.5	38	22	106
N099095		3.02	<0.005		0.2	0.72	5	<10	700	2.6	<2	7.5	<0.5	20	13	117
N099096		2.21	0.005		0.2	0.96	4	<10	250	2.7	<2	6.71	<0.5	37	21	162
N099097		2.39	<0.005		<0.2	1.62	<2	<10	140	2.2	<2	6.23	<0.5	35	17	135
N099098		2.53	0.008		0.3	2.14	6	<10	140	1.9	<2	6.75	<0.5	40	54	123
N099099		3.32	<0.005		<0.2	1.68	4	<10	250	1.7	<2	6.83	<0.5	28	112	56
N099100		3.03	<0.005		<0.2	1.81	6	<10	250	1.9	<2	7.9	<0.5	35	101	113

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 8 - B  
 Nombre total de pages: 8 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 4- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13047993**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
		0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1
N099088		3.27	<10	<1	0.03	<10	2.16	581	<1	0.05	41	220	<2	0.06	3	2
N099089		6.63	10	<1	0.79	30	2.17	1300	1	0.05	38	790	6	1.15	5	17
N099090		5.71	10	<1	0.90	30	1.89	1265	1	0.06	31	530	4	0.78	4	17
N099091		5.19	10	<1	0.24	20	1.63	844	2	0.07	26	350	<2	0.31	2	8
N099092		4.56	10	<1	0.28	30	1.40	681	1	0.08	29	340	2	0.10	3	8
N099093		5.22	10	<1	1.39	40	2.52	1240	1	0.05	43	1450	3	0.68	3	14
N099094		6.09	10	<1	1.51	30	2.50	1305	1	0.06	44	380	3	0.40	5	30
N099095		4.73	10	<1	0.63	30	1.10	1750	<1	0.06	17	3710	6	0.25	5	13
N099096		6.28	10	<1	0.97	30	1.89	1610	1	0.07	29	2070	6	0.51	5	24
N099097		6.80	10	<1	1.55	20	2.18	1595	<1	0.07	30	510	4	0.81	3	30
N099098		6.81	10	<1	1.45	40	2.69	1350	<1	0.06	36	960	7	0.96	6	27
N099099		5.03	10	<1	1.27	80	3.08	1185	<1	0.07	40	1830	6	0.30	3	18
N099100		6.14	10	<1	1.76	80	3.29	1465	2	0.07	48	2100	6	0.66	5	24

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 8 - C  
 Nombre total de pages: 8 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 4- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13047993

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N099088		22	<20	0.21	<10	<10	51	<10	45
N099089		310	<20	0.28	<10	<10	262	<10	97
N099090		310	<20	0.26	<10	<10	261	<10	83
N099091		201	<20	0.24	<10	<10	184	<10	63
N099092		258	<20	0.26	<10	<10	169	<10	58
N099093		482	<20	0.22	<10	<10	204	<10	84
N099094		462	<20	0.21	<10	<10	261	<10	109
N099095		553	<20	0.12	<10	<10	184	<10	123
N099096		1200	<20	0.21	<10	<10	264	<10	153
N099097		895	<20	0.25	<10	<10	334	<10	124
N099098		855	<20	0.20	<10	<10	266	<10	115
N099099		904	<20	0.14	<10	<10	184	<10	112
N099100		818	<20	0.19	<10	<10	212	<10	126

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221    Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1  
Total # les pages d'annexe: 1  
Finalisée date: 4- AVRIL- 2013  
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13047993

Méthode	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT
TOUTES MÉTHODES	NSS est échantillon insuffisant.





**ALS Minerals**

ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1  
Finalisée date: 4- AVRIL- 2013  
Compte: 727CAN

**CERTIFICAT VO13047994**

Projet: DOUAY

Bon de commande #: 4

Ce rapport s'applique aux 225 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 13- MARS- 2013.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES

DENIS CHENARD

JEAN LAFLEUR

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

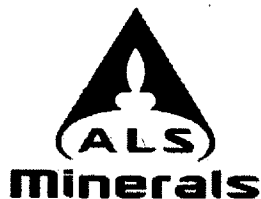
À: EXPLO- LOGIK INC  
ATTN: DENIS CHENARD  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Commentaire: DAMAGED SAMPLE N101324

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLOR- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 Finalisée date: 4- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13047994**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
N101201		3.47	<0.005	0.2	0.84	5	<10	380	<0.5	<2	3.02	<0.5	15	6	60	2.58
N101202		3.35	<0.005	0.6	1.00	<2	<10	530	0.6	2	6.03	<0.5	19	4	77	3.13
N101203		1.71	<0.005	<0.2	1.47	2	<10	320	<0.5	<2	3.25	<0.5	24	3	46	4.95
N101204		2.85	<0.005	<0.2	0.15	3	10	270	<0.5	<2	6.41	<0.5	2	5	55	0.47
N101205		3.38	<0.005	0.7	0.11	<2	10	350	0.6	2	4.89	<0.5	6	6	63	0.41
N101206		3.49	<0.005	<0.2	0.12	<2	10	330	<0.5	<2	2.76	<0.5	6	5	66	0.45
N101207		3.42	<0.005	<0.2	0.10	<2	10	320	<0.5	<2	8.2	<0.5	2	5	60	0.36
N101208		3.41	<0.005	0.2	0.11	2	<10	340	<0.5	<2	3.15	<0.5	5	6	115	0.65
N101209		3.63	<0.005	<0.2	0.11	2	<10	270	<0.5	2	2.51	<0.5	1	9	18	0.24
N101210		3.87	<0.005	<0.2	0.35	<2	<10	330	0.8	<2	2.83	<0.5	2	5	13	0.82
N101211		2.86	<0.005	<0.2	0.09	5	10	500	<0.5	3	9.9	<0.5	2	3	7	0.73
N101212		0.09	0.819	1.3	1.46	102	<10	60	0.7	4	0.72	1.8	21	47	95	4.98
N101213		2.86	<0.005	<0.2	0.09	3	<10	290	<0.5	<2	5.11	<0.5	3	4	6	0.56
N101214		3.05	<0.005	<0.2	0.11	4	<10	280	<0.5	<2	5.35	<0.5	4	4	26	0.68
N101215		3.27	<0.005	<0.2	0.36	2	<10	410	0.5	<2	3.62	<0.5	5	7	34	1.27
N101216		3.46	<0.005	<0.2	1.28	<2	<10	310	1.0	2	3.53	<0.5	17	83	38	2.30
N101217		3.36	<0.005	<0.2	1.00	2	<10	340	1.2	<2	3.18	<0.5	13	50	44	2.64
N101218		2.17	<0.005	<0.2	0.37	<2	<10	160	0.6	<2	1.20	<0.5	4	3	22	2.03
N101219		1.22	<0.005	<0.2	0.59	2	<10	140	<0.5	<2	1.59	<0.5	4	3	6	1.62
N101220		3.40	<0.005	<0.2	3.36	<2	<10	750	1.9	2	7.5	<0.5	27	84	33	4.93
N101221		3.24	0.024	<0.2	1.67	<2	<10	980	1.5	<2	4.02	<0.5	11	24	33	2.76
N101222		3.75	0.007	<0.2	2.80	5	<10	680	3.9	2	5.96	<0.5	23	70	45	3.83
N101223		3.36	<0.005	<0.2	1.69	<2	<10	760	1.1	2	3.92	<0.5	12	30	36	2.58
N101224		3.45	<0.005	<0.2	2.50	<2	<10	500	2.3	<2	5.79	<0.5	19	64	62	3.84
N101225		3.36	<0.005	0.9	1.88	3	<10	740	1.7	3	4.00	<0.5	11	31	22	2.59
N101226		0.08	0.369	<0.2	0.78	<2	<10	650	<0.5	<2	14.6	<0.5	4	3	3	1.73
N101227		3.32	0.022	<0.2	3.20	7	<10	710	3.5	<2	4.91	<0.5	19	61	11	3.45
N101228		3.43	<0.005	<0.2	2.19	<2	<10	660	1.3	<2	4.85	<0.5	13	36	29	3.10
N101229		3.40	<0.005	<0.2	1.22	<2	<10	580	0.6	<2	3.63	<0.5	8	11	31	2.29
N101230		3.47	<0.005	<0.2	0.64	<2	<10	770	0.5	2	3.11	<0.5	7	7	34	2.28
N101231		2.52	0.005	<0.2	2.94	2	<10	740	4.4	2	8.4	<0.5	30	105	51	4.78
N101232		2.38	<0.005	<0.2	0.56	<2	<10	1000	<0.5	<2	3.11	<0.5	5	3	3	1.94
N101233		3.35	<0.005	0.2	0.32	<2	<10	560	<0.5	<2	1.66	<0.5	3	5	31	1.15
N101234		3.51	<0.005	<0.2	0.80	<2	<10	370	0.6	<2	2.11	<0.5	6	2	14	1.86
N101235		3.50	<0.005	<0.2	0.91	<2	<10	330	0.8	2	2.52	<0.5	8	2	28	2.02
N101236		2.96	<0.005	<0.2	0.67	<2	<10	260	0.8	<2	2.09	<0.5	5	3	21	1.55
N101237		3.40	<0.005	<0.2	1.27	4	30	180	4.1	2	3.85	<0.5	3	3	21	0.72
N101238		3.30	<0.005	<0.2	0.44	<2	<10	440	1.1	<2	1.48	<0.5	3	6	21	1.09
N101239		3.38	<0.005	<0.2	0.69	<2	10	330	1.4	<2	2.31	<0.5	3	7	19	1.27
N101240		3.06	<0.005	<0.2	2.30	3	<10	10	<0.5	<2	1.77	<0.5	29	136	118	3.34

Commentaire: DAMAGED SAMPLE N101324



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 Finalisée date: 4- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13047994

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément unités L.D.	Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
N101201		10	<1	0.78	90	0.88	453	<1	0.10	4	3860	22	0.33	2	1	591
N101202		10	<1	0.92	60	0.97	629	<1	0.09	7	1890	87	0.40	2	2	853
N101203		10	<1	1.40	40	1.46	739	<1	0.14	6	1980	8	0.60	3	2	748
N101204		<10	<1	0.11	80	0.09	335	<1	0.34	5	3010	13	0.12	2	<1	1130
N101205		<10	<1	0.08	60	0.01	171	<1	0.17	13	1390	94	0.20	<2	<1	1175
N101206		<10	<1	0.08	30	0.01	77	<1	0.08	6	620	17	0.20	<2	<1	871
N101207		<10	<1	0.07	40	0.01	483	<1	0.32	2	1520	17	0.09	<2	<1	1025
N101208		<10	<1	0.09	30	0.01	156	2	0.12	10	1110	12	0.54	<2	<1	723
N101209		<10	<1	0.11	50	0.03	221	<1	0.09	2	2820	59	0.05	<2	<1	643
N101210		<10	<1	0.27	40	0.10	362	<1	0.07	2	2120	22	0.05	<2	<1	853
N101211		<10	<1	0.09	140	0.03	495	4	0.24	1	6330	19	0.06	<2	<1	1255
N101212		10	1	0.34	10	1.50	416	2	0.54	77	1030	73	2.41	<2	1	179
N101213		<10	<1	0.10	60	0.03	618	<1	0.06	1	3570	29	0.07	<2	<1	724
N101214		<10	<1	0.10	50	0.05	690	2	0.07	1	3150	21	0.17	<2	<1	815
N101215		<10	<1	0.34	40	0.30	512	<1	0.08	7	2110	12	0.21	<2	1	788
N101216		10	1	1.31	30	1.34	652	1	0.11	37	710	9	0.29	<2	11	459
N101217		10	1	1.03	30	0.95	634	1	0.11	23	1070	12	0.19	<2	4	536
N101218		<10	<1	0.27	50	0.12	290	<1	0.08	1	290	13	1.07	<2	<1	350
N101219		<10	<1	0.41	90	0.21	415	<1	0.11	2	460	14	0.90	<2	1	387
N101220		20	<1	3.44	40	3.27	1240	1	0.06	43	1780	10	0.03	<2	9	1855
N101221		10	1	1.48	60	1.08	946	1	0.07	15	750	11	0.04	<2	4	1255
N101222		10	<1	2.38	40	2.86	914	1	0.24	41	1500	6	0.06	<2	7	1680
N101223		10	<1	1.56	40	1.32	752	1	0.07	17	750	7	0.05	<2	4	1320
N101224		10	<1	2.66	40	2.50	947	<1	0.12	37	1220	15	0.02	<2	8	1350
N101225		10	<1	1.63	40	1.23	795	1	0.20	18	780	219	0.06	<2	3	1160
N101226		<10	1	0.66	80	0.35	847	3	0.21	5	3000	16	0.53	<2	4	549
N101227		10	<1	2.47	40	2.47	900	<1	0.54	38	1280	6	0.03	<2	6	1250
N101228		10	1	2.05	50	1.58	932	<1	0.13	23	1050	11	0.05	<2	5	1670
N101229		10	<1	1.09	40	0.77	954	<1	0.06	9	690	12	0.09	<2	2	1785
N101230		<10	<1	0.54	40	0.46	783	<1	0.06	4	630	13	0.22	<2	1	1290
N101231		10	<1	3.40	40	4.07	1025	1	0.07	61	1700	11	0.03	<2	11	1845
N101232		<10	<1	0.45	50	0.31	760	<1	0.05	2	560	20	0.08	<2	1	1445
N101233		<10	<1	0.28	10	0.21	358	<1	0.06	2	360	42	0.12	<2	<1	552
N101234		<10	<1	0.65	40	0.44	627	<1	0.07	3	430	7	0.02	<2	2	714
N101235		<10	<1	0.76	50	0.56	681	<1	0.07	4	590	8	0.02	<2	2	834
N101236		<10	1	0.50	40	0.39	579	<1	0.11	3	360	6	0.02	<2	1	631
N101237		<10	<1	0.21	160	0.16	554	<1	0.61	1	270	13	0.05	<2	<1	1425
N101238		<10	<1	0.31	10	0.24	304	<1	0.16	3	200	10	0.03	<2	<1	399
N101239		<10	1	0.31	30	0.18	408	<1	0.30	1	290	14	0.03	<2	<1	624
N101240		10	<1	0.03	<10	2.02	539	1	0.06	71	240	<2	0.10	<2	3	36

Commentaire: DAMAGED SAMPLE N101324



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - 1  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 Finalisée date: 4- AVRIL- 2011  
 Compte: 727CAI

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13047994

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N101201		<20	0.28	<10	<10	39	<10	85
N101202		<20	0.32	<10	<10	49	<10	124
N101203		<20	0.41	<10	<10	72	<10	139
N101204		<20	0.06	<10	<10	12	<10	37
N101205		<20	0.06	<10	<10	8	<10	17
N101206		<20	0.07	<10	<10	10	<10	19
N101207		<20	0.07	<10	<10	9	<10	19
N101208		<20	0.07	<10	<10	4	<10	39
N101209		20	0.04	<10	<10	5	<10	93
N101210		<20	0.04	<10	<10	11	<10	64
N101211		20	0.09	<10	<10	49	<10	29
N101212		<20	0.41	<10	<10	49	<10	158
N101213		<20	0.08	<10	<10	34	<10	119
N101214		20	0.09	<10	<10	22	<10	103
N101215		<20	0.09	<10	<10	37	<10	61
N101216		<20	0.21	<10	<10	97	<10	65
N101217		<20	0.13	<10	<10	73	<10	88
N101218		20	0.03	<10	<10	29	<10	42
N101219		30	0.04	<10	<10	35	<10	28
N101220		<20	0.30	<10	<10	127	<10	197
N101221		20	0.14	<10	<10	58	<10	102
N101222		20	0.23	<10	<10	106	<10	92
N101223		20	0.15	<10	<10	66	<10	80
N101224		20	0.23	10	<10	112	<10	93
N101225		<20	0.13	<10	<10	59	<10	94
N101226		<20	<0.01	<10	<10	21	<10	35
N101227		20	0.18	<10	<10	87	<10	117
N101228		20	0.17	<10	<10	89	<10	127
N101229		20	0.09	<10	<10	46	<10	118
N101230		20	0.04	<10	<10	32	<10	78
N101231		<20	0.28	<10	<10	130	<10	99
N101232		<20	0.03	<10	<10	20	<10	81
N101233		<20	0.02	<10	<10	14	<10	64
N101234		<20	0.06	<10	<10	26	<10	65
N101235		20	0.07	<10	<10	27	<10	75
N101236		<20	0.04	<10	<10	16	<10	60
N101237		30	0.08	<10	<10	12	<10	44
N101238		<20	0.08	<10	<10	17	<10	35
N101239		<20	0.06	<10	<10	18	<10	44
N101240		<20	0.30	<10	<10	64	<10	45

Commentaire: DAMAGED SAMPLE N101324



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO-LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 Finalisée date: 4- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13047994**

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément	Poids reçu	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	
unités		kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	
L.D.		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	
															Fe	
															%	
N101241		3.34	<0.005	<0.2	0.93	<2	<10	350	1.5	<2	2.91	<0.5	7	7	19	2.09
N101242		3.53	<0.005	<0.2	1.48	4	<10	680	1.5	<2	5.39	<0.5	20	50	38	2.59
N101243		2.89	0.005	0.3	2.35	6	<10	970	1.8	<2	5.29	<0.5	31	80	143	3.88
N101244		3.29	<0.005	0.3	1.41	2	<10	630	1.7	2	4.04	<0.5	15	60	75	2.60
N101245		3.28	<0.005	<0.2	0.43	<2	<10	250	<0.5	<2	2.13	<0.5	3	2	12	1.44
N101246		3.31	<0.005	<0.2	0.41	<2	<10	340	<0.5	<2	2.24	<0.5	3	3	18	1.50
N101247		3.49	0.005	<0.2	1.04	2	<10	590	1.2	<2	3.46	<0.5	11	32	48	2.44
N101248		3.62	<0.005	0.3	1.53	7	<10	630	1.4	<2	5.17	<0.5	21	52	119	3.31
N101249		3.01	<0.005	0.3	0.58	5	10	350	1.8	<2	5.34	<0.5	10	8	107	2.01
N101250		3.53	<0.005	0.5	0.75	9	80	320	1.7	<2	5.90	<0.5	10	12	110	2.77
N101251		3.53	<0.005	0.4	0.88	6	<10	200	0.6	<2	4.39	<0.5	18	17	107	3.23
N101252		2.99	<0.005	0.4	1.17	5	<10	380	1.1	2	3.39	<0.5	16	37	81	2.63
N101253		0.10	0.601	1.0	1.55	96	<10	60	0.8	3	0.74	2.1	20	59	72	4.92
N101254		3.17	<0.005	0.3	1.14	7	<10	280	0.8	<2	3.74	<0.5	18	24	115	3.68
N101255		3.45	<0.005	0.2	1.31	7	<10	300	1.2	<2	2.34	<0.5	17	48	53	2.86
N101256		3.13	<0.005	0.2	1.24	6	<10	290	1.2	<2	2.67	<0.5	17	47	80	2.97
N101257		3.24	<0.005	0.2	1.45	6	<10	360	1.1	<2	2.82	<0.5	18	56	53	3.13
N101258		3.40	<0.005	0.2	1.12	6	<10	370	2.3	<2	3.13	<0.5	14	39	48	2.50
N101259		2.93	<0.005	<0.2	0.39	2	<10	330	2.2	<2	2.98	<0.5	3	4	14	1.39
N101260		3.55	<0.005	<0.2	0.44	<2	<10	130	<0.5	<2	1.89	<0.5	3	4	5	1.69
N101261		3.23	<0.005	<0.2	0.26	2	<10	90	<0.5	<2	1.54	<0.5	3	4	11	1.55
N101262		3.25	<0.005	<0.2	0.20	<2	<10	80	<0.5	<2	1.48	<0.5	3	4	5	1.54
N101263		3.13	<0.005	<0.2	0.25	2	<10	200	<0.5	<2	2.66	<0.5	5	3	17	2.13
N101264		3.07	<0.005	<0.2	0.29	<2	<10	210	<0.5	<2	1.91	<0.5	3	3	4	1.46
N101265		3.17	<0.005	<0.2	0.27	2	10	230	<0.5	<2	2.18	<0.5	4	4	13	1.51
N101266		3.28	<0.005	<0.2	0.31	2	<10	220	<0.5	<2	1.91	<0.5	3	2	15	1.41
N101267		0.57	0.150	0.3	0.29	<2	<10	80	0.5	<2	2.21	<0.5	4	2	343	1.95
N101268		3.34	<0.005	<0.2	0.27	<2	<10	240	<0.5	<2	2.15	<0.5	3	2	5	1.32
N101269		3.42	<0.005	0.2	0.35	2	<10	360	<0.5	3	2.36	<0.5	5	3	61	1.80
N101270		3.24	0.011	<0.2	0.26	3	<10	420	<0.5	<2	2.15	<0.5	4	2	17	1.41
N101271		3.45	<0.005	<0.2	0.59	2	<10	290	<0.5	<2	2.41	0.5	6	2	12	1.93
N101272		2.32	<0.005	<0.2	3.21	5	10	290	3.4	<2	2.82	<0.5	12	3	36	2.63
N101273		2.31	<0.005	<0.2	3.52	4	10	190	4.3	<2	3.11	<0.5	12	3	34	2.80
N101274		2.48	<0.005	0.4	1.20	2	<10	720	0.9	2	5.42	<0.5	25	99	72	4.55
N101275		2.77	<0.005	<0.2	1.90	2	<10	590	0.7	<2	2.40	<0.5	29	131	105	3.85
N101276		3.56	<0.005	<0.2	1.71	<2	<10	160	2.0	<2	6.24	<0.5	35	144	83	4.64
N101277		3.85	0.007	0.2	1.33	3	<10	150	0.9	2	4.72	<0.5	33	100	129	5.86
N101278		3.56	<0.005	0.2	0.52	<2	<10	670	1.0	<2	3.62	<0.5	12	39	32	2.39
N101279		3.47	0.008	<0.2	1.32	4	<10	60	<0.5	<2	3.91	<0.5	39	105	111	4.66
N101280		3.36	<0.005	0.2	2.02	7	<10	350	1.4	2	5.28	<0.5	29	10	98	4.73

Commentaire: DAMAGED SAMPLE N101324



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3  
 Nombre total de pages: 7 (A -  
 Finalisée date: 4- AVRIL- 21  
 Compte: 727C

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13047994

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
N101241		<10	<1	0.66	60	0.54	773	<1	0.20	8	630	18	0.03	<2	1	757
N101242		10	1	1.35	110	1.75	803	1	0.10	38	3690	12	0.05	<2	4	875
N101243		10	<1	2.07	180	2.74	994	3	0.07	53	5190	18	0.10	<2	8	911
N101244		10	<1	1.50	80	1.71	697	13	0.07	48	2120	54	0.16	<2	3	899
N101245		<10	<1	0.34	40	0.16	494	<1	0.05	1	330	10	0.06	<2	<1	860
N101246		<10	<1	0.32	40	0.15	463	<1	0.06	1	340	6	0.04	<2	1	874
N101247		<10	<1	1.06	70	1.12	662	<1	0.07	17	1770	11	0.07	<2	2	999
N101248		10	<1	1.52	120	1.80	763	1	0.07	37	3820	9	0.41	<2	5	1171
N101249		10	<1	0.40	60	0.46	554	1	0.08	13	1430	9	0.42	<2	1	2451
N101250		10	<1	0.37	60	0.49	610	1	0.18	14	1750	20	0.57	<2	2	4021
N101251		10	<1	0.80	70	0.88	675	1	0.07	24	2110	22	1.19	<2	2	455
N101252		10	<1	1.17	70	1.36	643	2	0.09	33	1950	47	0.57	<2	4	370
N101253		10	<1	0.42	10	1.57	427	1	0.68	78	1120	101	2.22	<2	1	146
N101254		10	<1	0.90	90	1.02	690	1	0.08	24	3200	17	1.03	<2	4	646
N101255		10	<1	1.25	60	1.49	570	2	0.09	39	1530	14	0.69	<2	4	278
N101256		10	<1	1.15	80	1.38	606	2	0.09	40	1050	15	0.84	<2	4	272
N101257		10	<1	1.27	80	1.63	610	2	0.08	43	1330	16	0.53	<2	5	222
N101258		10	<1	0.98	90	1.15	613	2	0.08	31	1180	19	0.47	<2	3	406
N101259		<10	<1	0.27	50	0.16	408	<1	0.07	1	190	10	0.48	<2	<1	704
N101260		<10	<1	0.33	20	0.16	500	<1	0.07	1	180	7	0.38	<2	1	736
N101261		<10	<1	0.18	40	0.16	439	<1	0.07	1	210	10	0.17	<2	1	506
N101262		<10	<1	0.13	60	0.17	490	<1	0.07	1	320	10	0.55	<2	1	433
N101263		<10	<1	0.17	90	0.44	784	<1	0.05	4	470	13	0.25	<2	1	686
N101264		<10	<1	0.18	70	0.21	588	<1	0.06	1	280	10	0.04	<2	1	436
N101265		<10	<1	0.16	80	0.19	623	<1	0.06	1	410	14	0.28	<2	1	516
N101266		<10	<1	0.18	80	0.17	552	<1	0.06	<1	340	12	0.12	<2	1	426
N101267		<10	<1	0.20	100	0.36	594	<1	0.06	3	820	6	0.27	<2	1	136
N101268		<10	<1	0.18	100	0.18	588	<1	0.05	1	430	10	0.02	<2	1	462
N101269		<10	<1	0.23	90	0.29	652	<1	0.05	3	480	472	0.09	<2	1	647
N101270		<10	<1	0.17	80	0.17	639	<1	0.06	1	470	13	0.04	<2	1	633
N101271		<10	<1	0.44	50	0.37	711	1	0.09	2	530	16	0.04	<2	1	696
N101272		10	<1	0.97	50	0.98	662	1	1.65	7	940	18	0.16	<2	3	186
N101273		10	1	1.02	60	1.01	689	<1	2.16	8	1000	14	0.21	<2	3	984
N101274		10	<1	0.90	40	1.22	1035	<1	0.10	51	1210	20	0.32	<2	9	286
N101275		10	<1	1.09	20	1.82	1010	<1	0.12	42	760	5	0.26	<2	13	256
N101276		10	<1	1.51	20	1.99	1420	<1	0.08	79	300	19	0.72	<2	24	457
N101277		10	<1	0.92	20	1.28	1275	1	0.10	62	1600	40	1.85	<2	12	302
N101278		<10	<1	0.35	30	0.36	651	<1	0.07	21	420	20	0.39	<2	4	416
N101279		10	<1	0.48	30	0.75	1245	1	0.10	68	610	12	1.32	<2	10	226
N101280		10	<1	1.55	60	1.85	1025	5	0.08	16	3500	10	0.45	<2	3	396

Commentaire: DAMAGED SAMPLE N101324



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 Finalisée date: 4- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13047994

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N101241		20	0.09	<10	<10	36	<10	93
N101242		20	0.21	<10	<10	61	<10	128
N101243		30	0.25	<10	<10	96	<10	155
N101244		20	0.13	<10	10	50	<10	87
N101245		<20	0.02	<10	<10	12	<10	44
N101246		<20	0.02	<10	<10	17	<10	42
N101247		20	0.11	<10	<10	47	<10	94
N101248		20	0.21	<10	<10	77	<10	123
N101249		20	0.16	<10	<10	41	<10	100
N101250		30	0.19	<10	<10	67	<10	81
N101251		<20	0.22	<10	<10	47	<10	108
N101252		20	0.22	<10	<10	51	<10	123
N101253		<20	0.39	<10	<10	49	<10	197
N101254		20	0.27	<10	<10	64	<10	109
N101255		<20	0.22	<10	<10	49	<10	96
N101256		20	0.20	<10	<10	50	<10	107
N101257		<20	0.21	<10	<10	62	<10	95
N101258		20	0.15	<10	<10	48	<10	112
N101259		20	0.04	<10	<10	17	<10	46
N101260		<20	0.03	<10	<10	21	<10	59
N101261		<20	0.01	<10	<10	19	<10	62
N101262		<20	<0.01	<10	<10	13	<10	65
N101263		20	<0.01	<10	<10	12	<10	93
N101264		20	<0.01	<10	<10	12	<10	64
N101265		20	<0.01	<10	<10	13	<10	65
N101266		20	<0.01	<10	<10	10	<10	60
N101267		30	<0.01	<10	<10	16	<10	46
N101268		20	<0.01	<10	<10	7	<10	51
N101269		20	0.01	<10	870	12	<10	76
N101270		20	<0.01	<10	<10	6	<10	89
N101271		20	0.03	<10	<10	17	<10	92
N101272		20	0.17	<10	<10	61	<10	99
N101273		20	0.20	<10	<10	69	<10	92
N101274		<20	0.22	<10	<10	164	<10	82
N101275		<20	0.29	<10	<10	159	<10	81
N101276		50	0.24	<10	10	211	<10	71
N101277		<20	0.18	<10	<10	136	<10	60
N101278		<20	0.09	<10	<10	65	<10	32
N101279		<20	0.22	<10	<10	139	<10	53
N101280		<20	0.22	<10	<10	118	<10	102

Commentaire: DAMAGED SAMPLE N101324



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 Finalisée date: 4- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13047994**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
N101281		3.66	<0.005	<0.2	1.80	4	<10	290	0.6	<2	4.18	<0.5	36	109	88	4.43
N101282		3.55	<0.005	<0.2	1.43	2	<10	400	<0.5	2	3.13	<0.5	34	113	72	3.70
N101283		3.52	<0.005	<0.2	1.32	16	<10	810	1.1	3	11.2	<0.5	25	21	113	4.96
N101284		3.43	<0.005	<0.2	4.26	<2	<10	<10	<0.5	<2	6.83	<0.5	40	69	104	7.19
N101285		3.31	<0.005	<0.2	1.92	9	<10	580	1.6	3	8.0	<0.5	30	94	96	4.43
N101286		3.22	<0.005	0.2	1.60	19	<10	1030	1.2	3	8.3	<0.5	29	92	251	5.45
N101287		3.39	<0.005	0.2	1.84	6	<10	360	1.1	3	5.60	<0.5	39	123	104	4.16
N101288		3.11	<0.005	<0.2	1.36	8	<10	400	0.6	3	7.2	<0.5	34	80	96	5.31
N101289		3.52	<0.005	0.2	1.46	2	<10	810	0.7	3	4.39	<0.5	31	91	114	5.93
N101290		3.85	0.007	0.2	1.31	11	<10	490	0.8	3	9.7	<0.5	19	36	48	3.31
N101291		3.03	<0.005	0.2	0.69	9	<10	830	0.5	2	7.7	<0.5	9	8	109	2.40
N101292		3.29	0.008	0.3	1.43	4	<10	1030	2.1	2	6.13	<0.5	21	33	17	2.98
N101293		3.33	<0.005	0.2	1.55	2	<10	940	0.8	<2	4.08	<0.5	29	69	81	4.02
N101294		2.86	<0.005	<0.2	1.51	2	<10	820	<0.5	<2	3.30	<0.5	32	73	102	3.24
N101295		3.55	<0.005	<0.2	2.77	2	<10	1070	0.9	<2	3.42	<0.5	51	133	81	4.16
N101296		3.19	<0.005	0.3	2.16	<2	<10	400	0.9	<2	3.97	<0.5	43	112	63	4.07
N101297		0.12	0.814	1.3	1.44	102	<10	40	0.7	5	0.72	1.7	20	48	96	5.04
N101298		4.16	<0.005	<0.2	1.82	2	<10	430	0.5	2	3.34	<0.5	36	112	72	3.57
N101299		3.22	<0.005	0.2	1.73	<2	<10	390	0.6	<2	5.36	<0.5	34	102	51	3.62
N101300		3.27	<0.005	<0.2	1.64	<2	<10	120	<0.5	<2	3.09	<0.5	37	119	54	2.71
N101301		3.58	<0.005	0.2	2.00	3	<10	500	0.5	<2	4.78	<0.5	37	122	161	4.87
N101302		3.22	0.005	<0.2	1.69	<2	<10	310	1.8	2	5.60	<0.5	39	141	131	6.88
N101303		3.53	0.006	0.2	1.83	5	<10	380	0.7	<2	4.51	<0.5	36	145	143	8.23
N101304		3.54	0.009	0.2	1.79	3	<10	160	1.2	<2	4.80	<0.5	47	158	138	8.08
N101305		3.55	0.006	0.3	1.28	<2	<10	430	1.1	<2	5.03	<0.5	39	149	136	6.04
N101306		3.34	0.005	<0.2	1.47	2	<10	380	0.9	<2	4.85	<0.5	34	94	83	4.03
N101307		3.60	0.007	<0.2	1.33	2	<10	440	2.0	2	4.81	<0.5	26	112	76	4.49
N101308		3.50	<0.005	<0.2	2.37	<2	<10	1420	4.8	<2	8.30	<0.5	33	236	61	4.32
N101309		3.40	<0.005	<0.2	1.18	2	<10	900	4.2	<2	6.54	<0.5	26	164	35	4.40
N101310		3.14	<0.005	0.2	0.68	<2	<10	560	2.5	<2	4.37	<0.5	14	104	42	2.58
N101311		1.24	0.565	0.5	0.15	2	<10	340	<0.5	<2	1.87	<0.5	4	5	165	2.04
N101312		3.12	<0.005	<0.2	0.52	2	<10	520	1.6	<2	5.73	<0.5	14	118	46	1.88
N101313		3.47	0.009	<0.2	1.66	4	<10	660	1.5	<2	9.2	<0.5	33	523	59	3.78
N101314		3.55	0.008	0.2	1.88	2	<10	790	2.4	3	8.8	<0.5	28	564	58	3.74
N101315		3.30	<0.005	0.2	0.30	<2	<10	610	1.0	3	5.53	<0.5	8	114	17	1.04
N101316		3.50	<0.005	0.2	0.21	2	<10	250	0.5	2	2.22	<0.5	8	89	18	0.63
N101317		3.13	<0.005	0.3	0.48	<2	<10	650	0.5	2	2.45	0.5	16	128	35	1.17
N101318		3.01	<0.005	0.2	1.47	3	<10	750	0.9	2	3.92	<0.5	25	249	69	2.61
N101319		3.86	<0.005	<0.2	2.66	3	<10	330	1.8	2	4.34	<0.5	26	204	45	2.85
N101320		3.35	<0.005	<0.2	2.85	6	<10	690	1.9	<2	3.77	<0.5	29	233	21	3.31

Commentaire: DAMAGED SAMPLE N101324





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO-LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 Finalisée date: 4- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13047994**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
N101281		10	<1	1.28	30	1.70	1115	1	0.15	62	890	10	0.78	<2	9	265
N101282		10	<1	0.86	20	1.20	778	<1	0.11	60	640	12	0.76	<2	7	207
N101283		10	<1	0.74	220	0.92	927	1	0.04	16	>10000	24	0.40	<2	2	860
N101284		10	<1	0.05	<10	2.68	1235	<1	0.02	42	300	<2	0.07	<2	13	34
N101285		10	<1	1.46	120	1.88	1055	<1	0.06	50	8550	14	0.19	<2	5	672
N101286		10	<1	1.31	260	1.58	842	1	0.06	53	8920	15	0.08	<2	7	642
N101287		10	<1	1.46	80	1.80	1025	1	0.09	66	3710	15	0.77	<2	9	400
N101288		10	<1	0.99	90	1.33	1035	1	0.08	54	4970	8	0.70	<2	7	515
N101289		10	<1	1.30	50	1.70	933	<1	0.10	91	2350	9	0.38	<2	5	369
N101290		10	<1	0.74	100	1.04	811	1	0.05	42	7760	8	0.21	<2	3	1070
N101291		<10	<1	0.25	130	0.36	526	<1	0.06	7	9430	9	0.07	<2	2	680
N101292		10	<1	0.79	60	1.14	723	<1	0.06	60	3100	13	0.04	<2	3	694
N101293		10	<1	1.15	50	1.60	847	1	0.12	80	1310	15	0.26	<2	6	303
N101294		10	<1	1.12	20	1.54	724	1	0.13	102	520	6	0.39	<2	6	299
N101295		10	<1	2.15	20	3.00	1150	1	0.15	156	400	7	0.29	<2	11	305
N101296		10	<1	1.73	30	2.48	1095	1	0.13	132	450	14	0.42	<2	10	261
N101297		10	<1	0.35	10	1.52	421	1	0.54	75	1030	76	2.42	<2	1	177
N101298		10	<1	1.08	30	1.87	952	1	0.16	98	370	8	0.33	<2	10	275
N101299		10	<1	0.85	60	1.50	1130	1	0.12	83	1400	7	0.27	<2	10	373
N101300		10	<1	0.66	60	1.34	1075	1	0.14	96	490	9	0.31	<2	10	233
N101301		10	<1	0.86	40	1.61	1715	1	0.07	89	1160	17	0.50	<2	14	1185
N101302		10	1	1.38	30	1.65	2190	2	0.15	82	620	14	1.07	<2	16	358
N101303		10	<1	1.12	30	1.59	2080	1	0.16	78	950	10	0.90	<2	10	313
N101304		10	<1	1.32	40	1.68	2480	2	0.10	95	960	4	1.06	<2	15	320
N101305		10	<1	0.96	30	1.29	1625	1	0.12	84	440	18	0.70	<2	12	393
N101306		10	1	1.04	20	1.61	1040	<1	0.14	89	1660	4	0.39	<2	7	545
N101307		10	<1	1.46	40	1.91	960	1	0.11	78	2750	36	0.30	<2	4	520
N101308		10	1	2.94	60	3.85	1090	<1	0.06	170	3970	21	0.35	<2	7	2070
N101309		<10	1	1.43	50	3.18	1045	1	0.11	116	3490	14	0.30	<2	11	1230
N101310		<10	<1	0.78	30	1.84	613	1	0.11	40	1380	17	0.29	<2	6	524
N101311		<10	<1	0.11	70	0.30	680	<1	0.06	1	390	7	0.51	<2	1	420
N101312		<10	<1	0.59	40	0.85	788	1	0.07	42	2400	13	0.31	<2	1	544
N101313		10	<1	2.07	50	2.79	1125	2	0.04	174	480	14	0.28	<2	3	589
N101314		10	<1	2.05	70	2.75	892	<1	0.05	152	670	26	0.07	<2	5	879
N101315		<10	<1	0.30	50	0.41	532	<1	0.07	34	630	21	0.11	<2	1	457
N101316		<10	<1	0.18	40	0.20	207	1	0.07	45	320	34	0.20	<2	1	378
N101317		<10	<1	0.47	50	0.66	260	1	0.09	98	390	62	0.39	<2	1	503
N101318		10	<1	1.56	60	2.09	545	1	0.10	151	1340	29	0.44	<2	2	451
N101319		10	<1	2.41	60	3.85	613	<1	0.08	108	1730	12	0.02	<2	4	967
N101320		10	<1	2.64	50	4.42	696	<1	0.06	145	1340	6	0.01	<2	4	326

Commentaire: DAMAGED SAMPLE N101324



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 Finalisée date: 4- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13047994

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th ppm	Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
N101281		<20	0.25	<10	<10	140	<10	75
N101282		<20	0.22	<10	<10	120	<10	59
N101283		60	0.21	<10	<10	120	<10	70
N101284		<20	0.10	<10	<10	167	<10	76
N101285		40	0.20	<10	<10	116	<10	123
N101286		40	0.20	<10	<10	219	<10	106
N101287		<20	0.22	<10	<10	159	<10	87
N101288		20	0.21	<10	<10	153	<10	64
N101289		<20	0.21	<10	<10	146	<10	82
N101290		20	0.12	<10	<10	97	<10	61
N101291		20	0.09	<10	<10	69	<10	23
N101292		<20	0.15	<10	<10	82	<10	84
N101293		<20	0.21	<10	<10	114	<10	85
N101294		<20	0.23	<10	<10	108	<10	64
N101295		<20	0.30	<10	<10	155	<10	110
N101296		<20	0.26	<10	<10	138	<10	98
N101297		<20	0.40	<10	<10	51	<10	152
N101298		<20	0.26	<10	10	121	<10	72
N101299		<20	0.23	<10	<10	128	<10	63
N101300		<20	0.26	<10	<10	118	<10	62
N101301		<20	0.22	<10	<10	134	<10	88
N101302		<20	0.25	<10	<10	180	<10	100
N101303		<20	0.27	<10	<10	158	<10	102
N101304		<20	0.28	<10	<10	197	<10	100
N101305		<20	0.26	<10	<10	218	<10	69
N101306		<20	0.19	<10	<10	130	<10	80
N101307		<20	0.19	<10	<10	140	<10	105
N101308		20	0.28	<10	<10	107	<10	101
N101309		<20	0.13	<10	<10	109	<10	82
N101310		20	0.06	<10	<10	67	<10	62
N101311		20	<0.01	<10	<10	7	<10	46
N101312		<20	0.08	<10	<10	41	<10	38
N101313		<20	0.18	<10	<10	75	<10	84
N101314		<20	0.19	<10	<10	79	<10	80
N101315		20	0.08	<10	<10	24	<10	30
N101316		20	0.05	<10	<10	9	<10	18
N101317		30	0.10	<10	<10	15	<10	81
N101318		<20	0.14	<10	<10	54	<10	107
N101319		20	0.18	<10	<10	58	<10	86
N101320		<20	0.23	<10	<10	78	<10	119

Commentaire: DAMAGED SAMPLE N101324



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 Finalisée date: 4- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13047994**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
N101321		3.66	<0.005	<0.2	3.20	3	<10	610	1.3	<2	4.91	<0.5	39	181	112	4.84
N101322		3.34	<0.005	<0.2	1.91	5	<10	520	1.3	<2	6.40	<0.5	22	69	105	3.72
N101323		2.95	<0.005	0.2	1.62	7	<10	570	1.4	<2	5.07	<0.5	20	73	39	2.97
N101324		0.79	<0.005	<0.2	1.47	4	<10	780	1.0	2	3.06	<0.5	19	39	70	3.21
N101325		3.41	<0.005	<0.2	4.01	<2	<10	<10	<0.5	2	6.16	<0.5	44	78	95	6.66
N101326		3.47	<0.005	0.2	1.76	2	<10	820	1.4	<2	4.78	<0.5	23	37	83	4.35
N101327		3.34	<0.005	<0.2	1.90	5	<10	670	1.2	2	5.36	<0.5	32	87	95	4.53
N101328		3.19	<0.005	0.3	2.43	3	<10	380	3.4	2	7.8	<0.5	34	89	112	4.12
N101329		3.49	<0.005	0.2	2.90	2	<10	240	3.1	<2	5.34	<0.5	39	113	114	4.81
N101330		3.21	<0.005	0.2	2.78	14	<10	500	2.5	2	8.9	<0.5	30	80	76	5.20
N101331		3.79	<0.005	0.2	2.85	6	<10	660	2.7	<2	6.40	<0.5	40	112	138	5.36
N101332		3.44	<0.005	<0.2	2.72	9	<10	460	4.0	3	8.0	<0.5	31	104	88	4.10
N101333		3.25	0.043	<0.2	2.88	14	<10	160	6.9	2	10.2	<0.5	20	57	12	4.60
N101334		3.74	0.006	<0.2	2.47	17	<10	320	5.3	3	8.9	<0.5	19	23	46	3.53
N101335		3.48	<0.005	0.2	2.11	3	<10	580	2.0	2	7.7	<0.5	28	228	63	3.42
N101336		3.27	<0.005	0.3	1.88	5	<10	920	1.5	2	5.41	<0.5	20	89	50	2.26
N101337		3.32	<0.005	0.2	2.36	3	<10	700	2.1	<2	5.05	<0.5	27	119	69	3.58
N101338		0.10	0.608	1.0	1.59	98	<10	50	0.8	4	0.78	2.1	21	60	72	5.05
N101339		2.08	<0.005	<0.2	2.39	5	<10	290	1.7	2	5.12	1.0	47	361	156	4.38
N101340		2.26	<0.005	0.2	2.75	4	<10	270	2.1	<2	5.98	<0.5	49	649	166	4.43
N101341		2.81	<0.005	<0.2	0.97	2	<10	260	1.5	<2	3.90	<0.5	11	34	13	1.59
N101342		3.91	<0.005	<0.2	2.74	4	<10	380	1.7	2	7.6	<0.5	39	362	86	4.80
N101343		3.54	<0.005	0.3	1.11	10	<10	460	1.9	3	9.3	<0.5	8	31	26	1.94
N101344		3.62	<0.005	0.2	2.74	5	<10	570	2.1	2	6.01	<0.5	26	171	30	3.72
N101345		3.38	<0.005	0.2	3.00	3	<10	330	1.5	<2	2.20	<0.5	36	328	103	4.52
N101346		3.22	<0.005	<0.2	4.14	2	<10	650	1.5	<2	1.97	<0.5	47	581	95	5.29
N101347		2.90	<0.005	0.2	1.17	2	<10	540	1.3	<2	3.55	<0.5	11	12	71	2.92
N101348		3.33	<0.005	<0.2	1.06	3	<10	320	2.5	2	4.05	<0.5	8	25	68	1.74
N101349		3.24	<0.005	<0.2	0.40	2	50	270	1.5	<2	2.35	<0.5	3	6	10	0.86
N101350		2.74	<0.005	<0.2	0.70	<2	80	140	1.6	<2	1.47	<0.5	3	7	12	1.05
N101351		3.24	<0.005	<0.2	0.71	4	<10	250	1.1	<2	1.88	<0.5	4	7	10	1.16
N101352		0.02	0.345	0.3	0.25	5	<10	40	0.6	<2	11.1	0.6	31	11	240	5.90
N101353		3.28	<0.005	<0.2	0.86	<2	<10	330	0.8	<2	1.58	<0.5	3	6	14	1.39
N101354		3.23	<0.005	<0.2	0.83	2	<10	490	0.6	<2	1.43	<0.5	2	4	14	0.92
N101355		3.38	<0.005	<0.2	0.29	<2	<10	160	<0.5	<2	1.09	<0.5	2	7	10	0.67
N101356		3.32	<0.005	<0.2	0.32	<2	<10	210	0.5	<2	1.50	<0.5	3	5	11	0.66
N101357		2.92	<0.005	<0.2	0.25	<2	<10	200	0.5	2	1.23	<0.5	2	11	10	0.65
N101358		3.14	<0.005	<0.2	0.39	2	<10	390	1.4	<2	1.87	<0.5	4	9	23	1.01
N101359		3.47	<0.005	0.2	0.95	2	<10	470	1.9	<2	1.98	<0.5	6	12	62	1.48
N101360		2.24	<0.005	0.2	1.95	4	<10	680	1.4	<2	4.44	<0.5	22	105	133	3.43

Commentaire: DAMAGED SAMPLE N101324



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - B  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 Finalisée date: 4- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13047994**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
N101321		10	<1	3.51	60	5.16	922	1	0.08	133	1190	8	0.11	<2	8	333
N101322		10	<1	2.04	80	2.81	904	1	0.07	53	1720	13	0.45	<2	5	528
N101323		10	<1	1.39	110	2.13	813	<1	0.08	45	3080	17	0.03	<2	8	481
N101324		10	<1	0.95	50	1.34	635	<1	0.08	29	1260	18	0.05	<2	5	222
N101325		10	<1	0.04	<10	2.56	1175	<1	0.02	53	290	<2	0.08	<2	13	30
N101326		10	<1	1.38	60	1.96	930	<1	0.09	33	1600	24	0.12	<2	5	372
N101327		10	<1	1.67	50	1.88	1155	3	0.09	61	1420	19	0.29	<2	11	455
N101328		10	<1	2.52	40	3.59	914	1	0.07	83	370	16	0.77	<2	7	773
N101329		10	<1	2.03	30	3.15	1205	<1	0.06	88	570	23	0.02	<2	15	388
N101330		10	<1	1.66	180	2.09	1305	<1	0.25	56	9730	20	0.10	<2	11	744
N101331		10	<1	2.00	80	2.57	1345	<1	0.13	79	2160	20	0.40	<2	14	441
N101332		10	<1	1.75	110	2.57	1090	1	0.18	74	3420	15	0.22	<2	10	535
N101333		10	<1	1.41	170	2.35	1010	<1	0.28	37	4880	13	0.04	<2	7	757
N101334		10	<1	1.26	160	1.88	893	<1	0.21	23	5470	13	0.06	<2	5	678
N101335		10	<1	1.68	60	2.41	1070	2	0.10	127	1310	21	0.26	<2	7	574
N101336		10	<1	1.77	80	2.35	510	1	0.10	109	2890	41	0.23	<2	2	507
N101337		10	<1	2.06	80	2.82	759	1	0.08	110	2470	29	0.35	<2	7	404
N101338		10	<1	0.44	10	1.62	428	1	0.70	74	1140	106	2.30	<2	1	153
N101339		10	<1	1.95	30	2.98	825	2	0.08	214	790	11	1.25	<2	10	285
N101340		10	<1	2.30	20	3.73	901	1	0.06	311	410	11	0.22	<2	14	249
N101341		<10	<1	0.78	30	1.22	414	<1	0.08	34	800	5	0.05	<2	4	326
N101342		10	<1	2.27	70	3.45	945	1	0.05	148	1500	17	0.10	<2	15	315
N101343		<10	<1	0.41	230	0.61	443	6	0.37	17	6270	59	0.14	<2	2	973
N101344		10	<1	1.85	80	2.91	717	<1	0.27	89	2610	18	0.12	<2	6	694
N101345		10	<1	2.81	30	4.24	704	<1	0.12	95	620	18	0.38	<2	4	283
N101346		10	<1	4.50	40	6.66	1040	<1	0.06	171	800	17	0.06	<2	5	248
N101347		10	<1	0.72	30	1.07	560	<1	0.17	12	260	20	0.14	<2	5	324
N101348		10	<1	0.50	60	0.70	398	<1	0.23	18	810	25	0.07	<2	4	504
N101349		<10	<1	0.17	50	0.21	284	<1	0.27	2	580	29	0.08	<2	1	610
N101350		<10	<1	0.24	50	0.16	206	<1	0.32	4	340	15	0.19	<2	1	377
N101351		<10	<1	0.38	50	0.25	333	1	0.28	4	330	17	0.20	<2	1	436
N101352		<10	<1	0.15	90	1.15	2410	7	0.04	36	1510	14	2.14	<2	20	441
N101353		<10	<1	0.35	40	0.21	318	<1	0.41	3	750	11	0.11	<2	1	659
N101354		<10	<1	0.25	40	0.10	229	<1	0.49	1	840	11	0.09	<2	<1	734
N101355		<10	<1	0.14	40	0.09	140	<1	0.13	3	320	14	0.08	<2	<1	239
N101356		<10	<1	0.16	50	0.12	178	<1	0.14	3	390	17	0.06	<2	<1	287
N101357		<10	<1	0.13	50	0.09	140	4	0.12	2	470	24	0.09	<2	<1	441
N101358		<10	<1	0.23	50	0.20	203	<1	0.13	5	580	18	0.15	<2	1	568
N101359		<10	<1	0.36	70	0.39	330	1	0.40	9	620	31	0.16	<2	1	623
N101360		10	<1	1.47	100	1.90	919	1	0.29	53	4530	18	0.33	<2	6	764

Commentaire: DAMAGED SAMPLE N101324



**Minerals**

ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLOR-LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT-HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 Finalisée date: 4- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13047994**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.		ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn	
	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	
N101321	<20	0.23	<10	<10	88	<10	128	
N101322	20	0.18	<10	<10	68	<10	118	
N101323	20	0.16	<10	<10	66	<10	107	
N101324	<20	0.19	<10	<10	73	<10	79	
N101325	<20	0.20	<10	<10	174	<10	80	
N101326	<20	0.20	<10	<10	94	<10	94	
N101327	<20	0.23	<10	<10	136	<10	100	
N101328	<20	0.16	<10	<10	47	<10	118	
N101329	<20	0.26	<10	<10	116	<10	124	
N101330	20	0.18	<10	<10	239	<10	111	
N101331	50	0.25	<10	<10	160	<10	131	
N101332	30	0.22	<10	<10	146	<10	110	
N101333	30	0.22	<10	<10	209	<10	100	
N101334	20	0.20	<10	<10	117	<10	82	
N101335	60	0.15	<10	<10	92	<10	149	
N101336	130	0.21	<10	<10	39	<10	88	
N101337	40	0.21	<10	<10	71	<10	141	
N101338	<20	0.40	<10	<10	51	<10	196	
N101339	<20	0.18	<10	<10	79	<10	470	
N101340	<20	0.18	<10	<10	95	<10	98	
N101341	<20	0.10	<10	<10	36	<10	56	
N101342	<20	0.24	<10	<10	139	<10	115	
N101343	40	0.10	<10	<10	74	<10	61	
N101344	<20	0.22	<10	<10	89	<10	74	
N101345	<20	0.27	<10	<10	99	<10	74	
N101346	20	0.28	<10	<10	138	<10	145	
N101347	<20	0.18	<10	<10	59	<10	84	
N101348	20	0.13	<10	<10	42	<10	58	
N101349	30	0.10	<10	<10	19	<10	40	
N101350	<20	0.10	<10	<10	20	<10	39	
N101351	20	0.10	<10	<10	20	<10	59	
N101352	<20	<0.01	<10	<10	45	<10	85	
N101353	<20	0.08	<10	<10	28	<10	52	
N101354	<20	0.10	<10	<10	22	<10	52	
N101355	<20	0.10	<10	<10	15	<10	37	
N101356	20	0.09	<10	<10	13	<10	48	
N101357	20	0.09	<10	<10	12	<10	50	
N101358	20	0.10	<10	<10	24	<10	52	
N101359	20	0.12	<10	<10	32	<10	69	
N101360	20	0.19	<10	<10	87	<10	140	

Commentaire: DAMAGED SAMPLE N101324



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6  
 Nombre total de pages: 7 (A -  
 Finalisée date: 4- AVRIL- 21  
 Compte: 727C

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13047994**

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément	Poids reçu	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	
	unités	kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	
	L.D.	0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	
															Fe	
															%	
N101361		3.77	<0.005	0.2	3.97	2	<10	300	0.7	2	3.26	<0.5	60	783	102	5.38
N101362		4.54	<0.005	0.2	2.34	8	<10	450	0.7	<2	8.2	<0.5	38	268	74	4.02
N101363		3.58	<0.005	<0.2	1.36	2	<10	400	0.9	<2	4.12	<0.5	18	141	48	2.45
N101364		3.53	<0.005	0.2	2.42	5	<10	530	1.7	<2	6.10	<0.5	33	224	72	3.82
N101365		4.21	<0.005	0.2	3.25	<2	<10	330	0.7	<2	5.34	<0.5	55	416	113	4.92
N101366		3.26	0.015	<0.2	4.12	<2	<10	20	<0.5	2	6.34	<0.5	42	76	113	6.91
N101367		3.84	<0.005	0.2	3.33	3	<10	210	0.8	<2	4.71	<0.5	51	420	140	5.41
N101368		3.83	<0.005	0.2	3.24	2	<10	300	0.5	2	3.85	<0.5	50	389	96	4.85
N101369		3.51	<0.005	0.2	3.43	2	<10	280	<0.5	2	3.01	<0.5	50	420	80	4.91
N101370		3.46	<0.005	0.2	3.39	<2	<10	420	1.8	<2	6.00	<0.5	46	358	96	5.36
N101371		3.44	<0.005	0.3	2.67	2	<10	410	0.7	3	5.25	<0.5	46	334	91	4.22
N101372		4.03	<0.005	0.2	3.27	4	<10	370	0.8	<2	5.75	<0.5	47	384	89	5.21
N101373		3.40	<0.005	<0.2	1.30	<2	90	710	0.9	<2	3.36	<0.5	16	129	21	2.32
N101374		3.77	<0.005	<0.2	2.47	<2	30	520	1.0	<2	3.94	<0.5	35	285	45	3.74
N101375		4.05	<0.005	0.2	3.42	5	<10	370	1.1	<2	4.86	<0.5	50	412	90	4.90
N101376		3.94	<0.005	0.2	3.39	7	<10	370	3.3	<2	6.04	<0.5	39	218	83	4.24
N101377		3.78	<0.005	<0.2	3.06	4	<10	550	1.5	2	3.45	<0.5	42	373	70	4.42
N101378		3.60	<0.005	<0.2	1.48	2	<10	550	1.0	<2	2.67	<0.5	19	110	52	3.06
N101379		0.11	0.827	1.3	1.43	100	<10	50	0.7	5	0.71	1.8	19	48	96	4.97
N101380		3.41	0.006	0.2	2.55	<2	<10	380	1.3	2	3.63	<0.5	34	269	49	4.12
N101381		3.64	<0.005	<0.2	1.47	2	<10	480	1.1	<2	3.93	<0.5	20	65	54	3.14
N101382		3.43	<0.005	<0.2	1.12	4	10	250	0.5	2	4.35	<0.5	29	46	86	3.57
N101383		3.53	<0.005	<0.2	1.08	2	70	240	<0.5	<2	2.83	<0.5	32	47	78	3.56
N101384		4.04	<0.005	0.4	2.73	6	<10	150	0.8	<2	4.41	<0.5	60	44	288	6.25
N101385		2.91	0.005	0.3	2.80	4	<10	330	1.7	<2	4.88	<0.5	43	31	198	5.05
N101386		4.34	<0.005	0.2	0.43	9	<10	200	<0.5	<2	4.39	<0.5	19	11	79	2.81
N101387		3.68	0.005	0.2	0.78	4	<10	140	<0.5	<2	2.27	<0.5	35	24	89	4.32
N101388		4.43	<0.005	0.2	0.41	15	10	320	<0.5	2	7.2	<0.5	15	17	89	2.86
N101389		2.76	<0.005	<0.2	0.12	2	<10	440	<0.5	<2	2.71	<0.5	1	3	13	0.44
N101390		3.34	<0.005	<0.2	0.54	4	<10	470	0.5	<2	3.67	<0.5	5	4	19	1.76
N101391		3.79	<0.005	0.2	1.67	11	<10	310	0.7	3	8.1	<0.5	14	35	88	6.72
N101392		3.84	<0.005	0.5	0.93	3	10	480	1.0	4	6.07	<0.5	21	38	65	3.01
N101393		0.89	0.690	3.6	0.24	2	<10	130	<0.5	<2	1.46	<0.5	3	3	1190	1.36
N101394		3.78	<0.005	<0.2	0.23	3	10	280	<0.5	<2	3.72	<0.5	11	14	44	0.73
N101395		3.56	<0.005	0.2	1.04	5	10	300	0.6	<2	2.95	<0.5	25	37	89	2.43
N101396		3.54	<0.005	0.2	1.68	4	<10	330	0.5	<2	3.34	<0.5	33	20	166	3.34
N101397		4.03	0.006	0.3	0.86	4	10	360	<0.5	<2	3.09	0.7	23	16	116	2.26
N101398		3.75	<0.005	0.4	0.80	5	20	160	<0.5	<2	5.25	1.2	27	30	136	2.44
N101399		3.50	<0.005	<0.2	0.20	<2	<10	190	0.7	<2	1.61	<0.5	3	4	25	0.73
N101400		3.54	0.005	0.2	0.36	4	10	90	<0.5	<2	1.73	1.1	22	18	79	2.22

Commentaire: DAMAGED SAMPLE N101324



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO-LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT-HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - B  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 Finalisée date: 4- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13047994

Description échantillon	Méthode	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	
	élément	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	
unités																
L.D.		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	
N101361		10	<1	4.33	30	6.79	978	2	0.07	394	500	6	1.10	<2	9	173
N101362		10	<1	1.92	230	2.81	903	3	0.09	140	>10000	12	0.52	<2	11	1795
N101363		10	<1	0.96	50	1.32	705	<1	0.21	71	1240	11	0.19	<2	6	612
N101364		10	<1	1.50	60	2.27	840	2	0.41	135	1780	10	0.39	<2	10	1720
N101365		10	<1	2.89	30	4.56	898	2	0.06	218	700	5	0.82	<2	15	1510
N101366		10	<1	0.05	<10	2.54	1345	<1	0.03	51	320	<2	0.06	<2	12	34
N101367		10	<1	2.97	20	4.55	921	1	0.08	184	390	6	1.21	<2	13	632
N101368		10	<1	2.85	20	4.35	825	2	0.11	196	310	12	0.73	<2	10	297
N101369		10	<1	3.12	10	4.38	873	1	0.17	206	250	7	0.69	<2	9	196
N101370		10	1	2.77	40	4.18	1085	2	0.19	176	1270	9	0.52	<2	12	488
N101371		10	<1	2.29	40	3.45	857	5	0.09	199	680	13	0.59	<2	11	283
N101372		10	<1	3.10	40	4.68	1090	<1	0.07	190	700	7	0.60	<2	14	297
N101373		<10	<1	1.07	40	1.56	488	1	0.18	62	780	12	0.13	<2	5	581
N101374		10	<1	2.16	30	3.11	788	1	0.14	144	370	12	0.31	<2	9	571
N101375		10	<1	3.19	50	4.75	1015	2	0.07	198	1620	8	0.73	<2	13	437
N101376		10	<1	2.30	100	3.41	1025	5	0.59	121	3150	12	0.51	<2	7	1490
N101377		10	<1	2.92	60	4.25	857	1	0.09	193	1360	10	0.52	<2	9	337
N101378		10	<1	1.17	40	1.54	809	1	0.18	53	1490	11	0.48	<2	5	321
N101379		10	<1	0.34	10	1.49	421	1	0.54	77	1010	72	2.36	<2	1	175
N101380		10	1	1.96	50	2.66	901	2	0.34	154	690	18	0.87	<2	8	402
N101381		10	<1	1.03	90	1.30	786	1	0.17	50	1430	17	0.29	<2	7	368
N101382		10	<1	0.44	30	0.57	890	1	0.24	57	1110	9	0.95	<2	11	485
N101383		<10	<1	0.47	30	0.35	799	1	0.28	68	810	6	0.71	<2	9	192
N101384		10	<1	1.89	40	2.53	939	2	0.36	83	1440	7	1.67	<2	7	373
N101385		10	<1	2.44	60	3.51	1010	2	0.24	51	1390	8	0.86	<2	6	290
N101386		<10	<1	0.25	70	0.23	487	2	0.11	32	3570	21	1.34	<2	1	478
N101387		<10	<1	0.50	30	0.36	785	7	0.09	86	1390	16	1.54	<2	5	288
N101388		<10	<1	0.20	100	0.22	518	2	0.10	17	>10000	19	0.53	<2	3	719
N101389		<10	<1	0.07	40	0.01	79	<1	0.09	2	2390	11	0.13	<2	<1	449
N101390		<10	<1	0.34	60	0.27	392	1	0.09	2	3990	21	0.14	<2	1	490
N101391		10	<1	1.12	130	1.04	1950	1	0.11	24	>10000	16	0.96	<2	10	628
N101392		<10	<1	0.71	70	0.88	877	<1	0.10	40	1320	96	0.59	<2	6	1060
N101393		<10	<1	0.21	50	0.17	304	1	0.10	2	280	9	0.96	2	1	299
N101394		<10	<1	0.17	60	0.07	277	<1	0.19	18	2560	8	0.29	<2	2	904
N101395		<10	<1	0.84	50	1.12	431	2	0.15	60	1030	10	1.08	<2	4	1380
N101396		10	<1	1.42	40	2.13	514	2	0.12	44	1150	4	0.55	<2	2	325
N101397		<10	<1	0.69	60	0.93	454	1	0.17	30	1240	9	0.71	<2	2	468
N101398		<10	<1	0.40	60	0.22	888	<1	0.19	48	1730	12	1.13	<2	5	421
N101399		<10	<1	0.13	50	0.06	247	<1	0.09	4	260	13	0.12	<2	<1	608
N101400		<10	<1	0.27	50	0.22	350	2	0.09	42	570	14	1.42	<2	2	149

Commentaire: DAMAGED SAMPLE N101324



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - C  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 Finalisée date: 4- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13047994

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N1 01361		<20	0.20	<10	<10	98	<10	95
N1 01362		30	0.16	<10	<10	109	<10	85
N1 01363		<20	0.15	<10	<10	84	<10	86
N1 01364		20	0.17	<10	<10	113	<10	79
N1 01365		<20	0.18	<10	<10	115	<10	94
N1 01366		<20	0.21	<10	<10	171	<10	85
N1 01367		<20	0.19	<10	<10	111	<10	92
N1 01368		<20	0.21	<10	<10	109	<10	77
N1 01369		<20	0.23	<10	<10	108	<10	67
N1 01370		<20	0.22	<10	<10	144	<10	93
N1 01371		<20	0.20	<10	<10	128	<10	86
N1 01372		<20	0.22	<10	<10	130	<10	97
N1 01373		<20	0.11	<10	<10	60	<10	52
N1 01374		<20	0.19	<10	<10	98	<10	81
N1 01375		<20	0.21	<10	<10	111	<10	102
N1 01376		20	0.16	<10	<10	134	<10	128
N1 01377		<20	0.23	<10	<10	104	<10	92
N1 01378		<20	0.19	<10	<10	73	<10	102
N1 01379		<20	0.39	<10	<10	50	<10	158
N1 01380		20	0.19	<10	<10	88	<10	110
N1 01381		20	0.20	<10	<10	83	<10	116
N1 01382		<20	0.23	<10	<10	101	<10	106
N1 01383		<20	0.24	<10	<10	108	<10	79
N1 01384		<20	0.24	<10	<10	117	<10	135
N1 01385		<20	0.22	<10	<10	114	<10	172
N1 01386		<20	0.13	<10	<10	86	<10	108
N1 01387		<20	0.22	<10	<10	70	<10	138
N1 01388		<20	0.16	<10	<10	121	<10	45
N1 01389		<20	0.06	<10	<10	17	<10	14
N1 01390		20	0.12	<10	<10	66	<10	58
N1 01391		20	0.22	<10	<10	172	<10	143
N1 01392		50	0.15	<10	<10	73	<10	84
N1 01393		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	13
N1 01394		<20	0.11	<10	<10	36	<10	78
N1 01395		<20	0.16	<10	<10	66	<10	142
N1 01396		<20	0.20	<10	<10	83	<10	129
N1 01397		<20	0.19	<10	<10	53	<10	174
N1 01398		<20	0.19	<10	<10	90	<10	210
N1 01399		20	0.05	<10	<10	10	<10	68
N1 01400		<20	0.17	<10	<10	24	<10	418

Commentaire: DAMAGED SAMPLE N101324





**Minerals**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 7 - A  
Nombre total de pages: 7 (A - C)  
Finalisée date: 4- AVRIL- 2013  
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13047994**

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément	Poids reçu	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe
	unités	kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
	L.D.	0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
N101401		3.72	0.005	0.2	0.64	7	10	140	1.3	2	6.93	<0.5	22	29	102	3.83
N101402		3.65	<0.005	0.2	0.51	9	10	210	<0.5	2	9.6	<0.5	8	33	63	2.80
N101403		3.34	<0.005	<0.2	1.07	4	<10	240	0.8	2	5.04	<0.5	9	87	27	2.47
N101404		3.30	<0.005	<0.2	0.85	5	10	190	<0.5	2	2.90	<0.5	25	84	37	1.84
N101405		3.66	<0.005	<0.2	0.63	6	10	300	<0.5	<2	1.99	<0.5	28	36	68	2.39
N101406		3.25	<0.005	<0.2	0.98	4	<10	320	0.6	<2	3.35	<0.5	22	94	38	2.29
N101407		3.81	<0.005	0.3	0.53	2	<10	340	0.7	2	5.34	<0.5	15	29	121	3.00
N101408		3.70	<0.005	0.2	0.92	3	<10	540	0.6	<2	3.89	<0.5	15	37	248	1.70
N101409		4.60	0.006	0.5	3.00	<2	<10	180	0.7	2	2.51	<0.5	52	109	165	4.74
N101410		3.76	<0.005	<0.2	4.76	2	<10	20	<0.5	<2	6.46	<0.5	41	77	106	7.80
N101411		2.62	0.005	<0.2	2.36	4	<10	200	<0.5	<2	2.07	<0.5	49	100	121	3.80
N101412		4.05	0.015	0.3	1.66	8	<10	130	<0.5	<2	2.30	<0.5	40	16	184	5.10
N101413		3.79	0.010	0.2	2.01	2	<10	140	<0.5	2	2.43	<0.5	40	77	149	5.09
N101414		3.64	0.008	0.2	2.25	2	<10	90	<0.5	3	3.29	<0.5	40	115	144	5.19
N101415		3.67	<0.005	0.2	2.36	5	<10	110	<0.5	<2	4.48	<0.5	37	131	82	4.60
N101416		3.59	<0.005	0.2	2.10	<2	<10	250	0.5	<2	2.57	<0.5	35	90	153	4.11
N101417		3.76	<0.005	0.2	1.61	3	<10	1720	1.5	<2	4.80	<0.5	22	69	77	3.37
N101418		3.42	0.009	<0.2	2.50	2	<10	810	1.4	<2	4.96	<0.5	35	110	55	4.44
N101419		3.33	<0.005	<0.2	0.18	2	<10	640	<0.5	<2	1.13	<0.5	1	3	15	0.51
N101420		3.53	<0.005	<0.2	0.16	2	<10	650	<0.5	<2	1.10	<0.5	2	6	13	0.45
N101421		3.59	<0.005	<0.2	2.49	3	<10	640	0.9	<2	2.89	<0.5	38	120	103	3.79
N101422		3.33	<0.005	<0.2	1.16	2	<10	1030	0.8	<2	2.60	<0.5	14	50	22	2.39
N101423		3.74	<0.005	0.2	1.94	2	<10	570	0.5	<2	2.48	<0.5	33	59	168	3.34
N101424		3.35	<0.005	<0.2	2.49	<2	10	860	0.8	2	4.54	<0.5	34	113	85	3.10
N101425		0.12	0.608	0.9	1.56	93	<10	50	0.8	2	0.70	2.2	20	59	70	4.74

Commentaire: DAMAGED SAMPLE N101324



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 7 - B  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 Finalisée date: 4- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13047994**

Description échantillon	Méthode élément unités LD.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	NI ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
N101401		<10	<1	0.35	120	0.29	966	1	0.14	42	8280	9	1.12	<2	3	463.
N101402		<10	<1	0.21	110	0.17	966	1	0.21	12	9020	14	0.49	<2	4	765
N101403		10	<1	0.46	70	0.42	1020	1	0.16	18	3880	9	0.19	<2	8	378
N101404		<10	<1	0.46	40	0.38	641	1	0.17	54	1850	8	0.45	<2	7	352
N101405		<10	<1	0.41	40	0.32	544	1	0.10	54	900	10	0.88	<2	5	493
N101406		<10	<1	0.58	60	0.47	711	1	0.11	51	1380	10	0.31	<2	8	247
N101407		<10	<1	0.28	50	0.30	755	1	0.07	31	1330	40	0.20	<2	7	583
N101408		<10	<1	0.73	50	0.67	418	1	0.09	34	2000	33	0.22	<2	3	393
N101409		10	<1	2.64	50	3.62	832	2	0.14	201	330	66	0.93	<2	9	249
N101410		10	<1	0.03	<10	3.31	1460	<1	0.02	47	300	<2	0.05	<2	16	28
N101411		10	<1	1.88	40	2.51	627	1	0.14	149	760	4	0.89	<2	9	143
N101412		10	<1	1.35	20	1.53	606	1	0.11	45	600	5	1.79	<2	8	103
N101413		10	<1	1.64	10	1.97	723	1	0.09	52	350	5	1.53	<2	11	77
N101414		10	<1	1.90	10	2.30	1020	1	0.08	61	370	17	1.84	<2	12	147
N101415		10	1	2.01	10	2.55	1015	1	0.08	63	260	35	1.21	<2	14	150
N101416		10	<1	1.78	10	2.14	918	1	0.09	58	260	14	0.55	<2	11	172
N101417		10	<1	1.13	100	1.50	920	<1	0.08	35	1380	19	0.12	<2	11	289
N101418		10	<1	1.93	50	2.56	1205	1	0.08	57	620	10	0.34	<2	17	221
N101419		<10	<1	0.08	20	0.04	96	2	0.09	1	190	9	0.08	<2	1	490
N101420		<10	<1	0.07	30	0.05	94	<1	0.10	2	180	11	0.07	<2	<1	394
N101421		10	<1	1.89	20	2.29	912	1	0.15	68	640	6	0.42	<2	14	236
N101422		10	<1	0.79	40	0.89	631	1	0.10	21	440	12	0.11	<2	6	247
N101423		10	<1	1.35	40	1.74	719	1	0.18	55	890	7	0.49	<2	8	252
N101424		10	<1	1.64	50	2.42	726	2	0.24	74	400	56	0.40	<2	11	435
N101425		10	1	0.42	10	1.51	426	1	0.66	77	1110	107	2.18	<2	1	145

Commentaire: DAMAGED SAMPLE N101324



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 7 - C  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 Finalisée date: 4- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13047994

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th ppm 20	Tl % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N101401		<20	0.16	<10	<10	219	<10	115
N101402		20	0.13	<10	<10	182	<10	54
N101403		<20	0.18	<10	<10	133	<10	76
N101404		<20	0.17	<10	<10	72	<10	65
N101405		<20	0.21	<10	<10	65	<10	94
N101406		<20	0.19	<10	<10	94	<10	97
N101407		20	0.25	<10	<10	150	<10	110
N101408		<20	0.12	<10	<10	42	<10	99
N101409		<20	0.25	<10	<10	108	<10	113
N101410		<20	0.23	<10	<10	201	<10	86
N101411		<20	0.22	<10	<10	116	<10	64
N101412		<20	0.25	<10	<10	164	<10	66
N101413		<20	0.24	<10	<10	181	<10	66
N101414		<20	0.22	<10	<10	146	<10	59
N101415		<20	0.24	<10	<10	145	<10	58
N101416		<20	0.24	<10	<10	140	<10	83
N101417		20	0.17	<10	<10	126	<10	105
N101418		<20	0.24	<10	<10	157	<10	135
N101419		<20	0.08	<10	<10	17	<10	16
N101420		<20	0.17	<10	<10	18	<10	25
N101421		<20	0.29	<10	<10	150	<10	79
N101422		<20	0.18	<10	<10	74	<10	93
N101423		<20	0.22	<10	<10	108	<10	79
N101424		<20	0.23	<10	<10	108	<10	76
N101425		<20	0.38	<10	<10	49	<10	189

Commentaire: DAMAGED SAMPLE N101324



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1  
Finalisée date:  
28- MARS- 2013  
Compte: 727CAN

**CERTIFICAT VO13047995**

Projet: DOUAY

Bon de commande #: 4

Ce rapport s'applique aux 325 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 13- MARS- 2013.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES

DENIS CHENARD

JEAN LAFLEUR

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS
Au- GRA21	Au 30 g fini FA- GRAV	WST- SIM

À: EXPLO- LOGIK INC  
ATTN: DENIS CHENARD  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 -  
 Nombre total de pages: 10 (A - C)  
 Finalisée dat  
 28- MARS- 201  
 Compte: 727CA

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13047995**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Au Check ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm
N101426		3.64	<0.005			<0.2	2.44	<2	<10	1320	0.9	<2	3.54	<0.5	32	118
N101427		3.43	<0.005			<0.2	2.37	2	<10	1060	0.7	<2	3.01	<0.5	34	120
N101428		3.75	<0.005			<0.2	2.86	<2	<10	390	0.7	<2	3.89	<0.5	44	144
N101429		3.99	<0.005			<0.2	3.18	2	<10	720	1.7	<2	4.14	<0.5	42	154
N101430		3.44	<0.005			<0.2	3.26	<2	<10	1170	1.2	<2	4.14	<0.5	43	154
N101431		3.72	<0.005			<0.2	3.44	5	<10	1310	1.4	<2	4.74	<0.5	43	147
N101432		2.60	<0.005			<0.2	2.75	8	<10	530	1.1	<2	5.63	<0.5	35	92
N101433		2.88	<0.005			<0.2	3.05	5	<10	590	1.5	<2	5.54	<0.5	39	147
N101434		3.96	<0.005			<0.2	2.63	4	<10	1080	0.9	<2	6.08	<0.5	37	126
N101435		3.54	0.007			<0.2	1.99	13	<10	1430	1.1	<2	5.81	<0.5	26	87
N101436		3.69	<0.005			<0.2	2.26	3	<10	840	0.8	<2	5.58	<0.5	38	122
N101437		3.70	<0.005			<0.2	1.73	2	10	520	0.7	<2	3.29	<0.5	32	78
N101438		3.31	<0.005			<0.2	0.12	<2	20	150	2.6	<2	1.66	<0.5	<1	5
N101439		3.52	<0.005			<0.2	1.20	<2	60	680	1.6	<2	2.06	<0.5	21	48
N101440		0.04	0.234			<0.2	0.58	7	<10	70	0.7	2	8.1	<0.5	33	24
N101441		4.00	<0.005			<0.2	2.25	<2	<10	630	<0.5	<2	2.30	<0.5	42	104
N101442		3.92	<0.005			0.2	2.20	<2	20	740	1.0	<2	2.43	<0.5	42	90
N101443		3.70	<0.005			<0.2	2.54	2	<10	470	<0.5	<2	2.58	<0.5	46	108
N101444		3.78	<0.005			<0.2	2.44	<2	<10	330	0.5	<2	4.86	<0.5	48	146
N101445		3.32	<0.005			<0.2	2.79	2	<10	400	0.7	<2	5.35	<0.5	48	162
N101446		4.22	<0.005			0.4	2.72	3	<10	310	1.1	<2	5.56	<0.5	46	141
N101447		3.94	<0.005			<0.2	2.56	<2	<10	460	1.0	2	3.90	<0.5	39	125
N101448		3.95	<0.005			<0.2	2.21	2	<10	430	<0.5	<2	2.29	<0.5	38	90
N101449		2.96	<0.005			<0.2	2.48	<2	<10	570	0.8	<2	3.22	<0.5	40	80
N101450		3.79	<0.005			<0.2	2.42	2	<10	590	0.7	<2	2.85	<0.5	42	90
N101451		3.95	<0.005			<0.2	2.38	2	<10	800	1.4	<2	3.25	<0.5	40	102
N101452		3.82	<0.005			<0.2	3.06	3	<10	630	1.8	<2	5.61	<0.5	45	170
N101453		2.79	<0.005			<0.2	2.48	4	<10	730	1.2	<2	4.56	<0.5	39	108
N101454		3.74	<0.005			<0.2	2.48	<2	<10	470	0.5	<2	3.38	<0.5	40	106
N101455		3.79	<0.005			<0.2	2.38	<2	<10	290	<0.5	<2	2.33	<0.5	43	94
N101456		3.33	<0.005			<0.2	4.37	<2	<10	10	<0.5	<2	6.49	<0.5	44	101
N101457		4.21	<0.005			0.3	2.06	<2	<10	410	0.5	<2	2.48	<0.5	38	89
N101458		3.77	<0.005			<0.2	2.26	<2	<10	320	0.6	<2	3.31	<0.5	40	97
N101459		3.61	<0.005			0.3	2.38	<2	<10	280	0.9	<2	3.71	<0.5	43	105
N101460		3.75	<0.005			<0.2	2.40	2	<10	290	1.1	<2	5.11	<0.5	41	133
N101461		3.64	0.007			<0.2	2.20	<2	<10	240	0.6	<2	3.17	<0.5	40	99
N101462		3.52	<0.005			<0.2	2.29	<2	<10	500	0.9	<2	3.61	<0.5	37	90
N101463		3.69	<0.005			<0.2	2.34	2	<10	330	<0.5	<2	3.17	<0.5	43	98
N101464		4.11	<0.005			<0.2	2.36	<2	<10	310	<0.5	<2	2.77	<0.5	39	98
N101465		4.73	<0.005			<0.2	2.19	6	<10	620	1.3	<2	5.18	<0.5	33	49



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 10 (A - C)  
 Finalisée date:  
 28- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13047995

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm
N101426		37	2.99	10	1	1.58	20	2.24	690	1	0.23	58	250	25	0.27	<2
N101427		58	2.87	10	<1	1.60	40	2.22	635	1	0.19	61	300	62	0.31	2
N101428		141	4.26	10	<1	1.97	30	2.70	917	1	0.18	78	880	21	0.67	<2
N101429		184	4.28	10	<1	2.16	30	2.96	962	1	0.22	71	490	12	0.46	<2
N101430		95	4.38	10	1	2.26	30	3.30	974	1	0.16	62	660	5	0.30	<2
N101431		121	4.35	10	1	2.24	50	3.05	993	1	0.32	76	790	9	0.24	<2
N101432		122	3.41	10	<1	2.04	90	3.14	827	8	0.11	81	3100	8	0.25	<2
N101433		64	3.35	10	<1	2.31	70	3.66	816	1	0.11	97	1580	25	0.08	<2
N101434		105	3.41	10	1	1.88	80	2.92	785	4	0.17	76	2580	11	0.10	<2
N101435		70	3.10	10	<1	1.17	180	1.77	798	<1	0.10	50	4230	14	0.10	<2
N101436		120	4.16	10	<1	1.59	60	2.30	1020	2	0.16	68	800	23	0.38	<2
N101437		95	3.35	10	<1	1.25	60	1.65	626	6	0.16	60	280	21	0.62	<2
N101438		2	0.21	<10	<1	0.01	110	0.01	76	<1	0.11	1	40	15	0.01	<2
N101439		66	2.10	<10	<1	0.71	80	1.02	338	1	0.18	40	220	38	0.27	<2
N101440		45	6.28	<10	<1	0.23	60	1.00	2180	8	0.21	44	820	13	2.65	<2
N101441		114	3.53	10	<1	1.36	20	2.03	593	<1	0.22	82	390	6	0.58	<2
N101442		126	3.38	10	<1	1.24	30	1.93	568	<1	0.22	79	640	6	0.56	<2
N101443		142	3.98	10	<1	1.76	20	2.47	718	1	0.17	88	330	5	0.66	<2
N101444		134	4.32	10	<1	2.06	20	2.78	811	1	0.14	86	390	4	0.87	<2
N101445		123	4.72	10	<1	2.28	30	2.97	1035	7	0.12	91	420	9	0.76	<2
N101446		156	5.26	10	<1	2.25	60	2.85	1100	1	0.12	80	680	5	0.90	2
N101447		122	4.89	10	<1	2.03	30	2.62	970	1	0.12	69	520	12	0.60	<2
N101448		144	4.31	10	<1	1.40	20	1.94	780	<1	0.18	68	360	4	0.57	<2
N101449		131	3.99	10	<1	1.57	40	2.20	885	2	0.14	66	900	5	0.53	<2
N101450		100	3.91	10	<1	1.56	20	2.17	780	4	0.15	73	500	5	0.53	<2
N101451		130	4.66	10	1	1.80	30	2.32	837	1	0.16	70	640	7	0.41	<2
N101452		112	5.44	10	<1	2.39	30	3.07	1220	24	0.10	77	500	10	0.52	<2
N101453		81	4.25	10	<1	1.65	60	2.28	1040	5	0.09	61	1030	7	0.39	<2
N101454		83	4.63	10	1	1.74	10	2.42	904	2	0.14	70	300	10	0.65	<2
N101455		135	4.49	10	<1	1.59	10	2.21	731	1	0.19	72	290	4	0.85	<2
N101456		103	7.16	10	<1	0.03	<10	3.16	1235	<1	0.03	63	280	<2	0.04	<2
N101457		148	3.58	10	<1	1.30	20	1.90	698	12	0.22	68	520	67	0.60	<2
N101458		137	3.93	10	1	1.39	20	2.02	924	8	0.20	70	470	31	0.83	<2
N101459		186	4.39	10	<1	1.68	20	2.29	924	3	0.16	73	440	75	0.84	<2
N101460		185	4.72	10	1	1.90	30	2.44	1030	3	0.14	67	460	10	0.78	<2
N101461		168	4.70	10	<1	1.43	20	2.01	976	1	0.20	59	460	9	0.93	<2
N101462		113	3.97	10	<1	1.60	30	2.22	947	2	0.19	58	410	14	0.56	<2
N101463		162	4.01	10	<1	1.53	20	2.15	809	3	0.16	75	420	9	0.71	<2
N101464		110	3.88	10	<1	1.45	30	2.12	847	2	0.19	65	390	7	0.71	<2
N101465		148	4.70	10	<1	1.27	80	1.73	1115	1	0.11	39	2180	31	0.51	<2



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 -  
 Nombre total de pages: 10 (A -  
 Finalisée da  
 28- MARS- 20  
 Compte: 727C,

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13047995

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément	Sc	Sr	Th	Ti	Tl	U	V	W	
unités					%					
L.D.		ppm	ppm	ppm		ppm	ppm	ppm	ppm	
		1	1	20	0.01	10	10	1	10	
									Zn	
									ppm	
									2	
N101426		14	441	<20	0.22	<10	<10	123	<10	60
N101427		14	340	<20	0.20	<10	<10	106	<10	67
N101428		17	365	<20	0.22	<10	<10	145	<10	76
N101429		18	334	<20	0.22	<10	<10	138	<10	102
N101430		19	354	<20	0.24	<10	<10	153	<10	80
N101431		19	409	<20	0.23	<10	<10	155	<10	96
N101432		9	390	<20	0.17	<10	<10	96	<10	106
N101433		12	352	<20	0.20	<10	<10	102	<10	117
N101434		13	426	<20	0.20	<10	<10	114	<10	108
N101435		12	976	20	0.18	<10	<10	131	<10	100
N101436		15	521	<20	0.22	<10	<10	151	<10	80
N101437		9	288	30	0.19	<10	<10	115	<10	60
N101438		<1	192	40	0.07	<10	<10	1	<10	46
N101439		5	193	40	0.17	<10	<10	78	<10	55
N101440		21	312	<20	0.01	<10	<10	79	<10	94
N101441		13	155	<20	0.27	<10	<10	151	<10	63
N101442		12	183	<20	0.25	<10	<10	143	<10	62
N101443		14	197	<20	0.27	<10	<10	152	<10	67
N101444		20	229	<20	0.29	<10	<10	160	<10	76
N101445		22	311	<20	0.27	<10	<10	178	<10	75
N101446		20	325	<20	0.26	<10	<10	168	<10	94
N101447		17	223	20	0.27	<10	<10	168	<10	78
N101448		10	188	<20	0.27	<10	<10	144	<10	67
N101449		10	283	<20	0.26	<10	<10	137	<10	80
N101450		12	229	<20	0.27	<10	<10	159	<10	66
N101451		14	269	<20	0.24	<10	<10	165	<10	74
N101452		28	281	<20	0.32	<10	<10	208	<10	94
N101453		14	306	<20	0.23	<10	<10	149	<10	105
N101454		14	217	<20	0.27	<10	<10	159	<10	63
N101455		13	147	<20	0.25	<10	<10	158	<10	59
N101456		13	31	<20	0.19	<10	<10	181	<10	84
N101457		12	234	<20	0.24	<10	<10	142	<10	55
N101458		13	248	<20	0.22	<10	<10	132	<10	58
N101459		16	254	<20	0.23	<10	<10	152	<10	67
N101460		18	381	<20	0.24	<10	<10	160	<10	87
N101461		14	253	<20	0.24	<10	<10	155	<10	69
N101462		14	323	<20	0.25	<10	<10	138	<10	84
N101463		13	200	<20	0.25	<10	<10	144	<10	71
N101464		13	263	<20	0.25	<10	<10	135	<10	65
N101465		8	378	<20	0.20	<10	<10	143	<10	123



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 10 (A - C)  
 Finalisée date:  
 28- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13047995

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Au Check ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm
N101466		4.71	<0.005			<0.2	2.45	7	<10	880	1.6	<2	5.29	<0.5	37	83
N101467		3.91	<0.005			<0.2	2.13	9	<10	1210	3.3	<2	6.17	<0.5	30	84
N101468		5.11	<0.005			0.4	2.73	5	<10	720	2.1	3	5.74	<0.5	37	125
N101469		3.45	<0.005			<0.2	3.01	2	<10	920	1.1	<2	5.21	<0.5	47	159
N101470		4.05	<0.005			<0.2	3.27	<2	<10	720	1.5	<2	2.88	<0.5	41	262
N101471		0.12	0.838			1.2	1.52	101	<10	50	0.7	5	0.69	1.7	20	48
N101472		4.13	<0.005			<0.2	2.50	14	<10	1010	1.7	<2	4.93	<0.5	38	112
N101473		3.54	<0.005			<0.2	1.87	2	<10	1240	1.0	<2	3.59	<0.5	27	87
N101474		3.04	<0.005			<0.2	1.78	4	<10	1320	1.2	<2	3.45	<0.5	25	62
N101475		3.73	<0.005			<0.2	2.84	5	<10	830	2.4	<2	5.64	<0.5	34	90
N101476		3.65	<0.005			<0.2	2.62	3	<10	1000	2.7	<2	3.95	<0.5	30	86
N101477		3.51	<0.005			<0.2	2.05	2	<10	590	1.4	2	5.42	<0.5	26	81
N101478		3.41	0.007			<0.2	1.95	2	<10	760	4.2	<2	4.30	<0.5	20	64
N101479		3.37	<0.005			<0.2	1.71	3	<10	970	1.4	<2	3.06	<0.5	17	31
N101480		2.94	<0.005			<0.2	0.52	<2	<10	750	0.6	<2	2.66	<0.5	4	5
N101481		2.63	<0.005			<0.2	0.64	3	<10	560	0.5	<2	3.32	<0.5	7	11
N101482		3.42	<0.005			0.2	1.78	<2	<10	940	1.0	<2	2.68	<0.5	24	50
N101483		3.39	<0.005			<0.2	2.39	2	<10	910	1.3	<2	3.02	<0.5	39	82
N101484		3.69	0.006			<0.2	2.69	2	<10	440	0.6	<2	2.64	<0.5	51	98
N101485		3.76	0.006			<0.2	2.66	4	<10	250	<0.5	<2	2.57	<0.5	58	102
N101486		0.95	0.186			0.4	0.34	<2	<10	160	<0.5	<2	1.87	<0.5	7	13
N101487		3.67	<0.005			<0.2	2.67	2	<10	530	1.0	<2	3.68	<0.5	47	82
N101488		3.08	<0.005			<0.2	3.06	8	<10	390	1.5	<2	5.52	<0.5	49	76
N101489		3.10	<0.005			<0.2	2.86	5	<10	390	1.1	<2	3.89	<0.5	57	115
N101490		2.70	<0.005			<0.2	0.18	2	<10	880	<0.5	<2	1.99	<0.5	1	2
N101491		3.27	<0.005			<0.2	0.37	2	<10	1040	0.5	<2	3.25	<0.5	3	2
N101492		3.41	<0.005			<0.2	0.48	<2	<10	670	1.0	<2	3.48	<0.5	4	2
N101493		3.72	<0.005			0.2	0.40	<2	10	890	2.1	<2	5.77	<0.5	4	1
N101494		3.51	0.007			0.3	0.27	<2	50	850	1.0	6	3.80	<0.5	3	2
N101495		3.44	0.007			<0.2	1.58	2	<10	550	0.6	<2	3.42	<0.5	32	88
N101496		3.25	<0.005			<0.2	0.60	<2	<10	700	1.1	<2	3.43	<0.5	8	15
N101497		3.24	<0.005			<0.2	0.87	<2	<10	440	1.4	2	2.46	<0.5	11	21
N101498		3.33	<0.005			<0.2	0.44	<2	<10	400	1.5	<2	2.55	<0.5	5	6
N101499		3.63	<0.005			<0.2	2.79	<2	<10	750	1.9	<2	4.69	<0.5	49	118
N101500		3.41	0.008			0.2	2.48	3	<10	460	1.8	<2	4.57	<0.5	47	102
N101501		2.70	0.011			<0.2	0.88	2	<10	440	2.3	2	4.77	<0.5	16	34
N101502		3.21	<0.005			<0.2	3.50	<2	<10	10	<0.5	<2	6.82	<0.5	41	75
N101503		3.48	0.013			<0.2	2.19	4	<10	340	1.0	<2	4.32	<0.5	45	107
N101504		3.54	0.010			0.2	1.92	3	<10	780	1.5	<2	3.41	<0.5	41	95
N101505		3.32	<0.005			<0.2	0.43	<2	<10	670	1.3	<2	2.74	<0.5	8	17





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 -  
 Nombre total de pages: 10 (A -  
 Finalisée da  
 28- MARS- 20  
 Compte: 727C)

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13047995**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Cu ppm 1	Fe % 0.01	Ca ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2
N101466		140	4.22	10	1	1.49	90	2.14	1105	2	0.08	48	2040	31	0.23	<2
N101467		91	3.49	10	<1	1.24	170	1.79	871	2	0.10	52	2830	25	0.14	<2
N101468		76	3.85	10	<1	1.96	100	2.82	966	5	0.07	65	1630	114	0.17	<2
N101469		99	4.45	10	<1	2.19	50	3.18	1095	2	0.07	95	1030	15	0.19	<2
N101470		88	3.59	10	<1	2.88	20	4.35	682	<1	0.08	144	470	6	0.25	<2
N101471		101	4.97	10	<1	0.35	10	1.50	429	1	0.55	79	1040	71	2.39	<2
N101472		148	3.84	10	1	1.74	100	2.41	901	2	0.09	74	4930	8	0.27	<2
N101473		66	2.72	10	<1	1.24	30	1.72	640	1	0.15	54	510	10	0.21	<2
N101474		66	2.44	10	<1	1.25	50	1.80	562	1	0.11	51	1010	9	0.10	<2
N101475		54	4.14	10	<1	2.07	80	3.12	990	2	0.08	76	1780	10	0.07	<2
N101476		62	3.66	10	<1	2.08	60	3.08	891	2	0.09	82	1000	19	0.26	<2
N101477		65	3.87	10	<1	1.79	60	2.14	822	1	0.14	53	1070	36	0.59	<2
N101478		61	2.82	10	<1	1.21	50	1.75	738	<1	0.09	42	730	21	0.25	<2
N101479		43	3.58	10	<1	1.24	50	1.30	921	1	0.14	41	740	15	0.36	<2
N101480		14	1.28	<10	<1	0.34	50	0.32	343	<1	0.11	3	460	9	0.10	<2
N101481		54	1.84	<10	<1	0.41	60	0.43	417	<1	0.12	10	920	15	0.21	<2
N101482		55	3.05	10	<1	1.16	40	1.41	733	<1	0.17	85	590	80	0.32	<2
N101483		59	4.05	10	1	1.84	30	2.38	855	1	0.15	160	370	13	0.35	<2
N101484		64	4.41	10	<1	2.02	20	2.74	768	<1	0.21	205	470	6	0.80	<2
N101485		71	4.51	10	<1	1.92	20	2.72	823	1	0.20	240	340	19	1.24	<2
N101486		303	2.07	<10	<1	0.30	80	0.45	668	<1	0.08	27	380	6	0.49	<2
N101487		102	4.26	10	<1	1.81	40	2.56	849	5	0.12	178	570	9	0.81	<2
N101488		62	4.74	10	<1	2.29	90	2.97	905	2	0.10	156	3210	9	0.37	<2
N101489		74	4.89	10	<1	2.35	30	2.93	971	1	0.10	222	630	8	0.58	<2
N101490		4	0.49	<10	<1	0.09	30	0.02	136	<1	0.08	2	370	40	0.12	<2
N101491		20	1.08	<10	<1	0.19	50	0.10	333	<1	0.08	2	1000	10	0.21	<2
N101492		31	1.94	<10	<1	0.24	40	0.14	525	1	0.05	2	770	19	0.42	<2
N101493		59	1.99	<10	<1	0.23	70	0.20	700	<1	0.05	1	530	61	0.49	<2
N101494		25	1.18	<10	<1	0.16	40	0.19	379	<1	0.06	1	350	182	0.14	<2
N101495		44	3.30	10	<1	1.56	20	1.88	772	1	0.09	111	680	26	0.52	<2
N101496		32	1.80	<10	<1	0.59	50	0.84	511	1	0.09	11	830	14	0.11	<2
N101497		29	2.72	10	<1	0.86	50	0.97	561	2	0.09	18	970	14	0.25	<2
N101498		46	1.88	<10	<1	0.19	40	0.33	536	1	0.08	4	460	20	0.42	<2
N101499		86	5.47	10	<1	2.70	20	3.48	1015	<1	0.07	195	270	10	0.45	<2
N101500		137	5.03	10	<1	2.68	30	3.30	859	<1	0.09	170	330	11	0.70	<2
N101501		42	2.87	<10	<1	0.78	80	1.06	713	1	0.08	49	530	18	0.42	<2
N101502		98	6.24	10	<1	0.01	<10	2.97	1300	<1	0.03	71	260	<2	0.09	<2
N101503		96	5.29	10	<1	1.81	20	2.82	920	1	0.07	148	360	9	0.64	<2
N101504		107	4.77	10	<1	1.73	20	2.62	780	2	0.08	136	150	9	0.56	<2
N101505		30	2.39	<10	<1	0.34	50	0.63	453	1	0.09	26	480	13	0.19	<2



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 10 (A - C)  
 Finalisée date:  
 28- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13047995

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sc ppm 1	Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N101466		12	481	<20	0.24	<10	<10	153	<10	112
N101467		11	468	20	0.19	<10	<10	150	<10	78
N101468		14	392	<20	0.23	<10	<10	122	<10	113
N101469		18	293	<20	0.23	<10	<10	161	<10	98
N101470		11	244	<20	0.22	<10	<10	93	<10	77
N101471		1	180	<20	0.39	<10	<10	51	<10	162
N101472		13	435	<20	0.18	<10	<10	146	<10	84
N101473		11	428	<20	0.19	<10	<10	101	<10	62
N101474		8	462	<20	0.18	<10	<10	76	<10	69
N101475		11	385	<20	0.24	<10	<10	124	<10	122
N101476		9	426	<20	0.22	<10	<10	94	<10	156
N101477		9	580	<20	0.19	<10	<10	84	<10	90
N101478		8	400	20	0.15	<10	<10	66	<10	82
N101479		6	398	<20	0.17	<10	<10	78	<10	117
N101480		1	357	<20	0.10	<10	<10	29	<10	48
N101481		1	403	20	0.13	<10	<10	41	<10	75
N101482		6	279	<20	0.18	<10	<10	87	<10	94
N101483		9	275	<20	0.21	<10	<10	101	<10	97
N101484		9	128	<20	0.22	<10	<10	115	<10	74
N101485		8	148	<20	0.21	<10	<10	112	<10	82
N101486		1	311	20	0.02	<10	<10	16	<10	50
N101487		8	294	<20	0.20	<10	<10	99	<10	94
N101488		8	366	<20	0.22	<10	<10	129	<10	114
N101489		9	317	<20	0.23	<10	<10	126	<10	90
N101490		<1	1175	<20	0.04	<10	<10	10	<10	18
N101491		<1	1180	<20	0.05	<10	<10	19	<10	41
N101492		<1	662	<20	0.06	<10	<10	29	<10	78
N101493		<1	1900	310	0.06	<10	10	24	<10	89
N101494		<1	1225	40	0.05	<10	<10	19	<10	37
N101495		6	1040	<20	0.15	<10	<10	76	<10	104
N101496		2	899	<20	0.11	<10	<10	36	<10	74
N101497		2	570	<20	0.16	<10	<10	57	<10	91
N101498		1	545	<20	0.05	<10	<10	29	<10	83
N101499		11	251	<20	0.22	<10	<10	132	<10	110
N101500		8	241	<20	0.20	<10	<10	118	<10	103
N101501		4	469	20	0.12	<10	<10	67	<10	71
N101502		9	36	<20	0.27	<10	<10	175	<10	85
N101503		12	391	<20	0.21	<10	<10	126	<10	79
N101504		14	506	<20	0.16	<10	<10	115	<10	94
N101505		3	638	<20	0.03	<10	<10	56	<10	54



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 10 (A - C)  
 Finalisée date:  
 28- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13047995

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Au Check ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm
N101506		3.33	0.006			0.2	0.06	<2	<10	580	1.9	<2	5.53	0.6	40	78
N101507		3.28	0.122			0.2	0.59	12	<10	170	<0.5	<2	4.72	<0.5	41	48
N101508		2.68	0.347			0.3	0.16	14	<10	60	<0.5	<2	4.43	<0.5	45	42
N101509		2.73	0.145			0.2	0.10	3	<10	180	<0.5	<2	3.88	<0.5	26	22
N101510		2.63	0.204			0.2	0.12	4	<10	340	<0.5	<2	2.86	<0.5	12	11
N101511		3.20	0.151			0.2	0.12	3	<10	330	<0.5	<2	3.17	<0.5	14	11
N101512		2.80	0.048			1.5	0.08	6	<10	330	<0.5	6	4.74	<0.5	20	9
N101513		2.67	0.033			1.0	0.09	3	<10	730	<0.5	3	3.89	<0.5	10	6
N101514		2.99	0.035			0.2	0.09	5	<10	960	<0.5	2	3.92	<0.5	10	4
N101515		3.18	0.031			<0.2	0.09	3	<10	60	<0.5	<2	5.10	<0.5	21	14
N101516		2.68	0.037			0.2	0.09	7	<10	680	<0.5	<2	6.24	<0.5	30	22
N101517		0.10	0.594			0.9	1.53	94	<10	60	0.8	3	0.73	1.9	20	59
N101518		3.29	0.026			0.2	0.08	4	<10	670	<0.5	<2	7.2	<0.5	32	43
N101519		2.87	0.022			0.2	0.06	5	<10	210	<0.5	<2	9.2	<0.5	48	50
N101520		3.18	0.034			<0.2	0.08	6	<10	190	<0.5	<2	9.2	<0.5	56	51
N101521		3.28	0.017			0.2	0.06	7	<10	180	<0.5	2	10.0	<0.5	43	70
N101522		3.11	0.040			0.2	0.09	12	<10	260	0.5	2	8.6	<0.5	39	63
N101523		3.48	0.059			0.2	0.09	63	<10	280	<0.5	<2	7.1	<0.5	36	44
N101524		2.92	0.185			0.4	0.09	32	<10	710	<0.5	<2	5.65	<0.5	22	28
N101525		3.63	0.143			0.3	0.15	72	<10	130	0.6	2	7.2	<0.5	30	56
N101526		2.80	0.195			0.2	0.13	10	<10	470	<0.5	<2	4.83	<0.5	15	24
N101527		2.98	0.181			0.5	0.17	18	<10	380	<0.5	2	4.16	1.2	6	7
N101528		2.79	0.101			0.6	0.31	34	<10	70	<0.5	2	4.90	0.5	7	5
N101529		3.16	0.077			0.2	0.12	15	<10	230	<0.5	<2	3.38	<0.5	6	7
N101530		3.15	0.142			0.4	0.15	10	<10	330	<0.5	2	5.13	<0.5	6	6
N101531		2.94	0.073			0.6	0.12	<2	<10	440	<0.5	2	5.36	<0.5	5	6
N101532		0.02	0.378			0.4	0.39	13	<10	20	0.6	<2	7.8	<0.5	36	16
N101533		2.91	0.183			0.3	0.12	<2	<10	680	<0.5	<2	4.59	<0.5	6	6
N101534		3.05	0.168			0.4	0.25	<2	<10	580	<0.5	<2	5.97	<0.5	5	5
N101535		2.87	0.173			0.7	0.21	<2	<10	480	<0.5	2	7.5	<0.5	6	6
N101536		3.14	0.789			0.4	0.11	<2	<10	450	<0.5	2	4.68	<0.5	10	5
N101537		3.04	0.387			0.4	0.22	<2	<10	540	<0.5	<2	7.26	<0.5	7	6
N101538		2.95	0.225			0.4	0.11	<2	<10	670	<0.5	<2	5.11	<0.5	7	8
N101539		3.22	0.191			0.4	0.13	<2	<10	570	<0.5	<2	5.72	<0.5	6	7
N101540		2.71	0.944			0.4	0.11	<2	<10	840	<0.5	<2	3.50	<0.5	7	7
N101541		2.85	0.436			0.4	0.10	<2	<10	630	<0.5	<2	3.32	<0.5	6	8
N101542		3.06	0.548			0.6	0.10	<2	<10	640	<0.5	<2	4.60	<0.5	8	5
N101543		2.96	0.448			0.3	0.10	<2	<10	780	<0.5	<2	3.64	<0.5	7	6
N101544		3.13	0.420			<0.2	0.10	<2	<10	710	<0.5	<2	3.13	<0.5	6	7
N101545		3.13	0.705			1.0	0.15	<2	<10	820	<0.5	3	6.50	<0.5	6	6



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 10 (A - C)  
 Finalisée date:  
 28- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13047995

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément unités L.D.	Cu ppm 1	Fe % 0.01	Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2
N101506		81	4.49	10	<1	0.89	10	2.31	1065	<1	0.09	147	250	30	0.55	<2
N101507		128	5.66	<10	<1	0.18	30	0.70	1870	1	0.05	32	420	6	1.40	<2
N101508		130	6.07	<10	<1	0.13	30	0.91	1870	2	0.05	34	390	8	1.18	<2
N101509		83	4.66	<10	<1	0.05	20	0.97	1310	1	0.06	21	520	5	1.13	<2
N101510		52	2.90	<10	<1	0.04	30	0.71	820	3	0.08	13	690	10	0.73	<2
N101511		45	3.26	<10	<1	0.05	30	0.74	1055	2	0.08	14	570	6	0.81	<2
N101512		75	4.40	<10	<1	0.02	20	1.22	1325	2	0.06	24	840	79	0.56	<2
N101513		93	2.94	<10	<1	0.02	80	0.85	950	42	0.08	11	2390	59	0.35	<2
N101514		108	2.62	<10	<1	0.02	90	0.88	764	<1	0.08	10	2440	13	0.14	<2
N101515		46	3.33	<10	<1	0.03	40	1.47	1015	<1	0.06	35	2180	14	0.26	<2
N101516		83	4.02	<10	<1	0.04	20	2.46	1100	1	0.05	44	280	16	0.31	<2
N101517		68	4.91	10	<1	0.42	10	1.57	422	1	0.68	74	1100	113	2.20	<2
N101518		87	3.92	<10	<1	0.03	40	2.72	1120	1	0.06	117	990	13	0.23	<2
N101519		57	6.10	<10	<1	0.04	<10	3.30	1200	3	0.04	207	140	8	0.59	<2
N101520		134	6.22	<10	<1	0.05	<10	3.33	1245	6	0.04	234	200	9	0.62	<2
N101521		180	6.26	<10	<1	0.04	<10	4.02	1280	14	0.04	178	170	13	0.56	<2
N101522		54	5.98	<10	<1	0.07	10	4.08	1100	3	0.03	158	250	10	0.19	2
N101523		80	4.80	<10	<1	0.04	20	2.51	1095	5	0.06	168	680	9	0.36	7
N101524		77	3.57	<10	<1	0.03	60	1.84	965	4	0.07	72	900	19	0.19	12
N101525		60	4.12	<10	<1	0.10	50	2.66	1035	6	0.04	116	520	17	0.32	13
N101526		24	2.75	<10	<1	0.05	50	1.24	695	3	0.08	55	640	30	0.11	5
N101527		76	2.23	<10	<1	0.05	80	0.59	792	5	0.12	9	960	42	0.13	6
N101528		121	2.77	<10	<1	0.10	60	0.73	764	36	0.20	8	790	58	1.15	11
N101529		64	2.03	<10	<1	0.04	60	0.62	588	13	0.09	7	770	35	0.64	6
N101530		78	2.00	<10	<1	0.06	60	0.62	753	128	0.10	7	730	44	0.60	6
N101531		48	2.06	<10	<1	0.04	70	0.64	858	33	0.08	7	1040	69	0.43	3
N101532		24	6.71	<10	<1	0.18	60	1.11	2160	7	0.10	35	850	11	3.44	3
N101533		68	2.15	<10	<1	0.03	120	0.64	813	20	0.07	8	880	35	0.33	<2
N101534		55	1.86	<10	<1	0.08	50	0.60	805	28	0.15	7	920	45	0.38	2
N101535		133	2.00	<10	<1	0.09	60	0.67	993	74	0.12	6	1290	59	0.47	2
N101536		113	3.07	<10	<1	0.04	70	0.96	669	35	0.08	6	1480	47	0.60	2
N101537		55	2.14	<10	<1	0.08	100	0.65	853	16	0.15	7	1270	47	0.43	2
N101538		53	2.09	<10	<1	0.04	60	0.68	892	9	0.08	9	900	42	0.27	2
N101539		57	2.28	<10	<1	0.04	60	0.68	901	20	0.10	8	1030	44	0.39	2
N101540		32	1.99	<10	<1	0.04	80	0.66	614	28	0.08	8	780	34	0.23	3
N101541		51	1.91	<10	<1	0.04	60	0.62	581	17	0.08	7	710	40	0.20	2
N101542		53	2.58	<10	<1	0.03	50	0.79	682	9	0.07	8	1110	33	0.41	2
N101543		22	2.02	<10	<1	0.04	90	0.63	616	10	0.08	7	790	33	0.27	3
N101544		21	1.78	<10	<1	0.04	100	0.59	533	7	0.07	8	670	20	0.13	2
N101545		29	2.23	<10	<1	0.04	90	0.71	933	2	0.09	8	1520	58	0.16	3



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 10 (A - C)  
 Finalisée date:  
 28- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13047995

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sc	Sr	Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm 1	ppm 1	ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
N101506		13	519	<20	0.10	<10	<10	103	<10	312
N101507		7	454	<20	0.01	<10	<10	69	<10	58
N101508		8	343	<20	<0.01	<10	<10	61	<10	34
N101509		9	393	<20	<0.01	<10	<10	38	<10	46
N101510		6	245	<20	<0.01	<10	<10	22	<10	133
N101511		6	249	<20	<0.01	<10	<10	19	<10	43
N101512		13	300	<20	<0.01	<10	<10	29	<10	129
N101513		6	358	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	129
N101514		5	396	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	85
N101515		10	335	<20	<0.01	<10	<10	15	<10	81
N101516		17	368	<20	<0.01	<10	<10	21	<10	101
N101517		1	148	<20	0.38	<10	<10	49	<10	195
N101518		12	403	<20	<0.01	<10	<10	25	<10	94
N101519		17	334	<20	<0.01	<10	<10	30	<10	95
N101520		17	338	<20	<0.01	<10	<10	42	<10	101
N101521		18	406	<20	<0.01	<10	<10	57	<10	102
N101522		17	370	<20	<0.01	<10	<10	52	<10	86
N101523		13	446	<20	<0.01	<10	<10	28	<10	84
N101524		8	470	<20	<0.01	<10	<10	20	<10	94
N101525		9	850	<20	<0.01	<10	<10	37	<10	105
N101526		6	389	<20	<0.01	<10	<10	17	<10	90
N101527		4	267	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	233
N101528		4	289	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	146
N101529		3	239	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	119
N101530		3	382	20	<0.01	<10	<10	8	<10	110
N101531		3	344	30	<0.01	<10	<10	8	<10	173
N101532		19	257	<20	<0.01	<10	<10	63	<10	95
N101533		3	297	20	<0.01	<10	<10	9	<10	138
N101534		3	380	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	108
N101535		3	429	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	149
N101536		4	349	<20	<0.01	<10	<10	14	<10	91
N101537		3	808	20	<0.01	<10	<10	9	<10	116
N101538		3	492	30	<0.01	<10	<10	9	<10	147
N101539		4	443	20	<0.01	<10	<10	9	<10	170
N101540		3	324	30	<0.01	<10	<10	8	<10	116
N101541		3	246	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	98
N101542		4	320	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	123
N101543		3	332	20	<0.01	<10	<10	8	<10	110
N101544		3	257	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	95
N101545		4	688	20	<0.01	<10	<10	11	<10	135



**Minerals**

ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 10 (A - C)  
 Finalisée date:  
 28- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13047995**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Au Check ppm 0.05	Ag ppm 0.2	Al % 0.01	As ppm 2	B ppm 10	Ba ppm 10	Be ppm 0.5	Bi ppm 2	Ca % 0.01	Cd ppm 0.5	Co ppm 1	Cr ppm 1
N101546		3.40	0.253			0.8	0.17	<2	<10	760	<0.5	<2	3.32	<0.5	6	6
N101547		2.84	0.085			1.2	0.16	<2	<10	820	<0.5	6	9.7	0.8	7	6
N101548		3.33	<0.005			<0.2	3.52	<2	<10	10	<0.5	<2	8.3	<0.5	44	71
N101549		3.01	0.101			4.4	0.11	<2	<10	700	0.6	25	>25.0	0.6	7	2
N101550		2.80	0.014			3.8	0.24	5	<10	270	<0.5	11	10.1	2.6	7	5
N101551		2.96	0.033			5.2	0.40	<2	<10	140	<0.5	15	7.9	3.2	9	6
N101552		2.81	0.042			0.5	0.19	<2	<10	590	<0.5	<2	4.20	<0.5	5	7
N101553		2.88	0.034			0.4	0.13	<2	<10	580	<0.5	<2	3.89	<0.5	5	7
N101554		2.84	0.010			0.3	0.13	<2	<10	660	<0.5	<2	3.56	<0.5	5	7
N101555		2.83	0.015			0.3	0.12	<2	<10	510	<0.5	2	3.49	<0.5	5	7
N101556		3.06	0.885			0.5	0.12	<2	<10	540	<0.5	<2	3.40	<0.5	5	7
N101557		3.08	0.168			0.2	0.11	<2	<10	620	<0.5	<2	4.49	<0.5	6	7
N101558		3.08	0.917			1.1	0.09	<2	<10	330	<0.5	2	7.5	0.9	5	6
N101559		2.98	0.456			1.1	0.09	<2	<10	500	<0.5	3	5.78	0.8	6	6
N101560		2.06	0.215			<0.2	0.21	<2	<10	1280	<0.5	<2	4.09	<0.5	5	7
N101561		1.28	0.042			0.3	0.82	2	<10	220	0.6	2	5.54	<0.5	16	24
N101562		2.71	0.034			0.2	1.75	5	<10	190	1.3	2	5.42	<0.5	29	83
N101563		0.15	0.829			1.1	1.53	102	<10	60	0.8	4	0.74	1.8	21	50
N101564		3.19	0.028			<0.2	1.64	3	<10	70	<0.5	<2	2.88	<0.5	32	82
N101565		3.23	0.022			<0.2	1.47	2	<10	100	<0.5	<2	1.90	<0.5	34	79
N101566		3.38	0.070			0.2	1.39	4	<10	130	0.6	<2	3.20	<0.5	27	34
N101567		3.15	0.051			<0.2	1.25	5	<10	110	<0.5	<2	2.99	<0.5	27	28
N101568		3.33	0.042			<0.2	1.81	5	<10	50	<0.5	<2	1.84	<0.5	46	87
N101569		3.37	0.039			<0.2	1.35	2	<10	60	<0.5	<2	1.84	<0.5	43	78
N101570		3.54	0.016			<0.2	1.62	4	<10	80	<0.5	<2	2.83	<0.5	33	86
N101571		3.40	0.032			<0.2	1.79	5	<10	250	0.7	<2	4.24	<0.5	31	86
N101572		3.01	0.205			0.3	1.69	3	<10	130	1.0	<2	5.12	<0.5	32	58
N101573		3.50	0.025			<0.2	1.29	2	<10	210	0.6	<2	5.11	<0.5	27	40
N101574		3.11	0.023			<0.2	2.32	3	<10	250	0.5	<2	4.77	<0.5	36	96
N101575		3.16	0.025			<0.2	2.27	5	<10	150	1.0	2	6.6	<0.5	37	83
N101576		3.16	0.021			<0.2	2.61	4	<10	140	0.9	<2	4.32	<0.5	33	90
N101577		3.18	0.008			<0.2	2.30	2	<10	40	0.5	<2	5.23	<0.5	36	81
N101578		0.77	0.221			0.4	0.29	<2	<10	210	<0.5	<2	2.70	<0.5	4	3
N101579		2.72	0.009			<0.2	0.58	2	<10	300	1.2	<2	3.83	<0.5	10	12
N101580		1.76	0.042			<0.2	1.69	3	<10	40	0.5	<2	4.08	<0.5	38	130
N101581		2.73	0.006			<0.2	0.54	<2	<10	310	0.9	<2	2.92	<0.5	7	6
N101582		2.41	0.010			0.2	0.65	3	<10	240	0.7	<2	3.36	<0.5	11	22
N101583		2.77	0.019			<0.2	1.43	<2	<10	60	0.8	<2	4.77	<0.5	32	204
N101584		3.10	0.042			<0.2	2.19	3	<10	40	<0.5	<2	3.43	<0.5	44	223
N101585		3.04	0.022			<0.2	2.38	2	<10	70	<0.5	<2	2.18	<0.5	45	242



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - B  
 Nombre total de pages: 10 (A - C)  
 Finalisée date:  
 28- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13047995**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm
N10 546		49	1.75	<10	<1	0.07	160	0.55	545	4	0.10	8	640	18	0.07	<2
N10 547		40	2.06	<10	<1	0.07	80	0.73	1090	9	0.11	8	900	90	0.18	2
N10 548		106	6.04	10	<1	<0.01	<10	2.37	1255	<1	0.03	77	250	<2	0.09	4
N10 549		41	2.25	<10	<1	0.06	110	0.79	2140	<1	0.05	5	2740	248	0.27	2
N10 550		52	2.27	<10	<1	0.12	80	0.68	1210	18	0.13	7	1550	336	0.70	7
N10 551		146	2.51	<10	<1	0.17	70	0.64	1025	22	0.23	6	1130	437	0.97	4
N10 552		34	1.79	<10	<1	0.08	80	0.59	684	33	0.12	9	740	26	0.11	2
N10 553		43	1.94	<10	<1	0.08	80	0.61	697	6	0.09	8	850	43	0.21	2
N10 554		26	1.85	<10	<1	0.07	70	0.62	618	12	0.08	9	700	27	0.19	2
N10 555		15	1.86	<10	<1	0.06	60	0.63	660	9	0.07	8	740	28	0.30	<2
N10 556		32	1.85	<10	<1	0.08	90	0.58	613	15	0.08	8	690	45	0.41	2
N10 557		47	1.99	<10	<1	0.05	110	0.67	798	8	0.08	9	1540	40	0.24	2
N10 558		44	2.06	<10	1	0.04	80	0.62	842	43	0.07	7	1130	67	0.56	2
N10 559		59	2.17	<10	<1	0.03	70	0.64	788	27	0.07	8	1260	65	0.48	<2
N10 560		32	1.83	<10	<1	0.20	100	0.61	749	1	0.08	7	820	8	0.11	2
N10 561		239	4.10	<10	<1	0.16	50	1.29	2040	7	0.04	21	460	25	1.13	2
N10 562		168	8.08	10	1	1.13	30	1.82	2290	3	0.12	40	380	16	1.64	<2
N10 563		98	4.97	<10	<1	0.36	10	1.55	438	1	0.57	78	1050	78	2.38	<2
N10 564		119	9.71	10	1	0.42	20	1.45	1605	3	0.06	35	310	3	0.60	<2
N10 565		105	6.69	<10	<1	0.54	20	1.16	1150	4	0.07	33	320	5	0.65	<2
N10 566		123	5.58	10	<1	0.79	60	1.22	1205	3	0.11	14	1770	9	1.67	<2
N10 567		163	5.24	<10	1	0.49	60	1.04	1145	4	0.10	15	1700	9	1.47	<2
N10 568		195	6.67	10	<1	0.17	10	1.44	1500	2	0.09	37	300	2	0.86	<2
N10 569		165	6.15	<10	<1	0.24	10	0.88	1045	2	0.09	36	360	4	0.87	<2
N10 570		95	7.34	<10	1	0.37	10	1.33	1560	3	0.11	35	320	4	0.84	<2
N10 571		112	6.79	10	<1	1.00	30	1.87	1700	4	0.11	40	480	10	0.90	<2
N10 572		252	6.56	10	1	1.25	50	1.86	1595	11	0.16	33	990	8	2.73	<2
N10 573		101	6.41	<10	<1	0.45	10	1.71	2170	5	0.07	28	720	11	1.09	2
N10 574		106	8.64	10	<1	0.42	40	2.60	2390	2	0.05	45	360	4	0.33	<2
N10 575		184	8.42	10	1	1.17	40	2.68	2890	1	0.11	41	560	9	1.06	<2
N10 576		108	8.44	10	1	0.78	10	2.91	2270	3	0.07	46	340	7	0.60	<2
N10 577		92	9.85	10	<1	0.32	10	2.49	2520	3	0.07	42	280	6	0.94	<2
N10 578		87	1.77	<10	<1	0.22	60	0.28	497	6	0.12	3	510	9	1.21	<2
N10 579		140	1.95	<10	<1	0.43	60	0.52	928	15	0.09	10	870	19	0.83	<2
N10 580		144	7.50	<10	<1	0.35	10	1.43	1655	9	0.05	51	250	8	0.96	<2
N10 581		71	1.58	<10	<1	0.46	40	0.48	757	16	0.08	7	890	16	0.77	<2
N10 582		336	2.14	<10	<1	0.44	40	0.53	866	9	0.07	12	820	12	0.95	<2
N10 583		76	5.29	<10	<1	0.73	10	1.25	1185	2	0.07	62	260	3	0.71	<2
N10 584		109	6.15	10	1	0.36	10	2.01	1155	2	0.08	72	240	6	0.27	<2
N10 585		100	5.14	<10	1	0.21	10	2.15	962	3	0.07	77	230	6	0.56	<2



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C  
 Nombre total de pages: 10 (A - C)  
 Finalisée date:  
 28- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13047995

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sc ppm 1	Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N101546		3	386	20	<0.01	<10	<10	9	<10	83
N101547		3	3530	30	<0.01	<10	<10	15	<10	241
N101548		7	42	<20	0.30	<10	<10	139	<10	89
N101549		3	8280	30	<0.01	<10	<10	33	<10	136
N101550		4	2490	30	<0.01	<10	<10	17	<10	641
N101551		4	1900	20	<0.01	<10	<10	17	<10	882
N101552		3	678	20	<0.01	<10	<10	11	<10	112
N101553		3	933	30	<0.01	<10	<10	11	<10	89
N101554		3	1035	20	<0.01	<10	<10	11	<10	91
N101555		3	686	20	<0.01	<10	<10	11	<10	85
N101556		3	475	30	<0.01	<10	<10	7	<10	77
N101557		3	942	30	<0.01	<10	<10	10	<10	93
N101558		3	2690	20	<0.01	<10	<10	9	<10	231
N101559		4	2270	20	<0.01	<10	<10	12	<10	173
N101560		3	898	30	0.01	<10	<10	16	<10	52
N101561		10	490	<20	0.02	<10	<10	48	<10	90
N101562		20	388	<20	0.25	<10	<10	189	<10	103
N101563		1	182	<20	0.41	<10	<10	53	<10	174
N101564		7	191	<20	0.30	<10	<10	158	<10	71
N101565		7	203	<20	0.32	<10	<10	132	<10	53
N101566		4	182	<20	0.28	<10	<10	80	<10	52
N101567		4	152	<20	0.27	<10	<10	69	<10	45
N101568		8	139	<20	0.27	<10	<10	125	<10	69
N101569		6	169	<20	0.25	<10	<10	109	<10	42
N101570		8	169	<20	0.27	<10	<10	153	<10	69
N101571		9	409	<20	0.32	<10	<10	169	<10	89
N101572		16	301	<20	0.23	<10	<10	148	<10	90
N101573		10	326	<20	0.09	<10	<10	77	<10	72
N101574		23	239	<20	0.29	<10	<10	211	<10	139
N101575		28	725	<20	0.26	<10	<10	215	<10	122
N101576		23	252	<20	0.29	<10	<10	217	<10	139
N101577		16	183	<20	0.26	<10	<10	187	<10	118
N101578		1	335	20	<0.01	<10	<10	9	<10	32
N101579		2	320	20	0.07	<10	<10	25	<10	19
N101580		10	248	<20	0.21	<10	<10	114	<10	66
N101581		1	296	40	0.05	<10	10	16	<10	16
N101582		3	279	20	0.06	<10	<10	23	<10	19
N101583		13	174	<20	0.18	<10	<10	104	<10	45
N101584		17	198	<20	0.23	<10	<10	139	<10	79
N101585		14	230	<20	0.20	<10	<10	125	<10	65





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO-LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT-HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 -  
 Nombre total de pages: 10 (A -  
 Finalisée da  
 28- MARS- 20  
 Compte: 727C/

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13047995

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA23	Au-GRA21	Au-GRA21	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Au Check ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm
N101586		2.10	0.034			<0.2	2.53	5	<10	30	<0.5	<2	4.09	<0.5	47	226
N101587		1.86	0.031			<0.2	2.53	4	<10	110	0.5	<2	6.23	<0.5	44	257
N101588		2.60	0.014			<0.2	0.44	<2	<10	510	<0.5	<2	3.08	<0.5	7	6
N101589		2.88	0.011			<0.2	0.53	<2	<10	340	<0.5	<2	3.29	<0.5	12	8
N101590		2.03	0.025			0.2	1.14	<2	<10	70	0.7	<2	7.5	<0.5	30	145
N101591		2.90	0.026			<0.2	2.35	4	<10	60	0.6	<2	5.97	<0.5	46	279
N101592		3.37	0.096			0.2	1.39	3	<10	50	<0.5	<2	5.26	<0.5	34	256
N101593		2.90	0.036			<0.2	1.92	<2	<10	40	<0.5	<2	4.34	<0.5	58	281
N101594		3.60	<0.005			<0.2	4.01	<2	<10	10	<0.5	<2	7.0	<0.5	40	80
N101595		3.00	0.015			<0.2	1.87	<2	<10	90	<0.5	<2	8.4	<0.5	51	225
N101596		3.05	4.83	5.42	4.67	1.0	0.49	3	<10	70	<0.5	<2	15.6	<0.5	31	73
N101597		2.77	0.015			<0.2	1.06	2	<10	60	0.6	<2	6.01	<0.5	49	170
N101598		2.93	0.041			<0.2	0.71	2	<10	80	0.5	<2	7.6	<0.5	46	183
N101599		3.18	0.027			<0.2	1.88	3	<10	40	0.5	<2	6.76	<0.5	31	226
N101600		3.08	0.026			<0.2	2.33	3	<10	60	0.6	<2	5.92	<0.5	44	278
N101601		3.96	0.039			0.2	2.10	2	<10	30	<0.5	<2	4.81	<0.5	39	228
N101602		3.27	0.059			<0.2	1.87	5	<10	10	<0.5	<2	4.46	<0.5	49	209
N101603		3.40	0.056			<0.2	2.11	3	<10	20	<0.5	<2	3.74	<0.5	39	238
N101604		3.39	0.130			0.2	1.80	4	<10	30	<0.5	<2	3.75	<0.5	53	201
N101605		3.83	0.062			<0.2	1.19	4	<10	20	<0.5	<2	2.06	<0.5	58	193
N101606		3.18	1.085			1.1	1.83	4	<10	90	0.5	<2	6.76	<0.5	41	215
N101607		2.23	0.084			<0.2	0.52	<2	<10	80	<0.5	<2	3.20	<0.5	11	12
N101608		3.06	0.052			<0.2	0.54	<2	<10	150	<0.5	<2	2.78	<0.5	8	15
N101609		0.15	0.622			0.9	1.62	94	<10	70	0.8	6	0.76	2.1	20	59
N101610		3.11	0.097			<0.2	0.50	<2	<10	280	<0.5	<2	2.48	<0.5	6	13
N101611		2.28	0.083			0.2	0.52	<2	<10	60	<0.5	<2	3.09	<0.5	8	8
N101612		2.61	0.357			0.2	0.50	<2	<10	60	<0.5	<2	2.90	<0.5	10	9
N101613		2.87	0.010			<0.2	3.00	3	<10	120	0.9	<2	7.9	<0.5	52	319
N101614		2.88	0.023			<0.2	3.06	2	<10	30	<0.5	<2	6.11	<0.5	43	317
N101615		3.11	0.009			<0.2	3.05	<2	<10	40	<0.5	<2	3.71	<0.5	37	311
N101616		1.14	1.260			0.2	3.08	4	<10	60	0.5	<2	4.71	<0.5	36	273
N101617		2.60	0.085			0.2	0.56	<2	<10	190	<0.5	<2	2.93	<0.5	10	11
N101618		2.86	0.019			<0.2	0.57	<2	<10	100	<0.5	<2	2.62	<0.5	10	12
N101619		3.08	0.013			<0.2	0.49	<2	<10	90	<0.5	<2	2.72	<0.5	8	9
N101620		2.98	0.015			<0.2	0.48	2	<10	100	<0.5	<2	2.76	<0.5	10	6
N101621		1.85	0.458			<0.2	0.47	3	<10	90	<0.5	<2	2.85	<0.5	21	5
N101622		1.29	0.012			0.2	0.60	2	<10	40	<0.5	<2	4.50	<0.5	24	8
N101623		2.95	0.015			<0.2	2.30	4	<10	120	0.5	<2	7.0	<0.5	39	258
N101624		0.10	0.469			<0.2	0.42	3	<10	230	<0.5	<2	2.93	<0.5	8	10
N101625		3.78	0.016			<0.2	1.36	5	<10	40	<0.5	2	3.85	<0.5	27	101



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - B  
 Nombre total de pages: 10 (A - C)  
 Finalisée date:  
 28- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13047995**

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément	Cu	Fe	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	
unités		ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	
L.D.		1	0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	
N101586		126	5.40	10	1	0.17	10	2.35	1135	2	0.05	105	230	4	0.39	<2
N101587		62	4.70	10	<1	0.82	30	2.84	1215	2	0.04	96	230	5	0.86	<2
N101588		17	1.03	<10	<1	0.27	30	0.37	540	20	0.05	9	640	9	0.37	<2
N101589		64	1.34	<10	<1	0.40	40	0.48	607	5	0.06	10	700	4	0.51	3
N101590		97	4.44	10	<1	0.60	40	1.17	1180	100	0.04	59	380	13	1.41	2
N101591		73	7.93	10	<1	0.51	10	2.57	2020	<1	0.04	107	210	2	0.56	5
N101592		145	5.98	10	<1	0.37	10	1.36	1260	8	0.04	57	250	3	0.96	3
N101593		87	5.41	10	<1	0.17	10	1.73	1185	3	0.04	93	220	<2	0.98	5
N101594		100	7.23	10	<1	0.01	<10	2.47	1495	<1	0.03	61	280	<2	0.07	3
N101595		91	5.30	10	<1	0.28	20	1.77	1565	5	0.03	100	1270	2	0.85	3
N101596		46	3.27	<10	<1	0.47	30	1.41	2190	5	0.04	79	1840	10	1.26	3
N101597		65	5.28	<10	<1	1.14	10	2.73	1580	1	0.05	116	270	8	1.73	4
N101598		95	5.79	<10	<1	0.73	10	2.59	2030	1	0.05	118	290	9	1.28	2
N101599		66	7.71	10	<1	0.40	10	2.58	2300	<1	0.04	84	160	3	0.49	5
N101600		72	7.84	10	<1	0.50	10	2.55	2010	<1	0.04	106	210	<2	0.53	5
N101601		100	5.54	10	<1	0.20	10	1.95	1800	24	0.03	98	300	2	0.47	3
N101602		115	5.08	10	<1	0.07	<10	1.68	1705	<1	0.03	98	190	2	0.90	3
N101603		85	6.12	10	<1	0.10	<10	1.93	1620	<1	0.03	99	180	<2	0.77	5
N101604		120	6.16	10	<1	0.08	<10	1.63	1505	<1	0.03	93	180	<2	1.02	5
N101605		83	5.15	<10	<1	0.11	10	0.94	806	4	0.04	78	210	<2	1.23	4
N101606		100	6.43	10	<1	0.81	20	1.91	1980	1	0.04	96	230	4	1.75	4
N101607		111	1.83	<10	<1	0.34	50	0.47	614	16	0.07	8	710	4	1.18	2
N101608		66	1.76	<10	<1	0.42	50	0.47	496	57	0.07	9	520	3	0.96	<2
N101609		73	4.92	10	<1	0.42	10	1.59	431	1	0.71	76	1140	101	2.29	2
N101610		16	1.43	<10	<1	0.38	30	0.42	406	3	0.06	9	500	2	0.80	2
N101611		17	1.69	<10	<1	0.22	20	0.50	574	6	0.06	9	560	4	1.12	2
N101612		23	1.41	<10	<1	0.32	20	0.37	484	8	0.06	9	510	5	1.03	<2
N101613		54	4.49	10	<1	0.65	10	3.58	1540	2	0.03	170	210	2	0.76	3
N101614		9	4.32	10	<1	0.24	20	3.49	1305	<1	0.03	138	200	<2	0.25	3
N101615		3	4.19	10	<1	0.29	10	3.40	1115	3	0.03	129	230	<2	0.02	4
N101616		25	4.97	10	<1	0.65	10	3.54	1310	2	0.03	119	270	<2	0.42	4
N101617		28	1.59	<10	<1	0.18	20	0.47	486	51	0.06	9	550	2	0.97	<2
N101618		45	1.58	<10	<1	0.37	30	0.42	400	2	0.06	9	530	2	0.99	<2
N101619		34	1.37	<10	<1	0.32	20	0.32	442	3	0.05	8	530	3	0.98	<2
N101620		18	1.24	<10	<1	0.32	20	0.26	426	2	0.05	6	500	3	0.96	<2
N101621		33	1.30	<10	<1	0.28	20	0.30	435	2	0.05	8	470	3	0.97	<2
N101622		237	2.29	<10	<1	0.16	40	0.56	788	10	0.05	18	900	5	1.57	2
N101623		100	5.58	10	<1	0.65	10	2.53	1655	1	0.04	105	240	<2	1.07	3
N101624		2	2.64	<10	<1	0.16	50	0.08	930	4	0.04	14	2230	5	0.01	<2
N101625		95	3.80	<10	<1	0.31	40	1.13	754	1	0.08	49	1710	4	1.89	<2



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - C  
 Nombre total de pages: 10 (A - C)  
 Finalisée date:  
 28- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13047995

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sc ppm 1	Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N1 01586		15	230	<20	0.16	<10	<10	120	<10	84
N1 01587		22	241	<20	0.21	<10	<10	150	<10	107
N1 01588		1	274	<20	0.01	<10	<10	8	<10	12
N1 01589		1	295	20	0.01	<10	<10	8	<10	11
N1 01590		9	1480	<20	0.12	<10	<10	71	<10	44
N1 01591		21	164	<20	0.19	<10	<10	177	<10	115
N1 01592		16	177	<20	0.16	<10	<10	144	<10	60
N1 01593		13	278	<20	0.18	<10	<10	120	<10	93
N1 01594		7	27	<20	0.24	<10	<10	160	<10	88
N1 01595		9	571	<20	0.14	<10	<10	90	<10	83
N1 01596		9	1365	<20	0.02	<10	10	32	<10	31
N1 01597		15	420	<20	0.06	<10	<10	88	<10	59
N1 01598		17	561	<20	0.04	<10	<10	91	<10	50
N1 01599		18	254	<20	0.11	<10	<10	127	<10	101
N1 01600		21	158	<20	0.19	<10	<10	176	<10	114
N1 01601		11	220	<20	0.16	<10	<10	113	<10	82
N1 01602		8	175	<20	0.13	<10	<10	95	<10	69
N1 01603		7	178	<20	0.15	<10	<10	105	<10	79
N1 01604		6	151	<20	0.13	<10	<10	93	<10	67
N1 01605		5	193	<20	0.16	<10	<10	71	<10	39
N1 01606		12	540	<20	0.18	<10	<10	120	<10	77
N1 01607		2	146	<20	0.10	<10	<10	22	<10	15
N1 01608		2	172	<20	0.08	<10	<10	22	<10	13
N1 01609		1	152	<20	0.39	<10	<10	50	<10	202
N1 01610		2	300	<20	0.06	<10	<10	19	<10	11
N1 01611		2	373	<20	0.01	<10	<10	9	<10	12
N1 01612		1	337	<20	0.01	<10	<10	7	<10	10
N1 01613		20	336	<20	0.11	<10	<10	132	<10	96
N1 01614		22	220	<20	0.14	<10	<10	142	<10	99
N1 01615		15	185	<20	0.20	<10	<10	134	<10	94
N1 01616		20	138	<20	0.17	<10	<10	139	<10	98
N1 01617		1	265	<20	0.04	<10	<10	12	<10	13
N1 01618		2	230	<20	0.06	<10	<10	14	<10	10
N1 01619		1	374	<20	0.04	<10	<10	8	<10	7
N1 01620		1	732	<20	0.02	<10	<10	5	<10	6
N1 01621		1	358	<20	0.03	<10	<10	8	<10	7
N1 01622		2	478	<20	0.02	<10	<10	11	<10	14
N1 01623		23	266	<20	0.17	<10	<10	159	<10	85
N1 01624		5	286	<20	<0.01	<10	<10	28	<10	61
N1 01625		4	166	<20	0.26	<10	<10	59	<10	48



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 7 - A  
 Nombre total de pages: 10 (A - C)  
 Finalisée date:  
 28- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13047995**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Au Check ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm
N101626		2.92	0.021			<0.2	1.15	13	<10	20	<0.5	<2	2.15	<0.5	38	11
N101627		3.39	0.034			0.2	0.97	11	<10	130	<0.5	3	2.83	<0.5	31	42
N101628		3.55	0.025			<0.2	1.57	7	<10	50	<0.5	2	2.35	<0.5	54	196
N101629		3.47	0.010			1.7	1.80	16	<10	100	1.2	9	9.8	<0.5	44	249
N101630		3.51	0.007			0.3	1.96	12	<10	180	1.6	3	7.9	<0.5	51	284
N101631		3.59	0.020			0.3	1.41	8	<10	110	<0.5	<2	4.05	<0.5	45	167
N101632		3.56	0.022			0.3	1.25	8	<10	90	0.6	<2	6.7	<0.5	44	202
N101633		3.24	0.029			0.4	1.63	11	<10	120	0.7	<2	5.93	<0.5	51	218
N101634		3.29	0.018			0.7	1.10	8	<10	120	0.5	2	6.23	<0.5	49	232
N101635		3.61	0.021			0.5	1.61	13	<10	200	1.0	2	8.6	<0.5	49	235
N101636		3.68	0.022			0.2	2.07	15	<10	170	1.0	<2	4.70	<0.5	44	289
N101637		3.22	0.011			0.5	1.62	14	<10	120	0.8	<2	4.15	<0.5	38	245
N101638		3.99	0.009			0.3	3.53	23	<10	150	2.2	2	6.01	<0.5	79	533
N101639		3.46	0.024			0.5	4.95	19	<10	250	2.0	<2	4.64	<0.5	68	1045
N101640		3.56	<0.005			<0.2	3.88	<2	<10	10	<0.5	<2	8.2	<0.5	43	78
N101641		3.53	0.013			0.3	2.11	17	<10	230	2.3	2	12.1	0.6	39	411
N101642		3.24	0.026			0.6	0.84	13	<10	80	1.6	5	3.92	<0.5	31	9
N101643		3.24	0.030			0.8	1.31	17	<10	70	1.6	3	5.37	<0.5	31	132
N101644		3.03	0.015			0.3	0.82	13	<10	60	1.9	3	4.52	<0.5	18	13
N101645		3.23	0.031			0.2	0.92	17	<10	140	1.3	2	3.90	<0.5	17	4
N101646		3.31	0.034			0.2	1.01	14	<10	80	0.9	2	3.80	<0.5	25	2
N101647		2.83	0.045			0.2	1.29	12	<10	70	1.1	2	4.96	<0.5	38	136
N101648		3.27	0.138			0.2	2.71	13	<10	70	0.9	2	6.29	<0.5	55	429
N101649		3.08	0.098			0.3	2.48	27	<10	10	<0.5	<2	3.44	<0.5	80	401
N101650		2.31	0.016			<0.2	3.25	17	<10	20	<0.5	<2	6.14	<0.5	45	422
N101651		1.42	0.055			0.2	2.44	14	<10	30	<0.5	<2	5.40	<0.5	30	324
N101652		3.00	0.167			<0.2	0.71	5	<10	160	<0.5	<2	4.10	<0.5	8	38
N101653		3.03	0.442			0.3	2.37	22	<10	30	<0.5	<2	3.38	<0.5	58	402
N101654		3.35	0.470			0.3	1.75	15	<10	10	<0.5	<2	5.34	<0.5	47	388
N101655		0.11	0.850			1.3	1.57	104	<10	60	0.7	5	0.78	1.9	20	48
N101656		2.96	0.394			0.3	2.02	61	<10	10	<0.5	2	3.38	<0.5	71	446
N101657		3.08	0.127			0.2	2.38	22	<10	10	<0.5	<2	6.8	<0.5	55	442
N101658		4.11	0.222			0.2	3.47	10	<10	200	0.9	<2	8.1	<0.5	46	584
N101659		1.94	0.013			<0.2	4.33	19	<10	390	<0.5	<2	6.7	<0.5	60	1205
N101660		2.00	0.033			<0.2	2.62	25	<10	70	<0.5	2	6.93	<0.5	54	889
N101661		3.03	0.015			<0.2	1.09	47	<10	350	<0.5	<2	6.36	<0.5	47	320
N101662		3.88	0.009			<0.2	1.00	60	<10	640	0.5	<2	8.4	<0.5	51	653
N101663		3.20	<0.005			<0.2	0.80	80	<10	240	0.7	2	10.6	<0.5	44	483
N101664		3.23	0.011			<0.2	0.62	225	<10	70	0.5	2	10.0	<0.5	57	289
N101665		3.30	0.026			<0.2	0.83	18	<10	90	0.5	3	8.9	<0.5	43	114



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 7 -  
 Nombre total de pages : 10 (A -  
 Finalisée da  
 28- MARS- 20  
 Compte: 727C/

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13047995

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Cu ppm 1	Fe % 0.01	Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2
N101626		250	3.38	10	<1	0.03	70	0.74	476	12	0.06	66	2560	4	2.06	<2
N101627		158	2.81	<10	<1	0.26	100	0.62	391	22	0.06	53	2300	5	1.80	<2
N101628		158	4.04	10	<1	0.36	20	1.27	695	3	0.08	120	550	3	2.09	<2
N101629		169	5.59	10	<1	1.96	60	2.47	1650	67	0.06	95	1310	84	1.45	<2
N101630		119	6.07	10	<1	1.94	110	2.56	1420	2	0.07	116	580	45	1.39	2
N101631		161	4.48	<10	<1	0.48	20	1.00	817	2	0.07	79	280	32	2.55	2
N101632		155	5.06	<10	<1	0.84	10	1.30	1120	2	0.07	102	240	31	2.73	2
N101633		209	5.79	10	<1	0.85	80	1.29	1200	3	0.06	107	520	38	2.63	<2
N101634		229	4.25	<10	<1	0.62	40	0.88	935	5	0.07	91	400	43	2.12	<2
N101635		247	4.93	10	<1	1.31	80	1.95	1340	2	0.06	93	630	53	1.54	3
N101636		97	4.32	10	<1	1.15	70	2.28	996	2	0.08	102	340	23	1.03	<2
N101637		86	2.85	10	<1	0.92	50	1.68	682	4	0.07	87	340	26	0.49	2
N101638		223	6.23	10	<1	2.84	60	5.19	1390	3	0.04	275	350	25	1.00	3
N101639		96	8.85	10	<1	3.71	20	7.69	1530	12	0.02	361	200	31	0.62	2
N101640		105	6.96	10	<1	0.01	<10	2.57	1580	<1	0.03	78	280	<2	0.21	<2
N101641		184	5.34	10	<1	2.19	120	3.20	1950	1	0.05	139	1310	79	0.56	2
N101642		381	4.62	<10	<1	0.86	100	1.17	716	<1	0.11	8	2540	33	1.14	2
N101643		253	4.85	10	<1	1.34	70	1.82	999	3	0.08	61	1910	39	1.51	3
N101644		210	4.13	10	<1	0.82	70	1.09	685	24	0.11	7	2240	12	2.21	2
N101645		139	4.99	10	<1	0.77	110	1.13	494	4	0.10	2	2540	9	2.11	3
N101646		249	4.91	10	<1	0.53	90	1.18	537	4	0.08	1	2570	4	2.39	2
N101647		171	4.72	10	<1	1.00	60	1.66	736	28	0.09	66	1860	5	2.83	2
N101648		231	10.00	10	<1	0.88	20	3.16	1580	14	0.04	167	300	6	2.57	<2
N101649		214	9.27	10	<1	0.04	<10	2.45	1290	<1	0.04	247	220	3	2.97	3
N101650		110	8.09	10	<1	0.07	<10	3.23	1930	<1	0.03	165	220	2	1.36	<2
N101651		77	6.40	10	<1	0.10	10	2.43	1530	<1	0.04	109	250	3	1.08	<2
N101652		30	2.13	10	<1	0.31	40	0.75	621	2	0.07	18	680	7	0.55	3
N101653		145	7.30	10	<1	0.16	<10	2.41	1340	<1	0.05	206	240	5	2.21	<2
N101654		111	7.25	10	<1	0.08	<10	1.81	1320	<1	0.05	249	240	4	2.03	3
N101655		95	5.09	10	<1	0.33	10	1.54	438	1	0.57	80	1020	73	2.46	2
N101656		192	8.13	10	<1	0.11	10	2.15	1160	<1	0.05	325	220	9	3.09	<2
N101657		126	7.46	10	<1	0.09	10	2.62	1440	<1	0.05	218	240	5	1.81	2
N101658		53	6.59	10	<1	0.47	10	4.66	1480	2	0.03	242	200	7	0.69	2
N101659		98	6.39	10	<1	0.06	10	5.75	1280	3	0.02	347	170	4	0.26	<2
N101660		18	6.22	10	1	0.04	10	4.08	1525	15	0.02	294	150	3	0.10	<2
N101661		24	4.75	<10	<1	0.53	10	5.23	1320	5	0.01	301	100	<2	0.84	<2
N101662		28	4.87	<10	<1	0.52	10	8.12	1325	2	<0.01	628	30	<2	0.26	2
N101663		17	3.63	<10	<1	0.49	10	6.83	1330	2	<0.01	584	50	2	0.11	<2
N101664		30	5.18	<10	<1	0.61	60	8.32	1435	<1	0.01	579	60	6	0.24	4
N101665		158	5.64	<10	<1	0.78	10	4.91	1350	4	0.01	187	70	5	2.13	<2



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 7 - C  
 Nombre total de pages: 10 (A - C)  
 Finalisée date:  
 28- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13047995

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément unités L.D.	Sc ppm 1	Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N101626		2	206	<20	0.32	<10	<10	26	<10	36
N101627		3	299	<20	0.33	<10	<10	33	<10	26
N101628		6	265	<20	0.24	<10	<10	76	<10	64
N101629		18	1945	20	0.25	<10	10	157	<10	190
N101630		19	1655	<20	0.26	<10	<10	171	<10	216
N101631		12	995	<20	0.23	<10	<10	108	<10	78
N101632		11	1045	<20	0.22	<10	<10	109	<10	93
N101633		18	733	<20	0.26	<10	<10	160	<10	92
N101634		17	636	<20	0.25	<10	<10	152	<10	54
N101635		14	1560	<20	0.25	<10	<10	143	<10	93
N101636		15	784	<20	0.29	<10	<10	162	<10	102
N101637		15	650	<20	0.27	<10	<10	151	<10	68
N101638		15	2970	<20	0.27	<10	<10	169	<10	172
N101639		22	2000	<20	0.23	<10	<10	160	<10	239
N101640		8	35	<20	0.28	<10	<10	169	<10	79
N101641		18	2000	20	0.22	<10	<10	144	<10	148
N101642		5	922	20	0.33	<10	<10	67	<10	75
N101643		11	931	<20	0.27	<10	<10	87	<10	100
N101644		6	760	20	0.25	<10	<10	55	<10	38
N101645		4	237	20	0.37	<10	<10	52	<10	38
N101646		4	161	<20	0.38	<10	<10	50	<10	36
N101647		11	215	<20	0.28	<10	<10	74	<10	44
N101648		19	259	<20	0.23	<10	<10	170	<10	99
N101649		8	172	<20	0.18	<10	<10	130	<10	92
N101650		15	125	<20	0.19	<10	<10	157	<10	130
N101651		13	103	<20	0.16	<10	<10	122	<10	105
N101652		3	107	<20	0.09	<10	<10	37	<10	25
N101653		8	101	<20	0.22	<10	<10	129	<10	95
N101654		10	121	<20	0.19	<10	<10	132	<10	73
N101655		1	186	<20	0.40	<10	<10	51	<10	171
N101656		16	135	<20	0.19	<10	<10	175	<10	84
N101657		23	192	<20	0.19	<10	<10	184	<10	97
N101658		24	890	<20	0.05	<10	<10	161	<10	124
N101659		26	690	<20	0.02	<10	<10	175	<10	159
N101660		20	1000	<20	0.01	<10	<10	160	<10	107
N101661		14	1130	<20	0.02	<10	<10	46	<10	56
N101662		13	925	<20	0.01	<10	<10	42	<10	61
N101663		13	592	<20	0.01	<10	<10	35	<10	47
N101664		14	1505	<20	0.01	<10	<10	44	<10	112
N101665		14	990	<20	0.02	<10	<10	40	<10	89



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page:  
 Nombre total de pages: 10 /  
 Finalisée  
 28- MARS-  
 Compte: 72:

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13047995

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Au Check ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	
N101666		3.50	0.012			<0.2	0.56	21	<10	60	<0.5	3	10.8	<0.5	48	
N101667		3.31	<0.005			<0.2	0.51	8	<10	600	<0.5	2	6.40	<0.5	44	
N101668		3.05	0.011			<0.2	0.34	39	<10	620	<0.5	<2	6.37	<0.5	54	
N101669		3.04	0.008			<0.2	0.77	27	<10	800	<0.5	3	6.91	<0.5	42	
N101670		0.72	0.917			0.8	0.14	<2	<10	80	<0.5	3	1.73	<0.5	3	
N101671		3.09	0.048			<0.2	0.70	84	<10	140	<0.5	<2	9.4	<0.5	46	
N101672		2.91	0.035			<0.2	0.73	37	<10	430	<0.5	<2	9.7	<0.5	41	
N101673		2.92	0.060			<0.2	0.35	106	<10	70	<0.5	2	11.2	<0.5	49	
N101674		2.79	0.072			<0.2	0.47	132	<10	140	<0.5	2	10.4	<0.5	42	
N101675		3.07	0.069			<0.2	0.56	168	<10	60	<0.5	<2	9.3	<0.5	44	
N101676		3.08	0.037			0.2	0.25	131	<10	60	<0.5	<2	10.7	<0.5	39	
N101677		3.11	0.052			<0.2	0.26	119	<10	50	<0.5	2	10.4	<0.5	36	
N101678		3.00	0.032			<0.2	0.30	95	<10	60	<0.5	2	10.4	<0.5	37	
N101679		3.01	0.043			<0.2	0.34	110	<10	60	<0.5	<2	10.3	<0.5	41	
N101680		2.75	0.025			0.2	0.39	98	<10	80	<0.5	2	9.4	<0.5	36	
N101681		2.98	0.027			0.3	0.45	164	<10	110	<0.5	3	9.2	<0.5	39	
N101682		2.86	0.030			0.3	0.36	162	<10	90	<0.5	<2	8.5	<0.5	37	
N101683		3.21	0.031			0.3	0.59	207	<10	170	0.5	<2	8.2	<0.5	52	
N101684		2.75	0.033			<0.2	0.38	197	<10	120	<0.5	2	6.11	<0.5	54	
N101685		2.93	0.049			0.2	0.30	158	<10	60	<0.5	<2	7.6	<0.5	48	
N101686		3.27	<0.005			<0.2	3.37	<2	<10	<10	<0.5	3	6.43	<0.5	44	
N101687		3.07	0.075			0.6	0.59	129	<10	30	1.0	4	8.4	0.8	52	
N101688		3.67	0.125			0.3	0.85	91	<10	40	0.8	2	9.2	<0.5	35	
N101689		3.54	0.149			0.5	0.73	80	<10	50	0.8	4	8.3	<0.5	35	
N101690		3.34	0.037			0.2	0.72	44	<10	40	0.7	2	9.5	<0.5	33	
N101691		2.63	0.132			0.2	0.24	561	<10	160	<0.5	2	5.77	<0.5	33	
N101692		2.92	0.094			<0.2	0.12	989	<10	40	<0.5	<2	8.6	<0.5	41	
N101693		2.87	0.027			<0.2	0.29	75	<10	50	<0.5	3	5.97	<0.5	26	
N101694		2.85	0.011			<0.2	0.13	12	<10	90	<0.5	2	3.09	<0.5	10	
N101695		2.98	0.040			<0.2	0.15	53	<10	80	<0.5	2	5.90	<0.5	29	
N101696		2.96	0.024			0.2	0.10	29	<10	160	<0.5	<2	6.26	<0.5	31	
N101697		3.02	0.011			<0.2	0.29	50	<10	40	<0.5	<2	7.07	<0.5	27	
N101698		3.19	0.086			0.2	0.29	97	<10	30	<0.5	<2	8.1	<0.5	30	
N101699		2.99	0.054			<0.2	0.18	105	<10	250	<0.5	<2	6.32	<0.5	37	
N101700		1.99	0.082			<0.2	0.44	105	<10	50	<0.5	<2	5.31	<0.5	39	
N101701		0.11	0.592			0.9	1.58	99	<10	60	0.8	5	0.78	2.2	21	
N101702		1.61	0.015			0.2	0.48	21	<10	40	<0.5	<2	5.14	<0.5	48	
N101703		2.48	0.010			<0.2	1.29	25	<10	30	<0.5	<2	4.94	<0.5	36	
N101704		3.10	<0.005			<0.2	2.82	7	<10	20	<0.5	<2	4.94	<0.5	38	
N101705		2.96	0.031			0.2	2.56	16	<10	20	<0.5	<2	4.79	<0.5	50	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO-LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT-HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 8 - B  
 Nombre total de pages: 10 (A - C)  
 Finalisée date:  
 28-MARS-2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13047995**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	
		Cu ppm 1	Fe % 0.01	Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2
N101666		89	5.51	<10	<1	0.41	10	5.07	1405	1	0.01	177	20	3	1.00	3
N101667		72	5.54	<10	<1	0.21	<10	4.65	1065	1	<0.01	156	170	<2	0.32	<2
N101668		53	5.68	<10	<1	0.16	<10	5.48	1045	1	<0.01	273	150	<2	0.41	2
N101669		28	4.56	<10	<1	0.20	<10	4.22	1040	<1	<0.01	182	170	<2	0.19	<2
N101670		59	1.80	<10	<1	0.11	60	0.23	367	1	0.06	3	460	9	1.16	<2
N101671		210	5.82	<10	<1	0.25	10	4.71	1205	1	0.01	154	80	4	1.11	5
N101672		156	5.10	<10	<1	0.27	<10	4.57	1250	<1	0.01	169	80	2	0.62	<2
N101673		108	6.00	<10	<1	0.27	<10	4.87	1240	1	0.01	190	10	6	1.60	9
N101674		106	5.71	<10	<1	0.26	10	4.69	1280	1	0.01	158	70	5	1.66	5
N101675		170	5.20	<10	<1	0.24	<10	4.32	1165	<1	0.01	178	70	5	1.22	2
N101676		63	5.84	<10	<1	0.20	10	4.32	1595	1	0.01	147	1010	7	1.69	6
N101677		78	6.47	<10	1	0.20	10	3.76	1870	2	0.01	89	400	5	1.67	3
N101678		84	6.55	<10	<1	0.23	10	3.64	1995	1	0.01	92	510	5	1.49	3
N101679		29	7.11	<10	1	0.27	10	3.64	2180	2	0.01	112	840	6	2.54	<2
N101680		24	5.41	<10	1	0.28	40	3.40	1630	1	0.01	78	1630	17	1.51	3
N101681		17	4.96	<10	<1	0.32	40	3.40	1550	1	0.01	116	1320	15	1.16	2
N101682		14	4.72	<10	<1	0.27	20	3.08	1515	4	0.02	147	810	6	1.02	<2
N101683		31	5.23	<10	<1	0.41	10	2.84	1670	29	0.01	196	1710	9	1.92	2
N101684		13	4.52	<10	1	0.28	10	2.46	1420	9	0.01	185	1050	6	1.61	<2
N101685		17	5.30	<10	<1	0.22	20	2.90	1540	6	0.01	171	840	9	2.47	<2
N101686		110	5.69	10	<1	0.01	<10	2.62	1285	<1	0.02	104	260	<2	0.08	<2
N101687		123	5.27	<10	<1	0.33	40	3.20	1505	2	0.01	156	340	28	2.56	4
N101688		254	5.30	<10	<1	0.55	20	3.61	1530	1	0.01	125	80	16	2.30	7
N101689		299	5.15	<10	<1	0.47	60	3.36	1345	1	0.01	94	120	12	2.44	6
N101690		96	5.20	<10	<1	0.42	130	3.56	1705	6	0.02	82	2000	11	2.41	2
N101691		138	4.75	<10	<1	0.13	20	2.42	1260	1	0.04	79	200	4	1.77	2
N101692		66	4.70	<10	<1	0.07	10	3.22	1420	1	0.04	98	170	5	0.54	2
N101693		36	3.72	<10	<1	0.12	20	2.21	1230	1	0.12	51	450	3	0.74	4
N101694		10	2.15	<10	<1	0.07	50	0.98	561	2	0.07	14	990	6	0.53	2
N101695		38	4.33	<10	<1	0.11	10	2.29	1545	<1	0.04	54	230	<2	0.73	<2
N101696		55	3.78	<10	<1	0.07	<10	2.44	1740	<1	0.05	64	270	5	0.39	3
N101697		28	4.03	<10	<1	0.12	<10	3.20	1415	<1	0.05	64	170	4	0.19	2
N101698		88	4.20	<10	<1	0.11	<10	3.35	1315	<1	0.04	60	190	6	0.38	2
N101699		67	3.64	<10	<1	0.15	<10	2.95	1230	<1	0.04	74	170	5	1.25	3
N101700		20	5.44	<10	<1	0.28	<10	2.20	1445	1	0.03	77	790	3	2.59	2
N101701		73	4.95	10	<1	0.43	10	1.62	437	1	0.72	80	1110	115	2.43	2
N101702		53	5.78	<10	<1	0.22	<10	1.97	1445	<1	0.03	58	880	2	1.25	2
N101703		114	5.51	<10	1	0.24	<10	2.17	1345	<1	0.02	54	570	<2	0.19	<2
N101704		71	6.73	10	1	0.09	<10	2.46	1320	<1	0.05	52	570	<2	0.11	<2
N101705		120	7.26	10	<1	0.05	<10	2.33	1435	<1	0.05	57	630	<2	0.43	3





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 8  
 Nombre total de pages: 10 (A)  
 Finalisée d  
 28- MARS- 2  
 Compte: 7274

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13047995

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sc ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti %	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
N101666		12	1000	<20	0.01	<10	<10	32	<10	94
N101667		9	858	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	46
N101668		9	1020	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	40
N101669		11	517	<20	<0.01	<10	<10	16	<10	31
N101670		1	224	<20	<0.01	<10	<10	4	<10	28
N101671		13	1260	<20	<0.01	<10	<10	28	<10	72
N101672		12	983	<20	<0.01	<10	<10	27	<10	59
N101673		14	1535	<20	<0.01	<10	<10	26	<10	97
N101674		13	1515	<20	<0.01	<10	<10	20	<10	65
N101675		13	1405	<20	<0.01	<10	<10	21	<10	55
N101676		13	1460	<20	<0.01	<10	<10	22	<10	94
N101677		13	1115	<20	<0.01	<10	<10	17	<10	102
N101678		11	904	<20	<0.01	<10	<10	19	<10	103
N101679		10	922	<20	<0.01	<10	<10	22	<10	113
N101680		8	913	<20	<0.01	<10	<10	21	<10	113
N101681		9	1010	<20	<0.01	<10	<10	19	<10	106
N101682		9	771	<20	<0.01	<10	<10	21	<10	88
N101683		11	945	<20	<0.01	<10	<10	30	<10	100
N101684		10	775	<20	<0.01	<10	<10	19	<10	63
N101685		12	900	<20	<0.01	<10	<10	18	<10	79
N101686		7	28	<20	0.30	<10	<10	157	<10	77
N101687		14	1315	<20	<0.01	<10	<10	30	<10	225
N101688		15	1585	<20	<0.01	<10	<10	45	<10	77
N101689		12	1320	<20	<0.01	<10	<10	34	<10	62
N101690		12	1120	<20	<0.01	<10	<10	32	<10	96
N101691		16	517	<20	<0.01	<10	<10	36	<10	87
N101692		21	435	<20	<0.01	<10	<10	67	<10	54
N101693		16	324	<20	<0.01	<10	<10	63	<10	47
N101694		5	193	<20	<0.01	<10	<10	27	<10	26
N101695		18	275	<20	<0.01	<10	<10	46	<10	49
N101696		20	227	<20	<0.01	<10	<10	47	<10	44
N101697		23	292	<20	<0.01	<10	<10	82	<10	41
N101698		22	464	<20	<0.01	<10	<10	71	<10	43
N101699		17	505	<20	<0.01	<10	<10	43	<10	35
N101700		11	388	<20	<0.01	<10	<10	39	<10	37
N101701		1	149	<20	0.40	<10	<10	49	<10	200
N101702		11	194	<20	<0.01	<10	<10	36	<10	52
N101703		8	99	<20	<0.01	<10	<10	52	<10	55
N101704		15	106	<20	0.01	<10	<10	235	<10	106
N101705		21	93	<20	0.02	<10	<10	270	<10	84



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 9 - A  
 Nombre total de pages: 10 (A - C)  
 Finalisée date:  
 28- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13047995**

Description échantillon	Méthode élément unité L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Au Check ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm
N101706		2.89	0.015			<0.2	2.61	10	<10	40	<0.5	<2	4.46	<0.5	30	59
N101707		3.16	<0.005			<0.2	2.79	12	<10	30	<0.5	<2	6.34	<0.5	26	108
N101708		2.58	<0.005			<0.2	2.64	15	<10	30	<0.5	<2	8.5	<0.5	23	161
N101709		2.58	0.035			<0.2	2.46	27	<10	20	<0.5	<2	4.88	<0.5	40	41
N101710		3.22	0.058			<0.2	3.10	46	<10	10	<0.5	4	3.51	<0.5	70	9
N101711		2.91	0.054			0.3	3.00	46	<10	30	<0.5	2	3.33	<0.5	75	6
N101712		3.50	0.032			<0.2	3.09	11	<10	30	<0.5	3	3.79	<0.5	53	12
N101713		2.74	0.006			<0.2	3.40	7	<10	60	<0.5	<2	4.60	<0.5	40	70
N101714		1.98	<0.005			<0.2	2.46	7	<10	50	<0.5	<2	5.26	<0.5	33	56
N101715		1.79	<0.005			<0.2	2.66	6	<10	90	<0.5	<2	6.37	<0.5	34	47
N101716		0.05	2.15			0.8	0.55	9	<10	30	0.6	2	7.18	<0.5	43	21
N101717		1.62	<0.005			<0.2	0.94	5	<10	320	<0.5	<2	5.01	<0.5	11	28
N101718		1.90	<0.005			<0.2	1.28	4	<10	590	<0.5	<2	4.03	<0.5	12	19
N101719		2.48	0.006			<0.2	3.46	9	<10	120	<0.5	<2	3.42	<0.5	37	56
N101720		3.39	0.052			<0.2	3.81	9	<10	30	<0.5	2	5.86	<0.5	36	70
N101721		3.28	0.026			<0.2	3.55	6	<10	40	<0.5	2	6.29	<0.5	38	68
N101722		2.86	0.010			<0.2	2.97	5	<10	20	<0.5	<2	5.22	<0.5	33	69
N101723		2.78	0.010			<0.2	2.65	19	<10	30	<0.5	<2	6.27	<0.5	56	71
N101724		2.82	0.052			0.2	1.35	4	<10	100	<0.5	<2	4.92	<0.5	14	27
N101725		2.72	0.123			0.6	0.77	5	<10	170	<0.5	<2	3.49	<0.5	10	12
N101726		3.24	0.104			0.3	1.61	6	<10	170	0.5	<2	5.13	<0.5	19	37
N101727		2.70	0.075			0.2	1.96	11	<10	170	<0.5	<2	5.30	<0.5	42	69
N101728		3.36	0.087			0.4	0.89	37	<10	360	<0.5	<2	3.68	<0.5	49	30
N101729		2.88	0.025			<0.2	1.23	33	<10	30	<0.5	<2	2.57	<0.5	55	47
N101730		3.19	0.178			0.6	1.54	41	<10	30	<0.5	<2	5.16	<0.5	59	42
N101731		3.38	0.007			<0.2	3.51	26	<10	20	<0.5	<2	8.6	<0.5	40	68
N101732		3.17	0.005			<0.2	4.95	6	<10	10	<0.5	<2	6.32	<0.5	32	66
N101733		3.21	<0.005			<0.2	4.32	12	<10	20	<0.5	<2	8.29	<0.5	34	74
N101734		2.82	<0.005			<0.2	4.51	16	<10	10	<0.5	<2	5.79	<0.5	39	73
N101735		3.40	<0.005			<0.2	4.18	<2	<10	10	<0.5	<2	7.7	<0.5	37	57
N101736		2.89	0.006			<0.2	4.63	10	<10	10	<0.5	<2	5.71	<0.5	35	79
N101737		2.73	<0.005			<0.2	4.69	8	<10	10	<0.5	<2	6.54	<0.5	36	80
N101738		2.14	<0.005			<0.2	4.28	4	<10	10	<0.5	<2	5.20	<0.5	31	79
N101739		2.94	<0.005			0.2	2.19	3	<10	310	1.9	<2	7.7	<0.5	25	72
N101740		2.56	<0.005			<0.2	2.09	<2	<10	560	2.1	<2	4.79	<0.5	18	49
N101741		2.71	0.041			<0.2	2.03	<2	10	440	1.2	<2	7.9	<0.5	11	19
N101742		3.01	<0.005			<0.2	3.25	<2	<10	200	1.7	<2	10.3	<0.5	11	6
N101743		2.88	0.008			<0.2	3.17	<2	<10	300	2.6	2	8.7	<0.5	16	61
N101744		0.14	0.804			1.2	1.46	96	<10	50	0.7	4	0.72	1.8	20	45
N101745		3.07	<0.005			<0.2	2.78	<2	<10	340	1.9	<2	8.5	<0.5	21	71



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLOR-LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT-HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 9 - B  
 Nombre total de pages: 10 (A - C)  
 Finalisée date:  
 28-MARS-2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13047995

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm
N101706		61	8.29	10	1	0.05	<10	2.41	1400	<1	0.05	36	600	<2	0.27	<2
N101707		36	6.26	10	1	0.08	20	2.46	1725	1	0.05	97	1530	2	0.37	<2
N101708		9	4.64	10	<1	0.09	30	2.25	2070	<1	0.05	141	1990	4	0.27	2
N101709		50	7.14	10	1	0.06	10	2.03	1685	<1	0.04	39	1430	<2	0.07	2
N101710		41	9.20	20	<1	0.03	<10	2.69	1730	<1	0.05	37	650	<2	0.09	<2
N101711		277	8.34	20	<1	0.02	<10	2.69	1570	<1	0.05	48	660	2	0.04	2
N101712		101	7.28	20	<1	0.01	<10	2.89	1505	<1	0.04	68	640	<2	0.02	<2
N101713		79	5.93	20	1	0.01	10	3.31	1575	<1	0.05	87	690	<2	0.02	2
N101714		50	5.73	10	1	0.10	<10	2.10	1640	<1	0.05	40	530	<2	0.18	<2
N101715		57	6.03	10	1	0.17	<10	2.15	2050	<1	0.02	56	480	<2	0.52	<2
N101716		96	8.01	<10	<1	0.25	60	1.11	2150	2	0.24	65	1230	15	4.20	<2
N101717		17	3.81	10	1	0.03	<10	0.84	1655	<1	0.06	25	350	<2	0.63	<2
N101718		36	3.90	<10	<1	0.31	<10	0.73	1125	<1	0.03	35	330	<2	0.22	2
N101719		106	8.08	10	<1	0.16	<10	2.75	1600	<1	0.02	50	310	<2	0.28	<2
N101720		100	8.51	10	<1	0.11	<10	3.11	2550	<1	0.03	44	420	2	0.35	3
N101721		133	7.59	10	<1	0.11	<10	2.93	2620	<1	0.03	51	290	2	0.23	<2
N101722		76	5.47	10	<1	0.11	<10	2.58	1825	<1	0.04	40	310	<2	0.33	<2
N101723		141	6.94	10	<1	0.15	<10	2.13	2090	<1	0.04	73	320	<2	0.41	<2
N101724		49	3.25	10	1	0.17	20	1.05	1140	1	0.05	27	760	5	0.87	<2
N101725		9	1.98	<10	<1	0.14	30	0.66	554	1	0.06	15	1000	6	1.26	<2
N101726		81	4.69	10	1	0.14	30	1.25	1325	1	0.05	28	750	5	0.79	2
N101727		258	7.70	10	1	0.06	<10	1.54	2050	<1	0.06	46	350	5	0.90	<2
N101728		105	2.56	<10	<1	0.19	<10	0.44	1020	<1	0.04	44	320	<2	0.58	<2
N101729		90	3.51	10	<1	0.16	<10	0.61	1045	1	0.05	46	340	<2	0.48	<2
N101730		93	4.36	<10	<1	0.21	<10	0.68	1880	<1	0.04	63	340	<2	0.49	<2
N101731		89	8.65	10	<1	0.10	<10	1.78	3540	<1	0.03	50	280	<2	0.27	3
N101732		99	11.05	10	<1	0.06	<10	2.60	3340	<1	0.02	42	270	5	0.24	2
N101733		84	9.81	10	<1	0.05	<10	2.28	3220	<1	0.02	40	300	3	0.16	<2
N101734		117	9.86	10	<1	0.07	<10	2.40	2860	<1	0.03	46	270	<2	0.10	<2
N101735		99	6.89	10	<1	0.03	<10	2.74	1330	<1	0.02	42	280	<2	0.05	2
N101736		93	9.83	10	<1	0.05	<10	2.72	2990	<1	0.02	49	310	3	0.11	<2
N101737		86	10.10	10	<1	0.02	<10	2.69	3560	<1	0.02	42	290	<2	0.07	<2
N101738		104	9.35	10	<1	0.03	<10	2.35	3180	<1	0.03	37	280	2	0.08	<2
N101739		82	3.54	10	<1	2.33	40	3.01	1060	4	0.07	65	2290	10	0.53	<2
N101740		32	3.32	10	<1	1.66	30	1.61	708	<1	0.24	31	1600	8	0.52	<2
N101741		21	3.25	10	<1	1.25	40	1.16	855	<1	0.25	12	2430	5	0.36	<2
N101742		22	2.62	10	<1	1.35	60	0.98	838	1	1.10	6	3150	5	0.33	<2
N101743		34	3.12	10	<1	1.94	30	2.13	971	3	0.52	41	2400	6	0.39	<2
N101744		88	4.83	10	<1	0.32	10	1.46	418	1	0.54	73	990	71	2.33	<2
N101745		47	4.09	10	<1	1.95	40	2.92	1150	<1	0.28	43	2270	3	0.03	2



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 9 - C  
 Nombre total de pages: 10 (A - C)  
 Finalisée date:  
 28- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13047995

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sc ppm 1	Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
01706		19	85	<20	0.08	<10	<10	276	<10	71
01707		11	94	<20	0.10	<10	<10	130	<10	68
01708		5	102	<20	0.15	<10	<10	43	<10	64
01709		16	54	<20	0.38	<10	<10	75	<10	58
01710		30	43	<20	0.59	<10	<10	451	<10	78
01711		31	124	<20	0.66	10	<10	514	<10	77
01712		27	105	<20	0.49	<10	<10	525	<10	83
01713		27	106	<20	0.24	<10	<10	281	<10	98
01714		12	100	<20	0.18	<10	<10	172	<10	72
01715		6	141	<20	0.03	<10	<10	90	<10	79
01716		18	324	<20	0.01	<10	<10	84	<10	108
01717		7	193	<20	0.02	<10	<10	55	<10	34
01718		4	162	<20	0.01	<10	<10	31	<10	31
01719		11	92	<20	0.01	<10	<10	108	<10	116
01720		15	180	<20	0.02	<10	<10	137	<10	124
01721		17	232	<20	0.01	<10	<10	142	<10	104
01722		12	158	<20	0.01	<10	<10	124	<10	76
01723		11	211	<20	0.01	<10	<10	119	<10	63
01724		4	205	<20	0.01	<10	<10	36	<10	30
01725		1	217	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	18
01726		8	203	<20	0.01	<10	<10	72	<10	35
01727		19	167	<20	0.02	<10	<10	180	<10	46
01728		4	137	<20	<0.01	<10	<10	38	<10	16
01729		5	54	<20	0.01	<10	<10	56	<10	23
01730		5	101	<20	<0.01	<10	<10	53	<10	31
01731		15	174	<20	0.01	<10	<10	129	<10	73
01732		26	155	<20	0.01	<10	<10	185	<10	105
01733		22	144	<20	0.01	<10	<10	175	<10	88
01734		24	125	<20	0.01	<10	<10	186	<10	95
01735		17	30	<20	0.14	<10	<10	173	<10	70
01736		24	128	<20	0.01	<10	<10	189	<10	95
01737		29	141	<20	0.01	<10	<10	202	<10	96
01738		26	115	<20	0.03	<10	<10	195	<10	87
01739		2	1800	<20	0.21	<10	<10	59	<10	85
01740		2	1330	<20	0.21	<10	<10	83	<10	71
01741		3	1975	<20	0.13	<10	<10	87	<10	63
01742		2	3240	<20	0.12	<10	<10	70	<10	61
01743		4	2330	<20	0.15	<10	<10	86	<10	70
01744		1	174	<20	0.38	<10	<10	48	<10	162
01745		8	2200	<20	0.15	<10	<10	115	<10	94



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 10 - A  
 Nombre total de pages: 10 (A - C)  
 Finalisée date:  
 28- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13047995**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Au Check ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm
		0.02	0.005	0.05	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1
N101746		2.93	<0.005			<0.2	3.37	3	10	650	3.4	<2	6.24	<0.5	20	73
N101747		3.22	<0.005			<0.2	2.51	3	10	340	2.0	<2	6.45	<0.5	19	54
N101748		3.21	<0.005			<0.2	1.81	3	<10	610	1.7	<2	5.97	<0.5	27	101
N101749		2.65	0.023			<0.2	1.80	<2	<10	220	2.9	<2	6.34	<0.5	21	49
N101750		2.76	0.081			<0.2	0.73	3	<10	170	1.1	<2	4.76	<0.5	19	58



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 10 - B  
 Nombre total de pages: 10 (A - C)  
 Finalisée date:  
 28-MARS-2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13047995**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm
		1	0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2
N101746		30	3.00	10	<1	1.87	40	2.78	921	<1	0.68	60	2150	5	0.06	2
N101747		39	2.77	10	<1	1.25	40	2.19	937	<1	0.40	44	2230	2	0.08	<2
N101748		52	3.88	10	<1	1.92	30	2.64	964	<1	0.07	81	1660	3	0.29	<2
N101749		41	4.28	10	<1	2.00	20	2.30	1280	<1	0.07	44	2700	10	1.06	2
N101750		38	4.69	<10	<1	0.63	20	1.63	928	<1	0.08	46	650	12	1.22	<2



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 10 - C  
 Nombre total de pages: 10 (A - C)  
 Finalisée date:  
 28- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13047995**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sc ppm	Sr ppm	Th ppm	Tl %	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
		1	1	20	0.01	10	10	1	10	2
N101746		5	2080	20	0.16	<10	<10	78	<10	100
N101747		4	835	<20	0.15	<10	<10	78	<10	83
N101748		2	754	<20	0.18	<10	<10	65	<10	82
N101749		4	1080	<20	0.20	<10	<10	71	<10	110
N101750		7	887	<20	0.08	<10	<10	83	<10	91



**Minerals**

ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221    Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1  
Finalisée date:  
24- MARS- 2013  
Compte: 727CAN

**CERTIFICAT VO13049698**

Projet: DOUAY  
Bon de commande #: 4  
Ce rapport s'applique aux 5 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 13- MARS- 2013.  
Les résultats sont transmis à:  
WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES                      DENIS CHENARD                      JEAN LAFLEUR

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: EXPLO- LOGIK INC  
ATTN: DENIS CHENARD  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:   
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2  
 Nombre total de pages: 2 (A -  
 Finalisée d:  
 24- MARS- 20  
 Compte: 727C

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13049698**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
N098031		3.02	<0.005	<0.2	0.12	<2	<10	580	0.8	<2	1.65	<0.5	3	7	2	1.23
N098032		3.10	<0.005	<0.2	0.12	<2	<10	570	<0.5	<2	1.81	<0.5	4	9	16	1.44
N098033		2.77	0.014	<0.2	0.11	<2	<10	580	0.8	<2	1.88	<0.5	4	9	3	1.45
N098034		2.71	<0.005	<0.2	0.11	<2	<10	600	0.8	<2	1.77	<0.5	3	7	6	1.22
N098035		2.94	<0.005	<0.2	0.11	<2	<10	580	1.0	<2	1.61	<0.5	3	7	8	1.20



**Minerals**

ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 2 (A - C)  
 Finalisée date:  
 24- MARS- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13049698**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	
N098031		<10	<1	0.06	10	0.18	365	<1	0.07	2	220	5	0.03	<2	1	530
N098032		<10	<1	0.06	20	0.19	420	<1	0.07	7	230	6	0.03	<2	1	348
N098033		<10	<1	0.06	10	0.23	452	<1	0.07	3	270	6	0.03	<2	1	376
N098034		<10	<1	0.06	10	0.18	358	<1	0.07	2	220	6	0.03	<2	1	569
N098035		<10	<1	0.06	10	0.20	339	<1	0.07	2	220	6	0.05	<2	1	965



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 -  
 Nombre total de pages: 2 (A -  
 Finalisée da  
 24- MARS- 20  
 Compte: 727C

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13049698**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N098031		<20	0.01	<10	<10	24	<10	44
N098032		<20	0.02	<10	<10	31	<10	47
N098033		<20	0.02	<10	<10	33	<10	49
N098034		<20	0.01	<10	<10	26	<10	38
N098035		<20	0.01	<10	<10	25	<10	37



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1  
Finalisée date: 6- AVRIL- 2013  
Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO13053520

Projet: DOUAY

Bon de commande #: 5

Ce rapport s'applique aux 180 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 21- MARS- 2013.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES

DENIS CHENARD

JEAN LAFLEUR

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS
Au- GRA21	Au 30 g fini FA- GRAV	WST- SIM

À: EXPLO- LOGIK INC  
ATTN: DENIS CHENARD  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO-LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13053520

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
N099101		2.84	<0.005		0.2	1.93	10	<10	170	2.3	2	7.3	<0.5	31	102	162
N099102		3.23	<0.005		0.2	1.71	4	<10	320	2.6	<2	8.9	<0.5	32	106	159
N099103		0.13	0.835		1.2	1.51	102	<10	60	0.7	4	0.74	1.6	21	48	98
N099104		2.50	<0.005		0.2	2.01	<2	<10	220	2.1	<2	7.8	<0.5	42	151	203
N099105		2.43	<0.005		<0.2	2.07	<2	<10	450	2.6	<2	7.4	<0.5	36	150	116
N099106		2.08	<0.005		0.2	0.30	4	<10	90	<0.5	<2	3.92	<0.5	21	60	96
N099107		3.13	<0.005		0.2	0.28	<2	<10	90	0.6	<2	7.1	<0.5	35	45	75
N099108		3.30	0.007		0.2	0.38	3	<10	130	0.8	<2	7.1	<0.5	34	56	107
N099109		2.06	0.010		0.2	0.31	<2	<10	140	0.6	<2	5.32	<0.5	24	30	217
N099110		2.72	0.010		0.2	0.18	<2	<10	100	0.5	<2	5.77	<0.5	31	44	82
N099111		1.61	<0.005		<0.2	1.94	<2	<10	200	1.8	<2	3.63	<0.5	21	202	34
N099112		3.22	<0.005		<0.2	2.02	<2	<10	250	1.8	<2	2.74	<0.5	28	155	37
N099113		2.78	<0.005		<0.2	2.77	4	<10	800	1.9	<2	3.23	<0.5	33	235	46
N099114		2.09	<0.005		<0.2	1.37	<2	<10	490	1.1	<2	4.36	<0.5	25	191	51
N099115		2.54	<0.005		<0.2	1.08	6	<10	110	1.1	<2	7.4	<0.5	28	151	61
N099116		2.29	0.007		0.2	0.96	8	<10	100	0.9	<2	5.59	<0.5	31	116	53
N099117		2.24	0.055		1.3	0.31	64	<10	50	0.8	3	4.65	1.6	69	19	330
N099118		0.13	0.221		0.8	0.14	<2	<10	250	<0.5	3	2.48	<0.5	14	18	6
N099119		2.84	0.007		0.3	0.24	31	<10	170	0.6	2	6.21	<0.5	32	67	115
N099120		2.74	0.005		0.4	0.29	7	<10	170	0.5	<2	5.97	<0.5	34	22	166
N099121		3.18	0.005		0.5	0.20	4	<10	50	0.5	2	3.75	<0.5	33	25	169
N099122		1.99	0.007		0.5	0.20	7	<10	50	0.5	<2	5.34	0.5	49	33	207
N099123		2.79	0.005		0.6	0.20	8	<10	50	2.0	2	6.8	<0.5	53	49	272
N099124		2.83	<0.005		<0.2	0.32	11	<10	250	1.8	2	8.5	0.6	22	16	88
N099125		2.36	0.008		0.5	0.16	5	<10	130	0.6	3	6.58	<0.5	28	19	145
N099126		2.45	<0.005		<0.2	0.10	2	<10	40	0.5	2	9.5	<0.5	28	9	76
N099127		2.02	<0.005		<0.2	0.15	4	<10	150	0.5	3	7.8	<0.5	21	2	131
N099128		3.16	0.008		0.2	0.11	3	<10	30	0.5	3	9.3	<0.5	42	32	67
N099129		3.28	0.008		0.2	0.14	4	<10	20	0.6	3	7.9	<0.5	39	21	111
N099130		2.81	<0.005		<0.2	0.24	3	<10	180	0.8	<2	6.40	<0.5	14	6	26
N099131		3.08	0.169		<0.2	0.15	5	<10	160	0.5	2	6.85	<0.5	18	5	48
N099132		2.65	0.407		0.3	0.11	5	<10	380	<0.5	3	9.2	<0.5	22	6	124
N099133		3.76	0.126		0.4	0.23	7	<10	260	0.5	4	13.4	<0.5	38	14	215
N099134		3.42	<0.005		<0.2	3.02	<2	<10	10	<0.5	2	1.01	<0.5	28	100	111
N099135		1.88	0.098		0.5	0.16	3	<10	410	<0.5	<2	6.98	<0.5	26	23	10
N099136		3.02	0.086		0.5	0.21	6	<10	140	<0.5	2	8.5	<0.5	28	11	108
N099137		3.22	0.687		0.5	0.15	5	<10	240	<0.5	3	9.2	<0.5	35	18	188
N099138		3.20	0.179		0.4	0.13	4	<10	350	<0.5	<2	4.95	<0.5	20	16	103
N099139		3.09	0.140		0.9	0.12	5	<10	50	<0.5	3	6.7	<0.5	30	19	43
N099140		3.15	0.462		1.3	0.11	3	<10	90	<0.5	3	4.75	<0.5	26	15	44



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13053520**

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément	Fe	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc
	unités	%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
	L.D.	0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1
N099101		7.39	10	<1	1.34	90	2.64	1525	3	0.05	51	3300	8	0.82	<2	15
N099102		5.86	10	1	1.38	100	2.33	1575	4	0.05	51	3550	9	0.47	<2	18
N099103		5.10	10	<1	0.34	10	1.54	424	1	0.55	77	1040	72	2.44	<2	1
N099104		6.17	10	<1	1.63	50	2.77	1620	2	0.07	69	950	5	0.68	<2	26
N099105		6.17	10	<1	1.37	20	2.92	1600	1	0.08	64	320	5	0.50	<2	26
N099106		3.69	<10	<1	0.14	20	1.54	935	1	0.07	34	200	5	0.50	<2	13
N099107		5.89	<10	<1	0.23	10	2.89	1530	3	0.06	73	220	5	1.41	<2	20
N099108		7.53	<10	<1	0.34	30	2.86	1780	2	0.05	70	1880	6	2.13	<2	15
N099109		5.59	<10	<1	0.25	10	2.09	1415	1	0.06	49	580	8	1.97	<2	13
N099110		6.08	<10	<1	0.12	10	2.21	1620	1	0.06	60	520	8	1.80	<2	17
N099111		6.12	10	<1	2.03	30	3.78	960	1	0.07	122	480	3	0.27	<2	17
N099112		5.56	10	<1	1.79	30	3.48	849	<1	0.06	96	750	3	0.39	<2	17
N099113		6.52	10	<1	1.14	20	5.02	863	<1	0.04	122	540	3	0.37	<2	21
N099114		5.66	10	<1	0.90	10	3.42	913	1	0.08	109	570	2	0.33	<2	18
N099115		5.39	10	<1	0.71	70	3.22	1220	3	0.07	92	4740	7	1.02	<2	14
N099116		5.51	<10	<1	0.60	30	3.23	805	1	0.06	109	730	5	1.62	<2	14
N099117		7.66	<10	<1	0.13	50	1.15	1120	9	0.02	210	1840	23	5.39	3	8
N099118		2.37	<10	<1	0.14	30	0.59	519	42	0.04	24	730	6	1.01	2	4
N099119		5.37	<10	<1	0.05	40	2.12	1225	1	0.04	123	2470	8	1.65	2	10
N099120		5.63	<10	<1	0.08	30	2.03	1145	1	0.04	56	2420	7	1.84	2	11
N099121		5.20	<10	<1	0.05	50	1.04	889	1	0.06	52	810	8	2.50	<2	8
N099122		7.82	<10	<1	0.13	40	1.61	984	2	0.05	70	3000	9	4.38	<2	11
N099123		9.22	<10	1	0.17	50	2.32	1285	4	0.06	79	4860	14	4.87	2	11
N099124		5.55	<10	<1	0.25	60	2.13	1445	1	0.06	31	8150	6	1.06	<2	6
N099125		4.96	<10	<1	0.09	50	1.81	1065	3	0.05	42	4580	6	1.02	<2	10
N099126		5.54	<10	<1	0.01	80	2.14	1225	2	0.08	26	9810	4	0.37	<2	7
N099127		5.48	<10	<1	0.03	50	1.82	1295	<1	0.06	18	4670	5	0.56	<2	5
N099128		7.00	<10	<1	0.02	50	2.51	1690	1	0.05	49	4100	4	0.98	2	17
N099129		5.98	<10	<1	0.08	40	2.36	1570	1	0.05	55	1940	4	0.89	<2	17
N099130		4.00	<10	<1	0.14	80	1.66	1185	1	0.05	17	5280	4	0.18	<2	6
N099131		5.17	<10	<1	0.10	50	1.71	1400	<1	0.04	17	3500	4	0.33	2	6
N099132		6.17	<10	<1	0.10	90	1.92	1595	<1	0.05	22	7790	7	0.46	<2	7
N099133		6.38	<10	<1	0.25	200	2.58	1335	2	0.07	33	>10000	15	0.69	<2	11
N099134		3.90	<10	<1	0.02	<10	2.75	565	<1	0.05	41	230	<2	0.06	<2	2
N099135		4.84	<10	<1	0.19	80	1.62	1425	7	0.03	40	6290	7	0.83	<2	11
N099136		4.71	<10	<1	0.19	130	1.50	1070	2	0.08	29	>10000	9	1.21	<2	7
N099137		5.74	<10	<1	0.13	130	1.91	1275	1	0.05	40	>10000	14	1.43	2	8
N099138		4.07	<10	<1	0.14	40	1.22	1165	1	0.04	29	2120	6	0.83	<2	7
N099139		6.38	<10	<1	0.12	90	1.64	1290	1	0.05	42	7200	12	3.53	<2	8
N099140		5.30	<10	<1	0.11	40	1.21	1120	7	0.04	35	2670	6	2.70	<2	7



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO-LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13053520

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Sr	Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm 1	ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
N099101		444	<20	0.21	<10	<10	194	<10	91
N099102		545	<20	0.19	<10	<10	196	<10	103
N099103		191	<20	0.39	<10	<10	51	<10	168
N099104		530	<20	0.23	<10	<10	205	<10	97
N099105		554	<20	0.17	<10	<10	199	<10	126
N099106		425	<20	0.03	<10	<10	67	<10	49
N099107		683	<20	0.02	<10	<10	61	<10	51
N099108		831	<20	0.03	<10	<10	81	<10	76
N099109		565	<20	0.02	<10	<10	48	<10	68
N099110		823	<20	0.02	<10	<10	82	<10	71
N099111		554	<20	0.20	<10	<10	137	<10	240
N099112		455	<20	0.20	<10	<10	138	<10	177
N099113		566	<20	0.14	<10	<10	144	<10	141
N099114		463	<20	0.12	<10	<10	131	<10	93
N099115		893	<20	0.10	<10	<10	124	<10	81
N099116		1130	<20	0.06	<10	<10	76	<10	93
N099117		700	<20	<0.01	<10	<10	36	<10	725
N099118		832	<20	<0.01	<10	<10	20	<10	51
N099119		654	<20	<0.01	<10	<10	60	<10	141
N099120		497	<20	<0.01	<10	<10	50	<10	102
N099121		354	20	<0.01	<10	<10	55	<10	87
N099122		574	<20	0.01	<10	<10	86	<10	107
N099123		568	<20	0.03	<10	<10	125	<10	208
N099124		751	<20	0.05	<10	<10	116	<10	306
N099125		581	<20	0.02	<10	<10	80	<10	74
N099126		644	20	<0.01	<10	<10	35	<10	113
N099127		468	<20	0.01	<10	<10	72	<10	103
N099128		585	<20	<0.01	<10	<10	57	<10	129
N099129		467	<20	<0.01	<10	<10	40	<10	118
N099130		535	20	<0.01	<10	<10	41	<10	84
N099131		447	<20	0.01	<10	<10	58	<10	104
N099132		699	20	<0.01	<10	<10	91	<10	137
N099133		1040	40	<0.01	<10	<10	106	<10	137
N099134		18	<20	0.20	<10	<10	53	<10	48
N099135		1325	20	<0.01	<10	<10	73	<10	122
N099136		1050	30	<0.01	<10	<10	69	<10	92
N099137		791	30	<0.01	<10	<10	94	<10	124
N099138		463	<20	<0.01	<10	<10	51	<10	96
N099139		600	20	<0.01	<10	<10	64	<10	135
N099140		415	<20	<0.01	<10	<10	41	<10	99



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13053520

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
N099141		2.34	2.01		1.0	0.30	8	<10	100	0.6	4	11.9	<0.5	35	7	169
N099142		2.08	0.449		0.3	0.12	4	<10	110	0.6	2	9.5	<0.5	30	9	66
N099143		3.25	0.079		0.2	0.16	4	<10	70	0.7	2	8.4	<0.5	25	8	255
N099144		3.16	0.306		0.2	0.20	3	<10	60	0.7	2	8.4	<0.5	22	9	213
N099145		3.34	0.104		0.2	0.20	4	<10	60	0.8	3	8.7	<0.5	25	8	131
N099146		2.97	0.690		0.3	0.16	5	<10	150	0.6	4	8.1	<0.5	29	7	140
N099147		3.09	0.097		<0.2	0.12	<2	<10	440	<0.5	2	5.85	<0.5	16	6	61
N099148		3.47	0.087		0.3	0.15	<2	<10	160	<0.5	2	6.45	<0.5	31	19	82
N099149		0.13	0.594		1.0	1.61	90	<10	60	0.8	5	0.77	1.9	20	59	73
N099150		2.99	0.014		0.2	0.12	8	<10	130	<0.5	3	5.92	<0.5	37	23	113
N099151		3.38	0.024		0.3	0.12	3	<10	200	<0.5	2	6.28	<0.5	25	37	36
N099152		2.73	0.063		0.3	0.41	5	<10	370	<0.5	2	7.7	<0.5	17	6	99
N099153		3.31	0.109		0.2	0.30	7	<10	250	0.5	4	11.0	<0.5	28	6	176
N099154		2.94	0.246		0.3	0.19	6	<10	290	<0.5	4	9.4	<0.5	26	5	222
N099155		3.07	0.216		0.2	0.10	5	<10	590	<0.5	2	5.52	<0.5	19	14	47
N099156		3.24	0.213		0.3	0.16	<2	<10	390	<0.5	2	6.89	<0.5	25	10	164
N099157		2.92	0.027		0.3	0.14	3	<10	290	<0.5	2	7.02	<0.5	27	10	126
N099158		2.88	0.312		0.3	0.13	3	<10	360	<0.5	2	2.97	<0.5	11	5	18
N099159		3.01	0.137		0.2	0.10	2	<10	150	<0.5	2	7.3	<0.5	19	11	71
N099160		3.11	0.412		0.2	0.12	2	<10	240	<0.5	2	5.04	<0.5	17	7	202
N099161		2.90	0.016		<0.2	0.11	2	<10	150	<0.5	2	5.76	<0.5	12	25	55
N099162		3.12	0.071		0.2	0.12	4	<10	260	<0.5	2	3.92	<0.5	15	6	140
N099163		3.70	0.043		<0.2	0.12	2	<10	400	<0.5	<2	4.77	<0.5	13	14	277
N099164		0.58	0.352		0.4	0.20	<2	<10	120	<0.5	<2	4.76	<0.5	3	3	20
N099165		2.96	0.339		0.4	0.11	<2	<10	350	<0.5	3	6.05	<0.5	21	26	34
N099166		3.49	0.050		0.5	0.14	3	<10	170	<0.5	3	5.20	<0.5	27	11	54
N099167		2.52	0.037		0.3	0.15	4	<10	90	<0.5	2	5.87	<0.5	24	14	24
N099168		3.15	0.043		0.4	0.13	<2	<10	70	<0.5	2	3.46	<0.5	15	15	7
N099169		2.40	0.140		0.4	0.12	3	<10	60	<0.5	3	4.31	<0.5	20	16	11
N099170		2.91	0.007		<0.2	0.13	<2	<10	140	<0.5	2	2.99	<0.5	6	8	27
N099171		2.87	0.044		<0.2	0.11	<2	<10	90	<0.5	2	5.59	<0.5	13	21	24
N099172		3.34	0.061		0.2	0.09	<2	<10	70	<0.5	3	6.77	<0.5	20	22	91
N099173		3.33	0.102		0.5	0.51	<2	<10	70	<0.5	3	4.43	<0.5	12	16	4
N099174		2.85	0.078		0.3	0.30	<2	<10	120	<0.5	<2	4.90	<0.5	12	19	4
N099175		3.02	0.061		0.2	0.09	2	<10	100	<0.5	<2	7.8	<0.5	21	51	12
N099176		3.11	0.021		<0.2	0.16	<2	<10	110	<0.5	<2	3.74	<0.5	9	13	14
N099177		2.67	0.089		<0.2	0.18	<2	<10	390	<0.5	2	3.40	<0.5	7	12	13
N099178		3.10	0.242		0.7	0.72	<2	<10	310	<0.5	<2	3.06	<0.5	6	6	5
N099179		2.86	0.046		0.2	0.61	<2	<10	890	<0.5	2	6.02	<0.5	10	8	29
N099180		3.74	<0.005		<0.2	3.05	<2	<10	10	<0.5	<2	0.90	<0.5	29	102	92





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13053520**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	
N099141	6.89	<10	<1	0.28	190	2.01	1230	4	0.10	22	>10000	14	1.73	<2	5	
N099142	6.47	<10	<1	0.10	120	2.02	1280	1	0.05	21	10000	9	1.62	<2	5	
N099143	5.97	<10	<1	0.11	70	1.90	1350	1	0.04	26	4540	6	0.56	<2	7	
N099144	5.52	<10	<1	0.11	60	1.97	1290	<1	0.04	19	5170	5	0.21	<2	3	
N099145	6.09	<10	<1	0.12	70	1.94	1410	<1	0.04	19	5540	6	0.45	<2	3	
N099146	6.07	<10	<1	0.11	80	1.72	1160	1	0.05	21	7480	6	1.49	<2	5	
N099147	4.55	<10	<1	0.12	50	1.28	1120	1	0.04	13	3770	5	0.44	2	4	
N099148	5.30	<10	<1	0.12	20	2.02	1275	<1	0.04	62	1800	5	1.60	<2	13	
N099149	4.98	10	<1	0.43	10	1.58	425	1	0.71	75	1180	124	2.21	2	1	
N099150	5.39	<10	<1	0.07	30	2.09	1320	1	0.06	94	1780	5	1.41	<2	14	
N099151	4.51	<10	<1	0.07	30	2.57	1210	3	0.07	86	2710	4	1.21	<2	8	
N099152	4.00	<10	<1	0.35	100	1.13	876	1	0.15	8	>10000	7	0.69	<2	3	
N099153	6.03	<10	<1	0.24	130	1.64	1135	<1	0.11	13	>10000	11	0.78	<2	6	
N099154	5.19	<10	<1	0.15	140	1.55	1045	<1	0.09	12	>10000	11	0.71	<2	4	
N099155	3.77	<10	<1	0.08	60	1.13	919	1	0.05	17	6060	6	0.42	<2	5	
N099156	4.95	<10	<1	0.10	80	1.28	1125	8	0.09	27	7860	6	0.77	2	6	
N099157	4.70	<10	<1	0.08	70	1.21	1125	<1	0.06	29	5520	4	0.74	<2	7	
N099158	2.75	<10	<1	0.10	30	0.60	688	1	0.07	10	1100	3	0.82	<2	3	
N099159	6.00	<10	<1	0.08	30	1.84	1775	1	0.04	18	2430	4	0.92	<2	8	
N099160	4.73	<10	<1	0.11	40	1.14	1260	1	0.03	17	2450	4	1.07	<2	6	
N099161	3.54	<10	<1	0.08	20	2.09	1020	1	0.05	47	1070	3	0.16	<2	9	
N099162	3.54	<10	<1	0.10	30	0.95	893	<1	0.05	19	2140	3	0.84	<2	3	
N099163	3.66	<10	<1	0.11	20	1.38	1005	1	0.04	30	1530	4	0.37	<2	6	
N099164	1.24	<10	<1	0.19	40	0.26	478	1	0.09	5	890	8	1.97	<2	2	
N099165	4.57	<10	<1	0.12	20	1.91	1195	1	0.03	59	1600	6	0.82	<2	10	
N099166	4.01	<10	<1	0.12	40	1.54	1220	<1	0.03	44	1140	4	1.41	<2	12	
N099167	3.86	<10	<1	0.11	60	1.58	1195	<1	0.04	46	3200	4	0.82	<2	13	
N099168	2.85	<10	<1	0.06	40	0.98	750	1	0.09	26	780	4	0.95	<2	7	
N099169	4.16	<10	<1	0.10	40	1.05	971	3	0.05	33	2290	5	1.67	<2	7	
N099170	2.08	<10	<1	0.14	30	0.74	678	1	0.04	11	1430	2	0.10	<2	4	
N099171	3.63	<10	<1	0.09	30	1.75	1070	<1	0.04	42	1750	3	0.17	<2	9	
N099172	4.55	<10	<1	0.07	30	2.14	1410	2	0.04	57	1320	4	0.22	<2	11	
N099173	2.70	<10	<1	0.53	30	0.93	728	82	0.13	19	2130	5	0.50	<2	5	
N099174	2.97	<10	<1	0.28	40	1.17	836	37	0.10	22	2260	4	0.13	<2	5	
N099175	4.58	<10	<1	0.06	70	2.26	1205	2	0.05	74	4710	7	0.28	<2	10	
N099176	2.54	<10	<1	0.09	30	0.84	793	<1	0.10	16	1300	2	0.12	<2	4	
N099177	2.51	<10	<1	0.11	30	0.71	827	2	0.10	15	1010	3	0.19	<2	3	
N099178	1.95	<10	<1	0.52	30	0.40	472	19	0.30	6	1610	6	0.81	<2	2	
N099179	3.31	<10	<1	0.42	70	0.92	1005	8	0.29	11	6280	7	0.17	2	4	
N099180	4.06	<10	<1	0.03	<10	2.91	591	<1	0.04	43	220	<2	0.04	<2	2	



**ALS Minerals**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13053520**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr	Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm 1	ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
N099141		847	50	<0.01	<10	<10	90	<10	97
N099142		519	30	<0.01	<10	<10	73	<10	99
N099143		894	20	<0.01	<10	<10	46	<10	94
N099144		452	20	<0.01	<10	<10	43	<10	87
N099145		632	20	<0.01	<10	<10	47	<10	86
N099146		521	20	<0.01	<10	<10	69	<10	90
N099147		518	<20	<0.01	<10	<10	50	<10	92
N099148		426	<20	<0.01	<10	<10	35	<10	102
N099149		155	<20	0.39	<10	<10	49	<10	184
N099150		428	<20	<0.01	<10	<10	31	<10	124
N099151		529	<20	<0.01	<10	<10	34	<10	106
N099152		1045	30	<0.01	<10	<10	45	<10	69
N099153		971	40	<0.01	<10	<10	67	<10	86
N099154		912	40	<0.01	<10	<10	61	<10	85
N099155		712	20	<0.01	<10	<10	35	<10	74
N099156		614	20	<0.01	<10	<10	45	<10	93
N099157		1135	20	<0.01	<10	<10	30	<10	78
N099158		572	<20	<0.01	<10	<10	19	<10	58
N099159		426	<20	<0.01	<10	<10	63	<10	124
N099160		370	<20	<0.01	<10	<10	36	<10	80
N099161		270	<20	<0.01	<10	<10	29	<10	73
N099162		484	<20	<0.01	<10	<10	24	<10	61
N099163		277	<20	<0.01	<10	<10	34	<10	67
N099164		2670	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	22
N099165		384	<20	<0.01	<10	<10	41	<10	97
N099166		343	<20	<0.01	<10	<10	18	<10	71
N099167		323	<20	<0.01	<10	<10	25	<10	78
N099168		139	<20	<0.01	<10	<10	19	<10	60
N099169		206	<20	<0.01	<10	<10	34	<10	77
N099170		166	<20	<0.01	<10	<10	25	<10	51
N099171		388	<20	<0.01	<10	<10	34	<10	83
N099172		322	<20	<0.01	<10	<10	38	<10	99
N099173		177	<20	<0.01	<10	<10	31	<10	57
N099174		248	<20	<0.01	<10	<10	33	<10	70
N099175		442	<20	<0.01	<10	<10	76	<10	118
N099176		408	<20	<0.01	<10	<10	26	<10	73
N099177		340	<20	<0.01	<10	<10	24	<10	71
N099178		1205	<20	<0.01	<10	<10	18	<10	36
N099179		1005	<20	<0.01	<10	<10	47	<10	84
N099180		21	<20	0.20	<10	<10	55	<10	50



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221    Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13053520**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.005	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
N099181		2.99	0.104		0.2	0.88	<2	<10	780	<0.5	<2	2.95	<0.5	4	5	11
N099182		3.52	0.229		0.5	0.31	<2	<10	720	<0.5	<2	2.75	<0.5	5	4	23
N099183		2.57	0.109		0.2	0.17	<2	<10	810	<0.5	<2	2.66	<0.5	5	6	55
N099184		2.38	0.045		0.2	0.15	<2	<10	730	<0.5	<2	1.76	<0.5	3	3	64
N099185		2.50	0.159		0.3	0.18	<2	<10	650	<0.5	<2	1.91	<0.5	3	5	11
N099186		2.26	0.191		0.2	0.18	<2	<10	680	<0.5	<2	2.14	<0.5	3	5	11
N099187		2.49	1.900		0.4	0.22	<2	<10	550	<0.5	2	1.69	<0.5	3	5	14
N099188		2.52	0.014		<0.2	0.16	<2	<10	450	<0.5	<2	1.90	<0.5	2	4	23
N099189		2.78	0.010		<0.2	0.18	<2	<10	720	<0.5	<2	1.91	<0.5	2	4	27
N099190		3.10	0.792		0.3	0.17	3	<10	470	<0.5	<2	1.44	<0.5	2	4	19
N099191		2.82	0.830		0.2	0.17	2	<10	490	<0.5	<2	1.73	<0.5	3	5	30
N099192		2.99	0.064		0.3	0.20	2	<10	690	<0.5	<2	1.93	<0.5	2	4	34
N099193		2.55	0.228		<0.2	0.41	3	<10	1080	<0.5	<2	2.31	<0.5	3	3	61
N099194		2.80	0.275		0.2	0.19	2	<10	560	<0.5	<2	2.71	<0.5	4	3	181
N099195		0.12	0.819		1.2	1.44	86	<10	50	0.7	5	0.66	1.7	19	45	96
N099196		2.94	0.386		0.5	0.83	2	<10	200	<0.5	<2	4.08	<0.5	4	3	214
N099197		2.90	0.481		0.2	0.14	<2	<10	180	<0.5	<2	2.46	<0.5	3	3	155
N099198		2.99	0.228		0.3	0.16	3	<10	150	<0.5	<2	2.57	<0.5	4	4	220
N099199		3.57	0.255		<0.2	0.16	3	<10	130	<0.5	<2	4.18	<0.5	6	4	116
N099200		2.62	0.376		0.2	0.15	3	<10	140	<0.5	<2	4.61	<0.5	8	5	61
N099201		3.52	0.618		0.3	0.70	3	<10	120	<0.5	<2	2.11	<0.5	4	5	4
N099202		3.01	1.840		0.2	0.12	<2	<10	40	<0.5	<2	0.39	<0.5	1	19	9
N099203		3.01	5.73	4.80	1.1	0.22	2	<10	30	<0.5	3	1.57	<0.5	5	13	11
N099204		3.09	0.542		<0.2	0.19	<2	<10	30	<0.5	<2	0.60	<0.5	2	11	5
N099205		3.18	0.162		0.2	0.20	<2	<10	490	<0.5	<2	1.08	<0.5	2	6	13
N099206		3.17	0.700		0.5	0.57	3	<10	280	<0.5	<2	2.37	<0.5	3	7	10
N099207		3.14	0.178		0.4	0.36	2	<10	190	<0.5	2	1.82	<0.5	4	9	5
N099208		3.34	4.01	2.27	0.8	0.20	2	<10	120	<0.5	<2	0.95	<0.5	2	13	406
N099209		2.81	0.595		0.2	0.27	4	<10	60	<0.5	<2	4.46	<0.5	8	10	91
N099210		0.09	0.187		0.2	1.48	6	<10	80	0.7	<2	3.40	<0.5	46	103	184
N099211		3.59	1.115		0.7	0.19	2	<10	70	<0.5	<2	2.79	<0.5	8	8	4
N099212		3.34	0.517		<0.2	0.34	2	<10	50	<0.5	2	1.77	<0.5	5	8	4
N099213		3.30	0.259		<0.2	0.48	<2	<10	380	<0.5	<2	3.11	<0.5	4	10	13
N099214		3.03	0.039		<0.2	0.85	4	<10	160	<0.5	<2	2.97	<0.5	3	7	5
N099215		2.82	1.070		0.8	0.74	2	<10	150	<0.5	<2	3.36	<0.5	4	9	3
N099216		3.21	0.059		<0.2	0.21	3	<10	140	<0.5	<2	3.38	<0.5	5	11	2
N099217		3.28	0.086		0.2	0.63	<2	<10	150	<0.5	<2	4.17	<0.5	7	12	2
N099218		3.03	0.269		0.5	0.73	5	<10	100	<0.5	<2	4.52	<0.5	9	17	3
N099219		3.12	1.180		1.2	1.00	3	<10	180	<0.5	3	3.11	<0.5	8	13	4
N099220		2.63	2.69		2.0	1.12	3	<10	90	<0.5	4	2.64	<0.5	10	12	5



**ALS Minerals**

ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13053520**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N099181		999	<20	<0.01	<10	<10	17	<10	36
N099182		998	<20	<0.01	<10	<10	19	<10	40
N099183		966	<20	<0.01	<10	<10	23	<10	58
N099184		731	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	30
N099185		340	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	23
N099186		339	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	20
N099187		579	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	24
N099188		208	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	22
N099189		192	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	27
N099190		226	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	24
N099191		257	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	22
N099192		618	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	19
N099193		1120	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	27
N099194		337	<20	<0.01	<10	<10	15	<10	40
N099195		169	<20	0.38	<10	<10	47	<10	159
N099196		230	<20	<0.01	<10	<10	13	<10	35
N099197		168	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	23
N099198		171	<20	<0.01	<10	<10	12	<10	35
N099199		356	<20	<0.01	<10	<10	27	<10	60
N099200		353	<20	<0.01	<10	<10	28	<10	68
N099201		123	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	23
N099202		39	<20	<0.01	<10	<10	1	<10	14
N099203		81	<20	<0.01	<10	<10	12	<10	53
N099204		42	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	15
N099205		117	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	19
N099206		198	<20	<0.01	<10	<10	17	<10	21
N099207		110	<20	<0.01	<10	<10	17	<10	28
N099208		63	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	21
N099209		286	<20	<0.01	<10	<10	34	<10	53
N099210		90	<20	0.25	<10	<10	122	<10	59
N099211		178	<20	<0.01	<10	<10	22	<10	26
N099212		97	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	18
N099213		198	<20	<0.01	<10	<10	27	<10	42
N099214		181	<20	<0.01	<10	<10	22	<10	26
N099215		194	<20	<0.01	<10	<10	29	<10	34
N099216		222	<20	<0.01	<10	<10	33	<10	42
N099217		227	<20	<0.01	<10	<10	39	<10	51
N099218		207	<20	<0.01	<10	<10	43	<10	66
N099219		212	<20	<0.01	<10	<10	19	<10	50
N099220		202	<20	<0.01	<10	<10	12	<10	38



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13053520**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Ag ppm 0.2	Al % 0.01	As ppm 2	B ppm 10	Ba ppm 10	Be ppm 0.5	Bi ppm 2	Ca % 0.01	Cd ppm 0.5	Co ppm 1	Cr ppm 1	Cu ppm 1
N099221		2.91	0.435		0.9	1.79	2	<10	190	<0.5	2	5.18	<0.5	10	6	11
N099222		3.25	0.153		0.3	0.93	3	<10	300	<0.5	2	3.29	<0.5	8	5	7
N099223		3.72	0.105		0.3	1.60	2	<10	250	<0.5	<2	4.12	<0.5	7	3	11
N099224		2.56	0.424		0.7	1.92	5	<10	180	<0.5	<2	9.1	<0.5	10	6	7
N099225		3.03	0.052		<0.2	1.84	3	<10	300	<0.5	<2	10.3	<0.5	15	5	19
N099226		3.45	0.015		<0.2	2.01	<2	<10	10	<0.5	2	6.49	<0.5	28	157	80
N099227		2.59	0.146		<0.2	1.28	3	<10	390	<0.5	<2	4.74	<0.5	12	4	23
N099228		2.69	0.166		<0.2	0.76	<2	<10	290	<0.5	<2	3.62	<0.5	8	5	3
N099229		3.18	0.131		<0.2	0.59	<2	<10	290	<0.5	<2	3.47	<0.5	9	7	2
N099230		3.29	0.051		<0.2	0.74	2	<10	760	<0.5	<2	4.95	<0.5	12	13	2
N099231		3.11	0.257		<0.2	0.44	<2	<10	660	<0.5	<2	4.73	<0.5	12	12	7
N099232		3.77	0.391		<0.2	0.54	4	<10	510	<0.5	<2	5.55	<0.5	13	10	108
N099233		3.12	0.313		0.2	0.37	<2	<10	630	<0.5	2	5.08	<0.5	10	9	146
N099234		2.74	0.057		<0.2	0.17	<2	<10	450	<0.5	2	5.53	<0.5	7	4	47
N099235		2.60	0.024		<0.2	0.26	3	<10	190	<0.5	2	5.29	<0.5	10	3	47
N099236		3.47	0.052		<0.2	0.19	2	<10	50	<0.5	<2	8.5	<0.5	26	9	51
N099237		2.56	0.017		<0.2	0.26	<2	<10	70	0.6	<2	8.7	<0.5	29	11	57
N099238		2.87	0.013		<0.2	0.27	6	<10	50	0.6	<2	4.93	<0.5	18	10	88
N099239		2.50	<0.005		<0.2	0.13	2	<10	50	<0.5	<2	4.42	<0.5	9	5	20
N099240		3.29	0.026		<0.2	0.13	<2	<10	30	<0.5	2	6.35	<0.5	34	8	38
N099241		0.13	0.597		0.8	1.62	93	<10	60	0.8	5	0.75	2.4	21	59	73
N099242		3.15	0.057		<0.2	0.37	2	<10	30	<0.5	2	7.9	<0.5	49	11	25
N099243		4.39	0.204		<0.2	0.45	2	<10	20	<0.5	<2	8.4	<0.5	34	10	36
N099244		2.68	0.111		<0.2	0.33	<2	<10	30	<0.5	<2	8.0	<0.5	41	9	23
N099245		3.31	0.059		<0.2	0.16	2	<10	40	<0.5	2	8.5	<0.5	30	8	431
N099246		3.43	0.030		<0.2	0.11	<2	<10	10	<0.5	<2	8.3	<0.5	33	6	69
N099247		2.66	0.030		<0.2	0.12	4	<10	20	<0.5	<2	7.3	<0.5	44	8	7
N099248		3.38	0.066		<0.2	0.21	<2	<10	20	<0.5	2	7.8	<0.5	54	10	189
N099249		2.74	0.012		<0.2	0.29	<2	<10	40	0.5	<2	6.59	<0.5	39	12	14
N099250		2.84	0.071		0.2	0.12	6	<10	110	<0.5	3	6.17	<0.5	63	6	7
N099251		2.63	0.084		<0.2	0.10	2	<10	170	<0.5	<2	8.4	<0.5	72	8	15
N099252		3.08	0.116		<0.2	0.22	<2	<10	20	<0.5	<2	8.5	<0.5	31	9	229
N099253		3.40	0.375		<0.2	0.15	2	<10	20	<0.5	<2	3.26	<0.5	27	7	422
N099254		3.63	0.273		<0.2	0.14	<2	<10	10	<0.5	<2	4.12	<0.5	22	7	1335
N099255		3.39	0.253		<0.2	0.13	<2	<10	10	<0.5	<2	4.30	<0.5	23	7	1515
N099256		0.63	1.650		0.9	0.19	<2	<10	300	<0.5	2	2.16	<0.5	5	3	10
N099257		3.03	0.627		<0.2	0.10	<2	<10	170	<0.5	<2	4.75	<0.5	35	8	1105
N099258		3.31	0.083		<0.2	0.17	4	<10	170	<0.5	<2	5.86	<0.5	46	10	362
N099259		3.30	0.042		<0.2	0.26	4	<10	160	0.5	<2	4.67	<0.5	27	8	134
N099260		3.49	0.035		<0.2	0.31	10	<10	160	0.6	<2	5.28	<0.5	32	11	235



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 -  
 Nombre total de pages: 6 (A - 1)  
 Finalisée date: 6- AVRIL- 201  
 Compte: 727CA

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13053520**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41 Fe % 0.01	ME- ICP41 Ga ppm 10	ME- ICP41 Hg ppm 1	ME- ICP41 K % 0.01	ME- ICP41 La ppm 10	ME- ICP41 Mg % 0.01	ME- ICP41 Mn ppm 5	ME- ICP41 Mo ppm 1	ME- ICP41 Na % 0.01	ME- ICP41 Ni ppm 1	ME- ICP41 P ppm 10	ME- ICP41 Pb ppm 2	ME- ICP41 S % 0.01	ME- ICP41 Sb ppm 2	ME- ICP41 Sc ppm 1
	N099221	2.44	<10	1	2.04	70	0.56	514	51	0.27	9	1310	19	1.39	<2	2
N099222	1.83	<10	1	0.84	50	0.44	453	2	0.23	6	700	14	0.82	<2	2	
N099223	1.56	<10	1	1.44	60	0.25	330	1	0.44	5	670	16	0.76	<2	1	
N099224	2.31	<10	1	1.66	90	0.63	626	16	0.80	9	1820	24	1.20	<2	2	
N099225	2.43	10	1	1.07	110	0.68	639	1	0.85	7	2580	20	0.99	<2	2	
N099226	3.18	<10	1	0.01	<10	1.37	713	<1	0.09	67	160	<2	0.08	2	3	
N099227	2.16	<10	1	1.13	70	0.47	495	<1	0.35	10	2020	13	0.83	<2	2	
N099228	2.28	<10	<1	0.63	80	0.42	518	22	0.25	7	3220	14	0.96	2	2	
N099229	2.50	<10	<1	0.47	70	0.54	607	6	0.19	9	2550	8	0.77	<2	3	
N099230	3.00	<10	<1	0.71	70	0.86	839	7	0.20	16	3550	7	0.34	<2	5	
N099231	2.91	<10	1	0.39	60	0.91	853	5	0.16	17	2860	7	0.19	<2	5	
N099232	3.26	<10	<1	0.32	70	0.86	972	11	0.26	15	3250	8	0.56	<2	5	
N099233	2.94	<10	1	0.18	70	0.80	962	6	0.21	13	2070	7	0.46	<2	6	
N099234	2.23	<10	<1	0.07	100	0.61	864	1	0.10	6	1700	8	0.52	<2	3	
N099235	2.29	<10	1	0.13	110	0.66	908	4	0.08	8	1810	11	0.57	<2	2	
N099236	3.80	<10	<1	0.11	110	1.30	1780	2	0.06	34	1410	8	0.56	2	10	
N099237	4.76	<10	1	0.18	90	1.62	2140	1	0.03	34	500	8	0.25	<2	12	
N099238	3.31	<10	1	0.11	90	1.08	1180	17	0.06	24	1690	7	0.29	<2	8	
N099239	2.61	<10	1	0.03	130	1.13	1270	10	0.09	11	2380	4	0.12	<2	6	
N099240	6.00	<10	1	0.06	40	2.06	2230	3	0.06	33	490	6	1.74	3	17	
N099241	4.90	10	<1	0.44	10	1.61	446	1	0.71	78	1130	111	2.26	2	1	
N099242	7.23	<10	1	0.11	20	2.32	2520	3	0.04	44	380	8	2.02	2	20	
N099243	7.31	<10	<1	0.11	50	2.23	2830	3	0.05	30	680	5	0.83	<2	20	
N099244	7.51	<10	1	0.08	50	2.09	2680	4	0.05	33	530	6	1.36	2	20	
N099245	7.12	<10	1	0.11	30	2.04	2830	2	0.05	24	380	5	0.73	2	20	
N099246	6.26	<10	1	0.05	50	1.99	2370	8	0.05	22	760	5	0.60	<2	20	
N099247	5.79	<10	<1	0.06	40	1.70	2410	17	0.06	29	460	4	0.74	<2	20	
N099248	5.57	<10	1	0.15	40	1.51	2210	2	0.05	46	470	6	0.86	<2	17	
N099249	3.84	<10	<1	0.20	70	1.16	1840	2	0.05	51	730	5	0.38	<2	14	
N099250	4.61	<10	1	0.02	730	1.16	1640	121	0.09	27	1120	16	2.63	<2	9	
N099251	6.31	<10	1	0.04	100	1.65	2260	23	0.06	38	420	6	1.52	<2	18	
N099252	5.76	<10	<1	0.14	50	1.60	2590	1	0.04	35	500	4	0.35	<2	19	
N099253	4.05	<10	<1	0.03	20	0.72	1090	2	0.06	33	380	3	1.49	<2	8	
N099254	4.84	<10	<1	0.05	10	1.01	1300	2	0.07	23	670	3	1.40	<2	13	
N099255	4.88	<10	1	0.05	10	1.01	1370	1	0.07	25	730	4	1.27	<2	13	
N099256	1.36	<10	<1	0.12	40	0.27	336	10	0.11	5	370	6	1.40	2	1	
N099257	5.75	<10	1	0.03	20	1.06	1790	5	0.08	42	570	6	1.81	<2	15	
N099258	6.92	<10	<1	0.11	70	1.11	2540	7	0.06	46	680	8	1.50	<2	17	
N099259	5.70	<10	1	0.18	50	0.84	2090	36	0.05	28	690	7	1.13	<2	11	
N099260	5.54	<10	<1	0.18	70	0.98	1900	18	0.09	34	800	8	1.19	<2	15	



**ALS Minerals**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C  
Nombre total de pages: 6 (A - C)  
Finalisée date: 6- AVRIL- 2013  
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13053520**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N099221		508	<20	<0.01	<10	<10	28	<10	74
N099222		2130	<20	<0.01	<10	<10	17	<10	57
N099223		912	<20	<0.01	<10	<10	13	<10	41
N099224		4520	20	<0.01	<10	<10	23	<10	83
N099225		3530	20	<0.01	<10	<10	26	<10	100
N099226		35	<20	0.19	<10	<10	49	<10	37
N099227		611	<20	<0.01	<10	<10	20	<10	76
N099228		290	<20	<0.01	<10	<10	19	<10	57
N099229		233	<20	<0.01	<10	<10	23	<10	65
N099230		321	<20	<0.01	<10	<10	32	<10	98
N099231		346	<20	<0.01	<10	<10	32	<10	95
N099232		674	<20	<0.01	<10	<10	35	<10	85
N099233		717	<20	<0.01	<10	<10	24	<10	80
N099234		416	<20	<0.01	<10	<10	13	<10	61
N099235		274	<20	<0.01	<10	<10	13	<10	65
N099236		243	<20	<0.01	<10	<10	15	<10	69
N099237		259	<20	<0.01	<10	<10	18	<10	64
N099238		224	<20	0.01	<10	<10	27	<10	54
N099239		191	20	<0.01	<10	<10	13	<10	66
N099240		219	<20	<0.01	<10	<10	23	<10	102
N099241		148	<20	0.40	<10	<10	50	<10	199
N099242		202	<20	<0.01	<10	<10	33	<10	114
N099243		183	<20	<0.01	<10	<10	36	<10	110
N099244		202	<20	<0.01	<10	<10	31	<10	109
N099245		169	<20	0.01	<10	<10	33	<10	99
N099246		183	<20	<0.01	<10	<10	21	<10	96
N099247		131	<20	<0.01	<10	<10	21	<10	79
N099248		162	<20	<0.01	<10	<10	23	<10	81
N099249		183	<20	<0.01	<10	<10	28	<10	64
N099250		187	30	<0.01	<10	<10	11	<10	58
N099251		311	<20	<0.01	<10	<10	28	<10	72
N099252		656	<20	0.01	<10	<10	28	<10	77
N099253		209	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	80
N099254		137	<20	<0.01	<10	<10	16	<10	75
N099255		142	<20	<0.01	<10	<10	17	<10	74
N099256		1225	<20	<0.01	<10	<10	4	<10	23
N099257		258	<20	<0.01	<10	<10	18	<10	100
N099258		1250	<20	<0.01	<10	<10	35	<10	123
N099259		1975	<20	<0.01	<10	<10	32	<10	90
N099260		844	<20	<0.01	<10	<10	47	<10	103



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13053520

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA23	Au-GRA21	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.005	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
N099261		2.85	0.011		0.3	0.26	5	<10	440	0.5	2	8.0	<0.5	37	15	135
N099262		3.67	0.016		0.2	0.17	4	<10	490	0.5	3	7.1	<0.5	39	11	180
N099263		2.96	0.060		0.3	0.14	6	<10	280	<0.5	2	3.62	<0.5	35	24	60
N099264		3.23	0.017		<0.2	0.16	4	<10	590	<0.5	<2	4.45	<0.5	26	11	52
N099265		2.67	0.012		<0.2	0.19	4	<10	440	<0.5	2	2.50	<0.5	14	6	21
N099266		3.27	0.011		<0.2	0.20	3	<10	110	<0.5	<2	3.39	<0.5	12	4	18
N099267		2.76	0.011		<0.2	0.18	3	<10	60	<0.5	<2	2.48	<0.5	13	5	13
N099268		2.74	0.008		<0.2	0.25	3	<10	30	<0.5	<2	2.52	<0.5	10	5	13
N099269		3.07	0.009		0.2	0.19	2	<10	390	<0.5	<2	2.98	<0.5	14	7	23
N099270		3.02	0.015		0.2	0.28	6	<10	250	<0.5	2	3.79	<0.5	18	9	41
N099271		3.06	<0.005		<0.2	0.22	4	<10	360	<0.5	<2	3.16	<0.5	13	8	18
N099272		3.93	<0.005		<0.2	2.32	3	<10	10	<0.5	<2	5.05	<0.5	33	311	82
N099273		3.05	0.125		<0.2	0.24	4	<10	800	<0.5	<2	3.90	<0.5	12	8	33
N099274		2.98	0.010		<0.2	0.27	3	<10	330	<0.5	2	4.31	<0.5	13	6	29
N099275		3.13	0.008		0.4	0.20	5	<10	160	<0.5	3	5.14	<0.5	9	4	38
N099276		3.09	0.008		<0.2	0.26	2	<10	80	<0.5	<2	4.27	<0.5	10	6	12
N099277		3.04	0.007		<0.2	0.40	4	<10	70	<0.5	<2	2.89	<0.5	13	14	15
N099278		3.13	<0.005		<0.2	0.28	8	<10	80	<0.5	<2	2.46	<0.5	16	9	28
N099279		3.26	0.008		<0.2	0.24	4	<10	90	<0.5	<2	2.81	<0.5	13	4	24
N099280		3.03	0.029		<0.2	0.24	4	<10	460	<0.5	<2	3.19	<0.5	13	5	14





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13053520**

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément unités L.D.	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
		0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1
N099261		6.04	<10	<1	0.12	70	1.23	1880	2	0.10	57	630	7	0.59	<2	21
N099262		6.47	<10	<1	0.11	50	1.38	2090	5	0.05	46	630	7	0.54	<2	19
N099263		3.87	<10	<1	0.07	20	0.61	1400	106	0.06	80	620	6	0.77	<2	8
N099264		3.81	<10	<1	0.11	30	1.30	1180	1	0.05	45	800	3	0.45	<2	7
N099265		2.04	<10	<1	0.12	40	0.64	536	<1	0.06	19	590	2	0.34	<2	3
N099266		2.23	<10	<1	0.13	20	1.00	791	<1	0.04	15	560	<2	0.23	<2	2
N099267		1.89	<10	<1	0.11	30	0.66	499	<1	0.06	16	630	<2	0.24	<2	3
N099268		1.48	<10	<1	0.17	20	0.60	483	<1	0.05	9	530	<2	0.19	<2	2
N099269		2.26	<10	<1	0.12	30	0.80	683	<1	0.06	21	610	2	0.45	<2	3
N099270		2.76	<10	<1	0.19	80	1.13	1010	<1	0.04	23	1180	22	1.01	<2	3
N099271		1.73	<10	<1	0.16	30	0.61	685	<1	0.05	14	720	2	0.31	<2	2
N099272		3.54	<10	<1	0.01	<10	1.89	694	<1	0.02	152	150	<2	0.06	<2	3
N099273		2.10	<10	<1	0.17	40	0.80	868	<1	0.05	14	790	5	0.45	<2	2
N099274		2.12	<10	<1	0.18	30	0.87	973	<1	0.06	16	970	3	0.58	<2	2
N099275		1.84	<10	<1	0.10	150	0.18	967	3	0.08	12	4550	26	1.58	<2	1
N099276		1.58	<10	<1	0.17	30	0.73	913	<1	0.05	11	870	3	0.32	<2	1
N099277		1.80	<10	<1	0.19	60	0.30	505	<1	0.06	15	450	4	0.27	<2	1
N099278		1.40	<10	<1	0.20	10	0.43	433	<1	0.05	14	580	<2	0.38	<2	1
N099279		1.26	<10	<1	0.18	10	0.51	475	<1	0.04	11	560	<2	0.22	<2	1
N099280		1.61	<10	<1	0.16	50	0.66	714	<1	0.05	13	770	4	0.50	<2	1



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLOR-LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13053520

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N099261		1325	<20	<0.01	<10	<10	47	<10	122
N099262		1060	<20	<0.01	<10	<10	35	<10	118
N099263		454	<20	<0.01	<10	<10	15	<10	65
N099264		495	<20	<0.01	<10	<10	15	<10	66
N099265		149	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	36
N099266		189	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	44
N099267		109	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	33
N099268		125	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	27
N099269		299	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	50
N099270		478	<20	<0.01	<10	30	10	<10	51
N099271		502	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	28
N099272		24	<20	0.18	<10	<10	42	<10	35
N099273		1715	<20	<0.01	<10	<10	12	<10	40
N099274		981	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	41
N099275		2390	20	<0.01	<10	<10	5	<10	16
N099276		374	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	20
N099277		274	<20	0.01	<10	<10	10	<10	31
N099278		236	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	8
N099279		296	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	12
N099280		430	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	25



**Minerals**

ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221    Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1  
Finalisée date: 6- AVRIL- 2013  
Compte: 727CAN

**CERTIFICAT VO13053521**

Projet: DOUAY  
Bon de commande #: 5  
Ce rapport s'applique aux 180 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 21- MARS- 2013.  
Les résultats sont transmis à:  
WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES      DENIS CHENARD      JEAN LAFLEUR

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS
Au- GRA21	Au 30 g fini FA- GRAV	WST- SIM

À: EXPLO- LOGIK INC  
ATTN: DENIS CHENARD  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:   
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLOR- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VOI3053521**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	
N099281		3.11	0.017		0.2	0.22	6	<10	160	<0.5	2	4.11	0.8	12	2	48
N099282		3.26	0.005		<0.2	0.27	2	<10	240	<0.5	2	3.39	<0.5	9	4	15
N099283		3.00	0.018		<0.2	0.20	5	<10	530	<0.5	<2	2.71	<0.5	9	4	8
N099284		3.08	0.006		<0.2	0.16	3	<10	600	<0.5	2	4.17	<0.5	8	5	10
N099285		2.94	0.010		<0.2	0.12	5	<10	560	<0.5	2	5.07	<0.5	14	6	11
N099286		3.04	0.034		<0.2	0.25	4	<10	430	<0.5	<2	2.19	<0.5	11	5	4
N099287		0.12	0.843		1.1	1.50	102	<10	60	0.7	4	0.69	1.6	20	46	100
N099288		2.81	0.016		<0.2	0.27	4	<10	50	<0.5	<2	3.95	<0.5	11	5	3
N099289		3.27	0.028		<0.2	1.29	11	<10	30	<0.5	4	6.62	<0.5	29	42	71
N099290		3.00	0.026		0.2	2.76	13	<10	30	<0.5	3	8.6	<0.5	60	87	236
N099291		3.20	0.013		<0.2	1.35	13	<10	30	<0.5	<2	4.31	<0.5	50	107	121
N099292		3.40	0.015		0.2	1.21	12	<10	10	<0.5	2	2.38	<0.5	36	120	161
N099293		3.22	0.018		0.5	1.65	10	<10	10	<0.5	2	4.07	<0.5	31	129	95
N099294		3.69	0.046		<0.2	1.61	11	<10	10	<0.5	<2	8.3	<0.5	42	88	15
N099295		3.25	0.050		<0.2	1.88	13	<10	10	<0.5	<2	4.52	<0.5	38	166	9
N099296		3.40	0.021		<0.2	2.07	8	<10	10	<0.5	<2	2.44	<0.5	40	175	169
N099297		2.69	0.030		<0.2	1.85	10	<10	40	0.8	<2	3.66	<0.5	33	178	33
N099298		3.66	0.008		<0.2	2.26	7	<10	40	0.8	2	3.84	<0.5	43	180	46
N099299		3.45	0.006		<0.2	2.06	11	<10	80	0.5	4	8.23	<0.5	51	169	77
N099300		3.58	0.008		<0.2	2.12	13	<10	30	<0.5	3	4.43	<0.5	45	183	56
N099301		3.53	0.008		<0.2	1.78	18	<10	10	<0.5	3	4.53	<0.5	50	128	99
N099302		0.10	0.777		4.8	0.11	3	<10	390	<0.5	7	2.29	<0.5	10	15	4
N099303		3.81	0.008		<0.2	2.00	16	<10	10	<0.5	4	2.63	<0.5	50	171	23
N099304		4.29	0.010		<0.2	1.67	6	<10	10	<0.5	<2	7.7	<0.5	49	110	68
N099305		2.76	<0.005		<0.2	2.07	9	<10	10	<0.5	<2	2.33	<0.5	26	181	3
N099306		3.27	0.007		<0.2	2.49	9	<10	20	<0.5	3	5.87	<0.5	31	166	44
N099307		2.88	0.009		<0.2	2.62	8	<10	40	<0.5	<2	9.0	<0.5	31	111	49
N099308		3.43	0.008		<0.2	2.17	13	<10	40	0.8	4	5.14	<0.5	15	58	58
N099309		2.87	0.006		<0.2	0.36	4	<10	20	<0.5	<2	2.62	<0.5	5	10	10
N099310		3.08	0.010		<0.2	0.56	14	<10	40	<0.5	<2	2.30	<0.5	10	12	30
N099311		3.57	0.015		<0.2	1.41	18	<10	60	<0.5	<2	2.47	<0.5	14	17	32
N099312		3.37	0.384		<0.2	1.85	27	<10	50	<0.5	3	2.23	<0.5	24	26	64
N099313		3.19	0.009		<0.2	1.74	24	<10	60	<0.5	2	1.58	<0.5	21	22	42
N099314		0.85	0.030		<0.2	1.62	33	<10	50	<0.5	3	1.67	<0.5	38	23	110
N099315		2.38	0.014		<0.2	0.65	39	<10	50	<0.5	2	2.43	<0.5	15	5	52
N099316		3.23	0.007		<0.2	0.60	40	<10	40	<0.5	<2	2.00	<0.5	19	9	52
N099317		3.18	0.005		<0.2	0.36	10	<10	40	<0.5	<2	3.19	<0.5	17	7	22
N099318		3.56	<0.005		<0.2	2.74	<2	<10	10	<0.5	<2	6.00	<0.5	36	354	84
N099319		2.86	0.006		<0.2	0.31	3	<10	50	<0.5	<2	3.78	<0.5	16	9	14
N099320		3.46	0.006		<0.2	0.24	4	<10	40	<0.5	<2	3.29	<0.5	15	11	26



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13053521**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Fe % 0.01	Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1
N099281		2.46	<10	1	0.16	120	0.63	1280	6	0.04	11	1520	48	1.28	<2	1
N099282		1.55	<10	<1	0.18	30	0.55	848	2	0.04	15	490	18	0.28	<2	2
N099283		1.50	<10	<1	0.12	70	0.43	607	2	0.06	9	540	9	0.67	<2	2
N099284		1.92	<10	<1	0.09	100	0.61	874	1	0.06	14	1240	7	0.32	<2	3
N099285		2.79	<10	<1	0.06	100	0.92	1145	2	0.06	25	2780	9	0.58	<2	5
N099286		1.47	<10	<1	0.19	30	0.39	475	1	0.04	11	480	4	0.50	<2	1
N099287		4.75	<10	<1	0.35	10	1.46	412	1	0.55	76	1020	70	2.40	<2	1
N099288		1.91	<10	<1	0.21	50	0.92	1215	1	0.02	14	560	4	0.28	<2	1
N099289		8.56	<10	<1	0.17	20	1.94	3040	1	0.02	51	610	3	0.85	<2	5
N099290		8.20	10	<1	0.13	10	2.33	2540	1	0.02	88	380	6	1.53	<2	13
N099291		4.41	<10	<1	0.09	10	0.94	1265	<1	0.04	63	860	7	0.84	<2	6
N099292		3.57	<10	<1	0.02	10	0.81	884	<1	0.04	86	330	67	0.43	<2	5
N099293		6.81	<10	<1	0.03	<10	1.25	1620	<1	0.02	84	240	70	0.18	2	6
N099294		3.18	<10	1	0.01	<10	1.06	2270	<1	0.03	80	240	14	0.35	2	7
N099295		3.55	10	1	0.08	20	1.53	1755	4	0.04	119	830	9	0.51	<2	8
N099296		4.26	10	<1	0.04	10	1.84	1555	1	0.05	134	310	51	0.40	<2	7
N099297		6.36	10	1	0.31	50	1.70	1560	1	0.05	96	400	6	0.42	<2	8
N099298		8.18	10	<1	0.38	10	2.19	1960	1	0.04	119	300	8	0.36	<2	11
N099299		9.71	10	<1	0.23	10	1.94	2480	<1	0.04	125	220	5	0.48	<2	19
N099300		7.88	10	<1	0.13	10	1.97	2020	1	0.04	116	320	9	0.49	<2	12
N099301		6.45	10	<1	0.02	30	1.45	1750	1	0.03	104	2120	9	0.61	<2	7
N099302		2.06	<10	<1	0.11	40	0.55	522	460	0.03	17	850	17	0.65	<2	3
N099303		8.63	10	<1	0.02	<10	1.88	1745	1	0.04	151	270	8	0.45	<2	8
N099304		4.54	10	<1	0.01	<10	1.40	2490	<1	0.03	92	240	8	0.46	<2	8
N099305		5.98	10	<1	0.03	<10	1.88	1675	<1	0.05	108	340	3	0.16	<2	10
N099306		7.62	10	<1	0.06	<10	2.00	2670	<1	0.04	142	300	2	0.18	<2	16
N099307		6.89	10	<1	0.25	10	2.02	3330	1	0.02	152	280	3	0.37	<2	10
N099308		12.80	10	<1	0.23	10	1.82	3120	19	0.01	55	860	6	0.62	4	7
N099309		2.29	<10	<1	0.06	20	0.49	1705	1	0.02	11	280	4	0.26	<2	2
N099310		2.74	<10	<1	0.15	10	0.43	1180	1	0.02	21	480	3	0.70	<2	1
N099311		4.19	<10	<1	0.27	20	0.84	1195	2	0.02	41	880	3	0.40	<2	2
N099312		7.34	10	<1	0.22	40	0.77	955	1	0.03	53	1600	7	1.01	<2	2
N099313		4.34	10	<1	0.25	20	0.67	760	1	0.02	47	910	3	0.60	<2	2
N099314		4.31	<10	<1	0.24	10	0.66	646	1	0.02	61	880	4	1.25	<2	2
N099315		1.80	<10	<1	0.28	10	0.28	639	4	0.02	43	560	2	0.58	<2	1
N099316		2.32	<10	1	0.21	10	0.45	648	2	0.04	36	540	6	0.37	<2	1
N099317		1.60	<10	1	0.21	10	0.70	823	1	0.04	23	480	3	0.20	<2	1
N099318		4.25	<10	1	0.02	<10	2.33	870	<1	0.01	152	150	<2	0.04	2	2
N099319		1.67	<10	<1	0.20	10	0.97	918	<1	0.04	18	500	2	0.19	<2	1
N099320		2.03	<10	<1	0.17	20	0.61	669	<1	0.05	18	560	3	0.31	<2	1



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13053521

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N099281		780	20	<0.01	<10	<10	7	<10	197
N099282		528	<20	<0.01	<10	<10	4	<10	55
N099283		2250	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	37
N099284		1635	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	57
N099285		4570	20	<0.01	<10	<10	19	<10	68
N099286		659	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	15
N099287		184	<20	0.39	<10	<10	50	<10	150
N099288		248	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	27
N099289		508	<20	<0.01	<10	<10	49	<10	119
N099290		462	<20	0.02	<10	<10	119	<10	251
N099291		378	<20	0.14	<10	<10	93	<10	108
N099292		291	<20	0.19	<10	<10	88	<10	101
N099293		291	<20	0.18	<10	<10	100	<10	148
N099294		711	<20	0.17	<10	<10	77	<10	121
N099295		262	<20	0.18	<10	<10	102	<10	167
N099296		186	<20	0.18	<10	<10	117	<10	198
N099297		271	<20	0.21	<10	<10	134	<10	165
N099298		243	<20	0.24	<10	<10	164	<10	208
N099299		302	<20	0.19	<10	<10	188	<10	190
N099300		285	<20	0.22	<10	<10	160	<10	194
N099301		344	<20	0.15	<10	<10	129	<10	149
N099302		1255	<20	<0.01	<10	<10	19	<10	46
N099303		173	<20	0.21	<10	<10	135	<10	201
N099304		318	<20	0.12	<10	<10	101	<10	154
N099305		216	<20	0.21	<10	<10	141	<10	197
N099306		240	<20	0.17	<10	<10	170	<10	207
N099307		387	<20	0.07	<10	<10	101	<10	197
N099308		392	<20	0.03	<10	<10	93	<10	139
N099309		242	<20	<0.01	<10	<10	12	<10	36
N099310		202	<20	0.01	<10	<10	9	<10	37
N099311		206	<20	0.02	<10	<10	18	<10	83
N099312		199	<20	0.02	<10	<10	36	<10	122
N099313		121	<20	0.02	<10	<10	18	<10	114
N099314		127	<20	0.02	<10	<10	17	<10	107
N099315		180	<20	0.01	<10	<10	6	<10	29
N099316		130	<20	0.01	<10	<10	8	<10	46
N099317		180	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	24
N099318		29	<20	0.20	<10	<10	50	<10	52
N099319		253	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	22
N099320		235	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	19



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13053521**

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément	Poids reçu	Au	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu
	unités	kg	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
	L.D.	0.02	0.005	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
N099321		3.11	0.032		<0.2	0.20	5	<10	160	<0.5	<2	4.08	<0.5	12	3	14
N099322		3.05	0.013		<0.2	0.19	2	<10	170	<0.5	2	4.39	<0.5	14	4	24
N099323		2.49	0.015		<0.2	0.19	5	<10	450	<0.5	<2	3.48	<0.5	17	6	32
N099324		3.15	<0.005		<0.2	0.21	4	<10	450	<0.5	<2	2.78	<0.5	17	6	64
N099325		3.40	0.027		0.2	0.15	8	<10	250	<0.5	2	4.27	2.0	45	14	88
N099326		3.50	0.013		<0.2	0.20	9	<10	260	0.5	<2	4.79	1.0	38	12	80
N099327		3.54	0.008		<0.2	0.15	2	<10	700	<0.5	<2	4.18	<0.5	11	7	18
N099328		3.39	0.008		<0.2	0.29	5	<10	640	0.6	<2	6.21	<0.5	19	14	35
N099329		3.28	0.032		<0.2	0.31	10	<10	190	0.5	<2	6.96	<0.5	24	18	66
N099330		3.15	0.015		<0.2	0.22	3	<10	400	<0.5	<2	4.11	<0.5	13	6	50
N099331		3.60	0.013		<0.2	0.29	4	<10	400	<0.5	<2	4.76	<0.5	14	10	32
N099332		3.32	<0.005		<0.2	2.14	13	<10	30	2.1	2	5.34	<0.5	52	102	137
N099333		0.13	0.615		0.8	1.58	96	<10	60	0.8	5	0.75	2.0	21	60	74
N099334		3.38	<0.005		<0.2	1.75	32	<10	60	2.8	2	8.5	<0.5	52	65	394
N099335		3.30	<0.005		<0.2	1.98	16	<10	90	2.6	<2	9.0	<0.5	46	81	113
N099336		2.94	<0.005		<0.2	3.14	16	<10	260	4.0	<2	8.0	<0.5	45	219	67
N099337		3.18	<0.005		<0.2	2.70	9	<10	870	3.0	3	5.42	<0.5	32	146	80
N099338		3.81	<0.005		<0.2	2.04	20	<10	330	2.5	<2	9.9	<0.5	32	31	81
N099339		3.15	<0.005		<0.2	0.99	14	<10	240	4.6	4	9.6	<0.5	35	35	113
N099340		3.57	<0.005		<0.2	1.74	6	<10	50	2.4	<2	7.9	<0.5	34	97	96
N099341		2.75	0.038		<0.2	0.91	12	<10	140	2.4	2	5.20	<0.5	33	60	136
N099342		3.40	0.011		<0.2	0.28	8	<10	90	1.4	<2	8.1	<0.5	39	23	114
N099343		3.24	0.020		<0.2	0.29	8	<10	40	1.5	<2	8.7	<0.5	39	40	112
N099344		3.62	0.013		<0.2	0.30	11	<10	50	2.4	<2	9.5	<0.5	32	59	104
N099345		3.49	0.201		<0.2	0.12	12	<10	40	2.5	<2	10.4	<0.5	39	29	150
N099346		2.79	0.008		<0.2	0.16	3	<10	30	<0.5	<2	2.67	<0.5	9	8	78
N099347		3.09	<0.005		<0.2	0.32	7	<10	50	2.6	<2	8.8	<0.5	29	26	140
N099348		0.52	0.334		0.3	0.48	<2	<10	150	<0.5	<2	2.84	<0.5	5	4	12
N099349		2.91	<0.005		<0.2	0.86	9	<10	20	3.2	2	9.6	<0.5	35	71	186
N099350		3.02	0.005		<0.2	0.69	12	<10	10	3.8	<2	10.1	<0.5	37	69	222
N099351		3.11	0.025		<0.2	0.41	16	<10	10	2.4	<2	10.9	<0.5	45	51	326
N099352		3.29	0.012		<0.2	0.35	10	<10	40	1.6	2	8.5	<0.5	22	41	91
N099353		2.95	0.005		<0.2	1.13	9	<10	30	3.7	<2	8.8	<0.5	21	66	111
N099354		3.23	0.005		<0.2	1.06	12	<10	210	2.8	<2	8.8	<0.5	32	149	147
N099355		3.43	0.005		<0.2	0.10	11	<10	70	1.9	2	9.7	<0.5	27	30	139
N099356		3.33	0.007		<0.2	1.12	9	<10	50	3.5	2	9.9	<0.5	21	37	90
N099357		2.92	0.009		<0.2	1.70	12	<10	240	2.2	<2	10.3	<0.5	23	35	158
N099358		3.05	0.008		<0.2	1.89	12	<10	30	2.9	2	8.8	<0.5	27	74	196
N099359		3.23	0.005		<0.2	2.08	11	10	30	5.8	2	9.7	<0.5	21	17	97
N099360		3.25	0.005		<0.2	2.27	12	<10	90	3.6	2	10.9	<0.5	21	65	74



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2  
 Compte: 7271

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13053521**

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément	Fe	Ca	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc
unités		%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
L.D.		0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1
N099321		2.56	<10	<1	0.13	100	0.77	985	1	0.06	10	1570	9	1.17	<2	1
N099322		2.56	<10	1	0.12	90	0.79	1080	2	0.06	10	1530	8	0.92	<2	2
N099323		2.03	<10	<1	0.15	20	0.68	694	27	0.05	16	580	5	0.58	<2	2
N099324		1.75	<10	<1	0.15	20	0.51	429	<1	0.05	15	530	3	0.28	<2	2
N099325		4.31	<10	<1	0.10	20	1.04	1585	1	0.07	59	450	230	1.12	2	8
N099326		4.13	<10	1	0.14	20	1.14	1715	1	0.05	54	480	45	0.84	<2	7
N099327		2.45	<10	1	0.09	60	0.99	984	<1	0.07	22	620	9	0.37	<2	3
N099328		2.90	<10	<1	0.22	50	2.19	1325	1	0.03	55	1910	8	0.47	<2	3
N099329		2.91	<10	1	0.24	20	2.15	1505	1	0.03	60	2020	8	0.88	<2	2
N099330		1.74	<10	1	0.16	10	0.73	848	<1	0.04	14	610	3	0.50	<2	1
N099331		2.07	<10	1	0.20	20	0.92	1075	19	0.04	17	720	6	0.70	<2	2
N099332		8.59	10	1	1.51	40	1.96	1520	<1	0.04	96	2710	20	4.62	<2	14
N099333		4.81	10	<1	0.43	10	1.60	438	1	0.71	76	1130	109	2.25	<2	1
N099334		6.60	10	1	1.82	90	2.40	1470	<1	0.05	61	>10000	14	3.80	<2	13
N099335		8.25	10	1	1.51	130	1.98	1855	<1	0.04	69	3950	11	2.93	<2	14
N099336		6.51	20	<1	3.31	70	4.24	1815	<1	0.04	127	3310	4	0.96	<2	11
N099337		5.15	20	1	2.61	40	3.20	1465	<1	0.04	90	1930	6	0.27	<2	12
N099338		7.61	10	1	1.59	80	1.64	1725	<1	0.05	28	5200	10	0.29	2	6
N099339		7.49	10	<1	1.04	30	1.02	1550	2	0.05	23	1830	9	0.80	<2	6
N099340		6.67	10	<1	1.76	20	1.74	1800	<1	0.05	56	1750	9	0.70	2	17
N099341		4.99	10	<1	1.04	10	1.52	1145	4	0.08	75	2460	11	1.97	<2	10
N099342		6.18	<10	1	0.26	20	1.90	1605	<1	0.04	29	1210	7	1.49	<2	25
N099343		6.09	<10	<1	0.27	20	2.29	1800	1	0.04	63	1460	6	1.80	<2	13
N099344		5.74	<10	1	0.27	30	2.19	1785	<1	0.04	40	2980	6	1.35	<2	13
N099345		5.72	<10	1	0.10	30	2.49	1520	2	0.05	42	4430	5	1.04	<2	14
N099346		2.56	<10	<1	0.14	10	0.51	479	<1	0.05	6	510	2	0.41	<2	2
N099347		4.58	<10	<1	0.32	40	2.36	1330	<1	0.04	29	4000	5	0.33	<2	10
N099348		1.66	<10	<1	0.40	50	0.26	327	2	0.21	5	430	9	1.38	<2	1
N099349		4.95	10	1	0.85	30	2.84	1335	<1	0.04	45	3340	4	0.48	<2	14
N099350		5.33	10	<1	0.68	30	2.94	1360	<1	0.04	51	3900	5	0.71	<2	11
N099351		5.81	<10	<1	0.41	40	3.08	1465	<1	0.03	56	5540	8	1.93	<2	16
N099352		4.01	<10	<1	0.22	20	2.44	1105	1	0.04	46	2950	10	0.58	<2	9
N099353		3.96	10	<1	0.83	40	2.88	1070	<1	0.04	39	4750	6	0.09	<2	13
N099354		5.60	10	<1	1.15	20	3.90	1325	<1	0.04	90	2540	6	0.29	<2	9
N099355		5.85	<10	<1	0.07	20	2.63	1110	<1	0.04	53	2650	6	0.08	<2	9
N099356		5.35	10	<1	0.69	50	2.19	1145	2	0.03	26	6140	8	0.27	<2	7
N099357		4.44	10	<1	0.63	50	1.96	1045	<1	0.03	25	7820	6	0.31	<2	5
N099358		5.17	10	<1	1.07	40	2.14	957	3	0.04	31	6460	4	0.40	<2	7
N099359		5.02	10	<1	1.19	50	2.26	1055	<1	0.04	18	5810	4	0.20	<2	7
N099360		4.89	10	<1	1.62	50	2.70	1145	<1	0.03	35	6090	5	0.07	<2	12





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13053521

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément	Sr	Th	Ti	Tl	U	V	W	
unités		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	
L.D.		1	20	0.01	10	10	1	10	
	Zn								
		ppm						2	
N099321		1450	20	<0.01	<10	<10	6	<10	48
N099322		2230	20	<0.01	<10	<10	6	<10	58
N099323		984	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	45
N099324		777	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	33
N099325		942	<20	<0.01	<10	<10	15	<10	411
N099326		551	<20	<0.01	<10	<10	15	<10	242
N099327		1210	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	99
N099328		1536	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	115
N099329		612	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	65
N099330		841	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	30
N099331		1265	<20	0.01	<10	<10	16	<10	50
N099332		319	<20	0.17	<10	<10	148	<10	206
N099333		149	<20	0.40	<10	<10	51	<10	197
N099334		752	20	0.17	<10	<10	103	<10	189
N099335		432	20	0.22	<10	<10	252	<10	141
N099336		454	20	0.25	<10	<10	154	<10	236
N099337		397	<20	0.22	<10	<10	144	<10	194
N099338		552	30	0.32	<10	<10	297	<10	103
N099339		628	20	0.34	<10	<10	256	<10	81
N099340		916	<20	0.24	<10	<10	220	<10	141
N099341		781	<20	0.12	<10	<10	137	<10	120
N099342		477	<20	0.06	<10	<10	169	<10	68
N099343		556	<20	0.03	<10	<10	82	<10	77
N099344		680	<20	0.04	<10	<10	114	<10	66
N099345		545	<20	0.03	<10	<10	114	<10	80
N099346		137	<20	0.02	<10	<10	45	<10	15
N099347		440	<20	0.04	<10	<10	101	<10	72
N099348		1140	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	30
N099349		544	<20	0.11	<10	<10	137	<10	78
N099350		590	<20	0.10	<10	<10	148	<10	64
N099351		766	<20	0.05	<10	<10	113	<10	58
N099352		516	<20	0.04	<10	<10	61	<10	49
N099353		523	<20	0.11	<10	<10	89	<10	62
N099354		519	<20	0.14	<10	<10	117	<10	110
N099355		483	<20	0.02	<10	<10	93	<10	71
N099356		692	20	0.09	<10	<10	110	<10	85
N099357		924	20	0.08	<10	<10	95	<10	68
N099358		715	<20	0.12	<10	<10	127	<10	68
N099359		859	20	0.13	<10	<10	106	<10	68
N099360		914	20	0.22	<10	<10	118	<10	72



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLOR-LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13053521

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Ag ppm 0.2	Al % 0.01	As ppm 2	B ppm 10	Ba ppm 10	Be ppm 0.5	Bi ppm 2	Ca % 0.01	Cd ppm 0.5	Co ppm 1	Cr ppm 1	Cu ppm 1
N099361		3.09	0.021		<0.2	1.29	24	<10	90	1.8	4	8.3	<0.5	13	20	31
N099362		2.66	<0.005		<0.2	1.79	13	<10	70	4.0	2	8.1	<0.5	17	43	111
N099363		3.54	0.006		<0.2	2.45	2	<10	10	<0.5	<2	4.12	<0.5	34	329	90
N099364		3.62	0.006		<0.2	1.38	11	<10	20	4.3	3	7.4	<0.5	15	20	98
N099365		3.01	0.006		0.9	0.78	10	<10	10	2.4	3	5.46	<0.5	9	9	44
N099366		4.00	0.005		<0.2	1.03	20	<10	20	2.3	2	8.3	<0.5	17	15	188
N099367		3.38	0.006		<0.2	1.29	10	<10	30	2.7	3	10.7	<0.5	15	10	94
N099368		2.98	0.006		<0.2	0.67	6	<10	20	2.1	2	5.25	<0.5	11	7	55
N099369		3.36	0.006		<0.2	0.71	8	<10	10	2.8	2	8.4	<0.5	16	7	46
N099370		2.91	0.009		<0.2	0.49	12	<10	10	2.2	2	9.0	<0.5	26	4	70
N099371		3.42	0.009		<0.2	0.43	12	<10	10	2.0	2	8.4	<0.5	19	5	76
N099372		3.25	0.008		<0.2	0.51	12	<10	10	1.8	2	9.4	<0.5	20	6	78
N099373		3.22	0.005		<0.2	0.70	12	<10	10	2.8	2	10.1	<0.5	19	7	74
N099374		3.40	0.006		<0.2	1.89	11	<10	20	3.5	3	11.3	<0.5	22	6	134
N099375		3.27	0.006		<0.2	1.96	12	<10	20	3.8	3	12.8	<0.5	22	15	232
N099376		0.13	0.839		1.2	1.52	102	<10	60	0.7	4	0.73	1.7	20	46	95
N099377		3.36	0.008		0.3	1.89	12	<10	40	4.0	<2	9.9	<0.5	25	36	341
N099378		3.37	0.006		<0.2	1.74	9	<10	20	4.9	2	11.3	<0.5	22	30	239
N099379		3.16	0.006		<0.2	2.04	12	<10	10	4.9	3	12.5	<0.5	21	46	191
N099380		3.25	0.007		0.2	2.04	14	<10	10	5.0	3	11.9	<0.5	22	19	349
N099381		3.19	0.006		<0.2	1.62	14	<10	20	4.4	2	11.7	<0.5	20	4	145
N099382		3.13	0.008		<0.2	0.73	12	<10	20	2.2	2	12.1	<0.5	21	18	157
N099383		3.26	0.010		<0.2	1.55	11	<10	10	2.4	2	12.0	<0.5	24	10	187
N099384		3.04	0.036		<0.2	2.03	17	<10	10	2.5	2	12.2	<0.5	23	35	253
N099385		2.89	0.006		<0.2	2.01	17	10	20	1.9	2	10.3	<0.5	17	10	104
N099386		3.15	0.006		<0.2	1.77	11	10	30	2.3	2	11.6	<0.5	16	8	112
N099387		3.15	0.006		<0.2	1.98	13	10	30	2.4	2	12.1	<0.5	14	8	135
N099388		3.07	<0.005		<0.2	2.06	5	10	60	3.4	2	9.3	<0.5	14	8	71
N099389		3.11	<0.005		<0.2	2.03	7	10	30	3.0	3	9.5	<0.5	17	20	86
N099390		0.11	0.598		<0.2	0.63	2	<10	370	<0.5	<2	9.0	<0.5	23	13	6
N099391		3.25	<0.005		<0.2	1.71	4	<10	20	3.0	2	8.1	<0.5	14	16	124
N099392		3.11	<0.005		<0.2	2.52	6	<10	60	3.1	3	9.0	<0.5	23	111	91
N099393		3.17	<0.005		<0.2	2.75	3	<10	30	3.7	2	11.1	<0.5	22	90	67
N099394		3.35	<0.005		<0.2	2.49	8	<10	20	4.5	2	13.0	<0.5	22	57	213
N099395		2.96	<0.005		<0.2	2.22	6	<10	60	3.7	3	10.4	<0.5	18	17	117
N099396		3.12	0.007		<0.2	2.40	13	<10	30	3.5	2	11.3	<0.5	67	11	1000
N099397		3.50	<0.005		<0.2	2.34	6	<10	20	4.7	3	11.8	<0.5	20	7	87
N099398		3.82	<0.005		<0.2	2.38	14	<10	30	5.3	4	12.2	<0.5	24	7	170
N099399		3.39	<0.005		<0.2	1.45	14	<10	30	2.9	4	9.3	<0.5	12	5	74
N099400		3.39	<0.005		<0.2	1.21	78	<10	30	1.2	<2	10.4	<0.5	11	12	23



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO-LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT-HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13053521**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
N099361		3.47	10	<1	1.00	60	1.28	774	<1	0.04	15	6260	6	0.01	<2	8
N099362		4.86	10	<1	0.93	50	1.99	1030	<1	0.04	18	6260	5	0.01	<2	7
N099363		3.79	<10	<1	0.02	<10	2.13	680	<1	0.03	147	170	<2	0.06	<2	2
N099364		4.04	10	<1	0.53	50	1.42	911	<1	0.05	13	4500	7	0.70	<2	6
N099365		3.94	10	<1	0.28	50	0.74	740	<1	0.05	7	2800	16	0.64	<2	2
N099366		5.03	10	<1	0.38	60	0.85	906	<1	0.04	12	6750	5	0.18	<2	2
N099367		4.66	10	<1	0.50	30	1.52	1165	<1	0.03	8	3150	3	0.10	<2	4
N099368		3.71	<10	<1	0.23	20	1.07	767	<1	0.05	6	2130	3	0.25	<2	4
N099369		3.43	<10	<1	0.58	40	1.80	929	<1	0.02	13	4290	3	0.17	<2	5
N099370		4.39	<10	<1	0.40	50	1.77	967	4	0.02	17	5770	5	0.36	<2	5
N099371		4.23	<10	<1	0.34	40	1.64	929	10	0.03	17	5370	5	0.35	<2	5
N099372		5.20	<10	<1	0.32	30	1.93	1050	1	0.04	17	3640	3	0.14	<2	10
N099373		4.96	<10	<1	0.50	30	2.08	1065	<1	0.02	15	4260	5	0.12	<2	7
N099374		5.95	10	<1	0.78	50	2.03	1150	<1	0.02	13	6340	7	0.13	<2	5
N099375		4.91	10	<1	0.62	120	2.17	1065	<1	0.03	22	>10000	5	0.03	<2	7
N099376		5.02	10	<1	0.35	10	1.52	409	1	0.56	74	1030	75	2.36	<2	1
N099377		5.63	10	<1	0.74	60	2.04	994	<1	0.04	35	6700	6	0.08	<2	8
N099378		4.63	10	<1	0.87	70	2.32	1035	<1	0.03	27	7930	6	0.12	<2	10
N099379		5.76	10	<1	0.89	90	2.18	1040	<1	0.04	27	9560	9	0.08	<2	11
N099380		5.65	10	<1	0.79	90	1.96	981	<1	0.04	26	>10000	11	0.03	<2	12
N099381		5.57	10	<1	0.99	40	1.92	1130	<1	0.03	16	6170	6	0.06	<2	7
N099382		4.99	<10	<1	0.65	50	1.98	1115	1	0.03	24	8550	8	0.26	<2	6
N099383		5.04	10	<1	0.78	70	2.06	1060	1	0.04	23	>10000	7	0.30	<2	6
N099384		4.92	10	<1	0.83	70	2.40	1020	<1	0.04	32	>10000	7	0.08	<2	9
N099385		4.01	10	<1	1.14	70	1.98	964	<1	0.04	16	>10000	5	0.01	<2	4
N099386		4.64	10	<1	1.30	40	1.71	1030	<1	0.03	17	4890	3	<0.01	<2	5
N099387		3.52	10	<1	1.20	60	1.66	987	<1	0.04	12	9230	5	<0.01	<2	5
N099388		3.95	10	1	1.34	30	1.77	1010	<1	0.03	13	3400	5	<0.01	2	5
N099389		4.42	10	<1	1.14	30	1.84	1065	<1	0.02	18	3890	6	0.02	2	7
N099390		4.03	<10	<1	0.61	150	1.42	1120	15	0.16	22	8400	9	0.86	<2	7
N099391		3.75	10	<1	0.75	50	1.50	868	<1	0.03	15	2960	6	0.02	<2	4
N099392		5.10	10	<1	1.56	40	2.55	1075	3	0.03	42	4020	4	0.07	<2	6
N099393		5.10	10	<1	1.84	50	3.04	1310	<1	0.02	32	5650	5	0.01	<2	9
N099394		4.96	10	<1	1.39	70	2.79	1295	<1	0.03	32	9530	5	0.02	<2	9
N099395		4.15	10	<1	1.55	40	2.39	1135	<1	0.03	18	5510	5	0.45	<2	10
N099396		5.83	10	<1	1.37	20	2.75	1375	1	0.02	75	2970	6	1.23	<2	14
N099397		5.15	10	<1	1.74	80	2.48	1270	<1	0.03	13	9220	8	0.06	<2	5
N099398		5.65	10	<1	1.82	150	2.29	1135	1	0.03	19	>10000	9	0.07	<2	5
N099399		3.89	10	<1	1.10	30	1.45	1035	<1	0.03	8	3730	5	<0.01	2	7
N099400		2.26	10	<1	0.84	80	1.35	860	<1	0.05	13	>10000	4	<0.01	<2	2



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4  
 Nombre total de pages: 6 (A -  
 Finalisée date: 6- AVRIL- 21  
 Compte: 727C

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13053521

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr	Th	Ti	Ti	U	V	W	
		ppm 1	ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	Zn ppm 2
N099361		588	20	0.27	<10	<10	86	<10	45
N099362		559	20	0.17	<10	<10	118	<10	85
N099363		30	<20	0.17	<10	<10	48	<10	41
N099364		933	30	0.16	<10	<10	73	<10	80
N099365		383	30	0.17	<10	<10	71	<10	59
N099366		589	20	0.18	<10	<10	108	<10	39
N099367		794	<20	0.20	<10	<10	116	<10	48
N099368		467	<20	0.04	<10	<10	49	<10	42
N099369		598	<20	0.03	<10	<10	30	<10	36
N099370		646	20	0.03	<10	<10	46	<10	32
N099371		651	<20	0.02	<10	<10	47	<10	30
N099372		649	<20	0.04	<10	<10	59	<10	44
N099373		970	<20	0.05	<10	<10	74	<10	48
N099374		1020	20	0.10	<10	<10	135	<10	63
N099375		1390	30	0.07	<10	<10	95	<10	61
N099376		183	<20	0.39	<10	<10	49	<10	160
N099377		1170	20	0.11	<10	<10	113	<10	75
N099378		1340	20	0.10	<10	<10	95	<10	58
N099379		1325	30	0.12	<10	<10	123	<10	54
N099380		1065	30	0.12	<10	<10	123	<10	47
N099381		1185	20	0.11	<10	<10	124	<10	49
N099382		1290	20	0.07	<10	<10	92	<10	45
N099383		1145	20	0.09	<10	<10	95	<10	50
N099384		1270	20	0.12	<10	<10	99	<10	53
N099385		912	20	0.15	<10	<10	86	<10	46
N099386		1350	<20	0.26	<10	<10	105	<10	44
N099387		1595	20	0.13	<10	<10	66	<10	41
N099388		811	<20	0.22	<10	<10	78	<10	43
N099389		710	<20	0.21	<10	<10	87	<10	45
N099390		523	20	<0.01	<10	<10	59	<10	73
N099391		845	<20	0.16	<10	<10	64	<10	41
N099392		599	20	0.28	<10	<10	96	<10	58
N099393		820	<20	0.24	<10	<10	107	<10	68
N099394		1065	20	0.19	<10	<10	136	<10	53
N099395		1015	<20	0.16	<10	<10	101	<10	57
N099396		987	<20	0.15	<10	<10	127	<10	66
N099397		1000	20	0.20	<10	<10	123	<10	66
N099398		1235	30	0.19	<10	<10	131	<10	63
N099399		657	20	0.35	<10	<10	94	<10	53
N099400		1070	20	0.05	<10	<10	57	<10	46



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO-LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT-HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13053521**

Description échantillon	Méthode élément	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	unités L.D.	Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
N099401		3.57	0.063		<0.2	1.14	14	<10	40	0.9	<2	9.7	<0.5	10	16	16
N099402		3.57	0.019		<0.2	1.54	28	<10	40	1.5	2	5.80	<0.5	13	11	3
N099403		3.38	<0.005		<0.2	2.18	4	<10	20	3.0	2	10.6	<0.5	17	36	57
N099404		3.10	<0.005		<0.2	2.17	15	<10	130	3.3	3	11.3	<0.5	20	52	39
N099405		3.26	<0.005		<0.2	2.82	<2	<10	10	<0.5	<2	5.12	<0.5	37	350	94
N099406		1.97	0.015		<0.2	2.41	6	<10	20	5.1	<2	11.0	<0.5	25	53	203
N099407		2.48	<0.005		<0.2	0.31	2	<10	80	2.9	2	5.14	<0.5	10	6	79
N099408		3.62	0.009		<0.2	0.20	5	<10	20	2.7	2	8.4	<0.5	11	11	70
N099409		3.45	0.007		<0.2	0.43	8	<10	10	5.8	<2	9.6	<0.5	16	7	83
N099410		3.34	0.005		<0.2	0.38	6	<10	10	3.9	<2	9.9	<0.5	17	8	87
N099411		2.97	<0.005		<0.2	0.41	5	<10	10	5.4	<2	10.1	<0.5	18	10	112
N099412		3.39	0.005		<0.2	0.34	7	<10	100	2.2	<2	11.6	<0.5	21	7	183
N099413		3.58	0.840		<0.2	0.33	4	<10	30	2.9	<2	9.7	<0.5	19	5	114
N099414		3.25	0.005		0.2	0.12	5	<10	70	0.8	<2	5.72	<0.5	14	5	85
N099415		3.25	0.010		<0.2	0.19	3	<10	40	1.3	<2	9.4	<0.5	20	5	158
N099416		3.04	<0.005		<0.2	0.11	3	<10	20	<0.5	<2	4.18	<0.5	8	4	59
N099417		3.08	0.017		0.3	0.11	<2	<10	30	<0.5	<2	3.07	<0.5	7	3	11
N099418		0.12	0.479		0.9	1.80	93	<10	60	0.8	7	0.73	2.0	21	59	72
N099419		2.75	0.006		<0.2	0.25	<2	<10	20	1.3	<2	8.1	<0.5	15	15	56
N099420		3.63	<0.005		<0.2	0.45	7	<10	30	3.8	2	9.1	<0.5	14	4	190
N099421		3.61	<0.005		<0.2	0.30	5	<10	100	2.4	<2	9.6	<0.5	17	13	166
N099422		3.21	<0.005		<0.2	0.17	<2	<10	180	1.3	<2	12.8	<0.5	16	15	107
N099423		3.17	<0.005		<0.2	0.20	5	<10	70	1.5	<2	10.2	<0.5	20	16	119
N099424		2.97	<0.005		0.3	0.15	5	<10	50	0.7	3	10.9	<0.5	24	13	205
N099425		2.93	0.009		<0.2	0.17	5	<10	70	0.5	2	8.7	<0.5	18	8	116
N099426		3.16	0.031		0.5	0.15	5	<10	60	<0.5	2	7.8	<0.5	11	4	254
N099427		3.02	0.011		0.4	0.16	4	<10	90	<0.5	2	5.75	<0.5	13	2	69
N099428		3.31	0.019		<0.2	0.19	7	<10	60	0.8	3	8.3	<0.5	17	11	18
N099429		2.68	<0.005		<0.2	0.26	6	<10	60	0.7	<2	9.0	<0.5	18	5	7
N099430		2.98	<0.005		<0.2	0.19	3	<10	80	0.6	<2	8.5	<0.5	18	7	12
N099431		2.13	0.038		0.2	0.18	11	<10	130	0.6	2	9.7	<0.5	22	6	63
N099432		0.50	0.210		0.4	0.18	<2	<10	310	<0.5	3	2.40	<0.5	4	4	19
N099433		2.40	0.084		<0.2	0.13	7	<10	40	0.5	3	9.4	<0.5	21	6	57
N099434		3.21	0.110		0.2	0.12	6	<10	70	<0.5	3	9.3	<0.5	16	5	70
N099435		2.63	0.038		<0.2	0.12	6	<10	90	<0.5	3	9.2	<0.5	18	7	139
N099436		3.37	0.024		<0.2	0.11	5	<10	70	<0.5	2	4.88	<0.5	10	12	105
N099437		2.58	0.040		0.2	0.11	3	<10	70	<0.5	3	5.41	<0.5	12	24	29
N099438		2.93	0.009		<0.2	0.11	2	<10	60	<0.5	2	6.85	<0.5	16	15	48
N099439		2.91	0.174		0.3	0.17	4	<10	50	<0.5	2	6.36	<0.5	10	9	67
N099440		2.42	0.247		0.3	0.18	6	<10	20	0.5	3	5.69	<0.5	17	8	19



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13053521**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
N099401		1.98	10	<1	0.72	30	1.10	945	<1	0.03	7	4090	3	<0.01	<2	2
N099402		2.18	10	<1	0.94	20	1.44	871	<1	0.03	13	3240	4	<0.01	<2	2
N099403		4.11	10	<1	1.37	40	2.77	1415	<1	0.03	17	5130	5	<0.01	<2	9
N099404		4.38	10	<1	1.60	30	2.85	1360	<1	0.03	27	3700	5	<0.01	2	15
N099405		4.12	<10	<1	0.02	<10	2.21	788	<1	0.03	164	180	<2	0.06	<2	3
N099406		5.09	10	<1	2.01	40	3.09	1235	<1	0.03	41	5130	7	0.05	2	17
N099407		2.21	<10	<1	0.19	30	1.11	849	<1	0.04	9	2920	4	0.14	<2	4
N099408		3.73	<10	<1	0.13	40	1.61	1125	<1	0.04	9	5420	5	0.04	2	4
N099409		4.24	<10	<1	0.32	50	1.44	1180	<1	0.03	5	6570	7	0.08	3	2
N099410		4.14	<10	<1	0.29	50	2.05	1440	<1	0.03	5	6560	7	0.12	2	3
N099411		4.55	<10	<1	0.31	30	1.48	1280	<1	0.03	5	4200	8	0.10	2	4
N099412		4.13	<10	<1	0.25	60	1.91	1350	<1	0.03	10	9410	8	0.11	2	3
N099413		4.21	<10	<1	0.24	40	1.67	1160	1	0.03	7	5770	8	0.17	3	2
N099414		3.67	<10	<1	0.06	40	1.27	1065	<1	0.05	7	4240	10	0.12	<2	2
N099415		4.74	<10	<1	0.13	40	2.01	1360	<1	0.04	11	4810	8	0.18	2	3
N099416		2.93	<10	<1	0.06	30	0.96	771	<1	0.06	6	1760	2	0.06	<2	2
N099417		1.60	<10	<1	0.07	20	0.16	296	1	0.06	1	130	8	0.77	<2	<1
N099418		4.89	10	<1	0.42	10	1.57	422	1	0.70	73	1130	104	2.24	<2	1
N099419		3.34	<10	<1	0.18	40	1.62	1090	<1	0.04	7	5060	5	0.17	<2	2
N099420		3.44	<10	<1	0.34	50	1.60	1060	<1	0.02	5	6090	7	0.08	<2	2
N099421		3.74	<10	<1	0.24	40	1.68	1155	<1	0.03	9	4810	6	0.12	2	2
N099422		3.71	<10	1	0.13	30	1.97	1155	<1	0.03	14	4380	7	0.14	<2	4
N099423		4.82	<10	1	0.18	50	2.09	1285	<1	0.03	15	7020	7	0.12	<2	3
N099424		5.87	<10	<1	0.11	40	2.77	1420	1	0.03	30	5950	10	0.03	<2	8
N099425		4.62	<10	<1	0.11	50	1.85	1155	<1	0.04	19	6650	8	0.01	<2	5
N099426		3.26	<10	<1	0.09	60	1.18	911	<1	0.05	9	3950	8	0.01	<2	2
N099427		4.22	<10	<1	0.11	30	1.25	1045	<1	0.04	9	3150	6	0.22	<2	2
N099428		4.56	<10	<1	0.13	30	1.84	1265	<1	0.03	12	3400	8	<0.01	<2	2
N099429		4.23	<10	<1	0.18	50	1.84	1305	<1	0.03	12	5250	9	<0.01	<2	2
N099430		4.26	<10	<1	0.14	30	2.40	1525	<1	0.02	12	3060	5	<0.01	<2	3
N099431		4.65	<10	<1	0.12	70	2.51	1440	<1	0.03	19	7620	9	0.01	<2	4
N099432		1.31	<10	<1	0.13	40	0.31	363	38	0.09	6	270	7	0.78	<2	1
N099433		5.10	<10	<1	0.09	60	2.48	1510	<1	0.03	16	6200	8	0.01	<2	4
N099434		5.65	<10	<1	0.09	70	1.77	1290	<1	0.04	13	7610	11	0.02	<2	4
N099435		5.63	<10	<1	0.10	70	1.79	1300	<1	0.04	15	6970	10	0.08	<2	5
N099436		3.32	<10	<1	0.09	40	1.24	871	<1	0.05	21	2620	5	0.03	<2	3
N099437		3.27	<10	<1	0.08	40	1.67	934	<1	0.05	36	3390	6	0.01	<2	5
N099438		4.46	<10	<1	0.08	60	2.10	1270	<1	0.05	23	3620	7	0.02	<2	5
N099439		3.55	<10	<1	0.11	80	1.68	1240	<1	0.04	14	5430	6	0.15	<2	4
N099440		2.87	<10	<1	0.09	70	1.24	984	12	0.05	16	4560	4	0.37	<2	3



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13053521

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N099401		751	<20	0.07	<10	<10	45	<10	38
N099402		535	<20	0.08	<10	<10	48	<10	49
N099403		780	<20	0.10	<10	<10	114	<10	79
N099404		685	<20	0.18	<10	<10	109	<10	70
N099405		36	<20	0.19	<10	<10	55	<10	46
N099406		693	<20	0.23	<10	<10	119	<10	112
N099407		332	<20	0.01	<10	<10	20	<10	29
N099408		488	<20	0.03	<10	<10	56	<10	38
N099409		567	20	0.04	<10	<10	59	<10	31
N099410		570	<20	0.03	<10	<10	49	<10	45
N099411		539	<20	0.05	<10	<10	96	<10	28
N099412		1020	20	0.03	<10	<10	70	<10	44
N099413		598	<20	0.03	<10	<10	55	<10	42
N099414		423	190	0.02	<10	<10	49	<10	52
N099415		441	<20	0.01	<10	<10	49	<10	67
N099416		253	<20	0.02	<10	<10	28	<10	34
N099417		223	20	0.01	<10	<10	10	<10	10
N099418		151	<20	0.39	<10	<10	50	<10	189
N099419		605	<20	0.01	<10	<10	36	<10	54
N099420		681	20	0.03	<10	<10	42	<10	29
N099421		658	<20	0.02	<10	<10	42	<10	41
N099422		1395	<20	0.01	<10	<10	48	<10	60
N099423		591	<20	0.02	<10	<10	63	<10	78
N099424		533	<20	<0.01	<10	<10	41	<10	110
N099425		459	20	<0.01	<10	<10	40	<10	75
N099426		343	20	<0.01	<10	<10	13	<10	60
N099427		331	<20	<0.01	<10	<10	15	<10	65
N099428		334	<20	0.01	<10	<10	34	<10	74
N099429		402	20	0.01	<10	<10	37	<10	68
N099430		342	<20	<0.01	<10	<10	20	<10	85
N099431		499	20	0.01	<10	<10	54	<10	83
N099432		860	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	33
N099433		435	20	0.01	<10	<10	57	<10	93
N099434		508	20	<0.01	<10	<10	32	<10	89
N099435		517	20	<0.01	<10	<10	42	<10	90
N099436		277	<20	<0.01	<10	<10	21	<10	61
N099437		347	<20	<0.01	<10	<10	20	<10	88
N099438		398	<20	<0.01	<10	<10	41	<10	94
N099439		311	20	<0.01	<10	<10	35	<10	55
N099440		156	<20	<0.01	<10	<10	32	<10	23



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2  
 Compte: 727

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13053521**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- IC	
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.005	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	
N099441		2.59	2.30		0.7	0.21	3	<10	40	<0.5	3	2.54	<0.5	7	10	5
N099442		2.71	3.15	2.99	0.6	0.30	4	<10	100	<0.5	3	3.58	<0.5	9	14	50
N099443		2.76	1.240		0.2	0.71	3	<10	270	<0.5	2	3.86	<0.5	6	14	8
N099444		3.20	0.262		<0.2	0.49	<2	<10	210	<0.5	<2	1.80	<0.5	3	5	152
N099445		3.28	1.245		0.5	0.14	2	<10	200	<0.5	2	3.45	<0.5	7	12	56
N099446		3.09	0.477		0.4	0.16	3	<10	220	<0.5	2	3.08	<0.5	6	14	72
N099447		3.80	0.005		0.2	2.73	3	<10	10	<0.5	<2	5.14	<0.5	41	269	127
N099448		2.84	2.16		0.9	0.15	4	<10	210	<0.5	3	4.09	<0.5	15	18	59
N099449		1.97	1.480		1.0	0.16	3	<10	280	<0.5	<2	3.77	<0.5	11	17	67
N099450		1.23	0.950		0.6	0.16	3	<10	190	<0.5	2	4.67	<0.5	10	19	153
N099451		3.04	0.467		1.2	0.15	5	<10	190	<0.5	2	4.19	<0.5	9	19	20
N099452		1.69	3.56	4.98	1.5	0.16	4	<10	280	<0.5	2	3.38	<0.5	12	18	99
N099453		3.15	1.945		1.0	0.19	3	<10	330	<0.5	3	4.11	<0.5	12	19	105
N099454		2.82	4.89	5.05	5.7	0.45	3	<10	120	<0.5	9	4.42	<0.5	16	20	196
N099455		2.70	1.960		2.1	0.41	5	<10	250	<0.5	3	5.39	<0.5	11	20	371
N099456		3.15	7.32	6.26	25.5	0.13	3	<10	240	<0.5	42	3.36	<0.5	7	16	500
N099457		3.28	3.49	2.83	1.8	1.11	4	<10	320	<0.5	4	5.02	<0.5	10	13	380
N099458		3.21	1.945		1.2	1.78	6	<10	150	<0.5	2	5.67	<0.5	10	9	100
N099459		2.96	0.572		0.8	1.30	8	<10	210	<0.5	2	5.13	<0.5	10	7	55
N099460		0.12	0.821		1.3	1.49	97	<10	60	0.7	4	0.74	1.8	20	47	98





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy.  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13053521**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
		0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1
N099441		1.93	<10	<1	0.21	40	0.50	494	5	0.04	11	1740	4	0.66	<2	2
N099442		2.41	<10	<1	0.26	40	0.75	668	2	0.08	16	1320	5	0.44	<2	3
N099443		1.87	<10	<1	0.59	40	0.64	559	3	0.22	12	1080	3	0.16	<2	3
N099444		0.74	<10	<1	0.39	20	0.21	218	1	0.16	5	450	2	0.10	<2	1
N099445		2.22	<10	<1	0.10	40	0.71	655	2	0.04	15	1310	8	0.33	<2	3
N099446		2.05	<10	<1	0.09	40	0.69	639	4	0.04	14	680	4	0.44	<2	3
N099447		5.27	<10	<1	0.01	<10	2.36	817	<1	0.02	212	180	<2	0.67	<2	3
N099448		3.50	<10	<1	0.15	40	1.04	823	17	0.04	29	1630	10	1.09	<2	5
N099449		2.87	<10	<1	0.12	40	0.92	718	4	0.04	22	1030	7	0.66	<2	4
N099450		3.00	<10	<1	0.15	60	0.98	824	6	0.05	23	3740	9	0.35	<2	5
N099451		2.94	<10	<1	0.14	60	1.00	844	7	0.05	22	1060	9	0.11	<2	4
N099452		2.87	<10	<1	0.16	50	0.75	651	6	0.05	23	1210	32	0.78	<2	3
N099453		3.10	<10	<1	0.21	50	0.91	779	2	0.05	24	1500	25	0.61	<2	4
N099454		3.98	<10	<1	0.54	50	0.93	887	12	0.07	29	1610	303	1.94	<2	4
N099455		3.26	<10	<1	0.52	70	0.98	901	23	0.06	21	7950	48	0.85	<2	4
N099456		2.96	<10	<1	0.14	40	0.77	663	19	0.03	18	1620	1390	1.05	<2	3
N099457		2.76	<10	<1	1.28	70	0.73	686	50	0.18	15	3160	53	0.94	<2	3
N099458		2.80	<10	<1	2.40	100	0.49	570	49	0.06	11	2830	52	1.99	<2	2
N099459		2.76	<10	<1	1.81	100	0.63	762	44	0.04	11	3760	56	1.39	<2	3
N099460		4.93	10	<1	0.33	10	1.50	413	1	0.55	78	1030	77	2.34	<2	1



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13053521

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Tl % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N09 9441		107	<20	<0.01	<10	<10	14	<10	29
N09 9442		153	<20	<0.01	<10	<10	24	<10	50
N09 9443		182	<20	<0.01	<10	<10	20	<10	41
N09 9444		138	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	11
N09 9445		207	<20	<0.01	<10	<10	20	<10	51
N09 9446		162	<20	0.01	<10	<10	143	<10	26
N09 9447		33	<20	0.17	<10	<10	54	<10	50
N09 9448		253	<20	<0.01	<10	<10	33	<10	84
N09 9449		246	<20	<0.01	<10	<10	31	<10	72
N09 9450		334	<20	<0.01	<10	<10	38	<10	84
N09 9451		268	<20	<0.01	<10	<10	38	<10	87
N09 9452		216	<20	<0.01	<10	<10	30	<10	111
N09 9453		261	<20	<0.01	<10	<10	37	<10	99
N09 9454		277	<20	<0.01	<10	<10	36	<10	113
N09 9455		410	<20	<0.01	<10	<10	38	<10	95
N09 9456		207	<20	<0.01	<10	<10	28	<10	133
N09 9457		327	<20	<0.01	<10	<10	31	<10	96
N09 9458		899	20	<0.01	<10	<10	27	<10	93
N09 9459		415	20	<0.01	<10	<10	40	<10	125
N09 9460		188	<20	0.39	<10	<10	49	<10	159



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1  
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

**CERTIFICAT VO13053522**

Projet: DOUAY  
 Bon de commande #: 5  
 Ce rapport s'applique aux 180 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 21- MARS- 2013.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES

DENIS CHENARD

JEAN LAFLEUR

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS
Au- GRA21	Au 30 g fini FA- GRAV	WST- SIM

À: EXPLO- LOGIK INC  
 ATTN: DENIS CHENARD  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:   
 Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2011  
 Compte: 727

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13053522**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA23	Au-GRA21	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
N099461		2.52	0.265		1.0	1.38	7	<10	210	<0.5	2	4.20	0.5	8	10	6
N099462		2.53	0.224		1.2	1.40	4	<10	200	<0.5	2	3.56	1.2	7	8	5
N099463		2.99	0.546		0.7	1.52	9	<10	130	<0.5	3	5.94	<0.5	12	7	6
N099464		2.11	0.286		0.9	0.86	8	<10	140	<0.5	2	4.80	<0.5	10	7	7
N099465		2.72	0.691		1.1	0.61	3	<10	140	<0.5	<2	3.95	<0.5	9	5	4
N099466		2.98	0.183		0.5	0.91	3	<10	600	<0.5	<2	2.79	<0.5	4	3	7
N099467		3.00	0.705		4.9	0.63	4	<10	360	<0.5	2	3.12	<0.5	5	4	24
N099468		3.16	1.445		4.1	0.39	6	<10	410	<0.5	2	1.94	<0.5	3	4	59
N099469		3.70	1.910		6.7	0.50	8	<10	260	<0.5	4	2.38	<0.5	6	6	65
N099470		3.17	0.344		0.9	0.42	<2	<10	470	<0.5	<2	2.49	<0.5	5	4	65
N099471		2.70	0.859		1.4	0.45	4	<10	210	0.6	<2	1.76	<0.5	4	3	24
N099472		3.56	0.441		0.8	0.34	<2	<10	480	<0.5	<2	1.73	<0.5	4	4	61
N099473		3.07	0.371		0.6	0.22	<2	<10	350	<0.5	<2	1.64	<0.5	4	4	61
N099474		0.13	0.428		<0.2	0.16	5	<10	10	<0.5	<2	7.2	<0.5	37	19	59
N099475		3.10	1.905		4.0	0.46	2	<10	280	<0.5	<2	2.11	<0.5	3	3	28
N099476		3.04	0.566		0.9	0.23	3	<10	350	<0.5	<2	1.67	<0.5	4	4	12
N099477		2.43	4.74	3.48	7.4	0.37	3	<10	150	<0.5	<2	1.82	<0.5	3	4	17
N099478		2.61	0.380		0.5	0.24	<2	<10	410	<0.5	<2	2.05	<0.5	3	4	76
N099479		3.25	0.404		0.8	0.29	<2	<10	370	<0.5	<2	2.29	<0.5	3	4	11
N099480		2.91	0.081		0.3	0.15	2	<10	500	<0.5	<2	6.7	<0.5	18	50	52
N099481		3.48	0.154		<0.2	0.53	<2	<10	450	<0.5	<2	8.1	<0.5	14	50	26
N099482		3.06	0.600		<0.2	0.54	2	<10	670	<0.5	<2	6.9	<0.5	14	31	21
N099483		3.23	0.061		0.3	0.98	2	<10	350	<0.5	<2	5.79	<0.5	10	8	11
N099484		3.22	0.554		0.3	0.41	3	<10	320	<0.5	<2	4.46	<0.5	10	9	11
N099485		3.52	0.106		0.2	0.69	<2	<10	790	<0.5	<2	5.79	<0.5	9	11	32
N099486		3.38	0.010		<0.2	0.50	3	<10	950	<0.5	<2	7.7	<0.5	12	11	36
N099487		3.25	0.102		<0.2	0.61	4	<10	340	<0.5	<2	7.9	<0.5	13	5	236
N099488		3.20	0.127		<0.2	0.22	4	<10	480	<0.5	<2	5.54	<0.5	20	10	127
N099489		3.89	<0.005		<0.2	2.15	<2	<10	10	<0.5	<2	5.40	<0.5	28	216	89
N099490		3.21	0.073		0.4	0.32	6	<10	390	<0.5	<2	5.82	<0.5	18	14	59
N099491		3.23	1.365		0.8	0.20	7	<10	210	<0.5	<2	7.3	<0.5	31	18	131
N099492		3.07	0.019		<0.2	0.31	2	<10	370	<0.5	<2	4.29	<0.5	6	14	13
N099493		2.88	0.107		0.4	0.41	2	<10	490	<0.5	<2	3.71	<0.5	6	7	38
N099494		3.17	0.056		0.2	0.27	3	<10	380	<0.5	<2	1.73	<0.5	3	3	91
N099495		3.32	0.048		0.3	0.25	<2	<10	380	<0.5	<2	1.61	<0.5	4	3	112
N099496		3.17	0.969		1.2	0.95	<2	<10	200	<0.5	<2	3.76	<0.5	6	3	23
N099497		3.18	0.028		0.4	0.26	<2	<10	330	<0.5	<2	1.98	<0.5	4	2	31
N099498		3.38	0.043		0.2	0.24	2	<10	310	<0.5	<2	1.98	<0.5	3	2	36
N099499		2.96	0.500		1.6	0.30	2	<10	190	<0.5	<2	2.92	<0.5	6	3	120
N099500		2.82	0.494		1.9	2.07	2	<10	140	0.6	2	7.8	<0.5	6	2	17



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13053522**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
		0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1
N099461		2.38	<10	<1	1.89	80	0.50	596	64	0.03	7	1920	41	1.35	<2	2
N099462		2.18	<10	<1	1.92	50	0.41	450	92	0.03	8	1570	73	1.40	<2	2
N099463		3.19	<10	<1	2.06	120	0.87	844	20	0.05	8	3530	60	1.66	<2	3
N099464		2.97	<10	<1	1.20	100	0.66	784	29	0.04	9	3200	44	1.68	<2	3
N099465		2.23	<10	<1	0.63	40	0.42	452	1	0.14	7	1710	26	1.14	<2	2
N099466		1.22	<10	<1	0.77	30	0.25	315	<1	0.25	4	530	6	0.38	<2	1
N099467		1.61	<10	<1	0.69	30	0.37	460	<1	0.13	4	620	23	0.71	8	2
N099468		1.19	<10	<1	0.33	30	0.24	286	<1	0.11	3	750	45	0.65	17	1
N099469		1.68	<10	<1	0.56	30	0.32	345	<1	0.09	5	480	60	1.03	25	1
N099470		1.68	<10	<1	0.44	50	0.38	469	<1	0.08	5	590	9	0.69	<2	2
N099471		1.36	<10	<1	0.40	30	0.23	286	<1	0.10	4	430	17	0.99	5	1
N099472		1.14	<10	<1	0.28	30	0.22	274	<1	0.06	3	350	3	0.64	<2	1
N099473		1.10	<10	<1	0.16	30	0.20	263	<1	0.06	3	270	3	0.64	<2	1
N099474		5.14	<10	<1	0.04	40	1.62	1680	<1	0.05	45	2650	7	1.87	<2	16
N099475		1.42	<10	<1	0.40	30	0.25	298	<1	0.12	3	500	8	1.01	<2	1
N099476		1.24	<10	<1	0.20	30	0.23	308	<1	0.05	2	430	10	0.84	<2	1
N099477		1.46	<10	<1	0.49	30	0.23	339	3	0.04	4	650	14	1.13	<2	1
N099478		1.46	<10	<1	0.30	20	0.36	430	1	0.04	4	630	5	0.70	<2	1
N099479		1.32	<10	<1	0.29	40	0.29	373	1	0.07	4	640	9	0.74	<2	1
N099480		4.21	<10	<1	0.12	30	1.87	1510	18	0.05	47	1100	25	0.37	<2	14
N099481		3.89	<10	<1	0.44	30	1.73	1520	1	0.16	34	1550	26	0.08	<2	14
N099482		3.91	<10	<1	0.66	50	1.52	1375	<1	0.07	22	1430	20	0.35	<2	9
N099483		2.93	<10	<1	0.91	80	0.90	874	49	0.25	11	4570	12	0.69	<2	4
N099484		3.01	<10	<1	0.37	60	0.96	931	5	0.13	14	1230	11	0.83	<2	4
N099485		3.04	<10	<1	0.85	70	1.13	1105	2	0.08	12	2150	11	0.37	<2	5
N099486		3.92	<10	<1	0.59	80	1.53	1420	3	0.07	14	3280	8	0.30	<2	5
N099487		4.39	<10	<1	0.66	70	1.42	1475	<1	0.12	8	2260	9	0.34	<2	4
N099488		3.89	<10	<1	0.26	60	1.30	1370	1	0.04	24	1010	8	0.52	<2	10
N099489		3.47	<10	<1	0.01	<10	1.64	688	<1	0.05	103	180	<2	0.08	<2	3
N099490		3.95	<10	<1	0.42	50	1.35	1340	61	0.02	21	2510	16	0.77	<2	10
N099491		5.52	<10	<1	0.27	60	1.68	1660	61	0.02	36	2140	19	1.31	<2	14
N099492		2.53	<10	<1	0.39	30	0.96	917	3	0.02	10	1620	5	0.26	<2	4
N099493		2.21	<10	<1	0.42	50	0.68	701	8	0.10	6	1980	10	0.52	<2	2
N099494		1.31	<10	<1	0.20	30	0.26	338	2	0.09	2	270	8	0.33	<2	1
N099495		1.22	<10	<1	0.18	50	0.18	296	1	0.08	2	330	9	0.43	<2	1
N099496		1.48	<10	<1	0.72	50	0.17	294	95	0.34	3	710	22	1.09	<2	1
N099497		1.27	<10	<1	0.17	50	0.19	314	1	0.06	2	510	11	0.58	<2	1
N099498		1.35	<10	<1	0.17	40	0.24	401	<1	0.05	1	290	5	0.16	<2	1
N099499		1.67	<10	<1	0.24	50	0.22	398	26	0.10	3	620	19	1.16	<2	1
N099500		1.54	<10	<1	2.09	60	0.08	226	71	0.41	4	2180	22	1.57	<2	1



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13053522

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N099461		218	<20	<0.01	<10	<10	27	<10	231
N099462		172	<20	<0.01	<10	<10	21	<10	552
N099463		351	20	<0.01	<10	<10	40	<10	114
N099464		262	20	<0.01	<10	<10	35	<10	110
N099465		350	<20	<0.01	<10	<10	17	<10	71
N099466		391	<20	<0.01	<10	<10	20	<10	24
N099467		434	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	41
N099468		388	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	47
N099469		380	<20	<0.01	<10	<10	16	<10	89
N099470		414	<20	<0.01	<10	<10	27	<10	33
N099471		376	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	30
N099472		393	<20	<0.01	<10	<10	34	<10	16
N099473		323	<20	<0.01	<10	<10	16	<10	13
N099474		148	<20	0.01	<10	<10	90	<10	30
N099475		279	<20	<0.01	<10	<10	19	<10	22
N099476		319	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	18
N099477		275	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	23
N099478		281	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	34
N099479		324	<20	<0.01	<10	<10	15	<10	27
N099480		367	<20	<0.01	<10	10	50	<10	123
N099481		352	<20	<0.01	<10	10	53	<10	109
N099482		342	<20	<0.01	<10	10	49	<10	117
N099483		446	<20	<0.01	<10	<10	28	<10	77
N099484		271	<20	<0.01	<10	<10	29	<10	87
N099485		378	<20	<0.01	<10	<10	36	<10	105
N099486		512	<20	<0.01	<10	<10	50	<10	122
N099487		530	20	<0.01	<10	<10	55	<10	115
N099488		529	<20	<0.01	<10	<10	41	<10	108
N099489		36	<20	0.20	<10	<10	52	<10	40
N099490		619	<20	<0.01	<10	<10	42	<10	117
N099491		642	<20	<0.01	<10	<10	64	<10	181
N099492		582	<20	<0.01	<10	<10	28	<10	78
N099493		792	<20	<0.01	<10	<10	23	<10	62
N099494		218	<20	<0.01	<10	<10	13	<10	39
N099495		250	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	30
N099496		696	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	27
N099497		557	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	34
N099498		450	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	47
N099499		345	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	32
N099500		1260	<20	<0.01	<10	<10	4	<10	14



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221    Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13053522**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	
N099501	2.81	0.546		1.0	1.12	2	<10	330	<0.5	<2	2.79	<0.5	3	3	15	
N099502	0.12	0.592		0.9	1.58	94	<10	60	0.8	<2	0.76	2.0	20	60	74	
N099503	2.88	0.455		0.9	0.26	5	<10	260	<0.5	<2	1.56	<0.5	3	3	23	
N099504	2.99	0.568		1.4	0.25	5	<10	300	<0.5	<2	1.52	<0.5	4	4	20	
N099505	3.30	0.452		1.2	0.20	2	<10	300	<0.5	<2	1.68	<0.5	3	3	28	
N099506	3.21	0.431		2.4	0.22	<2	<10	370	<0.5	<2	1.63	<0.5	2	3	69	
N099507	3.19	0.134		0.3	0.21	2	<10	310	<0.5	<2	1.64	<0.5	2	3	67	
N099508	3.17	0.171		0.5	0.25	<2	<10	350	<0.5	<2	1.66	<0.5	2	3	59	
N099509	3.29	0.179		0.4	0.25	2	<10	350	<0.5	<2	1.91	<0.5	2	2	13	
N099510	3.23	0.108		0.2	0.21	<2	<10	420	<0.5	<2	2.20	<0.5	3	3	27	
N099511	3.10	0.076		<0.2	0.22	<2	<10	510	<0.5	<2	3.95	<0.5	3	2	16	
N099512	3.45	0.015		<0.2	0.20	<2	<10	210	<0.5	<2	1.80	<0.5	2	2	11	
N099513	3.52	0.088		0.5	0.18	4	<10	420	<0.5	2	3.28	<0.5	4	2	49	
N099514	2.83	0.388		0.8	0.22	2	<10	340	<0.5	<2	1.79	<0.5	4	2	17	
N099515	3.07	0.179		0.5	0.22	<2	<10	290	<0.5	<2	2.53	<0.5	3	2	28	
N099516	0.60	0.498		0.6	0.18	<2	<10	180	<0.5	<2	1.84	<0.5	5	5	7	
N099517	3.00	0.257		0.7	0.27	2	<10	310	<0.5	2	1.82	<0.5	3	2	32	
N099518	3.09	0.039		0.4	0.21	2	<10	480	<0.5	2	3.26	<0.5	3	2	20	
N099519	2.95	1.420		0.8	0.22	<2	<10	240	<0.5	<2	1.78	<0.5	3	2	96	
N099520	3.10	0.629		0.5	0.20	<2	<10	320	<0.5	<2	2.29	<0.5	3	3	21	
N099521	3.14	0.732		0.8	0.20	<2	<10	260	<0.5	<2	1.60	<0.5	3	5	20	
N099522	3.21	0.585		0.5	0.25	<2	<10	280	<0.5	<2	1.81	<0.5	3	2	34	
N099523	3.17	0.072		0.2	0.26	<2	<10	290	<0.5	<2	1.53	<0.5	2	2	19	
N099524	2.76	0.262		0.5	0.39	<2	<10	440	<0.5	2	3.67	<0.5	3	3	33	
N099525	2.33	0.118		0.3	0.16	<2	<10	530	<0.5	<2	2.29	<0.5	4	3	26	
N099526	3.11	0.040		<0.2	0.21	<2	<10	380	<0.5	2	10.4	<0.5	12	6	129	
N099527	3.21	0.008		<0.2	0.39	<2	<10	800	<0.5	<2	11.0	<0.5	17	14	160	
N099528	4.07	0.043		<0.2	0.36	<2	<10	990	<0.5	2	11.1	<0.5	17	15	188	
N099529	2.73	0.011		<0.2	0.19	<2	<10	1180	<0.5	2	6.26	<0.5	12	12	87	
N099530	2.89	0.030		<0.2	0.11	<2	<10	1140	<0.5	<2	7.9	<0.5	10	17	24	
N099531	3.85	<0.005		<0.2	2.21	<2	<10	10	<0.5	2	4.62	<0.5	31	233	103	
N099532	2.47	0.008		<0.2	0.09	4	<10	1220	0.5	<2	8.5	<0.5	9	19	49	
N099533	2.20	0.023		0.4	0.12	3	<10	710	1.1	2	12.2	<0.5	20	13	247	
N099534	2.00	0.017		<0.2	0.13	8	<10	1200	1.4	<2	8.3	<0.5	9	21	44	
N099535	2.63	0.031		<0.2	0.12	<2	<10	1600	<0.5	<2	8.5	<0.5	12	11	43	
N099536	2.27	0.022		<0.2	0.13	3	<10	1220	<0.5	<2	6.23	<0.5	13	9	53	
N099537	2.29	0.016		<0.2	0.13	2	<10	1120	0.5	<2	8.2	<0.5	13	10	48	
N099538	2.35	0.120		<0.2	0.18	5	<10	800	<0.5	<2	10.0	<0.5	14	12	146	
N099539	2.25	0.089		0.6	0.15	7	<10	220	<0.5	<2	11.1	<0.5	25	11	144	
N099540	2.70	0.047		<0.2	0.19	9	<10	500	<0.5	<2	10.1	<0.5	18	13	151	



**Minerals**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

**À: EXPLO- LOGIK INC**  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B  
Nombre total de pages: 6 (A - C)  
Finalisée date: 6- AVRIL- 2013  
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13053522**

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément unités L.D.	Fe %	Ca ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
NO 99501		1.16	<10	<1	1.08	40	0.16	191	5	0.27	2	1190	9	1.07	<2	1
NO 99502		4.91	10	<1	0.42	10	1.59	430	1	0.69	76	1140	105	2.30	<2	1
NO 99503		1.15	<10	<1	0.21	50	0.17	229	43	0.08	1	320	10	0.97	<2	1
NO 99504		1.39	<10	<1	0.22	60	0.20	282	88	0.07	2	260	11	1.17	2	1
NO 99505		1.31	<10	<1	0.17	40	0.22	317	167	0.05	2	360	13	0.98	<2	1
NO 99506		1.01	<10	<1	0.17	40	0.16	300	7	0.06	1	290	8	0.48	<2	1
NO 99507		1.02	<10	<1	0.15	50	0.20	327	1	0.06	<1	250	7	0.36	<2	1
NO 99508		0.87	<10	<1	0.18	40	0.17	280	2	0.06	<1	260	5	0.28	<2	1
NO 99509		0.88	<10	<1	0.17	40	0.15	264	1	0.06	1	300	8	0.35	<2	1
NO 99510		1.01	<10	<1	0.15	50	0.18	310	1	0.06	4	860	9	0.29	<2	1
NO 99511		0.92	<10	<1	0.15	30	0.16	368	1	0.05	1	220	9	0.19	<2	2
NO 99512		0.87	<10	<1	0.14	30	0.18	295	<1	0.05	1	230	7	0.06	<2	1
NO 99513		1.33	<10	<1	0.13	40	0.22	383	2	0.06	2	590	19	0.52	<2	1
NO 99514		1.04	<10	<1	0.15	30	0.12	236	14	0.05	1	280	7	0.68	<2	1
NO 99515		0.95	<10	<1	0.16	50	0.14	286	6	0.06	1	550	12	0.42	<2	1
NO 99516		1.64	<10	<1	0.16	50	0.27	329	13	0.09	5	310	10	1.30	<2	1
NO 99517		1.03	<10	<1	0.19	40	0.16	267	<1	0.06	1	270	11	0.39	<2	1
NO 99518		1.07	<10	<1	0.14	50	0.14	333	2	0.06	2	850	14	0.50	<2	1
NO 99519		0.99	<10	<1	0.16	30	0.16	282	1	0.06	1	310	7	0.48	<2	1
NO 99520		1.02	<10	<1	0.15	40	0.18	303	1	0.08	2	290	6	0.65	<2	1
NO 99521		1.05	<10	<1	0.15	40	0.18	281	1	0.07	1	230	9	0.51	<2	1
NO 99522		0.98	<10	<1	0.18	40	0.15	280	<1	0.05	1	240	9	0.31	<2	1
NO 99523		0.81	<10	<1	0.19	30	0.13	253	<1	0.05	<1	230	5	0.12	<2	1
NO 99524		1.02	<10	<1	0.31	30	0.20	338	<1	0.15	1	790	22	0.43	<2	1
NO 99525		1.27	<10	<1	0.12	30	0.24	296	<1	0.08	2	370	8	0.38	<2	1
NO 99526		3.74	<10	<1	0.14	100	1.14	882	4	0.11	8	8700	18	0.47	<2	4
NO 99527		3.07	<10	<1	0.30	80	1.11	1075	7	0.17	20	4960	18	0.31	<2	5
NO 99528		3.26	<10	<1	0.24	110	1.22	964	1	0.17	18	7140	13	0.13	<2	5
NO 99529		2.53	<10	1	0.16	70	0.91	734	2	0.08	16	3460	11	0.14	2	4
NO 99530		1.99	<10	1	0.09	60	0.85	677	<1	0.06	14	4260	7	0.09	<2	4
NO 99531		3.68	<10	<1	0.01	<10	1.60	722	<1	0.05	119	210	<2	0.08	<2	3
NO 99532		1.81	<10	<1	0.08	60	0.80	657	<1	0.06	12	4050	8	0.09	<2	4
NO 99533		4.22	<10	1	0.17	150	1.90	1325	<1	0.06	17	9530	11	0.06	2	5
NO 99534		1.87	<10	<1	0.17	60	0.72	639	<1	0.06	14	4080	8	0.09	<2	4
NO 99535		2.30	<10	1	0.10	70	0.91	744	<1	0.07	16	4300	10	0.10	<2	5
NO 99536		2.82	<10	<1	0.10	60	1.15	871	1	0.07	14	3340	8	0.11	<2	5
NO 99537		2.72	<10	1	0.12	70	1.10	867	1	0.06	16	3290	8	0.06	<2	5
NO 99538		2.98	<10	<1	0.17	90	1.18	953	1	0.07	16	6470	11	0.20	<2	5
NO 99539		3.61	<10	<1	0.15	70	1.19	1110	3	0.04	17	5900	14	0.40	2	5
NO 99540		2.79	<10	<1	0.24	90	1.05	893	<1	0.03	17	6630	12	0.07	2	4





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO-LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13053522

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N099501		1115	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	12
N099502		148	<20	0.39	<10	<10	50	<10	198
N099503		675	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	15
N099504		1070	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	20
N099505		838	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	22
N099506		911	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	23
N099507		860	<20	<0.01	<10	<10	3	<10	26
N099508		880	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	22
N099509		868	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	20
N099510		1185	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	29
N099511		1805	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	25
N099512		535	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	31
N099513		1180	<20	<0.01	<10	<10	4	<10	51
N099514		1010	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	19
N099515		1000	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	30
N099516		997	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	31
N099517		927	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	25
N099518		1560	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	51
N099519		725	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	21
N099520		808	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	16
N099521		458	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	22
N099522		655	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	26
N099523		650	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	25
N099524		928	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	27
N099525		860	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	32
N099526		1515	30	<0.01	<10	<10	23	<10	70
N099527		2830	<20	<0.01	<10	<10	33	<10	72
N099528		2800	20	<0.01	<10	<10	43	<10	73
N099529		2690	<20	<0.01	<10	<10	28	<10	64
N099530		2120	<20	0.01	<10	<10	49	<10	30
N099531		53	<20	0.21	<10	<10	57	<10	42
N099532		2330	<20	0.01	<10	<10	53	<10	21
N099533		2030	20	0.01	<10	<10	96	<10	88
N099534		2220	<20	0.01	<10	<10	72	<10	25
N099535		2000	<20	<0.01	<10	<10	24	<10	42
N099536		1060	<20	<0.01	<10	<10	26	<10	69
N099537		1115	<20	<0.01	<10	<10	22	<10	59
N099538		1230	20	<0.01	<10	<10	23	<10	67
N099539		1305	<20	<0.01	<10	<10	40	<10	41
N099540		1805	<20	<0.01	<10	<10	27	<10	34



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO-LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13053522**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Ag ppm 0.2	Al % 0.01	As ppm 2	B ppm 10	Ba ppm 10	Be ppm 0.5	Bi ppm 2	Ca % 0.01	Cd ppm 0.5	Co ppm 1	Cr ppm 1	Cu ppm 1
N099541		2.81	0.013		1.8	0.15	14	<10	110	<0.5	4	8.7	<0.5	13	11	128
N099542		3.16	0.006		<0.2	0.17	2	<10	250	<0.5	<2	9.8	<0.5	21	13	133
N099543		1.95	0.011		0.2	0.13	3	<10	230	<0.5	<2	8.6	<0.5	31	14	156
N099544		0.12	0.823		1.2	1.59	105	<10	60	0.8	8	0.77	2.0	21	51	104
N099545		3.00	0.054		<0.2	0.17	4	<10	490	<0.5	2	8.9	<0.5	22	9	258
N099546		3.44	0.027		<0.2	0.15	2	<10	490	<0.5	<2	3.49	<0.5	8	11	20
N099547		2.76	<0.005		<0.2	0.13	4	<10	470	<0.5	<2	3.17	<0.5	7	7	9
N099548		2.80	0.310		0.5	0.16	14	<10	340	<0.5	<2	2.24	<0.5	6	5	11
N099549		3.03	0.019		<0.2	0.16	5	<10	500	<0.5	<2	2.33	<0.5	5	5	17
N099550		3.18	0.044		0.3	0.15	8	<10	400	<0.5	<2	2.56	<0.5	5	5	34
N099551		3.54	0.083		0.4	0.14	5	<10	290	<0.5	<2	2.79	<0.5	6	5	17
N099552		3.45	0.036		0.2	0.15	4	<10	470	<0.5	<2	2.76	<0.5	5	4	13
N099553		3.35	0.075		0.3	0.17	11	<10	190	<0.5	<2	2.79	<0.5	5	4	11
N099554		3.93	0.022		0.2	0.17	7	<10	440	<0.5	<2	2.71	<0.5	5	4	18
N099555		3.49	0.024		0.2	0.16	5	<10	450	<0.5	<2	2.73	<0.5	5	5	29
N099556		3.44	0.018		0.2	0.18	3	<10	400	<0.5	<2	2.59	<0.5	5	6	18
N099557		3.46	0.017		0.3	0.15	2	<10	280	<0.5	<2	2.82	<0.5	6	5	17
N099558		0.11	1.090		0.4	0.17	8	<10	30	<0.5	<2	8.7	<0.5	22	9	125
N099559		3.40	0.028		0.4	0.18	4	<10	230	<0.5	<2	2.78	<0.5	7	5	14
N099560		3.47	0.023		0.3	0.16	6	<10	150	<0.5	<2	3.00	<0.5	7	8	15
N099561		3.14	0.055		0.7	0.19	8	<10	120	<0.5	<2	2.81	<0.5	8	9	15
N099562		3.36	0.067		0.8	0.18	2	<10	90	<0.5	<2	3.48	<0.5	7	9	14
N099563		3.38	0.121		1.2	0.23	10	<10	80	<0.5	2	2.98	<0.5	6	8	16
N099564		3.45	0.151		0.9	0.17	11	<10	120	<0.5	2	2.62	<0.5	8	6	9
N099565		3.24	0.124		0.4	0.17	8	<10	310	<0.5	<2	2.96	<0.5	6	7	10
N099566		3.25	0.269		0.6	0.18	9	<10	90	<0.5	<2	3.20	<0.5	7	7	10
N099567		3.38	1.775		0.9	0.19	9	<10	70	<0.5	<2	3.14	<0.5	7	8	14
N099568		3.10	0.868		0.5	0.20	5	<10	160	<0.5	<2	3.03	<0.5	6	9	11
N099569		3.24	0.552		1.2	0.21	8	<10	80	0.8	<2	3.23	<0.5	8	7	12
N099570		3.62	0.188		0.5	0.19	8	<10	60	<0.5	<2	2.72	<0.5	8	7	12
N099571		3.30	0.084		0.2	0.18	7	<10	290	<0.5	<2	2.83	<0.5	5	11	9
N099572		3.35	0.162		0.3	0.19	11	<10	300	<0.5	<2	2.34	<0.5	6	7	15
N099573		3.54	0.005		<0.2	2.00	3	<10	10	<0.5	<2	3.74	<0.5	26	223	84
N099574		3.31	0.115		0.3	0.20	3	<10	540	<0.5	<2	2.93	<0.5	3	9	33
N099575		3.48	0.429		0.3	0.17	<2	<10	370	<0.5	<2	2.97	<0.5	5	7	11
N099576		3.17	0.352		0.6	0.19	4	<10	170	<0.5	<2	2.93	<0.5	6	7	19
N099577		3.22	0.043		0.2	0.18	3	<10	360	<0.5	<2	2.74	<0.5	6	6	16
N099578		3.25	0.084		0.5	0.18	4	<10	320	<0.5	<2	2.94	<0.5	6	8	26
N099579		3.24	0.491		0.4	0.19	4	<10	210	<0.5	<2	3.03	<0.5	6	6	30
N099580		2.52	2.85		1.6	0.20	2	<10	90	<0.5	<2	2.79	<0.5	8	7	18



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13053522

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément	Fe	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	
unités		%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	
L.D.		0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	
N099541		2.92	<10	1	0.18	50	0.95	1200	67	0.04	13	3020	167	1.40	34	4
N099542		3.24	<10	<1	0.19	50	1.20	1140	7	0.03	17	3900	11	0.53	2	5
N099543		3.63	<10	<1	0.16	50	1.13	1035	1	0.03	25	3830	12	0.83	<2	4
N099544		5.08	10	<1	0.35	10	1.56	444	1	0.58	81	1070	74	2.49	<2	1
N099545		3.03	<10	<1	0.12	110	1.07	793	2	0.09	18	8450	13	0.53	2	4
N099546		2.36	<10	<1	0.09	40	0.77	511	<1	0.10	15	880	4	0.21	<2	4
N099547		2.23	<10	1	0.07	40	0.67	545	<1	0.09	13	730	4	0.26	<2	3
N099548		2.05	<10	<1	0.09	30	0.51	427	<1	0.10	9	450	8	0.91	<2	2
N099549		1.87	<10	<1	0.08	30	0.50	425	<1	0.10	8	470	3	0.46	<2	2
N099550		2.02	<10	1	0.09	30	0.52	430	<1	0.09	9	480	6	0.68	<2	2
N099551		2.10	<10	1	0.07	50	0.61	478	<1	0.10	9	460	8	1.03	<2	2
N099552		2.01	<10	1	0.08	40	0.57	468	<1	0.09	9	480	5	0.64	<2	2
N099553		2.00	<10	1	0.10	40	0.56	468	2	0.10	8	500	8	0.98	<2	2
N099554		1.94	<10	1	0.10	30	0.50	450	<1	0.10	8	460	4	0.80	<2	2
N099555		2.03	<10	<1	0.09	40	0.53	470	<1	0.09	9	490	5	0.37	<2	2
N099556		2.02	<10	1	0.10	40	0.49	466	<1	0.11	9	480	7	0.67	<2	2
N099557		2.14	<10	1	0.08	50	0.58	518	3	0.10	10	840	7	1.02	<2	2
N099558		4.12	<10	1	0.07	90	1.65	1550	4	0.05	24	5130	7	1.77	<2	9
N099559		2.21	<10	1	0.10	40	0.56	506	7	0.11	9	520	8	1.22	<2	3
N099560		2.25	<10	<1	0.09	40	0.60	491	2	0.12	9	560	9	1.37	<2	3
N099561		2.40	<10	1	0.12	50	0.63	521	16	0.12	10	650	11	1.56	<2	3
N099562		2.13	<10	1	0.11	40	0.60	539	20	0.12	11	820	9	1.72	<2	3
N099563		2.14	<10	1	0.15	60	0.50	484	17	0.14	10	520	15	2.10	<2	2
N099564		2.17	<10	1	0.09	50	0.53	493	11	0.12	9	570	10	1.60	<2	3
N099565		2.13	<10	1	0.10	40	0.62	511	3	0.12	9	600	7	1.09	<2	3
N099566		2.17	<10	<1	0.13	40	0.56	492	3	0.11	9	580	8	1.88	<2	2
N099567		2.29	<10	1	0.17	40	0.59	542	24	0.10	10	580	10	2.22	<2	2
N099568		2.24	<10	1	0.16	30	0.71	631	<1	0.11	10	650	5	1.36	<2	3
N099569		2.34	<10	1	0.18	50	0.59	527	5	0.11	10	690	14	2.26	<2	3
N099570		2.48	<10	1	0.13	420	0.52	478	10	0.11	11	610	16	2.26	<2	2
N099571		2.03	<10	1	0.14	40	0.58	505	<1	0.11	10	780	5	1.09	<2	3
N099572		1.86	<10	<1	0.13	30	0.51	460	1	0.11	9	570	9	0.97	<2	2
N099573		3.37	<10	1	0.01	<10	1.58	672	<1	0.07	105	160	<2	0.10	<2	3
N099574		1.82	<10	1	0.13	30	0.67	628	<1	0.11	8	570	4	0.62	<2	3
N099575		1.95	<10	<1	0.12	30	0.64	531	<1	0.10	9	570	2	0.65	<2	3
N099576		2.13	<10	1	0.12	40	0.55	484	<1	0.10	9	590	6	1.37	<2	3
N099577		2.02	<10	1	0.11	30	0.53	481	1	0.11	8	530	4	0.89	<2	3
N099578		2.07	<10	1	0.13	40	0.55	445	6	0.10	9	860	7	1.06	<2	3
N099579		2.04	<10	1	0.15	30	0.62	523	<1	0.09	9	580	3	1.21	<2	3
N099580		2.41	<10	1	0.15	40	0.58	517	3	0.11	11	620	8	1.94	<2	3



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLOR- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page:  
 Nombre total de pages: 6  
 Finalisée date: 6- AVRIL  
 Compte: 7

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13053522**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr	Th	Tl	Tl	U	V	W	Zn
		ppm 1	ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
N099541		1830	<20	<0.01	<10	<10	28	<10	67
N099542		1080	<20	<0.01	<10	<10	40	<10	38
N099543		1220	<20	<0.01	<10	<10	37	<10	57
N099544		193	<20	0.42	<10	<10	53	<10	171
N099545		1865	20	<0.01	<10	<10	33	<10	66
N099546		985	<20	<0.01	<10	<10	13	<10	69
N099547		898	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	66
N099548		945	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	52
N099549		949	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	54
N099550		799	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	56
N099551		1090	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	57
N099552		1070	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	56
N099553		1820	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	52
N099554		1130	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	53
N099555		812	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	60
N099556		836	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	54
N099557		1130	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	61
N099558		226	20	<0.01	<10	<10	59	<10	34
N099559		1120	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	55
N099560		1320	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	59
N099561		1110	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	55
N099562		1570	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	53
N099563		1350	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	39
N099564		1150	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	46
N099565		1090	<20	<0.01	<10	<10	12	<10	63
N099566		1640	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	53
N099567		1680	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	53
N099568		1180	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	64
N099569		1800	20	<0.01	<10	<10	7	<10	58
N099570		1630	40	<0.01	<10	<10	7	<10	48
N099571		1090	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	57
N099572		763	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	54
N099573		27	<20	0.20	<10	<10	54	<10	38
N099574		1170	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	63
N099575		820	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	62
N099576		1090	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	51
N099577		930	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	57
N099578		1120	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	56
N099579		1160	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	56
N099580		1160	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	60



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO-LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13053522**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
N099581		3.41	1.165		0.8	0.21	3	<10	90	<0.5	2	3.83	<0.5	4	7	28
N099582		3.33	1.570		2.3	0.19	3	<10	90	<0.5	<2	2.75	<0.5	8	7	27
N099583		3.44	0.281		0.9	0.17	3	<10	150	<0.5	<2	3.66	<0.5	7	8	29
N099584		3.27	0.131		0.6	0.17	3	<10	450	<0.5	<2	2.77	<0.5	6	7	25
N099585		3.13	0.065		0.6	0.17	3	<10	210	<0.5	<2	2.80	<0.5	7	7	57
N099586		0.12	0.614		0.9	1.59	98	<10	70	0.8	3	0.74	2.1	21	60	74
N099587		3.32	0.030		0.6	0.17	3	<10	190	<0.5	<2	3.31	<0.5	7	6	37
N099588		3.28	0.045		0.8	0.16	9	<10	140	<0.5	<2	3.10	<0.5	8	6	36
N099589		3.44	0.036		0.6	0.18	<2	<10	360	<0.5	2	2.69	<0.5	5	5	68
N099590		3.22	0.052		0.9	0.17	5	<10	200	<0.5	2	2.92	<0.5	6	8	59
N099591		3.22	0.035		0.7	0.16	2	<10	150	<0.5	<2	2.66	<0.5	6	8	41
N099592		3.34	0.106		1.3	0.24	7	<10	80	<0.5	2	4.18	<0.5	7	8	30
N099593		3.29	0.046		0.4	0.17	<2	<10	260	<0.5	<2	3.32	<0.5	7	8	22
N099594		3.20	0.093		0.4	0.17	<2	<10	410	<0.5	<2	3.02	<0.5	7	7	10
N099595		3.19	0.333		0.4	0.17	<2	<10	480	<0.5	<2	3.53	<0.5	7	7	22
N099596		3.42	0.121		0.3	0.19	<2	<10	370	<0.5	<2	1.85	<0.5	4	3	28
N099597		3.37	0.065		0.3	0.17	<2	<10	430	<0.5	<2	2.02	<0.5	5	4	19
N099598		3.14	0.208		0.8	0.17	3	<10	240	<0.5	<2	3.21	<0.5	8	6	10
N099599		3.40	0.416		0.6	0.19	<2	<10	410	<0.5	<2	2.47	<0.5	7	6	22
N099600		0.60	0.401		0.8	0.22	<2	<10	100	<0.5	<2	3.01	<0.5	4	5	14
N099601		3.18	0.172		0.4	0.22	<2	<10	420	<0.5	2	2.06	<0.5	5	4	38
N099602		3.67	0.194		0.7	0.18	5	<10	260	<0.5	<2	2.77	<0.5	8	7	18
N099603		3.43	0.212		0.6	0.18	<2	<10	380	<0.5	<2	2.69	<0.5	7	7	29
N099604		3.23	0.181		0.4	0.18	<2	<10	160	<0.5	<2	3.42	<0.5	8	9	20
N099605		3.16	0.435		0.7	0.20	2	<10	140	<0.5	<2	3.43	<0.5	6	8	36
N099606		3.45	0.697		1.7	0.22	<2	<10	60	<0.5	<2	4.08	<0.5	8	7	31
N099607		3.23	1.750		1.9	0.19	<2	<10	110	<0.5	<2	2.83	<0.5	8	7	22
N099608		3.16	0.204		0.7	0.23	4	<10	260	<0.5	<2	2.93	<0.5	8	7	18
N099609		3.33	1.020		1.0	0.22	4	<10	330	<0.5	2	2.54	<0.5	7	7	30
N099610		3.26	0.633		0.5	0.19	3	<10	290	<0.5	<2	2.83	<0.5	7	7	16
N099611		3.34	0.394		1.1	0.19	3	<10	90	<0.5	<2	2.60	<0.5	8	7	16
N099612		3.10	0.103		0.5	0.19	4	<10	400	<0.5	<2	2.40	<0.5	7	7	21
N099613		3.42	0.030		0.3	0.18	<2	<10	360	<0.5	<2	2.80	<0.5	7	9	33
N099614		3.25	0.017		0.6	0.16	<2	<10	100	<0.5	<2	2.85	<0.5	8	6	17
N099615		4.02	<0.005		<0.2	2.34	<2	<10	10	<0.5	<2	4.82	<0.5	31	310	85
N099616		3.28	0.465		0.6	0.18	<2	<10	390	<0.5	<2	2.92	<0.5	7	6	30
N099617		3.28	0.237		0.2	0.19	<2	<10	740	<0.5	<2	2.86	<0.5	7	8	45
N099618		3.20	0.011		0.4	0.17	<2	<10	360	<0.5	2	2.61	<0.5	7	5	50
N099619		3.20	0.014		0.3	0.39	3	<10	250	<0.5	2	4.18	<0.5	10	8	44
N099620		3.30	0.022		<0.2	0.22	3	<10	510	0.5	<2	5.80	<0.5	19	12	68



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13053522**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Fe % 0.01	Ca ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1
N099581		2.02	<10	1	0.16	40	0.63	585	<1	0.12	8	630	3	2.12	<2	3
N099582		2.46	<10	<1	0.14	20	0.59	557	7	0.11	12	600	9	1.95	<2	2
N099583		2.28	<10	<1	0.12	60	0.58	644	13	0.10	9	1060	11	1.76	<2	3
N099584		2.07	<10	<1	0.10	40	0.52	522	1	0.11	7	520	5	1.12	<2	3
N099585		2.24	<10	<1	0.09	60	0.48	657	12	0.12	8	530	11	1.42	<2	3
N099586		5.03	<10	<1	0.44	10	1.60	452	2	0.73	78	1170	108	2.33	<2	1
N099587		2.25	<10	1	0.10	70	0.52	844	7	0.11	8	570	14	1.49	<2	3
N099588		2.25	<10	<1	0.05	100	0.51	800	18	0.13	7	560	74	1.71	2	3
N099589		1.91	<10	<1	0.11	70	0.42	688	2	0.10	5	470	14	1.18	3	2
N099590		2.13	<10	<1	0.09	60	0.55	790	8	0.11	8	570	10	1.59	7	3
N099591		2.09	<10	<1	0.07	80	0.57	704	5	0.11	7	610	11	1.93	5	3
N099592		2.26	<10	<1	0.11	50	0.57	699	59	0.17	8	820	17	2.27	<2	3
N099593		2.27	<10	<1	0.08	90	0.58	650	2	0.12	10	640	12	1.45	<2	3
N099594		2.14	<10	<1	0.10	100	0.58	625	2	0.11	8	580	7	1.23	<2	3
N099595		2.32	<10	<1	0.10	40	0.84	581	1	0.11	8	640	5	0.88	<2	3
N099596		1.47	<10	<1	0.15	40	0.27	387	<1	0.06	3	240	5	0.51	<2	1
N099597		1.63	<10	<1	0.13	40	0.31	420	1	0.06	5	350	7	0.78	2	1
N099598		2.43	<10	<1	0.08	40	0.60	618	4	0.12	9	630	28	1.48	<2	3
N099599		2.14	<10	<1	0.16	30	0.51	463	1	0.09	8	470	4	0.94	<2	2
N099600		1.54	<10	<1	0.21	50	0.29	374	22	0.10	5	380	15	2.39	<2	1
N099601		1.56	<10	<1	0.16	50	0.27	333	2	0.07	3	290	6	0.99	<2	1
N099602		2.30	<10	<1	0.14	40	0.53	497	3	0.09	8	580	8	1.55	<2	2
N099603		2.12	<10	<1	0.12	50	0.57	528	3	0.11	8	600	6	1.20	<2	2
N099604		2.15	<10	<1	0.11	40	0.62	557	4	0.12	9	550	4	1.70	<2	2
N099605		1.92	<10	<1	0.14	50	0.55	496	1	0.12	8	600	11	1.69	<2	2
N099606		2.34	<10	<1	0.16	50	0.47	427	4	0.13	11	750	15	3.47	<2	2
N099607		2.31	<10	1	0.15	40	0.53	492	2	0.10	10	560	8	2.08	<2	2
N099608		2.34	<10	<1	0.17	50	0.56	496	4	0.13	10	600	8	1.65	<2	2
N099609		2.15	<10	<1	0.18	40	0.58	519	1	0.11	10	580	6	1.14	<2	2
N099610		2.11	<10	<1	0.14	40	0.58	519	4	0.10	9	550	6	1.32	<2	2
N099611		2.42	<10	<1	0.13	70	0.53	490	26	0.12	10	700	17	1.87	<2	2
N099612		2.12	<10	<1	0.14	40	0.51	474	3	0.11	9	520	7	1.20	<2	2
N099613		2.18	<10	<1	0.11	40	0.55	538	1	0.12	8	520	7	1.18	<2	2
N099614		2.35	<10	<1	0.08	90	0.53	750	2	0.13	9	560	12	1.54	<2	3
N099615		3.59	<10	<1	0.01	<10	2.06	675	<1	0.03	134	170	<2	0.04	<2	2
N099616		2.31	<10	<1	0.10	30	0.58	570	<1	0.11	10	450	11	0.94	<2	3
N099617		2.20	<10	<1	0.10	40	0.59	559	1	0.10	9	460	4	0.47	<2	3
N099618		2.18	<10	<1	0.10	60	0.52	581	1	0.10	9	530	9	0.74	<2	3
N099619		2.81	<10	<1	0.23	50	0.78	684	1	0.23	10	1830	9	0.84	<2	4
N099620		4.35	<10	<1	0.20	40	1.22	1095	<1	0.02	24	4430	5	0.39	<2	6



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13053522

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N099581		2030	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	56
N099582		1580	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	54
N099583		1770	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	53
N099584		1240	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	55
N099585		1270	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	54
N099586		148	<20	0.40	<10	<10	51	<10	201
N099587		1210	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	50
N099588		1390	20	<0.01	<10	<10	7	<10	67
N099589		1130	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	50
N099590		1360	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	44
N099591		1190	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	41
N099592		2070	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	55
N099593		1470	20	<0.01	<10	<10	9	<10	64
N099594		1270	20	<0.01	<10	<10	7	<10	57
N099595		1200	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	66
N099596		768	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	38
N099597		960	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	38
N099598		1580	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	62
N099599		1000	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	52
N099600		1620	<20	<0.01	<10	<10	4	<10	24
N099601		1280	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	37
N099602		1300	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	49
N099603		1240	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	52
N099604		1680	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	57
N099605		2140	<20	<0.01	<10	<10	4	<10	51
N099606		2720	20	<0.01	<10	<10	4	<10	44
N099607		1600	<20	<0.01	<10	<10	4	<10	49
N099608		1420	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	54
N099609		976	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	53
N099610		1470	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	53
N099611		1590	20	<0.01	<10	<10	6	<10	57
N099612		1110	<20	<0.01	<10	<10	4	<10	55
N099613		1250	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	59
N099614		1700	20	<0.01	<10	<10	7	<10	63
N099615		27	<20	0.20	<10	<10	47	<10	39
N099616		1400	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	65
N099617		1090	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	68
N099618		1845	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	61
N099619		1405	<20	<0.01	<10	<10	14	<10	73
N099620		873	<20	<0.01	<10	<10	32	<10	85



**Minerals**

ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13053522**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.005	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
N099621		3.54	0.007		0.2	0.20	<2	<10	400	0.6	2	6.48	<0.5	20	16	64
N099622		3.07	0.007		0.3	0.14	2	<10	270	<0.5	<2	4.96	<0.5	9	9	15
N099623		3.15	0.014		0.2	0.24	5	<10	640	0.5	3	8.6	<0.5	12	9	74
N099624		3.39	<0.005		0.2	0.29	6	<10	760	0.5	<2	7.8	<0.5	8	8	26
N099625		3.20	0.005		0.2	0.16	4	<10	450	<0.5	<2	5.62	<0.5	12	7	76
N099626		3.20	0.011		0.3	0.16	8	<10	360	<0.5	3	8.5	<0.5	22	5	200
N099627		3.18	0.006		0.2	0.14	5	<10	430	<0.5	<2	7.8	<0.5	20	11	127
N099628		0.12	0.847		1.4	1.58	100	<10	60	0.7	6	0.80	1.7	21	49	99
N099629		2.93	0.018		0.4	0.15	9	<10	230	<0.5	3	6.80	<0.5	24	13	559
N099630		3.40	0.231		0.4	0.13	5	<10	160	<0.5	2	5.10	<0.5	19	8	41
N099631		3.31	0.016		0.2	0.12	9	<10	440	<0.5	2	5.04	<0.5	18	16	30
N099632		3.39	0.008		0.2	0.17	4	<10	1300	0.5	2	6.44	<0.5	12	24	61
N099633		3.29	0.006		<0.2	0.16	3	<10	220	<0.5	<2	4.51	<0.5	14	28	22
N099634		3.58	0.006		<0.2	0.15	6	<10	240	<0.5	2	5.06	<0.5	14	12	38
N099635		3.53	0.055		0.2	0.23	10	<10	130	1.9	2	6.09	<0.5	17	19	112
N099636		3.37	0.007		0.2	0.19	9	<10	130	2.1	3	6.07	<0.5	16	13	72
N099637		3.54	0.056		0.4	0.26	14	<10	110	3.2	<2	7.3	<0.5	18	3	93
N099638		3.39	<0.005		<0.2	0.34	10	<10	860	2.4	3	6.12	<0.5	15	25	65
N099639		3.59	0.085		0.2	0.25	11	<10	280	2.1	3	6.22	<0.5	22	30	65
N099640		3.64	0.006		0.2	0.25	9	<10	490	1.0	2	5.41	<0.5	16	36	82





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13053522**

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément	Fe	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc
	unités	%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
	LD.	0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1
N099621		4.85	<10	<1	0.17	60	1.44	1250	<1	0.03	24	3210	7	0.61	<2	6
N099622		2.79	<10	<1	0.15	60	0.93	878	3	0.04	14	1960	11	0.85	<2	4
N099623		3.76	<10	<1	0.24	160	1.22	1240	<1	0.05	16	>10000	13	0.54	2	3
N099624		2.96	<10	<1	0.32	150	1.02	1035	<1	0.04	11	>10000	8	0.43	2	3
N099625		3.36	<10	<1	0.20	60	0.89	1030	<1	0.03	15	4520	6	0.83	2	3
N099626		4.46	<10	<1	0.18	150	1.11	1080	1	0.05	16	>10000	8	0.86	<2	2
N099627		4.72	<10	<1	0.15	110	1.28	1235	<1	0.04	22	7760	6	0.74	<2	5
N099628		5.12	10	<1	0.36	10	1.54	434	1	0.57	78	1100	75	2.43	3	1
N099629		4.96	<10	<1	0.14	140	1.20	1040	1	0.07	34	9430	10	1.19	<2	6
N099630		4.88	<10	<1	0.11	60	0.97	990	1	0.06	23	4450	10	1.57	<2	5
N099631		3.96	<10	<1	0.08	60	1.50	990	3	0.06	58	1720	9	0.71	<2	7
N099632		3.87	<10	<1	0.15	160	1.26	1585	1	0.08	45	2730	15	0.30	<2	5
N099633		3.72	<10	<1	0.17	60	1.39	919	<1	0.05	52	1540	10	0.84	<2	5
N099634		4.05	<10	<1	0.17	40	0.99	1325	<1	0.04	21	3080	9	1.01	<2	3
N099635		4.72	<10	<1	0.24	60	1.30	1350	<1	0.03	32	4850	7	1.11	2	3
N099636		4.60	<10	<1	0.19	50	1.15	1200	<1	0.02	28	4360	8	0.85	2	3
N099637		4.85	<10	<1	0.23	30	1.30	1345	6	0.03	7	3320	9	0.76	2	4
N099638		3.64	<10	<1	0.30	40	1.15	1265	<1	0.03	20	3040	12	0.28	<2	3
N099639		4.75	<10	<1	0.26	50	1.24	1410	1	0.03	25	5570	9	1.06	<2	3
N099640		3.31	<10	<1	0.23	60	1.10	861	1	0.05	34	3160	6	0.53	<2	4



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13053522

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr	Th	Tl	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
N099621		2410	20	<0.01	<10	<10	31	<10	123
N099622		2370	20	<0.01	<10	<10	16	<10	76
N099623		1650	40	<0.01	<10	<10	46	<10	94
N099624		1520	30	<0.01	<10	<10	42	<10	68
N099625		1180	20	<0.01	<10	<10	27	<10	72
N099626		1700	30	<0.01	<10	<10	43	<10	74
N099627		1460	20	<0.01	<10	<10	40	<10	84
N099628		194	<20	0.41	<10	<10	51	<10	161
N099629		1785	20	<0.01	<10	<10	40	<10	104
N099630		1490	20	<0.01	<10	<10	58	<10	87
N099631		1550	<20	<0.01	<10	<10	41	<10	102
N099632		2920	40	0.02	<10	<10	92	<10	103
N099633		2320	20	0.02	<10	<10	65	<10	85
N099634		1410	<20	0.02	<10	<10	69	<10	58
N099635		771	20	0.02	<10	<10	78	<10	69
N099636		740	<20	0.03	<10	<10	86	<10	53
N099637		658	20	0.02	<10	<10	66	<10	111
N099638		2330	20	0.03	<10	<10	99	<10	114
N099639		1115	20	0.03	<10	<10	78	<10	72
N099640		1505	<20	0.02	<10	<10	58	<10	63



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1  
Finalisée date: 6- AVRIL- 2013  
Compte: 727CAN

**CERTIFICAT VO13053523**

Projet: DOUAY  
Bon de commande #: 5  
Ce rapport s'applique aux 175 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 21- MARS- 2013.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES

DENIS CHENARD

JEAN LAFLEUR

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- GRA21d	Au 30 g fini FA- GRAV - DUP	WST- SIM
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS
Au- GRA21	Au 30 g fini FA- GRAV	WST- SIM

À: EXPLO- LOGIK INC  
ATTN: DENIS CHENARD  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A  
Nombre total de pages: 6 (A - C)  
Finalisée date: 6- AVRIL- 2013  
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13053523**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Ag ppm 0.2	Al % 0.01	As ppm 2	B ppm 10	Ba ppm 10	Be ppm 0.5	Bi ppm 2	Ca % 0.01	Cd ppm 0.5	Co ppm 1	Cr ppm 1	Cu ppm 1
N110261		3.43	<0.005		<0.2	2.38	<2	<10	10	<0.5	<2	3.19	<0.5	26	90	94
N110262		3.52	<0.005		<0.2	1.67	<2	<10	10	<0.5	<2	6.33	<0.5	16	28	108
N110263		3.75	<0.005		<0.2	1.93	<2	<10	10	<0.5	2	3.97	<0.5	19	32	79
N110264		3.59	<0.005		<0.2	2.18	2	<10	10	<0.5	2	4.64	<0.5	27	46	106
N110265		3.56	<0.005		<0.2	2.66	2	<10	10	0.5	<2	4.77	<0.5	26	49	108
N110266		3.66	<0.005		<0.2	2.45	<2	<10	10	<0.5	<2	4.34	<0.5	22	42	96
N110267		3.55	<0.005		<0.2	2.76	2	<10	10	<0.5	2	3.57	<0.5	23	50	83
N110268		3.63	<0.005		<0.2	2.39	3	<10	10	<0.5	<2	5.37	<0.5	23	48	94
N110269		3.64	0.007		<0.2	2.23	<2	<10	10	<0.5	<2	4.27	<0.5	19	38	118
N110270		3.56	<0.005		<0.2	2.64	<2	<10	10	<0.5	<2	3.91	<0.5	27	44	145
N110271		3.47	<0.005		<0.2	2.21	7	<10	10	<0.5	<2	6.28	<0.5	24	43	113
N110272		3.45	<0.005		<0.2	3.79	<2	<10	10	<0.5	<2	8.2	<0.5	33	83	110
N110273		3.46	<0.005		<0.2	3.21	2	<10	20	0.6	<2	6.06	<0.5	40	137	191
N110274		3.71	<0.005		<0.2	2.98	4	<10	10	<0.5	<2	3.08	<0.5	28	70	104
N110275		3.64	<0.005		<0.2	2.82	3	<10	10	<0.5	2	2.67	<0.5	29	73	102
N110276		3.56	<0.005		<0.2	2.85	<2	<10	20	<0.5	<2	4.45	<0.5	32	83	90
N110277		3.59	<0.005		<0.2	2.07	4	<10	20	<0.5	<2	5.22	<0.5	29	66	100
N110278		3.52	<0.005		<0.2	2.38	2	<10	20	1.1	<2	4.83	<0.5	32	55	99
N110279		3.65	<0.005		<0.2	1.59	3	<10	10	<0.5	<2	3.91	<0.5	30	35	152
N110280		3.49	<0.005		<0.2	2.02	3	<10	10	0.6	2	4.84	<0.5	26	73	84
N110281		3.62	0.038		<0.2	2.47	2	<10	640	2.3	<2	5.00	<0.5	71	492	123
N110282		2.89	<0.005		<0.2	2.02	3	<10	660	1.3	<2	5.86	<0.5	33	108	79
N110283		4.12	<0.005		<0.2	1.85	3	<10	180	0.5	<2	3.58	<0.5	31	51	77
N110284		3.15	<0.005		<0.2	1.93	2	<10	250	0.7	2	3.12	<0.5	23	84	26
N110285		2.66	<0.005		<0.2	1.26	5	<10	100	1.0	<2	1.87	1.2	20	30	86
N110286		3.65	0.007		<0.2	1.86	5	<10	120	<0.5	2	1.38	<0.5	16	31	50
N110287		0.13	0.600		1.0	1.60	93	<10	60	0.8	5	0.69	2.0	20	58	75
N110288		3.25	0.006		0.2	1.86	21	<10	50	<0.5	<2	1.60	1.2	33	59	103
N110289		1.99	<0.005		<0.2	1.75	6	<10	230	1.1	2	3.94	0.7	26	46	94
N110290		2.19	<0.005		<0.2	3.10	5	<10	260	1.4	<2	5.69	<0.5	37	98	68
N110291		3.38	0.005		<0.2	1.16	2	<10	200	0.5	<2	5.35	0.5	23	38	45
N110292		3.77	<0.005		<0.2	1.62	4	<10	60	<0.5	<2	2.94	<0.5	21	45	53
N110293		3.88	<0.005		<0.2	1.98	2	<10	170	0.5	<2	3.70	<0.5	25	40	52
N110294		3.91	<0.005		<0.2	2.02	<2	<10	120	0.5	<2	3.54	<0.5	31	33	86
N110295		3.86	<0.005		<0.2	2.11	2	<10	120	0.5	2	2.80	<0.5	32	36	70
N110296		3.72	<0.005		<0.2	1.94	<2	<10	60	<0.5	<2	3.17	<0.5	23	45	30
N110297		3.71	<0.005		<0.2	1.98	<2	<10	80	<0.5	2	4.15	<0.5	28	57	80
N110298		3.17	<0.005		<0.2	1.99	3	<10	40	<0.5	<2	3.19	<0.5	29	49	83
N110299		3.83	<0.005		<0.2	1.77	3	<10	50	<0.5	2	3.01	<0.5	30	38	92
N110300		3.70	0.006		<0.2	1.98	5	<10	200	0.9	<2	7.6	<0.5	31	69	100



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO-LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT-HIPPOLYTE QCJ8A 3P3

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13053523

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément	Fe	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb
unités	%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm
L.D.	0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1
N110261	3.69	10	<1	0.05	10	1.42	544	<1	0.17	78	740	<2	0.23	<2	4
N110262	2.69	<10	<1	0.04	<10	0.85	719	<1	0.14	16	230	<2	0.12	<2	7
N110263	2.96	<10	<1	0.05	<10	1.13	635	<1	0.14	20	220	<2	0.11	<2	7
N110264	4.55	10	<1	0.09	<10	1.69	877	<1	0.10	29	290	<2	0.13	<2	13
N110265	4.74	10	<1	0.14	<10	1.75	951	<1	0.09	26	270	<2	0.15	<2	14
N110266	4.49	10	<1	0.05	<10	1.46	960	<1	0.12	21	270	<2	0.10	2	16
N110267	5.01	10	<1	0.05	<10	1.81	819	<1	0.13	23	280	<2	0.15	<2	16
N110268	4.08	10	<1	0.05	<10	1.37	872	<1	0.12	22	280	<2	0.12	<2	11
N110269	3.36	10	<1	0.04	<10	0.98	786	<1	0.17	19	240	<2	0.16	<2	9
N110270	4.93	10	<1	0.09	<10	1.24	968	<1	0.14	26	260	<2	0.24	<2	10
N110271	3.91	10	1	0.08	<10	0.96	928	1	0.11	28	230	4	0.11	<2	10
N110272	6.34	10	1	0.03	<10	1.85	1355	1	0.04	44	260	2	0.06	<2	5
N110273	7.13	10	1	0.17	10	2.72	1225	1	0.08	95	260	2	0.74	<2	22
N110274	4.25	10	1	0.05	10	1.94	630	1	0.17	72	260	<2	0.20	<2	3
N110275	4.24	10	1	0.03	<10	1.98	599	1	0.13	71	260	<2	0.18	<2	3
N110276	4.97	10	<1	0.06	10	2.32	758	2	0.12	78	250	5	0.36	<2	6
N110277	4.32	10	1	0.05	10	1.59	808	1	0.09	47	280	2	0.45	<2	8
N110278	5.60	10	1	0.12	10	2.13	760	1	0.10	31	290	4	0.48	<2	16
N110279	3.34	<10	1	0.05	<10	0.83	583	1	0.09	28	300	2	0.42	<2	7
N110280	4.30	10	<1	0.11	10	1.59	813	1	0.12	47	300	<2	0.27	<2	13
N110281	7.98	10	1	2.54	20	6.88	1620	1	0.04	608	420	7	0.54	<2	15
N110282	6.58	10	1	1.54	20	2.83	1265	1	0.14	73	670	6	0.47	<2	12
N110283	6.40	10	1	1.26	30	2.08	768	1	0.16	31	770	3	0.84	<2	6
N110284	5.81	10	1	2.06	20	2.61	733	1	0.19	31	710	3	0.30	<2	8
N110285	4.42	10	<1	0.71	20	1.17	528	2	0.12	34	590	11	1.53	<2	9
N110286	4.30	10	1	0.61	20	1.06	599	2	0.12	32	440	4	0.88	<2	5
N110287	4.81	10	<1	0.43	10	1.52	424	2	0.68	75	1110	110	2.22	<2	1
N110288	5.16	10	<1	0.25	20	1.24	630	2	0.11	68	610	11	1.85	<2	7
N110289	5.13	10	1	0.81	30	1.33	966	2	0.12	57	760	15	1.37	<2	9
N110290	6.35	10	1	1.31	20	2.87	1340	1	0.16	95	650	7	0.48	<2	18
N110291	3.89	<10	<1	0.51	40	1.01	951	1	0.19	39	1580	5	1.40	<2	4
N110292	3.33	10	<1	0.06	30	1.07	615	1	0.23	42	600	2	0.25	<2	5
N110293	4.85	10	<1	0.52	30	1.60	666	1	0.32	44	760	3	0.36	<2	9
N110294	5.47	10	<1	0.39	50	1.75	685	2	0.28	54	740	5	0.38	<2	7
N110295	4.81	10	1	0.20	40	1.48	599	1	0.32	49	660	5	0.57	<2	8
N110296	3.91	10	<1	0.08	30	1.52	563	1	0.23	38	490	2	0.26	<2	6
N110297	4.78	10	<1	0.18	30	1.51	666	1	0.22	43	540	2	0.40	<2	5
N110298	4.99	10	1	0.10	20	1.34	579	2	0.16	37	580	2	0.55	<2	5
N110299	4.75	10	<1	0.11	30	1.08	549	1	0.21	37	610	3	0.54	<2	6
N110300	7.17	10	1	1.40	40	1.89	1015	8	0.16	44	1260	7	1.91	<2	8



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13053523

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	Au- GRA21d
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2	Au ppm 0.05
N110261		62	<20	0.21	<10	<10	59	<10	42	
N110262		34	<20	0.15	<10	<10	82	<10	30	
N110263		29	<20	0.18	<10	<10	71	<10	32	
N110264		59	<20	0.15	<10	<10	109	<10	49	
N110265		44	<20	0.17	<10	<10	128	<10	50	
N110266		27	<20	0.19	<10	<10	105	<10	44	
N110267		30	<20	0.17	<10	<10	128	<10	45	
N110268		33	<20	0.19	<10	<10	109	<10	45	
N110269		24	<20	0.18	<10	<10	81	<10	37	
N110270		22	<20	0.19	<10	<10	103	<10	52	
N110271		31	<20	0.14	<10	<10	101	<10	65	
N110272		22	<20	0.17	<10	<10	144	<10	80	
N110273		157	<20	0.10	<10	<10	171	<10	165	
N110274		36	<20	0.14	<10	<10	86	<10	47	
N110275		31	<20	0.13	<10	<10	81	<10	49	
N110276		67	<20	0.14	<10	<10	112	<10	53	
N110277		84	<20	0.15	<10	<10	114	<10	55	
N110278		117	<20	0.14	<10	<10	182	<10	61	
N110279		49	<20	0.17	<10	<10	78	<10	39	
N110280		129	<20	0.15	<10	<10	128	<10	60	
N110281		1020	<20	0.14	<10	<10	155	<10	125	
N110282		1780	<20	0.14	<10	<10	144	<10	129	
N110283		382	<20	0.20	<10	<10	140	<10	114	
N110284		462	<20	0.23	<10	<10	136	<10	141	
N110285		230	<20	0.12	<10	<10	72	<10	508	
N110286		53	<20	0.16	<10	<10	49	<10	204	
N110287		148	<20	0.39	<10	<10	48	<10	205	
N110288		48	<20	0.17	<10	<10	65	<10	621	
N110289		436	<20	0.18	<10	<10	90	<10	348	
N110290		602	<20	0.21	<10	<10	167	<10	134	
N110291		1190	<20	0.15	<10	<10	58	<10	215	
N110292		203	<20	0.13	<10	<10	46	<10	51	
N110293		388	<20	0.23	<10	<10	133	<10	110	
N110294		381	<20	0.23	<10	<10	172	<10	89	
N110295		235	<20	0.20	<10	<10	143	<10	64	
N110296		188	<20	0.21	<10	<10	133	<10	47	
N110297		238	<20	0.21	<10	<10	156	<10	71	
N110298		147	<20	0.18	<10	<10	177	<10	69	
N110299		189	<20	0.19	<10	<10	184	<10	82	
N110300		1090	<20	0.22	<10	<10	201	<10	104	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13053523**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Ag ppm 0.2	Al % 0.01	As ppm 2	B ppm 10	Ba ppm 10	Be ppm 0.5	Bi ppm 2	Ca % 0.01	Cd ppm 0.5	Co ppm 1	Cr ppm 1	Cu ppm 1
N110301		3.69	<0.005		<0.2	1.91	4	<10	90	<0.5	<2	5.14	<0.5	25	36	83
N110302		0.56	0.270		0.6	0.20	2	<10	170	<0.5	<2	2.29	<0.5	4	4	19
N110303		3.82	<0.005		<0.2	2.02	<2	<10	20	<0.5	<2	2.95	<0.5	25	30	113
N110304		3.76	<0.005		<0.2	1.71	<2	<10	30	<0.5	2	1.96	<0.5	24	19	96
N110305		3.86	<0.005		<0.2	1.45	5	<10	30	<0.5	2	1.88	<0.5	23	12	97
N110306		3.80	<0.005		<0.2	1.82	3	<10	40	<0.5	2	2.39	<0.5	28	18	100
N110307		3.86	<0.005		<0.2	1.76	2	<10	60	<0.5	3	6.95	<0.5	31	28	112
N110308		3.86	<0.005		0.2	1.99	3	<10	130	<0.5	4	4.88	<0.5	29	49	84
N110309		2.77	0.005		0.2	2.49	4	<10	110	0.9	3	3.67	<0.5	33	44	95
N110310		1.90	0.018		<0.2	0.43	<2	<10	150	1.0	3	5.33	<0.5	12	15	44
N110311		1.81	0.008		0.2	1.62	8	<10	40	0.9	2	2.22	<0.5	22	31	81
N110312		2.94	<0.005		0.2	2.82	4	<10	80	0.6	2	5.01	<0.5	41	74	109
N110313		3.57	<0.005		<0.2	3.13	<2	<10	80	0.5	4	4.75	<0.5	41	77	143
N110314		3.61	0.007		<0.2	2.74	<2	<10	80	0.6	4	4.06	<0.5	37	47	178
N110315		3.78	0.006		<0.2	1.68	<2	<10	30	<0.5	2	5.10	<0.5	23	48	111
N110316		3.60	<0.005		<0.2	1.87	<2	<10	40	0.5	3	4.41	<0.5	23	44	79
N110317		3.48	<0.005		0.2	2.33	3	<10	80	<0.5	4	4.81	<0.5	32	69	165
N110318		3.67	<0.005		<0.2	2.79	<2	<10	<10	<0.5	2	4.70	<0.5	35	157	133
N110319		3.67	<0.005		<0.2	2.58	5	<10	60	0.6	2	5.24	<0.5	37	55	114
N110320		3.66	<0.005		0.2	2.12	3	<10	20	<0.5	2	2.33	<0.5	25	35	76
N110321		3.62	<0.005		<0.2	2.53	3	<10	40	<0.5	3	3.51	<0.5	30	46	104
N110322		3.69	<0.005		0.2	2.29	<2	<10	60	<0.5	3	4.48	<0.5	31	43	115
N110323		3.64	<0.005		0.2	2.05	2	<10	320	0.8	3	7.4	<0.5	31	51	81
N110324		1.25	<0.005		0.2	0.75	3	<10	170	1.9	3	3.54	<0.5	16	24	59
N110325		1.90	0.005		<0.2	1.35	2	<10	160	1.9	2	3.20	<0.5	18	27	61
N110326		3.81	<0.005		0.2	2.22	<2	<10	490	0.5	2	3.51	<0.5	40	80	159
N110327		3.56	<0.005		0.2	1.61	5	<10	460	0.8	3	14.2	<0.5	25	54	100
N110328		3.41	<0.005		0.2	1.92	5	<10	250	0.7	2	4.51	<0.5	30	85	151
N110329		3.58	<0.005		0.2	1.29	4	<10	440	1.1	3	8.8	<0.5	25	47	119
N110330		3.45	<0.005		0.2	1.20	3	<10	410	1.0	2	4.38	<0.5	17	37	119
N110331		1.85	<0.005		<0.2	0.89	<2	<10	100	2.4	3	4.17	1.1	17	22	75
N110332		2.82	0.035		0.2	0.62	2	<10	280	0.8	2	8.7	<0.5	27	99	82
N110333		0.13	0.848		1.3	1.51	101	<10	60	0.7	6	0.73	1.8	20	49	98
N110334		3.40	0.009		<0.2	0.38	2	<10	410	0.7	3	6.59	<0.5	23	131	49
N110335		2.21	<0.005		0.2	0.11	2	<10	350	<0.5	<2	7.6	<0.5	25	83	61
N110336		2.83	0.034		0.2	2.37	<2	<10	140	3.9	4	7.3	<0.5	34	328	91
N110337		3.27	<0.005		<0.2	2.26	3	<10	580	2.5	2	8.6	<0.5	29	335	48
N110338		3.51	<0.005		<0.2	2.84	3	<10	570	2.4	3	7.3	<0.5	35	289	63
N110339		3.56	<0.005		0.9	2.85	10	<10	430	2.5	6	7.7	<0.5	45	186	183
N110340		3.61	<0.005		0.3	2.12	5	<10	560	2.6	4	7.5	<0.5	28	95	62



Minerals

ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
Nombre total de pages: 6 (A - C)
Finalisée date: 6- AVRIL- 2013
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13053523

Table with 16 columns: Méthode élément unités L.D., and 16 columns for elements (Fe, Ga, Hg, K, La, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, P, Pb, S, Sb, Sc) with their respective concentrations and units.





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13053523

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	Au- GRA21d
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Tl % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N110301		864	<20	0.22	<10	<10	168	<10	84
N110302		1250	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	35
N110303		116	<20	0.20	<10	<10	139	<10	69
N110304		93	<20	0.20	<10	<10	124	<10	56
N110305		105	<20	0.25	<10	<10	193	<10	53
N110306		113	<20	0.24	<10	<10	140	<10	66
N110307		828	<20	0.20	<10	<10	125	<10	62
N110308		628	<20	0.22	<10	<10	149	<10	81
N110309		380	<20	0.25	<10	<10	244	<10	115
N110310		907	<20	0.06	<10	<10	87	<10	115
N110311		116	<20	0.08	<10	<10	74	<10	181
N110312		306	<20	0.17	<10	<10	160	<10	75
N110313		266	<20	0.19	<10	<10	181	<10	74
N110314		244	<20	0.18	<10	<10	185	<10	74
N110315		381	<20	0.13	<10	<10	90	<10	53
N110316		337	<20	0.14	<10	<10	93	<10	51
N110317		317	<20	0.17	<10	<10	131	<10	67
N110318		18	<20	0.21	<10	<10	79	<10	55
N110319		254	<20	0.16	<10	<10	128	<10	67
N110320		91	<20	0.15	<10	<10	88	<10	51
N110321		214	<20	0.20	<10	<10	113	<10	70
N110322		388	<20	0.20	<10	<10	112	<10	71
N110323		1075	<20	0.20	<10	<10	122	<10	134
N110324		558	<20	0.19	<10	<10	53	<10	266
N110325		459	<20	0.22	<10	<10	76	<10	98
N110326		259	<20	0.21	<10	<10	104	<10	59
N110327		3000	<20	0.14	<10	<10	107	<10	65
N110328		287	<20	0.23	<10	<10	108	<10	68
N110329		1455	<20	0.18	<10	<10	88	<10	89
N110330		628	<20	0.21	<10	<10	94	<10	81
N110331		742	<20	0.18	<10	<10	65	<10	315
N110332		1970	<20	0.06	<10	<10	63	<10	88
N110333		184	<20	0.40	<10	<10	51	<10	160
N110334		1345	<20	0.04	<10	<10	57	<10	80
N110335		1050	<20	0.01	<10	<10	67	<10	71
N110336		950	<20	0.23	<10	<10	175	<10	93
N110337		1895	<20	0.27	<10	<10	112	<10	75
N110338		969	<20	0.31	<10	<10	148	<10	99
N110339		1280	<20	0.31	<10	<10	156	<10	108
N110340		1505	<20	0.22	<10	<10	138	<10	107



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13053523**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
N110341		3.36	<0.005		<0.2	1.25	3	<10	600	1.3	2	3.33	<0.5	12	81	21
N110342		3.64	0.012		<0.2	2.44	<2	<10	400	1.9	3	4.63	<0.5	27	184	54
N110343		3.41	<0.005		<0.2	2.20	7	<10	520	2.2	<2	9.2	<0.5	26	73	55
N110344		3.51	<0.005		<0.2	2.05	6	<10	810	2.2	<2	8.9	<0.5	23	89	34
N110345		3.55	<0.005		<0.2	2.84	7	<10	690	1.7	<2	6.59	<0.5	28	152	57
N110346		3.03	<0.005		<0.2	1.91	3	<10	280	1.7	<2	5.04	<0.5	19	122	38
N110347		3.79	<0.005		<0.2	3.10	5	<10	900	1.4	<2	4.62	<0.5	36	175	75
N110348		0.07	0.416		0.2	0.31	10	<10	<10	0.7	<2	10.9	0.5	36	39	172
N110349		3.71	<0.005		<0.2	1.59	2	<10	290	1.1	<2	8.4	<0.5	17	97	41
N110350		3.63	<0.005		<0.2	2.67	3	<10	710	1.5	<2	6.25	<0.5	27	145	53
N110351		3.88	<0.005		<0.2	2.31	4	<10	420	1.1	<2	4.00	<0.5	27	115	61
N110352		3.74	<0.005		<0.2	1.57	<2	<10	320	0.8	<2	5.58	<0.5	18	64	107
N110353		3.87	<0.005		0.2	2.02	<2	<10	400	1.0	<2	10.9	<0.5	24	88	88
N110354		3.58	<0.005		<0.2	1.98	5	<10	220	0.8	<2	10.6	<0.5	23	51	36
N110355		3.67	0.009		<0.2	1.28	<2	<10	430	1.2	<2	9.0	<0.5	14	28	35
N110356		3.28	<0.005		<0.2	0.88	2	<10	570	1.3	<2	5.61	<0.5	15	20	69
N110357		3.28	<0.005		<0.2	0.76	3	<10	680	0.9	<2	5.52	<0.5	9	22	35
N110358		3.32	<0.005		<0.2	0.68	<2	<10	600	0.8	<2	4.83	<0.5	9	30	42
N110359		3.56	<0.005		<0.2	1.85	4	<10	250	0.8	<2	9.5	<0.5	20	48	52
N110360		2.80	<0.005		<0.2	1.75	<2	<10	220	0.7	<2	5.80	<0.5	21	107	52
N110361		1.63	<0.005		<0.2	2.41	3	<10	270	1.2	<2	3.72	<0.5	26	247	84
N110362		3.15	<0.005		<0.2	1.17	2	<10	530	1.0	<2	9.4	<0.5	16	75	22
N110363		4.03	0.009		<0.2	1.48	8	<10	440	1.3	<2	10.3	<0.5	22	118	62
N110364		3.70	<0.005		<0.2	3.21	2	<10	<10	<0.5	<2	8.2	<0.5	40	246	80
N110365		3.56	0.008		<0.2	1.53	<2	<10	560	3.2	<2	10.9	<0.5	25	95	33
N110366		3.27	0.019		<0.2	0.56	<2	<10	250	1.3	<2	8.0	<0.5	24	58	64
N110367		3.49	0.022		<0.2	0.33	<2	<10	250	0.7	<2	6.47	<0.5	12	12	38
N110368		2.49	0.013		<0.2	0.99	3	<10	250	1.8	<2	6.49	<0.5	20	51	47
N110369		1.76	0.050		<0.2	0.61	<2	<10	780	0.7	<2	11.2	<0.5	7	6	42
N110370		2.83	0.007		<0.2	3.33	<2	<10	830	2.9	<2	10.8	<0.5	29	156	5
N110371		3.34	0.011		0.2	2.83	<2	<10	390	2.7	<2	9.6	<0.5	25	151	84
N110372		3.39	<0.005		<0.2	2.81	6	<10	420	2.6	<2	6.39	<0.5	28	143	38
N110373		3.52	<0.005		<0.2	2.83	3	<10	600	1.3	<2	5.22	<0.5	31	123	71
N110374		3.17	0.028		<0.2	1.93	3	<10	460	2.9	<2	6.29	<0.5	24	93	91
N110375		3.62	>10.0	8.22	0.2	1.98	<2	<10	290	1.8	<2	6.14	<0.5	23	134	76
N110376		3.47	0.006		<0.2	2.14	5	<10	550	1.4	<2	5.85	<0.5	24	82	52
N110377		3.69	7.96	5.89	3.4	0.97	2	<10	60	1.0	<2	5.14	<0.5	15	78	156
N110378		3.37	0.027		<0.2	1.71	2	<10	270	2.6	<2	6.73	<0.5	22	73	42
N110379		0.13	0.602		0.9	1.88	99	<10	70	0.8	4	0.79	2.1	22	63	76
N110380		3.51	0.033		<0.2	1.75	<2	<10	430	3.8	<2	5.97	<0.5	19	25	67



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13053523**

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément unités L.D.	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
N110341		2.39	10	<1	0.99	20	1.34	568	<1	0.06	35	500	8	0.09	<2	6
N110342		4.16	10	<1	2.44	40	3.10	835	<1	0.08	92	1640	4	0.01	<2	7
N110343		5.06	10	<1	2.01	90	2.54	1405	1	0.08	54	4090	6	0.03	<2	7
N110344		4.57	10	1	1.97	80	2.60	1210	<1	0.11	61	3590	6	0.03	<2	7
N110345		4.70	10	<1	2.75	70	3.57	1105	<1	0.09	94	2720	3	0.03	<2	10
N110346		3.44	10	<1	1.78	30	2.28	807	1	0.08	63	1510	10	0.29	<2	7
N110347		4.78	10	<1	3.07	50	4.12	944	1	0.09	150	2120	5	0.06	<2	4
N110348		6.69	<10	<1	0.20	10	1.90	2690	10	0.04	39	800	11	1.40	<2	18
N110349		2.77	<10	<1	1.46	40	1.99	856	1	0.09	67	2000	15	0.25	<2	3
N110350		4.04	10	<1	2.63	50	3.45	869	2	0.08	120	2420	6	0.05	<2	6
N110351		2.84	10	<1	1.96	50	2.91	671	1	0.09	103	2820	8	0.06	<2	4
N110352		3.36	10	<1	1.42	90	1.84	798	1	0.10	46	3140	20	0.08	<2	4
N110353		3.70	10	<1	1.83	70	2.51	920	1	0.08	65	4200	4	0.05	<2	5
N110354		4.24	10	<1	1.57	80	2.21	1180	<1	0.08	40	5790	4	0.03	<2	6
N110355		3.62	<10	<1	1.00	70	1.23	1040	4	0.10	23	3500	7	0.12	<2	3
N110356		2.95	<10	<1	0.88	70	1.09	675	1	0.13	23	2800	8	0.65	<2	3
N110357		2.21	<10	<1	0.81	70	0.74	529	1	0.13	17	2030	7	0.26	<2	2
N110358		2.18	<10	<1	0.58	80	0.67	500	1	0.11	16	1420	14	0.32	<2	2
N110359		3.86	10	<1	1.49	110	2.03	973	1	0.07	39	5620	4	0.03	<2	4
N110360		3.58	10	<1	1.52	90	2.00	744	1	0.09	80	3570	3	0.03	<2	3
N110361		3.79	10	<1	2.37	40	3.07	685	1	0.09	137	1780	4	0.03	<2	3
N110362		3.39	<10	1	1.15	80	1.44	951	2	0.07	54	3070	7	0.49	<2	3
N110363		3.92	<10	1	1.55	100	2.04	1060	<1	0.06	72	4930	4	0.08	<2	3
N110364		5.23	<10	<1	0.01	<10	2.34	981	<1	0.05	95	180	<2	0.05	<2	4
N110365		5.23	10	<1	1.86	50	2.55	1530	<1	0.06	55	3950	6	0.49	<2	3
N110366		4.18	<10	1	0.54	20	1.56	1320	<1	0.11	54	1520	12	1.40	<2	5
N110367		3.19	<10	<1	0.22	20	1.39	1015	<1	0.06	13	2960	4	0.90	<2	3
N110368		4.46	<10	1	0.94	20	2.13	1090	<1	0.08	44	2200	5	0.71	<2	8
N110369		1.77	<10	<1	0.33	30	0.46	768	1	0.04	6	1940	6	0.22	<2	1
N110370		4.91	10	<1	3.12	30	4.37	1110	<1	0.05	107	1420	3	0.09	<2	15
N110371		4.13	10	<1	2.94	30	3.98	814	1	0.04	100	2050	3	0.04	<2	12
N110372		4.38	10	<1	2.76	40	3.93	867	<1	0.05	101	2260	2	0.03	<2	9
N110373		3.56	10	<1	2.65	20	3.95	782	2	0.05	119	2220	<2	0.06	<2	4
N110374		4.35	10	1	1.59	40	2.50	1040	1	0.04	65	2060	8	0.29	<2	4
N110375		4.44	10	<1	1.86	50	2.51	902	<1	0.05	89	2400	4	0.03	<2	4
N110376		3.48	10	<1	1.93	70	2.79	837	1	0.06	72	3740	4	0.07	<2	4
N110377		3.74	<10	<1	0.81	30	1.13	677	<1	0.05	50	1840	2	0.06	<2	2
N110378		4.75	10	<1	1.47	50	2.09	1035	1	0.06	49	3200	7	0.18	<2	5
N110379		5.18	10	1	0.45	10	1.69	453	1	0.74	81	1210	119	2.38	<2	1
N110380		4.59	10	<1	1.45	40	1.91	1280	<1	0.05	24	2820	13	0.08	<2	6



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13053523

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	Au- GRA21d
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2	Au ppm 0.05
N110341		1160	<20	0.11	<10	<10	84	<10	59	
N110342		485	<20	0.24	<10	<10	115	<10	80	
N110343		754	<20	0.21	<10	<10	134	<10	111	
N110344		1055	20	0.20	<10	<10	112	<10	99	
N110345		661	<20	0.23	<10	<10	117	<10	96	
N110346		701	<20	0.15	<10	<10	83	<10	70	
N110347		664	<20	0.28	<10	<10	115	<10	81	
N110348		298	<20	0.04	<10	<10	107	<10	61	
N110349		1080	<20	0.14	<10	<10	63	<10	50	
N110350		774	<20	0.20	<10	<10	95	<10	78	
N110351		478	<20	0.19	<10	<10	63	<10	67	
N110352		627	<20	0.15	<10	<10	81	<10	73	
N110353		2260	<20	0.17	<10	<10	78	<10	70	
N110354		827	<20	0.18	<10	<10	101	<10	84	
N110355		1040	<20	0.15	<10	<10	88	<10	64	
N110356		966	<20	0.13	<10	<10	53	<10	59	
N110357		947	<20	0.13	<10	<10	48	<10	40	
N110358		707	<20	0.12	<10	<10	40	<10	43	
N110359		949	<20	0.20	<10	<10	96	<10	89	
N110360		567	<20	0.22	<10	<10	87	<10	75	
N110361		393	<20	0.26	<10	<10	90	<10	68	
N110362		2150	<20	0.17	<10	<10	75	<10	68	
N110363		1655	20	0.21	<10	<10	93	<10	74	
N110364		23	<20	0.19	<10	<10	94	<10	56	
N110365		2140	<20	0.24	<10	<10	107	<10	111	
N110366		2980	<20	0.06	<10	<10	68	<10	71	
N110367		1430	<20	0.02	<10	<10	28	<10	55	
N110368		1175	<20	0.10	<10	<10	92	<10	95	
N110369		3770	<20	0.03	<10	<10	23	<10	25	
N110370		2460	<20	0.29	<10	<10	102	<10	74	
N110371		1520	<20	0.23	<10	<10	86	<10	60	
N110372		872	<20	0.23	<10	<10	98	<10	77	
N110373		1150	<20	0.29	<10	<10	86	<10	81	
N110374		1005	<20	0.18	<10	<10	85	<10	77	
N110375		791	<20	0.19	<10	<10	90	<10	68	12.05
N110376		1910	20	0.16	<10	<10	79	<10	80	
N110377		1185	<20	0.19	<10	<10	77	<10	47	
N110378		519	<20	0.23	<10	<10	107	<10	76	
N110379		158	<20	0.42	<10	<10	52	<10	210	
N110380		808	<20	0.14	<10	<10	101	<10	107	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO-LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT-HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 6-AVRIL-2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13053523**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Ag ppm 0.2	Al % 0.01	As ppm 2	B ppm 10	Ba ppm 10	Be ppm 0.5	Bi ppm 2	Ca % 0.01	Cd ppm 0.5	Co ppm 1	Cr ppm 1	Cu ppm 1
N110381		3.44	0.063		<0.2	1.48	<2	<10	180	2.9	<2	5.55	<0.5	17	23	45
N110382		3.64	0.026		<0.2	1.84	<2	<10	350	3.4	<2	6.55	<0.5	20	24	70
N110383		3.41	<0.005		<0.2	1.96	3	<10	370	2.9	<2	5.83	<0.5	20	26	85
N110384		3.25	<0.005		<0.2	1.84	9	<10	380	2.1	<2	4.16	<0.5	18	29	21
N110385		3.19	<0.005		<0.2	2.17	7	<10	670	1.2	<2	4.21	<0.5	25	71	7
N110386		3.63	<0.005		0.5	1.65	6	<10	550	1.1	<2	10.1	<0.5	24	175	220
N110387		3.41	0.128		<0.2	2.21	<2	<10	240	2.3	<2	6.18	<0.5	31	242	64
N110388		3.44	<0.005		<0.2	1.90	3	<10	430	3.4	<2	8.5	<0.5	25	262	49
N110389		2.04	<0.005		<0.2	1.99	<2	<10	670	3.3	<2	7.8	<0.5	32	189	70
N110390		2.66	0.050		<0.2	1.32	2	<10	190	2.0	<2	5.41	<0.5	25	97	38
N110391		3.55	0.070		<0.2	0.58	3	<10	110	1.4	<2	5.52	<0.5	20	34	29
N110392		3.56	0.021		<0.2	0.58	<2	<10	530	1.3	<2	5.01	<0.5	17	35	38
N110393		3.44	0.141		<0.2	0.35	3	<10	130	0.9	<2	5.68	<0.5	18	36	47
N110394		0.63	0.824		0.7	0.25	<2	<10	160	<0.5	<2	3.08	<0.5	3	4	38
N110395		3.51	0.071		<0.2	0.46	<2	<10	200	1.7	<2	8.2	<0.5	18	44	29
N110396		3.55	0.025		<0.2	1.27	<2	<10	310	2.7	<2	8.1	<0.5	23	48	60
N110397		3.12	0.022		<0.2	0.99	<2	<10	400	2.2	<2	6.27	<0.5	21	92	39
N110398		2.29	0.037		<0.2	0.55	4	<10	240	1.8	<2	6.63	<0.5	18	50	104
N110399		2.67	0.009		<0.2	1.20	<2	<10	210	2.9	<2	8.7	<0.5	22	72	32
N110400		3.13	0.008		<0.2	0.94	<2	<10	250	2.0	<2	10.2	<0.5	21	75	34
N110401		3.40	0.007		<0.2	1.53	<2	<10	200	3.3	<2	8.5	<0.5	20	74	25
N110402		3.42	0.318		<0.2	1.58	3	<10	270	3.4	<2	8.2	<0.5	18	44	26
N110403		3.49	0.015		<0.2	1.60	5	<10	270	2.3	<2	8.4	<0.5	23	108	39
N110404		2.19	0.020		<0.2	1.44	4	<10	280	2.2	<2	9.3	<0.5	19	100	50
N110405		2.54	<0.005		<0.2	1.48	7	<10	400	1.7	<2	9.3	<0.5	20	68	53
N110406		2.71	<0.005		<0.2	1.06	<2	<10	200	1.7	<2	9.3	<0.5	17	71	67
N110407		3.01	2.08		0.2	1.61	4	<10	320	2.7	<2	8.0	<0.5	20	39	48
N110408		3.75	0.168		<0.2	1.37	<2	<10	340	3.7	<2	9.5	<0.5	21	79	25
N110409		3.35	0.033		<0.2	0.63	<2	<10	320	2.1	<2	11.0	<0.5	20	70	31
N110410		3.58	<0.005		<0.2	2.68	<2	<10	<10	<0.5	<2	9.1	<0.5	39	231	84
N110411		3.60	0.007		<0.2	0.17	3	<10	170	0.8	<2	10.0	<0.5	24	52	31
N110412		3.50	0.009		<0.2	0.58	2	<10	250	1.2	<2	9.8	<0.5	26	82	25
N110413		2.82	0.064		<0.2	0.21	2	<10	300	1.0	<2	10.1	<0.5	20	49	41
N110414		3.10	<0.005		<0.2	1.27	3	<10	360	2.9	<2	9.8	<0.5	16	97	23
N110415		3.27	0.007		<0.2	1.41	<2	<10	210	2.4	<2	10.5	<0.5	18	88	39
N110416		3.27	0.006		<0.2	1.29	<2	<10	130	2.3	<2	9.2	<0.5	16	59	30
N110417		2.56	<0.005		<0.2	1.29	4	<10	310	2.3	2	13.1	<0.5	20	58	48
N110418		3.30	0.027		<0.2	0.74	3	<10	370	1.8	<2	14.1	<0.5	20	47	70
N110419		3.37	0.010		<0.2	0.95	5	<10	220	2.5	<2	14.8	<0.5	17	43	178
N110420		3.33	0.039		<0.2	0.48	4	<10	350	2.3	<2	13.1	<0.5	22	55	55



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13053523

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément unités L.D.	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
N110381		4.24	10	1	1.13	30	1.85	1175	<1	0.06	21	2540	8	0.30	<2	5
N110382		4.38	10	1	1.31	50	1.97	1150	1	0.05	22	3080	9	0.10	<2	6
N110383		3.60	10	<1	1.45	50	2.08	948	<1	0.05	25	3150	3	0.02	<2	5
N110384		2.88	10	1	1.37	40	2.08	815	<1	0.05	25	3080	3	0.02	<2	5
N110385		2.74	10	<1	1.74	40	2.83	721	<1	0.06	67	2760	4	0.03	<2	5
N110386		3.00	10	1	1.62	40	2.34	877	9	0.04	93	2210	3	0.02	<2	4
N110387		5.39	10	<1	2.28	40	3.19	1120	2	0.04	104	1470	4	0.12	<2	8
N110388		4.49	10	<1	2.27	30	2.91	1275	<1	0.04	88	1640	3	0.14	<2	13
N110389		5.49	10	<1	2.17	30	2.95	1295	<1	0.04	81	1460	5	0.16	2	14
N110390		4.71	10	<1	1.04	20	2.67	964	<1	0.05	77	1620	5	0.15	<2	9
N110391		4.49	<10	<1	0.47	30	1.96	1095	<1	0.06	33	1870	4	0.11	<2	6
N110392		3.84	<10	<1	0.34	20	1.70	986	<1	0.06	33	1870	3	0.11	<2	6
N110393		4.09	<10	<1	0.24	20	1.86	1175	<1	0.05	34	1650	5	0.07	<2	4
N110394		1.62	<10	<1	0.22	50	0.34	475	<1	0.11	4	400	6	2.07	<2	1
N110395		3.67	<10	1	0.37	30	1.94	1190	<1	0.04	36	2170	4	0.11	<2	5
N110396		4.45	10	<1	0.83	30	2.54	1215	<1	0.04	41	3220	4	0.11	<2	10
N110397		3.84	<10	<1	0.88	20	3.13	943	<1	0.06	65	1740	2	0.07	<2	9
N110398		3.90	<10	<1	0.53	20	2.20	1310	1	0.07	32	1960	10	0.38	<2	7
N110399		4.47	10	1	1.32	20	2.90	1330	<1	0.07	47	1800	8	0.14	<2	8
N110400		4.37	10	1	0.96	30	2.83	1250	<1	0.07	46	2670	7	0.20	<2	8
N110401		4.36	10	<1	1.50	20	2.56	1205	<1	0.06	44	2270	8	0.20	<2	7
N110402		4.58	10	<1	1.53	30	2.08	1495	5	0.06	26	2930	20	0.27	<2	5
N110403		3.91	10	<1	1.64	50	2.45	1335	3	0.06	61	3280	10	0.02	<2	3
N110404		3.84	10	<1	1.31	50	2.13	1330	<1	0.05	46	2760	4	0.02	<2	3
N110405		3.40	10	1	1.21	40	1.99	1230	<1	0.05	40	2940	3	0.02	<2	3
N110406		3.80	10	<1	1.11	30	1.69	1355	1	0.05	35	2480	11	0.15	<2	1
N110407		4.05	10	<1	1.27	30	2.03	1120	1	0.04	31	3250	7	0.18	<2	6
N110408		4.22	10	<1	1.40	30	2.44	1300	<1	0.05	43	2020	7	0.06	<2	5
N110409		4.40	<10	1	0.89	30	2.77	1350	<1	0.07	39	1820	7	0.13	<2	9
N110410		4.77	10	<1	0.01	<10	1.79	915	<1	0.05	91	180	<2	0.09	<2	4
N110411		5.03	<10	1	0.12	30	3.02	1380	<1	0.05	52	2130	7	0.08	<2	9
N110412		4.60	<10	1	0.56	20	3.89	1145	<1	0.05	92	1120	6	0.06	<2	11
N110413		4.01	<10	<1	0.13	30	2.63	1175	<1	0.06	47	1530	6	0.11	<2	7
N110414		3.84	10	<1	1.00	30	2.22	1255	<1	0.05	43	1180	5	0.04	<2	10
N110415		3.77	10	<1	0.89	30	2.30	1185	<1	0.05	54	3860	4	0.04	<2	9
N110416		3.46	10	1	0.83	20	2.14	1130	<1	0.05	41	1710	2	0.02	<2	8
N110417		3.45	10	<1	0.88	50	2.04	1220	<1	0.04	38	4180	5	0.06	<2	9
N110418		3.37	<10	<1	0.49	50	1.79	1350	<1	0.05	33	4300	5	0.14	<2	7
N110419		3.68	<10	<1	0.56	70	1.61	1425	<1	0.05	39	5270	6	0.08	<2	7
N110420		4.03	<10	<1	0.39	60	2.46	1400	<1	0.06	45	4700	8	0.17	<2	8



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13053523

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	Au- GRA21d
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2	Au ppm 0.05
N110381		684	<20	0.11	<10	<10	81	<10	99	
N110382		1010	<20	0.14	<10	<10	96	<10	92	
N110383		655	<20	0.14	<10	<10	90	<10	82	
N110384		437	<20	0.12	<10	<10	69	<10	79	
N110385		403	<20	0.17	<10	<10	80	<10	74	
N110386		1070	<20	0.19	<10	<10	83	<10	63	
N110387		1375	20	0.27	<10	<10	141	<10	93	
N110388		2070	<20	0.25	<10	<10	138	<10	86	
N110389		1175	20	0.25	<10	<10	152	<10	101	
N110390		746	<20	0.12	<10	<10	110	<10	126	
N110391		772	<20	0.08	<10	<10	77	<10	88	
N110392		663	<20	0.05	<10	<10	65	<10	75	
N110393		808	<20	0.02	<10	<10	50	<10	83	
N110394		565	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	28	
N110395		1150	<20	0.04	<10	<10	54	<10	77	
N110396		766	<20	0.12	<10	<10	89	<10	87	
N110397		574	<20	0.10	<10	<10	66	<10	89	
N110398		884	<20	0.07	<10	<10	81	<10	83	
N110399		978	<20	0.12	<10	<10	134	<10	111	
N110400		1320	<20	0.09	<10	<10	133	<10	108	
N110401		1105	<20	0.13	<10	<10	112	<10	98	
N110402		656	<20	0.13	<10	<10	110	<10	123	
N110403		597	<20	0.17	<10	<10	93	<10	102	
N110404		686	<20	0.13	<10	<10	97	<10	97	
N110405		746	<20	0.13	<10	<10	91	<10	86	
N110406		622	<20	0.14	<10	<10	78	<10	79	
N110407		709	<20	0.11	<10	<10	97	<10	84	
N110408		960	<20	0.14	<10	<10	117	<10	97	
N110409		1900	<20	0.07	<10	<10	132	<10	109	
N110410		28	<20	0.19	<10	<10	83	<10	55	
N110411		901	<20	0.02	<10	<10	115	<10	109	
N110412		549	<20	0.05	<10	<10	108	<10	96	
N110413		754	<20	0.02	<10	<10	85	<10	88	
N110414		604	<20	0.10	<10	<10	116	<10	84	
N110415		611	<20	0.10	<10	<10	117	<10	51	
N110416		496	<20	0.09	<10	<10	98	<10	46	
N110417		1475	<20	0.08	<10	<10	109	<10	53	
N110418		1405	<20	0.06	<10	<10	81	<10	57	
N110419		1005	<20	0.07	<10	<10	110	<10	59	
N110420		788	<20	0.06	<10	<10	97	<10	71	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6  
 Nombre total de pages: 6 (A -  
 Finalisée date: 6- AVRIL- 20  
 Compte: 727C

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13053523

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	S ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
N110421		4.18	0.218		<0.2	0.59	2	<10	220	1.8	<2	11.6	<0.5	26	75	39
N110422		3.37	0.309		<0.2	0.25	<2	<10	140	1.2	<2	11.3	<0.5	25	32	39
N110423		3.76	0.571		<0.2	1.03	4	<10	420	2.0	<2	12.1	<0.5	30	80	58
N110424		3.57	0.031		<0.2	0.83	2	<10	240	1.9	2	10.9	<0.5	26	74	80
N110425		0.13	0.845		2.5	1.51	102	<10	60	0.7	5	0.71	1.9	21	48	95
N110426		3.17	0.190		<0.2	0.25	2	<10	40	<0.5	<2	3.63	<0.5	7	11	12
N110427		3.68	0.325		<0.2	1.37	4	<10	270	1.8	<2	9.1	<0.5	20	77	17
N110428		3.65	0.078		<0.2	1.54	9	<10	240	2.5	<2	11.8	<0.5	20	97	34
N110429		3.69	0.039		<0.2	1.50	2	<10	150	2.7	<2	11.6	<0.5	20	124	34
N110430		3.45	0.346		<0.2	0.75	2	<10	400	2.0	<2	9.9	<0.5	27	75	80
N110431		3.50	>10.0	17.45	3.0	0.43	2	<10	230	0.8	<2	8.5	<0.5	23	55	68
N110432		3.27	0.105		<0.2	0.65	2	<10	320	1.0	<2	8.3	<0.5	23	67	59
N110433		3.37	0.090		<0.2	0.19	<2	<10	50	0.5	<2	9.3	<0.5	21	49	35
N110434		3.44	0.055		<0.2	0.22	3	<10	100	0.5	<2	9.8	<0.5	15	39	20
N110435		3.39	0.236		<0.2	1.08	3	<10	40	0.8	<2	13.5	<0.5	27	122	22





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13053523**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
N110421		4.85	<10	<1	0.44	50	2.68	1450	1	0.07	58	3790	6	0.54	<2	10
N110422		3.99	<10	<1	0.06	40	1.80	1295	1	0.06	32	2750	6	0.74	<2	7
N110423		4.67	10	<1	0.40	50	2.89	1530	1	0.04	57	4620	5	0.14	<2	12
N110424		4.24	<10	1	0.48	50	2.57	1340	<1	0.06	62	2740	3	0.28	<2	11
N110425		4.85	<10	<1	0.34	10	1.49	422	1	0.55	78	1030	73	2.38	<2	1
N110426		1.87	<10	<1	0.08	20	0.35	385	<1	0.09	8	1330	2	0.60	<2	2
N110427		3.50	10	<1	0.64	50	1.88	867	2	0.08	43	3290	4	0.53	<2	8
N110428		3.69	10	<1	0.61	70	2.13	995	<1	0.05	49	5450	7	0.05	<2	9
N110429		3.69	10	<1	0.90	50	2.07	1000	<1	0.06	57	4110	5	0.14	<2	9
N110430		4.19	<10	<1	0.65	40	2.99	1210	1	0.05	66	2930	6	0.15	<2	10
N110431		4.03	<10	<1	0.31	30	3.04	975	<1	0.05	70	2540	4	0.06	<2	8
N110432		3.80	<10	<1	0.54	40	3.02	1030	1	0.04	66	2020	4	0.06	<2	9
N110433		4.25	<10	<1	0.04	40	3.13	1230	1	0.04	75	2520	4	0.04	<2	11
N110434		3.88	<10	<1	0.03	50	2.44	1415	1	0.04	46	2070	4	0.19	<2	9
N110435		4.66	10	<1	0.01	70	1.68	1120	2	0.04	92	2940	5	0.52	<2	12



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13053523

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	Au- GRA21d
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2	Au ppm 0.05
N110421		667	<20	0.06	<10	<10	89	<10	79	
N110422		821	<20	0.02	<10	<10	56	<10	52	
N110423		726	<20	0.06	<10	<10	114	<10	81	
N110424		781	<20	0.05	<10	<10	83	<10	76	
N110425		179	<20	0.39	<10	<10	50	<10	164	
N110426		215	<20	0.01	<10	<10	23	<10	11	
N110427		573	<20	0.06	<10	<10	82	<10	48	
N110428		749	<20	0.09	<10	<10	101	<10	54	
N110429		832	<20	0.10	<10	<10	103	<10	62	
N110430		543	<20	0.06	<10	<10	98	<10	78	
N110431		411	<20	0.03	<10	<10	76	<10	64	16.65
N110432		359	<20	0.04	<10	<10	76	<10	61	
N110433		406	<20	<0.01	<10	<10	56	<10	70	
N110434		435	<20	<0.01	<10	<10	52	<10	67	
N110435		442	<20	0.01	<10	<10	116	<10	76	



**Minerals**

ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221    Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1  
Finalisée date: 6- AVRIL- 2013  
Compte: 727CAN

**CERTIFICAT VO13053524**

Projet: DOUAY  
Bon de commande #: 5  
Ce rapport s'applique aux 174 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 21- MARS- 2013.  
Les résultats sont transmis à:  
WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES                      DENIS CHENARD                      JEAN LAFLEUR

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: EXPLO- LOGIK INC  
ATTN: DENIS CHENARD  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:   
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLOR-LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT-HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13053524**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Ag ppm 0.2	Al % 0.01	As ppm 2	B ppm 10	Ba ppm 10	Be ppm 0.5	Bi ppm 2	Ca % 0.01	Cd ppm 0.5	Co ppm 1	Cr ppm 1	Cu ppm 1	Fe % 0.01
N11 0436		3.08	0.048	<0.2	0.73	<2	<10	50	0.6	<2	14.0	1.1	17	105	144	4.57
N11 0437		3.07	0.140	<0.2	0.17	2	<10	160	<0.5	<2	5.38	1.2	13	18	12	3.22
N11 0438		3.41	0.344	<0.2	0.14	2	<10	180	<0.5	<2	10.7	<0.5	23	20	42	4.82
N11 0439		3.37	0.186	<0.2	0.12	2	<10	430	<0.5	<2	8.1	<0.5	21	24	11	4.82
N11 0440		0.07	2.42	0.5	0.64	21	<10	710	1.1	<2	5.81	<0.5	16	38	28	3.08
N11 0441		3.38	0.135	<0.2	0.11	2	<10	510	<0.5	<2	8.0	<0.5	23	30	7	5.07
N11 0442		3.62	0.218	<0.2	0.11	<2	<10	580	<0.5	<2	8.2	<0.5	22	27	46	5.08
N11 0443		3.48	0.065	<0.2	0.11	3	<10	790	<0.5	<2	6.9	<0.5	23	20	46	4.17
N11 0444		3.42	0.011	<0.2	0.08	3	<10	390	<0.5	<2	9.7	<0.5	36	28	77	6.10
N11 0445		3.43	0.066	0.3	0.09	3	<10	820	<0.5	<2	8.3	<0.5	35	25	76	5.64
N11 0446		3.21	0.021	3.1	0.13	2	<10	590	<0.5	10	8.8	<0.5	8	5	22	2.30
N11 0447		3.13	0.008	0.3	0.14	<2	<10	530	<0.5	<2	4.64	<0.5	5	8	29	1.88
N11 0448		2.13	<0.005	<0.2	0.15	<2	<10	500	<0.5	<2	3.67	<0.5	6	10	27	1.94
N11 0449		2.11	<0.005	<0.2	0.16	2	<10	270	0.5	<2	7.1	<0.5	32	28	35	5.02
N11 0450		3.74	<0.005	<0.2	0.59	3	<10	60	<0.5	<2	1.13	<0.5	8	23	8	1.18
N11 0451		2.96	<0.005	<0.2	0.50	3	<10	40	<0.5	<2	1.05	<0.5	6	14	7	1.26
N11 0452		3.06	<0.005	<0.2	0.63	9	<10	80	<0.5	<2	1.64	<0.5	14	16	12	1.55
N11 0453		2.47	<0.005	<0.2	0.63	4	<10	110	0.5	<2	2.79	<0.5	8	11	20	1.25
N11 0454		2.47	<0.005	<0.2	0.62	<2	<10	380	<0.5	<2	2.76	<0.5	7	10	6	1.34
N11 0455		2.99	0.010	<0.2	0.83	17	<10	130	0.5	<2	7.5	<0.5	34	41	18	5.10
N11 0456		3.64	<0.005	<0.2	2.51	2	<10	10	<0.5	<2	7.3	<0.5	33	205	88	4.15
N11 0457		3.06	0.022	<0.2	0.69	10	<10	170	<0.5	<2	5.77	<0.5	32	67	100	4.68
N11 0458		3.09	0.025	<0.2	1.23	10	<10	190	<0.5	<2	4.25	<0.5	53	81	202	4.75
N11 0459		3.09	0.017	<0.2	1.17	8	<10	70	<0.5	<2	3.73	<0.5	40	110	108	4.06
N11 0460		3.16	<0.005	<0.2	0.54	4	<10	470	0.6	<2	2.72	<0.5	20	17	30	2.07
N11 0461		1.55	<0.005	<0.2	0.39	5	<10	190	0.5	<2	1.36	<0.5	4	16	139	1.45
N11 0462		2.76	0.034	<0.2	1.23	8	<10	60	<0.5	<2	1.91	<0.5	35	54	77	5.59
N11 0463		3.36	0.032	<0.2	1.04	10	<10	70	<0.5	<2	2.01	<0.5	25	53	71	2.92
N11 0464		3.20	0.018	<0.2	0.93	5	<10	70	<0.5	<2	5.14	<0.5	30	81	50	3.23
N11 0465		3.42	0.006	<0.2	0.59	6	<10	80	<0.5	<2	5.81	<0.5	13	163	18	4.49
N11 0466		3.35	<0.005	<0.2	3.14	6	<10	410	3.1	<2	10.5	<0.5	55	447	78	6.25
N11 0467		3.39	<0.005	<0.2	3.97	4	<10	310	0.9	<2	4.83	<0.5	45	563	24	6.50
N11 0468		3.81	0.016	<0.2	2.95	6	<10	290	0.6	<2	5.87	<0.5	57	414	33	6.22
N11 0469		3.65	0.022	<0.2	3.00	4	<10	250	0.7	<2	7.4	<0.5	57	429	173	5.96
N11 0470		3.42	0.008	<0.2	3.53	7	<10	180	2.2	<2	7.7	<0.5	57	458	86	6.93
N11 0471		0.13	0.587	0.8	1.60	86	<10	60	0.7	3	0.69	1.9	21	55	70	4.96
N11 0472		3.31	0.037	<0.2	2.86	7	<10	100	0.7	<2	5.99	<0.5	54	408	111	5.87
N11 0473		3.71	0.033	<0.2	3.20	8	<10	70	<0.5	<2	6.13	<0.5	55	420	67	5.91
N11 0474		3.57	0.037	<0.2	2.66	10	<10	830	0.5	<2	5.14	<0.5	53	405	172	6.39
N11 0475		3.40	0.049	<0.2	2.40	2	<10	1480	<0.5	<2	3.87	<0.5	38	354	100	4.89



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13053524**

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr
unités		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
L.D.		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
N110436		<10	<1	0.01	80	2.16	1310	<1	0.05	71	3810	6	0.31	<2	11	510
N110437		<10	<1	0.10	60	1.28	853	<1	0.07	23	3770	13	1.28	<2	5	427
N110438		<10	<1	0.08	90	1.87	1195	<1	0.09	32	8650	7	1.14	<2	8	810
N110439		<10	<1	0.06	60	2.05	1175	<1	0.08	37	3970	3	0.35	<2	9	478
N110440		<10	<1	0.59	90	1.35	887	<1	0.06	39	1810	32	0.34	<2	4	1790
N110441		<10	<1	0.07	40	2.16	1215	<1	0.07	47	2860	5	0.38	<2	11	538
N110442		<10	<1	0.08	40	2.05	1165	<1	0.07	37	4800	4	0.19	<2	10	484
N110443		<10	<1	0.05	70	1.93	996	<1	0.08	58	3020	5	0.24	<2	12	374
N110444		<10	<1	0.04	60	3.27	1360	2	0.05	80	1300	8	0.33	<2	23	490
N110445		<10	<1	0.05	40	2.59	1395	2	0.06	66	580	11	0.37	<2	23	1600
N110446		<10	1	0.08	90	0.52	723	<1	0.08	7	4500	379	0.12	<2	8	1780
N110447		<10	<1	0.06	50	0.46	527	3	0.09	6	740	43	0.09	<2	3	1310
N110448		<10	<1	0.06	60	0.46	529	1	0.10	6	1250	15	0.07	<2	3	1120
N110449		<10	1	0.09	30	2.01	1390	<1	0.06	50	480	16	0.14	<2	15	738
N110450		<10	<1	0.09	30	0.30	210	1	0.08	21	570	8	0.09	<2	1	80
N110451		<10	<1	0.08	30	0.24	173	<1	0.10	6	600	12	0.05	<2	1	92
N110452		<10	<1	0.07	40	0.44	300	1	0.10	12	590	13	0.22	<2	2	61
N110453		<10	<1	0.14	30	0.44	444	1	0.08	9	620	8	0.11	<2	2	109
N110454		<10	<1	0.18	30	0.40	439	1	0.09	6	620	15	0.07	<2	1	128
N110455		<10	<1	0.33	<10	2.23	2100	<1	0.03	133	250	5	0.21	<2	8	386
N110456		10	1	0.01	<10	1.78	797	<1	0.08	78	180	<2	0.10	<2	4	21
N110457		<10	1	0.34	<10	0.79	1630	<1	0.02	59	210	3	0.20	<2	5	217
N110458		<10	<1	0.25	<10	0.90	1030	2	0.03	62	240	<2	0.75	<2	9	123
N110459		<10	<1	0.26	10	0.93	786	4	0.06	55	310	3	0.32	<2	14	118
N110460		<10	<1	0.30	40	0.50	476	4	0.11	9	690	94	0.35	<2	3	137
N110461		<10	<1	0.14	90	0.22	212	2	0.10	4	630	76	0.08	<2	1	168
N110462		10	<1	0.23	10	0.92	658	2	0.06	24	320	5	0.64	<2	13	86
N110463		<10	<1	0.17	10	0.65	570	1	0.05	28	250	2	0.28	<2	13	55
N110464		<10	<1	0.11	10	0.68	919	8	0.06	32	220	5	0.50	<2	10	289
N110465		<10	<1	0.07	10	0.14	956	3	0.07	33	210	6	0.08	<2	12	237
N110466		10	<1	3.25	90	4.99	1860	1	0.04	188	560	10	0.64	<2	23	874
N110467		10	<1	3.40	30	6.12	1110	5	0.04	232	270	5	0.64	<2	11	314
N110468		10	<1	2.47	70	4.33	1060	6	0.09	190	230	32	0.78	<2	6	270
N110469		10	<1	1.74	10	4.23	1115	3	0.07	188	230	15	0.65	<2	5	252
N110470		10	<1	2.74	80	5.29	1295	2	0.06	230	220	19	0.39	<2	15	375
N110471		10	<1	0.40	10	1.61	403	1	0.69	70	1150	107	2.30	<2	1	146
N110472		10	<1	1.08	20	4.10	1080	1	0.07	211	220	3	0.71	<2	4	228
N110473		10	<1	0.54	<10	4.51	1200	<1	0.07	207	230	2	0.53	<2	8	219
N110474		10	1	2.12	120	3.98	988	1	0.10	175	340	7	0.46	<2	6	252
N110475		10	<1	0.30	20	3.04	953	2	0.10	158	250	11	0.24	<2	5	229



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - 1  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 6- AVRIL- 201  
 Compte: 727CAI

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13053524

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
N110436		<20	0.02	<10	<10	111	<10	903
N110437		<20	<0.01	<10	<10	41	<10	827
N110438		<20	<0.01	<10	<10	45	<10	123
N110439		<20	<0.01	<10	<10	37	<10	153
N110440		<20	0.05	<10	<10	71	<10	96
N110441		<20	<0.01	<10	<10	33	<10	147
N110442		<20	<0.01	<10	<10	38	<10	137
N110443		<20	<0.01	<10	<10	25	<10	114
N110444		<20	<0.01	<10	<10	37	<10	122
N110445		<20	<0.01	<10	<10	33	<10	119
N110446		20	<0.01	<10	<10	36	<10	146
N110447		<20	<0.01	<10	<10	22	<10	78
N110448		<20	0.01	<10	<10	44	<10	76
N110449		<20	0.02	<10	<10	54	<10	94
N110450		<20	0.11	<10	<10	17	<10	26
N110451		<20	0.11	<10	<10	20	<10	18
N110452		<20	0.10	<10	<10	26	<10	27
N110453		<20	0.05	<10	<10	16	<10	20
N110454		<20	0.02	<10	<10	11	<10	17
N110455		<20	0.01	<10	<10	34	<10	43
N110456		<20	0.22	<10	<10	75	<10	48
N110457		<20	0.01	<10	<10	27	<10	18
N110458		<20	0.02	<10	<10	88	<10	28
N110459		<20	0.17	<10	<10	135	<10	33
N110460		<20	0.12	<10	<10	44	<10	29
N110461		20	0.13	<10	<10	27	<10	20
N110462		<20	0.21	<10	<10	146	<10	42
N110463		<20	0.20	<10	<10	112	<10	33
N110464		<20	0.11	<10	<10	81	<10	25
N110465		<20	0.20	<10	<10	135	<10	8
N110466		<20	0.25	<10	<10	168	<10	103
N110467		<20	0.30	<10	<10	187	<10	137
N110468		<20	0.26	<10	<10	145	<10	105
N110469		<20	0.25	<10	<10	155	<10	87
N110470		<20	0.27	<10	<10	193	<10	98
N110471		<20	0.37	<10	<10	47	<10	181
N110472		<20	0.21	<10	<10	148	<10	75
N110473		<20	0.20	<10	<10	163	<10	82
N110474		<20	0.28	<10	<10	146	<10	80
N110475		<20	0.21	<10	<10	112	<10	70



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13053524

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément	Poids reçu	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe	
unités		kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	
L.D.		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01	
N110476		2.23	0.038	<0.2	3.40	8	<10	160	1.3	<2	6.25	<0.5	49	475	51	6.80	
N110477		3.07	0.042	<0.2	0.87	17	<10	80	0.6	<2	4.76	<0.5	13	56	133	2.55	
N110478		2.58	0.056	<0.2	3.29	4	<10	100	0.6	<2	4.52	<0.5	46	447	26	6.01	
N110479		3.34	0.020	<0.2	2.82	3	<10	40	<0.5	<2	3.98	<0.5	43	385	62	5.20	
N110480		3.63	0.018	<0.2	2.13	5	<10	50	<0.5	<2	3.63	<0.5	45	533	65	4.99	
N110481		3.65	0.007	<0.2	2.15	3	<10	10	<0.5	<2	3.23	<0.5	31	535	96	4.51	
N110482		3.16	0.018	<0.2	2.00	2	<10	190	<0.5	<2	5.56	<0.5	50	406	106	5.12	
N110483		3.28	0.013	<0.2	2.28	6	<10	80	0.6	<2	5.70	<0.5	51	483	73	5.63	
N110484		3.20	<0.005	<0.2	3.81	11	<10	100	7.0	<2	4.86	<0.5	60	1230	85	7.03	
N110485		3.44	0.021	<0.2	2.85	8	<10	240	5.7	<2	4.02	<0.5	83	851	37	6.42	
N110486		0.63	0.714	0.3	0.21	<2	<10	140	<0.5	<2	2.68	<0.5	5	7	63	1.92	
N110487		3.56	0.010	<0.2	2.81	10	<10	160	1.0	<2	2.19	<0.5	86	768	204	6.43	
N110488		3.70	0.023	<0.2	2.89	4	<10	230	0.7	<2	2.97	<0.5	56	734	311	5.74	
N110489		3.39	0.012	<0.2	3.28	2	<10	20	0.5	<2	2.80	<0.5	45	626	215	4.96	
N110490		3.42	0.044	<0.2	3.61	<2	<10	10	0.8	<2	2.18	<0.5	43	902	8	5.34	
N110491		3.39	0.045	<0.2	3.07	9	<10	50	2.1	<2	4.23	<0.5	56	900	73	6.18	
N110492		3.41	0.012	<0.2	2.75	9	<10	70	1.4	<2	2.48	<0.5	58	631	53	6.45	
N110493		3.71	0.014	<0.2	3.17	8	<10	160	0.6	<2	1.68	<0.5	88	823	108	6.93	
N110494		3.39	0.033	<0.2	3.38	5	<10	430	<0.5	<2	1.17	<0.5	69	854	166	5.73	
N110495		3.53	0.005	<0.2	3.30	10	<10	210	<0.5	<2	0.41	<0.5	68	1140	110	5.78	
N110496		3.50	<0.005	<0.2	3.24	8	<10	30	<0.5	<2	0.34	<0.5	83	1325	32	5.75	
N110497		3.38	0.050	<0.2	3.21	7	<10	20	<0.5	<2	0.54	<0.5	57	1025	147	4.73	
N110498		3.67	0.042	<0.2	2.89	9	<10	100	<0.5	<2	1.48	<0.5	54	620	327	4.37	
N110499		3.66	0.059	<0.2	2.83	4	<10	20	<0.5	<2	1.62	<0.5	43	676	166	3.91	
N110500		3.59	0.049	<0.2	2.08	5	<10	20	<0.5	<2	1.57	<0.5	39	482	69	3.47	
N110501		3.45	0.013	<0.2	2.28	6	<10	20	<0.5	<2	1.08	<0.5	39	554	89	3.58	
N110502		3.59	<0.005	<0.2	2.88	2	<10	10	<0.5	<2	0.95	<0.5	30	120	99	3.80	
N110503		3.57	0.009	<0.2	1.93	6	<10	10	<0.5	<2	1.18	<0.5	33	440	85	2.95	
N110504		3.31	0.029	<0.2	2.10	6	<10	40	<0.5	<2	1.43	<0.5	45	587	200	4.01	
N110505		3.23	0.006	<0.2	2.07	4	<10	50	<0.5	<2	2.34	<0.5	32	652	85	4.03	
N110506		3.92	0.009	<0.2	2.68	7	<10	220	1.0	<2	2.65	<0.5	43	766	82	4.61	
N110507		3.13	0.177	<0.2	2.22	8	<10	50	0.5	<2	3.70	<0.5	48	391	231	5.27	
N110508		3.37	0.007	<0.2	3.36	5	<10	30	<0.5	<2	5.05	<0.5	45	425	56	6.04	
N110509		3.34	0.009	<0.2	3.49	14	<10	110	2.7	<2	7.2	<0.5	65	1005	247	6.84	
N110510		3.40	0.014	<0.2	3.77	9	<10	40	1.0	<2	4.54	<0.5	57	892	96	6.08	
N110511		3.32	0.005	<0.2	3.64	4	<10	<10	0.5	<2	4.56	<0.5	43	246	114	6.69	
N110512		3.56	0.010	<0.2	3.39	6	<10	10	0.7	<2	5.53	<0.5	51	439	79	7.15	
N110513		3.13	0.011	<0.2	3.28	2	<10	20	1.3	<2	4.61	<0.5	49	775	68	6.08	
N110514		3.05	0.032	<0.2	4.23	2	<10	20	1.9	<2	4.71	<0.5	57	922	3	6.97	
N110515		3.31	0.087	<0.2	1.84	9	<10	10	<0.5	<2	5.15	<0.5	59	225	295	8.04	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO-LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT-HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 6-AVRIL-2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13053524

Description échantillon	Méthode	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
	élément	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr
	unités	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
	L.D.	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
N110476		10	<1	2.37	10	4.82	1290	2	0.06	216	200	8	0.65	<2	14	321
N110477		<10	<1	0.18	50	1.04	768	2	0.09	26	1420	25	1.05	<2	5	273
N110478		10	<1	1.42	10	4.75	1040	<1	0.08	230	240	2	0.47	<2	5	166
N110479		10	1	0.15	20	3.91	962	<1	0.08	184	230	2	0.27	<2	3	116
N110480		10	<1	0.14	20	2.80	783	1	0.06	198	220	5	0.23	<2	3	102
N110481		10	<1	0.02	20	2.81	747	1	0.05	188	200	6	0.03	<2	2	83
N110482		10	<1	0.04	10	2.71	897	<1	0.06	171	210	<2	0.42	<2	2	166
N110483		10	1	0.41	20	3.22	973	1	0.06	211	240	5	0.40	<2	3	191
N110484		10	<1	4.22	10	6.92	1140	1	0.01	414	100	3	0.33	<2	21	230
N110485		10	<1	1.07	150	4.67	989	5	0.01	337	280	13	1.03	<2	3	194
N110486		<10	<1	0.16	90	0.33	526	<1	0.07	3	670	14	1.17	<2	1	402
N110487		10	<1	0.54	130	4.49	739	2	0.02	350	260	22	0.99	<2	2	918
N110488		10	<1	0.99	10	4.76	851	4	0.03	315	190	6	0.58	<2	2	134
N110489		10	<1	0.25	<10	5.10	912	<1	0.02	187	190	2	0.15	<2	2	123
N110490		10	1	0.37	<10	5.78	915	<1	0.02	227	190	<2	0.07	<2	3	105
N110491		10	<1	1.28	20	5.21	1065	1	0.01	288	280	2	0.67	<2	7	208
N110492		10	<1	0.58	70	4.55	774	1	0.04	227	250	6	0.60	<2	4	111
N110493		10	<1	0.69	20	5.40	702	4	0.02	434	180	6	0.86	<2	1	74
N110494		10	<1	0.56	30	5.69	682	3	0.03	404	230	3	0.49	<2	2	72
N110495		10	<1	0.36	20	5.71	605	2	0.02	531	170	8	0.45	<2	1	28
N110496		10	<1	0.26	10	5.41	620	2	0.01	630	160	8	0.63	<2	1	16
N110497		10	<1	0.25	<10	5.11	657	1	0.02	475	170	9	0.31	<2	1	20
N110498		10	<1	0.42	20	4.24	667	1	0.05	318	840	68	0.37	<2	2	84
N110499		10	<1	0.09	<10	3.97	722	<1	0.05	274	200	8	0.21	<2	2	57
N110500		10	<1	0.01	<10	2.59	575	<1	0.05	200	190	7	0.30	<2	3	70
N110501		10	<1	0.02	<10	2.86	604	<1	0.05	220	210	4	0.15	<2	3	61
N110502		10	<1	0.03	<10	2.59	658	<1	0.06	48	230	<2	0.06	<2	2	14
N110503		10	<1	0.02	<10	2.29	508	<1	0.06	175	190	3	0.12	<2	3	95
N110504		10	<1	0.03	10	2.60	580	<1	0.07	202	230	7	0.27	<2	3	102
N110505		10	<1	0.02	20	2.59	815	1	0.06	201	200	6	0.08	<2	3	129
N110506		10	<1	1.06	70	3.87	714	1	0.08	288	220	19	0.22	<2	4	111
N110507		10	<1	0.42	100	3.04	697	<1	0.07	132	330	14	0.59	<2	3	147
N110508		10	<1	0.52	<10	4.89	1030	<1	0.06	185	220	3	0.27	<2	9	180
N110509		10	<1	3.10	10	7.10	1355	1	0.01	425	130	22	0.39	<2	23	359
N110510		10	<1	0.63	10	6.14	1130	1	0.01	372	180	4	0.35	<2	21	210
N110511		10	<1	0.09	<10	5.42	1110	<1	0.03	101	240	4	0.12	<2	26	185
N110512		10	<1	0.19	<10	5.06	1210	<1	0.03	212	230	2	0.24	<2	19	224
N110513		10	<1	0.26	20	5.44	1125	1	0.01	343	170	6	0.15	<2	20	213
N110514		10	<1	0.55	30	6.92	1155	1	0.01	401	220	2	<0.01	<2	24	190
N110515		10	1	0.06	<10	2.22	1025	<1	0.05	132	300	3	0.91	<2	16	122





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13053524

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N110476		<20	0.28	<10	<10	188	<10	90
N110477		<20	0.07	<10	<10	44	<10	29
N110478		<20	0.22	<10	<10	154	<10	68
N110479		<20	0.19	<10	<10	131	<10	62
N110480		<20	0.18	<10	<10	113	<10	49
N110481		<20	0.18	<10	<10	99	<10	46
N110482		<20	0.16	<10	<10	112	<10	38
N110483		<20	0.19	<10	<10	125	<10	38
N110484		<20	0.22	<10	<10	178	<10	55
N110485		20	0.13	<10	<10	109	<10	43
N110486		20	<0.01	<10	<10	9	<10	48
N110487		20	0.11	<10	<10	96	<10	45
N110488		<20	0.14	<10	<10	107	<10	41
N110489		<20	0.13	<10	<10	121	<10	43
N110490		<20	0.12	<10	<10	137	<10	49
N110491		<20	0.15	<10	<10	129	<10	42
N110492		<20	0.16	<10	<10	147	<10	39
N110493		<20	0.13	<10	<10	91	<10	44
N110494		<20	0.16	<10	<10	95	<10	47
N110495		<20	0.14	<10	<10	88	<10	49
N110496		<20	0.13	<10	<10	73	<10	52
N110497		<20	0.13	<10	<10	72	<10	50
N110498		<20	0.16	<10	<10	91	<10	45
N110499		<20	0.17	<10	<10	79	<10	47
N110500		<20	0.16	<10	<10	75	<10	37
N110501		<20	0.18	<10	<10	74	<10	42
N110502		<20	0.23	<10	<10	64	<10	47
N110503		<20	0.18	<10	<10	62	<10	35
N110504		<20	0.17	<10	<10	74	<10	40
N110505		<20	0.18	<10	<10	81	<10	40
N110506		<20	0.19	<10	<10	98	<10	52
N110507		<20	0.18	<10	<10	120	<10	39
N110508		<20	0.21	<10	<10	152	<10	57
N110509		<20	0.16	<10	<10	182	<10	61
N110510		<20	0.08	<10	<10	139	<10	61
N110511		<20	0.07	<10	<10	200	<10	60
N110512		<20	0.16	<10	<10	180	<10	57
N110513		<20	0.08	<10	<10	133	<10	57
N110514		<20	0.09	<10	<10	156	<10	72
N110515		<20	0.15	<10	<10	208	<10	32



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page  
 Nombre total de pages: 6 ( )  
 Finalisée date: 6- AVRIL  
 Compte: 72

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13053524**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Ag ppm 0.2	Al % 0.01	As ppm 2	B ppm 10	Ba ppm 10	Be ppm 0.5	Bi ppm 2	Ca % 0.01	Cd ppm 0.5	Co ppm 1	Cr ppm 1	Cu ppm 1	
N110516		3.50	0.045	0.3	0.96	8	<10	10	1.1	<2	5.55	<0.5	39	99	120	7
N110517		0.12	0.825	1.4	1.58	111	<10	60	0.8	4	0.78	2.3	21	51	101	5
N110518		3.55	0.033	0.4	0.48	7	<10	50	0.9	<2	5.42	0.5	47	67	336	7
N110519		3.32	0.023	0.2	0.21	6	<10	150	1.9	<2	5.64	<0.5	38	56	252	7
N110520		2.41	0.034	0.4	0.12	6	<10	30	1.2	3	8.4	0.5	35	39	878	5
N110521		2.28	0.006	0.2	0.19	2	<10	270	<0.5	<2	1.97	<0.5	6	32	8	1
N110522		3.67	0.009	<0.2	3.58	6	<10	880	5.2	<2	5.62	<0.5	47	491	89	6
N110523		3.53	0.024	0.2	3.57	4	<10	60	0.6	<2	5.56	<0.5	44	316	45	6
N110524		3.42	0.012	<0.2	4.67	4	<10	1640	0.7	<2	4.50	<0.5	52	751	27	5
N110525		3.33	0.035	<0.2	3.95	8	<10	120	0.8	<2	5.56	<0.5	64	686	157	6
N110526		3.42	0.018	<0.2	2.60	4	<10	30	<0.5	<2	4.45	<0.5	38	309	63	5
N110527		3.47	0.030	0.2	2.37	8	<10	30	<0.5	<2	4.51	<0.5	48	282	120	3
N110528		3.55	0.016	<0.2	2.15	7	<10	30	<0.5	<2	4.13	<0.5	35	252	78	4
N110529		3.04	0.017	0.2	2.68	5	<10	130	1.1	<2	4.87	<0.5	30	290	107	5
N110530		1.27	0.036	1.5	1.37	7	<10	70	2.5	4	3.45	<0.5	39	275	314	7
N110531		2.81	0.007	0.2	2.42	5	<10	230	2.0	<2	5.99	<0.5	44	199	274	4
N110532		0.14	0.277	0.4	0.29	<2	<10	780	<0.5	<2	4.62	<0.5	8	10	20	2
N110533		3.48	0.011	0.2	2.64	6	<10	220	2.8	<2	3.73	<0.5	42	277	308	5
N110534		3.49	0.024	0.2	4.36	7	<10	180	4.8	<2	4.39	<0.5	66	760	84	6
N110535		3.40	0.009	<0.2	4.45	8	<10	150	1.5	<2	6.02	<0.5	61	675	54	6
N110536		3.38	0.014	0.3	4.48	6	<10	250	1.5	<2	5.53	<0.5	69	713	143	6
N110537		3.37	0.018	0.3	4.07	7	<10	50	<0.5	<2	5.95	<0.5	52	293	115	6
N110538		3.38	0.031	0.2	3.54	5	<10	10	<0.5	<2	5.80	<0.5	44	249	165	6
N110539		2.94	0.011	0.2	3.97	8	<10	110	1.6	<2	6.30	<0.5	47	295	84	7
N110540		2.95	0.009	0.2	2.36	11	<10	50	1.8	<2	9.1	<0.5	37	205	109	6
N110541		3.43	<0.005	<0.2	0.21	5	<10	690	<0.5	<2	4.71	<0.5	13	23	47	3
N110542		3.01	0.005	<0.2	0.16	5	<10	950	<0.5	<2	4.08	<0.5	8	4	43	2
N110543		3.28	0.024	2.1	0.14	6	<10	370	<0.5	27	4.81	0.6	9	5	108	2
N110544		3.19	0.028	<0.2	0.17	5	<10	650	<0.5	<2	4.83	<0.5	9	5	64	2
N110545		3.26	0.023	0.3	0.14	5	<10	300	<0.5	<2	3.82	<0.5	10	5	75	3
N110546		3.41	0.013	<0.2	0.17	4	<10	240	<0.5	2	3.96	<0.5	9	5	84	3
N110547		3.67	<0.005	0.2	3.00	2	<10	10	<0.5	<2	1.15	<0.5	30	119	112	3
N110548		3.24	0.012	0.2	0.18	4	<10	100	<0.5	<2	4.49	<0.5	8	5	20	2
N110549		3.36	0.049	1.0	0.15	2	<10	90	<0.5	4	4.18	0.9	11	8	73	3
N110550		3.35	0.068	0.7	0.14	<2	<10	120	<0.5	3	3.16	<0.5	8	8	72	3
N110551		3.15	0.018	<0.2	0.22	3	<10	790	<0.5	<2	4.96	0.8	7	9	62	2
N110552		3.28	0.013	<0.2	0.15	2	<10	770	<0.5	<2	3.81	<0.5	6	5	38	2
N110553		2.12	0.058	1.2	0.25	2	<10	710	<0.5	6	3.96	<0.5	9	16	21	2
N110554		2.34	<0.005	<0.2	2.28	7	<10	130	1.2	<2	5.55	<0.5	49	229	329	5
N110555		3.35	0.008	<0.2	1.54	5	<10	160	0.8	<2	5.88	<0.5	46	357	124	5



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13053524

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
N110516		10	1	0.35	<10	1.20	1665	1	0.08	59	330	5	0.92	<2	16	157
N110517		10	1	0.36	10	1.62	464	1	0.62	82	1090	73	2.63	<2	1	187
N110518		<10	<1	0.41	<10	0.91	1980	8	0.08	57	320	11	1.75	<2	16	170
N110519		<10	1	0.17	10	1.03	2280	9	0.09	33	280	16	1.48	<2	16	201
N110520		<10	1	0.06	10	1.28	2370	53	0.08	45	590	38	2.82	3	17	485
N110521		<10	<1	0.15	<10	0.60	527	23	0.09	22	340	20	0.69	<2	4	128
N110522		10	<1	3.34	20	6.62	1225	1	0.06	234	400	23	0.44	<2	26	369
N110523		10	<1	0.79	<10	5.14	1110	1	0.06	118	250	4	0.36	<2	30	215
N110524		10	1	1.11	<10	7.11	1105	2	0.03	251	170	4	0.30	<2	25	794
N110525		10	<1	1.20	20	5.94	1105	3	0.04	273	200	6	0.41	<2	27	202
N110526		10	<1	0.75	10	3.50	731	2	0.08	69	270	4	0.31	<2	21	419
N110527		10	<1	0.56	<10	3.11	711	2	0.09	64	280	5	0.43	<2	17	228
N110528		10	<1	0.53	10	2.76	648	1	0.09	49	320	9	0.35	<2	13	427
N110529		10	<1	1.54	20	3.74	801	1	0.10	57	300	4	0.44	<2	28	108
N110530		10	<1	1.63	30	2.27	500	261	0.09	57	1620	34	7.18	<2	19	175
N110531		10	1	2.68	30	3.64	1055	3	0.11	57	380	5	1.26	<2	35	292
N110532		<10	<1	0.25	40	0.77	915	5	0.12	15	1230	26	0.42	<2	4	365
N110533		10	<1	3.04	10	4.23	795	103	0.08	71	220	14	1.54	<2	32	197
N110534		10	<1	4.26	10	7.94	1020	74	0.01	411	120	12	0.47	<2	24	201
N110535		10	<1	1.38	20	6.81	1375	2	0.03	318	200	16	0.16	<2	21	461
N110536		10	<1	1.98	20	6.86	1290	2	0.04	349	180	11	0.45	<2	14	249
N110537		10	<1	0.35	<10	5.72	1270	2	0.06	98	270	12	0.26	<2	22	219
N110538		10	<1	0.34	<10	4.75	1200	1	0.07	80	260	3	0.37	<2	23	193
N110539		10	<1	2.46	10	5.46	1230	1	0.07	99	290	5	0.39	<2	36	254
N110540		10	<1	1.29	10	3.74	1420	1	0.08	74	730	17	0.26	<2	31	535
N110541		<10	<1	0.09	70	1.51	1085	3	0.10	24	1700	23	0.15	<2	6	386
N110542		<10	1	0.08	100	0.80	977	1	0.09	8	2200	13	0.16	<2	3	470
N110543		<10	<1	0.07	90	0.67	981	4	0.10	9	1690	56	0.68	<2	3	528
N110544		<10	1	0.08	100	0.79	922	1	0.11	10	2190	14	0.30	<2	3	550
N110545		<10	1	0.05	80	0.72	749	7	0.11	10	2330	31	0.90	<2	3	428
N110546		<10	<1	0.08	100	0.82	831	7	0.12	9	2440	12	0.84	<2	3	490
N110547		10	<1	0.02	<10	2.77	633	<1	0.07	47	230	<2	0.09	<2	3	18
N110548		<10	<1	0.15	90	0.68	756	16	0.08	7	2070	32	1.17	<2	3	1880
N110549		<10	<1	0.07	90	0.79	745	98	0.10	9	2230	114	1.82	<2	4	343
N110550		<10	<1	0.04	80	0.68	533	250	0.09	7	2780	39	1.45	<2	4	294
N110551		<10	<1	0.04	80	0.74	906	3	0.20	9	1720	17	0.22	<2	4	423
N110552		<10	<1	0.05	90	0.87	805	2	0.10	10	2240	24	0.09	<2	4	397
N110553		<10	<1	0.12	100	1.13	832	352	0.08	18	2080	47	0.53	<2	4	414
N110554		10	<1	1.75	20	5.64	1500	2	0.05	190	150	22	0.44	<2	19	223
N110555		10	<1	0.81	40	4.03	1470	3	0.06	120	190	8	0.76	<2	20	217



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13053524

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N110516		<20	0.05	<10	<10	216	<10	25
N110517		<20	0.43	<10	<10	53	<10	175
N110518		<20	0.03	<10	<10	189	<10	18
N110519		<20	0.03	<10	<10	158	<10	42
N110520		20	0.02	<10	<10	67	<10	63
N110521		<20	0.01	<10	<10	15	<10	19
N110522		<20	0.20	<10	<10	199	<10	70
N110523		<20	0.12	<10	<10	191	<10	69
N110524		<20	0.15	<10	<10	143	<10	87
N110525		<20	0.21	<10	<10	161	<10	75
N110526		<20	0.27	<10	<10	212	<10	51
N110527		<20	0.27	<10	<10	202	<10	49
N110528		<20	0.29	<10	<10	199	<10	47
N110529		<20	0.32	<10	<10	242	<10	61
N110530		<20	0.18	<10	<10	78	<10	33
N110531		<20	0.33	<10	<10	248	<10	54
N110532		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	129
N110533		<20	0.22	<10	<10	187	<10	59
N110534		<20	0.20	<10	<10	159	<10	101
N110535		<20	0.19	<10	<10	140	<10	97
N110536		<20	0.21	<10	<10	138	<10	112
N110537		<20	0.26	<10	<10	210	<10	104
N110538		<20	0.25	<10	<10	219	<10	98
N110539		<20	0.29	<10	<10	241	<10	111
N110540		<20	0.14	<10	<10	223	<10	80
N110541		<20	0.01	<10	<10	27	<10	54
N110542		20	<0.01	<10	<10	14	<10	63
N110543		20	<0.01	<10	<10	18	<10	69
N110544		20	<0.01	<10	<10	27	<10	74
N110545		<20	<0.01	<10	<10	16	<10	65
N110546		20	<0.01	<10	<10	16	<10	89
N110547		<20	0.25	<10	<10	61	<10	52
N110548		20	<0.01	<10	<10	18	<10	53
N110549		<20	<0.01	<10	<10	16	<10	124
N110550		<20	<0.01	<10	<10	12	<10	68
N110551		<20	<0.01	<10	<10	31	<10	139
N110552		<20	<0.01	<10	<10	26	<10	81
N110553		20	0.01	<10	<10	20	<10	52
N110554		<20	0.10	<10	<10	108	<10	88
N110555		<20	0.07	<10	<10	118	<10	56



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13053524

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- AA23 Au ppm	ME- ICP41 Ag ppm	ME- ICP41 Al %	ME- ICP41 As ppm	ME- ICP41 B ppm	ME- ICP41 Ba ppm	ME- ICP41 Be ppm	ME- ICP41 Bi ppm	ME- ICP41 Ca %	ME- ICP41 Cd ppm	ME- ICP41 Co ppm	ME- ICP41 Cr ppm	ME- ICP41 Cu ppm	ME- ICP41 Fe %
N110556		2.54	0.010	<0.2	0.15	2	<10	520	<0.5	<2	2.64	<0.5	10	16	30	1.96
N110557		3.34	0.009	<0.2	0.38	3	<10	690	<0.5	<2	3.21	<0.5	17	55	14	2.38
N110558		3.67	<0.005	<0.2	1.91	30	<10	200	1.8	<2	6.9	<0.5	34	444	4	3.63
N110559		2.22	0.039	0.7	0.18	3	<10	200	<0.5	2	1.76	<0.5	12	7	31	2.02
N110560		1.74	0.017	<0.2	0.32	11	<10	60	0.5	<2	2.41	<0.5	19	3	189	2.73
N110561		3.89	0.011	<0.2	3.29	12	<10	1330	3.4	<2	4.71	<0.5	56	924	6	5.94
N110562		3.47	<0.005	<0.2	3.02	9	<10	890	2.4	<2	4.10	<0.5	63	783	3	6.85
N110563		1.67	<0.005	<0.2	3.39	11	<10	610	4.6	<2	6.42	<0.5	81	887	4	6.38
N110564		3.03	0.009	0.2	0.16	3	<10	560	<0.5	2	5.40	<0.5	13	17	13	2.85
N110565		3.13	0.011	<0.2	0.17	2	<10	390	<0.5	<2	5.83	<0.5	11	12	140	3.30
N110566		3.39	0.005	<0.2	0.28	2	<10	600	0.7	<2	2.98	<0.5	8	14	28	1.71
N110567		1.25	0.007	<0.2	0.36	2	<10	870	0.6	<2	3.12	<0.5	9	12	47	1.50
N110568		3.45	0.007	<0.2	3.25	6	<10	360	2.4	<2	6.65	<0.5	58	292	61	6.07
N110569		3.12	0.009	<0.2	1.89	5	<10	170	1.4	<2	8.1	<0.5	33	330	28	4.98
N110570		3.42	0.006	<0.2	1.37	4	<10	550	1.0	<2	22.1	<0.5	22	99	100	3.26
N110571		3.46	0.010	<0.2	3.55	5	<10	100	0.8	<2	6.48	<0.5	44	252	72	6.47
N110572		3.33	0.018	<0.2	3.88	<2	<10	30	<0.5	<2	3.77	<0.5	41	261	7	7.10
N110573		3.12	0.013	<0.2	4.07	5	<10	10	<0.5	<2	4.49	<0.5	41	260	2	7.52
N110574		0.59	1.900	0.7	0.23	3	<10	360	<0.5	<2	2.33	<0.5	4	7	21	1.98
N110575		2.36	0.016	<0.2	3.73	3	<10	30	0.6	<2	5.63	<0.5	43	243	58	6.93
N110576		2.03	0.030	<0.2	3.23	4	<10	150	1.1	<2	5.81	<0.5	43	211	75	7.15
N110577		2.94	0.041	<0.2	0.88	7	<10	190	1.2	<2	7.4	<0.5	50	166	176	5.80
N110578		3.59	0.810	<0.2	1.03	11	<10	50	1.4	<2	7.6	<0.5	43	343	70	5.35
N110579		3.23	0.423	<0.2	0.35	16	<10	20	0.8	<2	8.1	<0.5	42	86	92	6.21
N110580		3.04	1.140	<0.2	0.13	7	<10	40	<0.5	<2	4.97	<0.5	19	38	24	2.93
N110581		3.14	0.116	<0.2	0.14	2	<10	60	<0.5	<2	2.19	<0.5	7	8	12	1.36
N110582		3.57	0.166	<0.2	0.40	10	<10	60	0.8	<2	8.18	<0.5	31	85	79	4.81
N110583		3.40	0.140	<0.2	0.66	10	<10	30	1.3	<2	7.1	<0.5	45	152	187	6.39
N110584		3.20	0.212	<0.2	0.37	5	<10	120	0.9	<2	5.83	<0.5	34	76	99	4.86
N110585		3.72	0.182	<0.2	0.26	10	<10	410	0.6	<2	4.05	<0.5	18	63	10	2.64
N110586		3.12	0.051	<0.2	0.13	3	<10	730	<0.5	<2	2.31	<0.5	5	9	13	1.75
N110587		3.02	0.048	<0.2	0.12	4	<10	360	0.5	<2	4.68	<0.5	22	12	127	4.42
N110588		3.47	0.039	0.2	0.10	2	<10	130	<0.5	4	4.86	0.6	26	13	93	5.53
N110589		3.63	<0.005	<0.2	3.13	<2	<10	20	<0.5	2	2.10	<0.5	32	128	95	4.22
N110590		2.94	0.021	<0.2	0.09	<2	<10	370	<0.5	<2	5.75	0.5	29	12	132	6.29
N110591		3.54	0.062	0.2	0.09	6	<10	460	<0.5	<2	6.19	0.9	30	15	179	6.86
N110592		3.04	0.028	0.2	0.09	3	<10	290	<0.5	<2	6.45	0.8	31	13	223	6.95
N110593		3.42	0.234	<0.2	0.09	5	<10	570	<0.5	<2	5.65	0.8	26	16	71	6.85
N110594		2.95	0.013	<0.2	0.10	3	<10	490	<0.5	<2	4.83	<0.5	12	16	136	4.34
N110595		3.41	0.024	0.2	0.10	7	<10	140	<0.5	<2	6.14	<0.5	32	28	154	6.53



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 -  
 Nombre total de pages: 6 (A -  
 Finalisée date: 6- AVRIL- 20  
 Compte: 727C

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13053524**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
N110556		<10	<1	0.06	20	0.97	488	11	0.09	27	510	8	0.76	<2	3	208
N110557		<10	<1	0.30	30	1.77	664	6	0.07	77	500	15	0.62	<2	4	418
N110558		<10	<1	2.23	30	6.56	1010	4	0.02	368	190	13	0.44	6	14	578
N110559		<10	<1	0.10	30	0.54	587	323	0.07	8	770	63	1.11	<2	1	200
N110560		<10	<1	0.19	40	0.75	1000	14	0.06	7	1270	28	1.35	<2	2	174
N110561		10	1	3.37	30	9.45	1335	14	0.01	480	300	20	0.35	<2	18	1020
N110562		10	<1	1.86	30	9.24	1675	2	0.01	417	200	15	0.42	<2	20	4060
N110563		10	<1	3.55	20	9.84	1445	<1	0.01	517	150	9	0.56	<2	20	661
N110564		<10	1	0.08	50	1.07	1255	3	0.08	16	1820	16	0.50	<2	4	384
N110565		<10	<1	0.05	50	0.76	945	8	0.10	12	2170	15	0.84	<2	4	504
N110566		<10	1	0.22	30	0.56	530	11	0.09	11	540	9	0.58	<2	3	241
N110567		<10	1	0.34	40	0.65	597	2	0.10	11	570	11	0.18	<2	3	291
N110568		10	<1	3.02	40	6.78	1735	2	0.05	187	310	10	0.57	<2	19	568
N110569		10	<1	1.93	20	3.75	1365	3	0.08	77	890	15	0.30	<2	26	671
N110570		<10	1	1.48	50	1.95	1965	1	0.03	32	430	18	0.40	<2	14	5830
N110571		10	<1	1.33	20	4.77	1150	<1	0.04	72	280	5	0.35	<2	33	264
N110572		10	<1	0.19	<10	5.06	937	1	0.04	75	280	3	0.01	<2	23	202
N110573		10	<1	0.14	10	5.29	1000	<1	0.04	74	270	3	<0.01	<2	24	216
N110574		<10	<1	0.19	50	0.36	430	6	0.10	8	320	9	1.13	<2	2	1080
N110575		10	<1	0.39	<10	4.82	1085	<1	0.04	66	270	<2	0.32	<2	31	207
N110576		10	<1	1.13	10	4.31	1190	<1	0.04	68	290	4	0.68	<2	35	255
N110577		<10	<1	0.77	10	3.37	1700	1	0.06	67	290	12	0.80	<2	22	369
N110578		<10	<1	1.27	20	5.05	1355	7	0.05	230	150	12	0.38	<2	22	509
N110579		<10	<1	0.30	<10	4.23	1590	1	0.02	163	180	9	0.24	<2	16	614
N110580		<10	<1	0.07	10	1.97	737	1	0.06	74	500	21	0.50	<2	6	504
N110581		<10	<1	0.03	30	0.76	424	3	0.10	17	800	28	0.24	<2	3	317
N110582		<10	<1	0.35	10	3.24	1115	1	0.04	110	330	11	0.23	<2	12	450
N110583		<10	<1	0.66	<10	4.66	1345	1	0.03	131	130	10	0.21	<2	20	332
N110584		<10	1	0.33	10	3.84	994	<1	0.05	83	210	6	0.20	<2	15	291
N110585		<10	<1	0.22	30	2.09	636	6	0.07	81	470	11	0.41	2	6	245
N110586		<10	<1	0.03	20	0.66	459	1	0.11	11	550	9	0.24	<2	3	138
N110587		<10	<1	0.03	30	1.09	1415	24	0.07	41	670	11	0.97	2	10	199
N110588		<10	1	0.03	20	1.25	1605	30	0.08	52	1050	11	2.00	2	15	261
N110589		<10	<1	0.06	<10	3.00	714	<1	0.06	52	230	<2	0.04	<2	4	19
N110590		<10	<1	0.02	30	1.77	1820	22	0.06	42	680	8	0.73	<2	20	258
N110591		<10	1	0.02	30	1.94	1945	27	0.06	43	420	10	0.91	<2	24	1435
N110592		<10	<1	0.03	10	2.01	1905	11	0.07	42	560	12	1.18	<2	24	903
N110593		<10	<1	0.02	20	1.71	1865	2	0.08	37	770	12	0.60	<2	21	300
N110594		<10	<1	0.02	30	1.28	1155	3	0.09	27	650	10	0.22	3	13	239
N110595		<10	<1	0.04	10	1.87	1670	2	0.07	35	540	5	1.01	<2	19	245



**Minerals**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: EXPLO-LOGIK INC  
863 KILKENNY  
SAINT-HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C  
Nombre total de pages: 6 (A - C)  
Finalisée date: 6-AVRIL-2013  
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13053524**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
N110556		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	35
N110557		<20	0.01	<10	<10	14	<10	39
N110558		<20	0.06	<10	<10	68	<10	60
N110559		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	48
N110560		<20	<0.01	<10	<10	16	<10	40
N110561		<20	0.16	<10	<10	114	<10	105
N110562		20	0.14	<10	<10	113	<10	105
N110563		<20	0.17	<10	<10	129	<10	119
N110564		<20	0.01	<10	<10	49	<10	52
N110565		<20	0.01	<10	<10	49	<10	72
N110566		<20	0.01	<10	<10	27	<10	21
N110567		<20	0.02	<10	<10	27	<10	33
N110568		<20	0.17	<10	<10	143	<10	147
N110569		<20	0.15	<10	<10	155	<10	88
N110570		20	0.12	<10	<10	85	<10	74
N110571		<20	0.28	<10	<10	218	<10	198
N110572		<20	0.30	<10	<10	232	<10	223
N110573		<20	0.29	<10	<10	236	<10	241
N110574		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	37
N110575		<20	0.25	<10	<10	222	<10	221
N110576		<20	0.22	<10	<10	232	<10	201
N110577		<20	0.06	<10	<10	110	<10	71
N110578		<20	0.05	<10	<10	115	<10	102
N110579		<20	<0.01	<10	<10	50	<10	75
N110580		<20	<0.01	<10	<10	17	<10	42
N110581		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	29
N110582		<20	0.01	<10	<10	38	<10	46
N110583		<20	0.01	<10	<10	70	<10	56
N110584		<20	0.01	<10	<10	42	<10	47
N110585		<20	<0.01	<10	<10	27	<10	44
N110586		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	39
N110587		<20	<0.01	<10	<10	13	<10	109
N110588		<20	<0.01	<10	<10	16	<10	122
N110589		<20	0.21	<10	<10	71	<10	51
N110590		<20	<0.01	<10	<10	27	<10	117
N110591		<20	0.01	<10	<10	32	<10	142
N110592		<20	<0.01	<10	<10	32	<10	136
N110593		<20	0.01	<10	<10	44	<10	124
N110594		<20	0.01	<10	<10	34	<10	75
N110595		<20	0.02	<10	<10	93	<10	77



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13053524

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WB- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
N110596		3.74	0.034	0.2	0.15	5	<10	300	0.5	<2	6.33	<0.5	35	32	164	7.38
N110597		3.41	0.049	<0.2	0.19	7	<10	50	0.6	<2	6.40	<0.5	36	41	94	7.28
N110598		3.44	0.046	<0.2	0.34	13	<10	50	0.6	<2	5.95	0.5	38	77	233	6.67
N110599		3.71	0.102	<0.2	0.25	11	<10	30	0.5	<2	5.70	<0.5	39	54	136	6.02
N110600		3.52	0.102	<0.2	0.27	11	<10	490	0.5	<2	5.65	<0.5	42	36	51	4.70
N110601		3.52	0.049	0.3	0.30	15	<10	230	<0.5	<2	5.88	<0.5	53	25	157	5.08
N110602		0.28	0.593	1.0	1.62	106	<10	70	0.8	2	0.73	2.5	22	62	77	5.07
N110603		3.30	0.320	0.7	0.33	1405	<10	60	<0.5	<2	7.00	0.5	36	31	87	5.60
N110604		3.75	0.084	0.4	0.35	106	<10	40	<0.5	<2	6.34	<0.5	48	24	145	5.55
N110605		3.61	0.041	<0.2	0.33	42	<10	40	<0.5	<2	5.88	<0.5	44	43	58	4.93
N110606		2.87	0.023	<0.2	0.86	11	<10	90	<0.5	<2	5.34	<0.5	51	92	60	4.82
N110607		3.06	0.013	<0.2	2.86	8	<10	30	<0.5	<2	5.47	<0.5	51	124	90	5.99
N110608		3.76	0.030	<0.2	2.70	7	<10	30	<0.5	<2	5.76	<0.5	42	133	88	6.05
N110609		3.61	0.033	<0.2	2.63	8	<10	20	<0.5	<2	5.89	<0.5	37	148	91	5.82





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13053524**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
N110596		<10	<1	0.09	30	2.20	1860	4	0.05	38	540	11	1.21	<2	18	285
N110597		<10	<1	0.12	10	2.23	1930	6	0.05	39	590	6	0.72	<2	15	234
N110598		<10	1	0.27	10	2.29	1895	5	0.06	70	580	4	0.42	<2	13	210
N110599		<10	<1	0.18	<10	2.34	1715	3	0.05	58	520	3	0.46	<2	11	187
N110600		<10	1	0.21	<10	2.32	1415	6	0.06	61	500	5	0.48	<2	15	296
N110601		<10	<1	0.23	10	2.45	1555	5	0.05	72	520	8	1.18	5	18	3100
N110602		10	<1	0.45	10	1.61	455	2	0.71	85	1210	117	2.41	2	1	155
N110603		<10	<1	0.24	20	2.93	1345	6	0.04	102	1280	9	1.79	9	13	628
N110604		<10	<1	0.18	10	2.64	1525	8	0.04	105	570	6	1.27	2	13	384
N110605		<10	<1	0.24	<10	2.47	1545	6	0.02	86	480	2	1.12	<2	9	285
N110606		<10	<1	0.22	<10	2.70	1780	6	0.03	100	540	3	0.56	<2	7	212
N110607		10	<1	0.14	<10	2.86	1095	5	0.06	128	470	2	0.32	<2	13	201
N110608		10	1	0.13	<10	2.74	1145	2	0.07	89	460	2	0.34	<2	15	223
N110609		10	1	0.13	<10	2.58	1155	2	0.07	89	520	2	0.33	<2	15	222



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13053524**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
N110596		<20	0.03	<10	<10	124	<10	91
N110597		<20	0.02	<10	<10	135	<10	65
N110598		<20	0.02	<10	<10	143	<10	48
N110599		<20	0.01	<10	<10	99	<10	36
N110600		<20	0.02	<10	<10	74	<10	50
N110601		<20	0.02	<10	<10	84	<10	58
N110602		<20	0.41	<10	<10	52	<10	215
N110603		<20	0.01	<10	<10	54	<10	54
N110604		<20	<0.01	<10	<10	44	<10	59
N110605		<20	<0.01	<10	<10	30	<10	37
N110606		<20	<0.01	<10	<10	53	<10	46
N110607		<20	0.02	<10	<10	179	<10	144
N110608		<20	0.04	<10	<10	197	<10	138
N110609		<20	0.06	<10	<10	185	<10	129



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221    Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1  
Finalisée date:  
14- AVRIL- 2013  
Compte: 727CAN

**CERTIFICAT VO13058211**

Projet: DOUAY

Bon de commande #: 6

Ce rapport s'applique aux 163 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 31- MARS- 2013.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES,

DENIS CHENARD

JEAN LAFLEUR

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: EXPLO- LOGIK INC  
ATTN: DENIS CHENARD  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:   
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date:  
 14- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058211

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément	Poids reçu	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe
	unités	kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
	L.D.	0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
N099641		3.61	0.005	<0.2	0.30	9	<10	300	1.7	2	8.8	<0.5	14	26	68	3.00
N099642		0.14	1.500	0.3	0.18	11	<10	80	0.7	2	10.5	<0.5	28	9	41	4.73
N099643		3.63	0.013	<0.2	0.35	14	<10	100	0.8	<2	4.68	<0.5	24	32	93	3.32
N099644		3.53	0.009	<0.2	0.44	16	<10	290	1.7	<2	5.76	<0.5	24	36	183	4.05
N099645		3.62	0.013	<0.2	0.23	17	<10	160	1.1	<2	9.0	<0.5	28	19	299	4.43
N099646		3.51	0.036	<0.2	0.16	14	<10	150	0.8	2	7.5	<0.5	18	20	151	4.65
N099647		3.46	0.010	<0.2	0.31	9	<10	100	0.5	<2	4.06	<0.5	17	21	40	3.20
N099648		2.93	0.011	<0.2	0.44	15	<10	70	0.6	<2	3.55	<0.5	19	23	57	3.42
N099649		3.86	0.008	0.2	0.73	18	<10	70	1.1	<2	9.0	<0.5	27	24	414	5.13
N099650		3.42	0.008	<0.2	1.12	15	<10	80	2.0	<2	5.64	<0.5	24	53	161	4.40
N099651		3.35	<0.005	<0.2	1.07	55	<10	70	1.6	2	7.8	<0.5	14	26	120	4.27
N099652		3.23	<0.005	<0.2	0.80	50	<10	10	1.1	<2	7.8	<0.5	8	2	168	4.89
N099653		2.79	<0.005	<0.2	0.70	55	<10	20	0.7	<2	5.18	<0.5	16	36	135	3.58
N099654		3.94	0.007	<0.2	0.68	172	<10	<10	1.4	2	13.8	<0.5	39	3	346	9.37
N099655		3.12	0.005	<0.2	1.01	18	<10	420	1.5	<2	3.78	<0.5	11	27	27	2.55
N099656		3.53	0.008	<0.2	1.31	28	<10	140	0.9	<2	2.65	<0.5	19	69	44	3.45
N099657		3.21	0.009	0.2	1.25	51	<10	150	0.7	<2	2.42	<0.5	18	50	50	2.82
N099658		3.83	<0.005	<0.2	2.55	<2	<10	<10	<0.5	<2	10.1	<0.5	46	363	124	4.10
N099659		3.55	0.009	<0.2	0.86	22	<10	90	0.6	<2	3.64	<0.5	19	63	31	3.67
N099660		3.35	0.009	<0.2	1.03	38	<10	120	0.8	<2	3.38	<0.5	19	46	51	3.00
N099661		3.47	0.006	<0.2	0.59	12	<10	80	0.6	<2	3.31	<0.5	18	49	36	3.49
N099662		3.57	0.009	<0.2	0.60	12	<10	150	0.7	<2	3.35	<0.5	14	36	37	3.06
N099663		3.30	0.009	<0.2	0.25	10	<10	370	<0.5	<2	3.95	<0.5	15	22	39	3.17
N099664		3.11	0.009	<0.2	0.18	10	<10	430	<0.5	<2	5.16	0.5	15	15	54	4.56
N099665		3.09	0.006	<0.2	0.21	14	<10	240	0.8	<2	6.60	<0.5	16	26	43	4.16
N099666		3.04	0.006	<0.2	0.50	14	<10	400	1.3	2	6.23	<0.5	17	50	31	3.88
N099667		3.47	0.007	<0.2	0.61	12	<10	180	0.8	<2	4.92	<0.5	20	51	32	3.72
N099668		3.33	0.019	0.9	0.47	16	<10	40	1.1	3	4.83	<0.5	21	31	49	3.60
N099669		3.30	0.008	<0.2	0.39	8	<10	300	2.0	<2	4.55	<0.5	14	25	33	4.16
N099670		3.34	0.011	<0.2	0.31	6	<10	200	0.6	<2	5.27	<0.5	14	12	35	3.12
N099671		3.22	0.005	<0.2	0.33	5	<10	290	0.5	<2	3.28	<0.5	8	14	40	2.20
N099672		2.34	0.008	0.2	0.22	7	<10	270	<0.5	<2	3.06	<0.5	14	19	23	2.56
N099673		0.12	0.599	0.9	1.66	100	<10	50	0.8	2	0.76	2.2	21	61	75	5.23
N099674		3.26	0.008	<0.2	0.43	8	<10	240	1.2	<2	5.16	<0.5	14	23	38	3.03
N099675		3.03	0.011	<0.2	0.42	6	<10	320	1.0	<2	3.43	<0.5	12	29	47	2.65
N099676		3.07	0.005	<0.2	0.32	5	<10	280	0.6	<2	3.89	<0.5	12	18	62	2.86
N099677		2.95	0.045	1.9	0.49	12	<10	20	0.5	5	5.11	<0.5	13	18	67	3.79
N099678		3.14	0.037	0.2	0.44	12	<10	100	0.5	<2	3.95	<0.5	14	35	41	3.15
N099679		3.41	0.042	<0.2	0.43	12	<10	140	0.8	<2	4.63	<0.5	17	19	57	4.16
N099680		3.19	0.023	<0.2	0.62	13	<10	200	0.6	<2	3.67	<0.5	17	30	51	2.98



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date:  
 14- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058211

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
N099641		<10	<1	0.28	60	0.99	1010	<1	0.04	30	4170	7	0.68	<2	4	3460
N099642		<10	<1	0.06	160	2.56	1750	2	0.04	28	9400	8	1.92	2	9	316
N099643		<10	<1	0.32	70	0.87	770	1	0.04	46	5020	8	0.79	2	4	860
N099644		<10	<1	0.38	90	0.87	806	1	0.05	44	8070	9	0.86	<2	5	1420
N099645		<10	<1	0.20	140	1.05	921	1	0.08	46	>10000	13	1.38	<2	5	1950
N099646		<10	<1	0.14	90	1.21	1110	1	0.06	36	7890	10	0.65	<2	5	1340
N099647		<10	<1	0.28	40	0.98	720	1	0.06	39	1410	11	0.80	<2	5	883
N099648		<10	<1	0.39	40	0.96	681	14	0.06	47	1230	10	0.84	<2	4	654
N099649		<10	<1	0.59	140	1.13	951	2	0.05	40	>10000	14	1.17	<2	4	1660
N099650		10	<1	0.97	90	1.14	937	4	0.06	41	4560	14	1.00	2	5	1120
N099651		10	1	0.40	90	0.77	974	4	0.04	29	7620	9	0.82	4	3	1025
N099652		10	<1	0.08	30	0.39	956	<1	0.02	8	4470	6	0.61	2	<1	594
N099653		<10	<1	0.09	40	0.43	763	1	0.03	25	4350	7	0.57	2	2	505
N099654		10	<1	0.04	210	0.28	939	5	0.04	6	>10000	24	1.72	2	<1	1450
N099655		10	<1	0.76	60	0.98	552	1	0.07	21	1950	12	0.38	<2	4	1910
N099656		10	<1	1.20	50	1.15	527	2	0.08	49	1570	9	0.54	<2	5	553
N099657		<10	<1	1.07	40	1.03	532	5	0.07	47	1020	8	0.54	<2	4	599
N099658		<10	<1	0.01	<10	2.07	750	<1	0.03	236	180	2	0.20	<2	2	37
N099659		<10	<1	0.72	50	1.12	780	1	0.09	47	2170	17	0.57	<2	6	1015
N099660		<10	<1	0.89	60	1.15	660	3	0.07	47	3780	10	0.46	<2	4	882
N099661		<10	<1	0.54	50	1.23	713	1	0.07	44	1170	16	0.54	<2	6	957
N099662		<10	<1	0.55	50	1.03	630	2	0.07	36	1190	12	0.48	2	5	1145
N099663		<10	<1	0.23	40	1.04	730	1	0.06	33	1180	6	0.50	<2	5	1085
N099664		<10	<1	0.17	50	0.93	1050	<1	0.05	28	2280	10	0.46	<2	4	1475
N099665		<10	<1	0.20	80	0.88	1070	<1	0.04	30	5640	12	0.48	<2	5	1865
N099666		<10	<1	0.49	60	0.89	942	<1	0.07	35	2850	12	0.59	<2	5	2260
N099667		<10	<1	0.54	50	1.15	827	1	0.07	35	1710	11	0.80	<2	5	1435
N099668		<10	<1	0.37	30	1.07	907	11	0.07	38	1780	32	1.90	<2	4	3430
N099669		<10	<1	0.37	40	1.00	1130	<1	0.07	25	1170	12	0.81	<2	4	1250
N099670		<10	<1	0.27	20	1.10	990	<1	0.06	26	1130	7	0.90	<2	3	865
N099671		<10	<1	0.34	60	0.63	651	2	0.07	21	970	10	0.91	<2	4	903
N099672		<10	<1	0.20	40	0.59	652	5	0.08	26	1170	9	0.85	<2	4	1175
N099673		10	<1	0.44	10	1.65	441	1	0.75	80	1190	116	2.40	<2	1	160
N099674		<10	<1	0.43	40	1.32	971	2	0.08	25	1210	8	1.04	<2	4	1760
N099675		<10	<1	0.46	40	0.75	713	1	0.09	25	1330	9	0.74	<2	5	1125
N099676		<10	<1	0.35	50	0.81	875	1	0.07	26	1630	9	0.76	<2	4	1175
N099677		<10	<1	0.63	100	0.82	1935	11	0.08	25	1560	116	3.12	<2	3	1255
N099678		<10	<1	0.51	40	1.21	1230	3	0.07	39	1180	9	1.21	<2	5	1135
N099679		<10	<1	0.42	30	0.91	1015	<1	0.05	28	1900	11	1.03	3	3	954
N099680		<10	<1	0.62	40	0.94	776	1	0.06	37	1710	8	1.27	<2	5	960



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date:  
 14- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058211

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th ppm 20	Tl % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N099641		20	0.02	<10	<10	54	<10	64
N099642		30	0.01	<10	<10	75	<10	17
N099643		<20	0.01	<10	<10	52	<10	49
N099644		20	0.02	<10	<10	96	<10	62
N099645		20	0.02	<10	<10	82	<10	53
N099646		20	<0.01	<10	<10	71	<10	65
N099647		<20	0.01	<10	<10	30	<10	62
N099648		<20	0.02	<10	<10	35	<10	56
N099649		20	0.05	<10	<10	105	<10	81
N099650		20	0.11	<10	<10	101	<10	93
N099651		30	0.14	<10	<10	114	<10	64
N099652		20	0.18	<10	<10	132	<10	36
N099653		<20	0.15	<10	<10	103	<10	38
N099654		60	0.17	<10	<10	313	<10	28
N099655		<20	0.13	<10	<10	74	<10	71
N099656		<20	0.13	<10	<10	70	<10	90
N099657		<20	0.12	<10	<10	42	<10	84
N099658		<20	0.20	<10	<10	45	<10	42
N099659		<20	0.08	<10	<10	73	<10	79
N099660		<20	0.08	<10	<10	41	<10	73
N099661		<20	0.04	<10	<10	48	<10	73
N099662		<20	0.03	<10	<10	48	<10	62
N099663		<20	0.01	<10	<10	41	<10	88
N099664		<20	<0.01	<10	<10	73	<10	136
N099665		20	0.01	<10	<10	70	<10	71
N099666		20	0.03	<10	<10	76	<10	81
N099667		<20	0.03	<10	<10	48	<10	128
N099668		20	0.02	<10	<10	29	<10	57
N099669		<20	0.02	<10	<10	73	<10	64
N099670		<20	0.01	<10	<10	23	<10	58
N099671		<20	0.01	<10	<10	29	<10	45
N099672		<20	0.01	<10	<10	26	<10	38
N099673		<20	0.40	<10	<10	51	<10	205
N099674		<20	0.03	<10	<10	43	<10	67
N099675		<20	0.03	<10	<10	52	<10	68
N099676		<20	0.01	<10	<10	55	<10	66
N099677		20	0.02	<10	<10	51	<10	118
N099678		<20	0.02	<10	<10	50	<10	83
N099679		<20	0.02	<10	<10	67	<10	57
N099680		<20	0.03	<10	<10	45	<10	64



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date:  
 14- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058211

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément unités L.D.	Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
N099681		3.12	0.015	<0.2	0.50	13	<10	80	2.6	<2	5.92	<0.5	19	34	72	5.43
N099682		3.41	0.014	<0.2	0.62	14	<10	160	2.1	<2	5.95	<0.5	18	52	38	4.19
N099683		3.47	0.094	<0.2	0.81	29	<10	190	2.1	3	9.3	<0.5	16	29	90	4.32
N099684		3.91	<0.005	<0.2	1.16	58	<10	100	1.1	<2	8.4	<0.5	21	4	332	6.54
N099685		3.50	<0.005	0.2	0.89	44	<10	30	0.9	<2	6.07	<0.5	25	31	257	4.18
N099686		3.33	0.007	<0.2	1.04	19	<10	90	1.3	<2	5.94	<0.5	17	42	54	4.36
N099687		3.46	<0.005	<0.2	0.81	18	<10	70	2.0	2	9.8	<0.5	20	10	82	6.74
N099688		0.54	0.401	0.6	0.17	<2	<10	220	<0.5	<2	2.29	<0.5	4	4	17	1.61
N099689		3.36	<0.005	<0.2	0.89	12	<10	40	1.9	<2	6.21	<0.5	14	28	31	4.45
N099690		4.46	<0.005	<0.2	0.83	13	<10	100	1.4	<2	5.60	<0.5	19	33	44	4.34
N099691		3.44	<0.005	<0.2	1.07	12	<10	210	2.1	<2	7.5	<0.5	19	34	39	5.44
N099692		3.48	<0.005	<0.2	0.83	13	<10	200	3.0	<2	7.19	<0.5	12	18	27	4.95
N099693		3.05	<0.005	<0.2	0.85	8	<10	540	1.8	<2	7.7	<0.5	7	17	9	3.89
N099694		3.12	0.005	0.3	0.62	11	<10	120	2.0	<2	5.87	<0.5	11	15	57	5.10
N099695		3.14	0.021	1.2	0.39	9	<10	140	0.8	4	6.97	<0.5	11	9	103	3.91
N099696		3.09	0.007	<0.2	0.22	6	<10	180	0.6	2	8.2	<0.5	10	9	26	4.08
N099697		3.20	0.039	0.3	0.18	9	<10	60	0.5	2	6.35	<0.5	15	7	72	4.26
N099698		3.13	<0.005	<0.2	0.22	4	<10	360	<0.5	<2	4.79	<0.5	10	10	15	2.60
N099699		3.10	0.012	<0.2	0.47	5	<10	120	<0.5	<2	8.6	<0.5	11	10	24	3.38
N099700		3.25	0.051	0.4	0.28	10	<10	60	0.6	2	5.55	<0.5	20	11	93	3.97
N099701		3.78	0.033	0.2	0.17	5	<10	250	<0.5	<2	3.30	<0.5	8	7	25	2.04
N099702		3.65	0.122	0.4	0.24	20	<10	40	0.6	2	5.59	<0.5	15	8	143	3.19
N099703		3.33	0.185	1.0	0.17	23	<10	40	0.5	3	4.42	0.5	16	10	83	2.84
N099704		3.67	<0.005	<0.2	2.67	<2	<10	<10	<0.5	<2	5.42	<0.5	42	327	102	4.25
N099705		2.29	0.043	0.2	0.19	7	<10	210	<0.5	2	3.57	<0.5	7	8	20	1.98
N099706		3.07	0.111	0.3	0.17	5	<10	350	<0.5	<2	4.38	0.5	7	6	13	2.10
N099707		2.95	0.012	<0.2	0.16	5	<10	240	<0.5	2	3.14	<0.5	7	8	17	1.98
N099708		2.75	0.012	<0.2	0.21	3	<10	320	0.5	<2	3.30	<0.5	10	8	23	2.11
N099709		3.10	0.058	<0.2	0.15	11	<10	140	<0.5	2	3.71	<0.5	8	8	14	2.10
N099710		2.53	0.122	<0.2	0.14	6	<10	220	<0.5	<2	3.91	<0.5	7	7	11	1.90
N099711		3.39	2.33	0.6	0.15	23	<10	90	0.5	<2	11.2	<0.5	18	3	127	4.56
N099712		3.62	0.026	0.2	0.39	9	<10	250	0.8	2	9.1	<0.5	26	2	78	4.63
N099713		3.63	0.100	<0.2	0.12	16	<10	90	<0.5	<2	5.25	<0.5	15	10	19	2.96
N099714		3.71	0.066	<0.2	0.15	12	<10	150	<0.5	<2	3.81	<0.5	14	14	30	2.32
N099715		3.66	0.025	<0.2	0.14	8	<10	280	<0.5	<2	4.92	<0.5	16	11	45	2.90
N099716		3.58	0.007	<0.2	0.18	4	<10	680	0.5	2	5.88	<0.5	11	7	24	2.88
N099717		3.60	<0.005	<0.2	0.28	5	<10	250	0.8	2	3.25	<0.5	7	4	18	2.16
N099718		3.66	0.005	<0.2	0.20	4	<10	370	0.6	<2	5.03	<0.5	10	5	31	3.81
N099719		0.13	0.839	1.3	1.87	111	<10	60	0.8	3	0.87	1.9	22	52	100	5.47
N099720		3.44	0.005	<0.2	0.20	6	<10	280	0.5	2	6.07	<0.5	12	6	48	3.98



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date:  
 14- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058211**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
N099681		<10	<1	0.50	30	1.10	1335	<1	0.04	32	2570	7	1.00	<2	4	1085
N099682		<10	<1	0.64	40	1.15	1280	1	0.05	29	2640	6	1.08	<2	6	1075
N099683		<10	<1	0.73	40	1.06	1670	7	0.05	22	3360	6	1.34	2	5	1505
N099684		<10	<1	0.10	70	0.78	1105	<1	0.03	16	8370	7	0.93	4	1	1150
N099685		<10	<1	0.28	70	0.80	901	<1	0.03	24	6230	5	1.18	2	3	708
N099686		10	<1	0.72	60	1.05	1005	1	0.05	30	2710	6	0.64	3	5	695
N099687		10	<1	0.57	40	0.90	1550	1	0.03	9	4380	5	1.02	<2	2	1115
N099688		<10	<1	0.16	50	0.31	396	51	0.08	5	360	13	1.14	2	1	1220
N099689		10	<1	0.36	40	0.95	1245	<1	0.02	17	4510	4	0.51	2	4	682
N099690		10	<1	0.33	50	1.02	1125	<1	0.03	25	3510	3	0.96	<2	5	761
N099691		10	<1	0.50	50	1.24	1500	<1	0.03	23	4510	3	0.95	<2	5	1065
N099692		10	<1	0.69	60	0.97	1460	<1	0.03	12	6520	6	0.58	<2	3	901
N099693		10	<1	0.57	40	1.08	1505	<1	0.04	11	5180	3	0.18	<2	3	1625
N099694		10	<1	0.71	40	0.98	1285	<1	0.03	9	5270	11	0.76	<2	3	1715
N099695		<10	<1	0.48	20	0.65	1550	<1	0.03	9	2370	31	1.80	2	3	1000
N099696		<10	<1	0.22	50	0.67	1385	<1	0.03	8	4910	13	0.73	<2	2	1320
N099697		<10	<1	0.18	90	0.84	1430	4	0.03	12	6160	13	1.43	<2	3	2070
N099698		<10	<1	0.15	100	0.78	757	5	0.12	12	4610	8	0.55	<2	3	1705
N099699		<10	<1	0.45	60	1.03	2040	<1	0.12	17	3260	11	0.91	<2	4	2860
N099700		<10	<1	0.22	80	0.94	1275	4	0.05	26	4440	22	1.77	3	4	2230
N099701		<10	<1	0.11	40	0.61	639	13	0.08	15	770	8	0.69	<2	3	1305
N099702		<10	<1	0.16	130	0.85	893	35	0.07	19	6720	32	1.90	10	4	2120
N099703		<10	<1	0.11	90	0.62	966	21	0.07	33	1150	24	2.25	20	4	2610
N099704		<10	<1	0.01	<10	2.35	704	<1	0.03	179	190	<2	0.10	<2	3	37
N099705		<10	<1	0.11	50	0.61	642	9	0.09	16	730	14	0.86	3	3	1650
N099706		<10	<1	0.14	40	0.72	883	36	0.09	13	1090	14	0.50	2	3	1705
N099707		<10	<1	0.08	40	0.63	608	16	0.08	15	590	16	0.73	<2	3	1490
N099708		<10	<1	0.14	40	0.63	558	3	0.06	16	640	8	0.69	<2	3	1130
N099709		<10	<1	0.08	50	0.68	564	18	0.08	13	1560	18	0.97	<2	3	1490
N099710		<10	<1	0.08	40	0.68	508	47	0.07	13	810	15	0.69	<2	3	2620
N099711		<10	<1	0.08	80	1.24	1135	269	0.06	8	9280	24	1.28	<2	3	2850
N099712		<10	<1	0.29	50	1.67	1265	9	0.02	14	6060	9	0.93	<2	2	1220
N099713		<10	<1	0.08	60	0.96	926	9	0.06	24	1150	15	1.24	<2	5	2340
N099714		<10	<1	0.08	70	0.66	686	33	0.07	24	980	16	0.82	<2	5	1770
N099715		<10	<1	0.10	70	0.90	825	7	0.05	22	2680	12	0.72	<2	4	1320
N099716		<10	<1	0.17	60	0.94	935	<1	0.03	14	2970	9	0.35	<2	3	1710
N099717		<10	<1	0.26	90	0.50	708	<1	0.04	7	910	12	0.17	<2	1	699
N099718		<10	<1	0.21	40	0.88	1120	<1	0.03	11	2160	6	0.27	<2	2	1090
N099719		10	<1	0.36	10	1.69	449	<1	0.59	79	1110	72	2.59	2	1	199
N099720		<10	<1	0.20	30	0.78	1125	<1	0.03	9	3100	7	0.48	<2	2	1080





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date:  
 14- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058211

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
N099681		<20	0.03	<10	<10	146	<10	55
N099682		<20	0.05	<10	<10	128	<10	55
N099683		<20	0.08	<10	<10	173	<10	53
N099684		30	0.17	<10	<10	225	<10	33
N099685		20	0.10	<10	<10	119	<10	38
N099686		<20	0.17	<10	<10	169	<10	60
N099687		<20	0.22	<10	<10	338	<10	46
N099688		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	29
N099689		<20	0.05	<10	<10	178	<10	52
N099690		<20	0.08	<10	<10	153	<10	53
N099691		<20	0.07	<10	<10	197	<10	69
N099692		20	0.07	<10	<10	258	<10	57
N099693		20	0.06	<10	<10	202	<10	71
N099694		20	0.05	<10	<10	222	<10	86
N099695		<20	0.02	<10	<10	113	<10	53
N099696		20	0.02	<10	<10	116	<10	43
N099697		20	0.01	<10	<10	80	<10	61
N099698		<20	<0.01	<10	<10	26	<10	63
N099699		20	<0.01	<10	<10	36	<10	81
N099700		20	<0.01	<10	<10	31	<10	72
N099701		<20	<0.01	<10	<10	15	<10	60
N099702		20	<0.01	<10	<10	32	<10	108
N099703		20	<0.01	<10	<10	11	<10	103
N099704		<20	0.22	<10	<10	55	<10	46
N099705		<20	<0.01	<10	<10	13	<10	57
N099706		<20	<0.01	<10	<10	19	<10	109
N099707		<20	<0.01	<10	<10	12	<10	83
N099708		<20	<0.01	<10	<10	15	<10	62
N099709		<20	<0.01	<10	<10	13	<10	65
N099710		<20	<0.01	<10	<10	13	<10	58
N099711		30	<0.01	<10	<10	49	<10	77
N099712		<20	<0.01	<10	<10	58	<10	90
N099713		20	<0.01	<10	<10	19	<10	89
N099714		20	<0.01	<10	<10	19	<10	84
N099715		<20	<0.01	<10	<10	26	<10	70
N099716		20	<0.01	<10	<10	27	<10	60
N099717		20	<0.01	<10	<10	11	<10	46
N099718		<20	0.01	<10	<10	33	<10	59
N099719		<20	0.43	<10	<10	55	<10	164
N099720		<20	<0.01	<10	<10	35	<10	58



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

A: EXPLO- LOGIK INC  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A  
Nombre total de pages: 6 (A - C)  
Finalisée date:  
14- AVRIL- 2013  
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058211

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément	Poids reçu	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bl	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe
	unités	kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
	L.D.	0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
N099721		3.74	0.009	<0.2	0.21	6	<10	440	0.5	<2	5.30	<0.5	12	6	41	3.35
N099722		4.13	0.006	<0.2	0.20	10	<10	200	<0.5	2	7.2	<0.5	22	7	39	3.60
N099723		2.98	0.063	<0.2	2.44	6	<10	120	0.9	<2	4.12	<0.5	42	210	82	6.37
N099724		4.13	0.052	<0.2	2.44	8	<10	100	1.4	2	4.03	<0.5	41	255	89	7.17
N099725		4.15	0.141	<0.2	1.00	14	<10	60	1.4	<2	6.60	<0.5	40	105	115	7.21
N099726		3.27	0.092	0.2	2.11	5	<10	130	2.1	<2	7.4	<0.5	32	429	120	5.39
N099727		3.40	0.089	<0.2	2.35	10	<10	60	1.2	2	5.96	<0.5	42	402	68	6.44
N099728		3.49	0.018	<0.2	1.66	8	<10	130	1.7	2	6.01	<0.5	44	353	168	6.49
N099729		3.81	0.045	<0.2	2.66	7	<10	750	2.3	<2	8.14	<0.5	71	690	5	6.68
N099730		3.62	0.007	<0.2	1.10	8	<10	160	1.3	<2	7.13	<0.5	46	381	65	6.25
N099731		3.49	0.012	<0.2	0.13	2	<10	100	<0.5	<2	2.80	<0.5	12	12	28	2.23
N099732		3.87	0.008	<0.2	0.13	3	<10	360	<0.5	<2	2.31	<0.5	12	12	11	2.11
N099733		3.82	0.084	<0.2	0.15	6	<10	130	0.5	3	6.89	0.8	42	21	232	6.73
N099734		0.55	0.832	0.8	0.22	3	<10	60	<0.5	<2	2.52	<0.5	4	4	8	1.59
N099735		3.92	0.146	<0.2	0.29	7	<10	120	0.6	2	6.78	<0.5	38	31	44	5.57
N099736		4.06	0.184	<0.2	0.17	8	<10	150	0.9	2	9.4	0.8	46	25	79	10.85
N099737		3.26	0.964	0.2	0.23	6	<10	690	0.5	2	5.03	<0.5	28	19	68	5.94
N099738		3.24	0.168	<0.2	0.23	5	<10	1330	<0.5	3	3.62	<0.5	11	18	63	3.93
N099739		2.87	1.120	<0.2	0.14	3	<10	380	0.5	3	7.3	0.5	18	24	55	6.35
N099740		3.78	2.80	0.3	0.14	6	<10	260	<0.5	2	4.91	<0.5	16	18	46	6.20
N099741		3.60	1.960	0.3	0.11	5	<10	150	<0.5	<2	4.96	<0.5	19	14	49	4.55
N099742		3.89	0.271	<0.2	0.59	3	<10	60	0.5	2	7.8	<0.5	23	54	21	6.28
N099743		4.34	0.242	<0.2	1.26	2	<10	60	0.6	4	8.2	<0.5	28	63	27	7.79
N099744		2.88	0.178	<0.2	1.12	4	<10	50	0.5	3	7.1	<0.5	35	70	160	5.87
N099745		3.66	0.520	0.2	0.33	10	<10	40	<0.5	4	6.04	<0.5	46	34	119	5.62
N099746		4.01	0.639	0.4	0.22	9	<10	60	<0.5	4	7.1	0.5	30	44	188	6.83
N099747		3.78	0.082	<0.2	0.43	13	<10	70	<0.5	4	6.11	<0.5	31	49	141	6.41
N099748		3.79	0.056	<0.2	0.56	11	<10	140	0.6	4	5.88	<0.5	36	76	67	6.23
N099749		3.97	0.036	<0.2	1.38	7	<10	70	0.8	3	6.02	<0.5	40	148	39	6.54
N099750		3.15	<0.005	<0.2	2.78	<2	<10	10	<0.5	3	1.26	<0.5	31	415	58	3.84
N099751		3.70	0.088	<0.2	2.52	6	<10	50	0.8	4	7.0	<0.5	43	165	106	6.30
N099752		4.23	0.022	<0.2	2.26	3	<10	300	0.6	5	6.69	<0.5	39	170	69	6.45
N099753		4.31	0.029	0.2	1.55	7	<10	60	0.8	3	6.14	<0.5	49	134	145	7.36
N099754		3.92	0.039	<0.2	1.70	4	<10	60	0.8	5	6.55	<0.5	42	148	87	6.13
N099755		3.61	0.028	<0.2	0.58	7	<10	50	0.6	3	6.24	<0.5	34	91	74	5.63
N099756		2.74	0.024	<0.2	2.55	4	<10	50	1.0	4	5.88	<0.5	39	114	159	7.84
N099757		2.18	0.034	0.2	2.30	7	<10	80	1.1	2	7.5	<0.5	42	89	439	7.14
N099758		3.03	0.084	0.2	1.00	7	<10	70	0.7	3	7.2	<0.5	41	87	47	5.89
N099759		4.04	0.067	<0.2	0.72	6	<10	50	<0.5	3	7.3	<0.5	34	62	77	5.09
N099760		4.05	0.040	<0.2	1.44	12	<10	70	0.5	3	8.2	<0.5	45	118	233	6.63



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date:  
 14- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058211

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	
unités		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	
L.D.		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	
N099721		<10	<1	0.18	70	0.83	865	1	0.05	10	3340	10	0.58	<2	2	1400
N099722		<10	<1	0.15	150	1.08	949	1	0.07	13	9310	14	0.90	<2	3	2080
N099723		10	<1	1.03	20	4.68	1110	<1	0.08	63	680	9	0.75	<2	27	218
N099724		10	<1	1.55	<10	5.25	1190	<1	0.05	78	250	6	0.86	<2	34	168
N099725		10	<1	0.92	30	3.61	1470	1	0.09	44	330	15	1.61	<2	25	364
N099726		10	<1	1.67	30	3.99	1205	<1	0.06	63	230	13	0.58	<2	33	355
N099727		10	<1	0.85	<10	4.69	1305	<1	0.06	81	210	5	0.83	<2	32	234
N099728		10	<1	0.75	40	4.53	1590	<1	0.06	88	230	12	0.68	<2	30	244
N099729		10	<1	2.85	30	8.20	1535	<1	0.03	396	290	6	0.34	<2	23	481
N099730		10	<1	1.35	60	5.42	1335	1	0.08	150	1140	8	0.35	<2	28	500
N099731		<10	<1	0.03	20	0.81	636	6	0.09	18	870	16	0.83	<2	4	227
N099732		<10	<1	0.04	30	0.62	598	2	0.08	17	600	9	0.56	<2	3	132
N099733		<10	<1	0.11	10	1.45	2090	1	0.05	53	730	14	0.69	<2	11	200
N099734		<10	<1	0.18	50	0.32	302	4	0.11	4	350	10	1.86	<2	1	1780
N099735		<10	<1	0.21	20	1.17	2040	<1	0.05	63	920	7	0.73	<2	9	221
N099736		<10	<1	0.09	20	1.50	2870	<1	0.04	87	640	11	1.03	2	12	262
N099737		<10	<1	0.04	60	0.42	1630	5	0.06	51	800	19	0.36	2	15	215
N099738		<10	<1	0.04	60	0.31	742	2	0.12	20	1130	25	0.09	2	8	316
N099739		<10	<1	0.05	30	0.50	2010	<1	0.06	31	470	12	0.21	<2	10	429
N099740		<10	<1	0.04	30	0.77	1455	1	0.07	23	890	10	0.94	<2	10	299
N099741		<10	<1	0.04	20	0.80	1460	1	0.07	18	570	7	0.74	<2	5	367
N099742		10	<1	0.43	10	1.42	1965	1	0.04	38	500	5	0.60	<2	13	374
N099743		10	<1	0.45	<10	1.88	2010	1	0.02	55	480	9	0.66	<2	14	351
N099744		10	<1	0.48	10	2.00	1850	<1	0.03	59	500	14	0.69	<2	15	378
N099745		<10	<1	0.27	10	1.91	1870	2	0.04	48	530	16	1.27	<2	10	375
N099746		<10	<1	0.14	20	2.15	1940	1	0.06	37	450	16	0.74	<2	17	729
N099747		<10	<1	0.35	10	2.39	1645	1	0.03	46	400	6	0.31	<2	12	460
N099748		<10	<1	0.43	10	2.30	1705	1	0.04	61	450	8	0.42	<2	12	321
N099749		10	<1	0.67	20	2.53	1510	1	0.04	91	440	9	0.46	<2	19	385
N099750		10	<1	0.03	<10	2.82	569	<1	0.02	167	150	<2	0.03	<2	1	9
N099751		10	<1	0.58	10	2.90	1290	<1	0.03	79	490	7	0.46	<2	21	415
N099752		10	<1	0.48	10	2.78	1415	<1	0.03	72	450	5	0.42	<2	21	421
N099753		10	<1	0.59	10	2.60	1590	1	0.03	73	380	9	2.20	<2	19	408
N099754		10	<1	0.69	30	2.65	1665	2	0.03	81	480	15	0.49	<2	19	432
N099755		<10	<1	0.33	20	2.58	2070	2	0.04	76	430	13	0.33	<2	13	376
N099756		10	<1	0.63	10	2.96	1225	<1	0.03	90	490	4	0.31	<2	22	338
N099757		10	<1	0.86	10	2.66	1305	<1	0.03	86	470	7	0.42	<2	23	426
N099758		<10	<1	0.65	50	2.45	1810	2	0.04	64	380	10	0.58	<2	17	410
N099759		<10	<1	0.31	10	2.28	1970	1	0.03	64	380	5	0.48	<2	13	404
N099760		<10	<1	0.49	30	2.61	2150	1	0.03	83	420	10	0.53	<2	14	501



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée ( )  
 14- AVRIL- 2014  
 Compte: 727

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058211

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
N099721		<20	<0.01	<10	<10	31	<10	50
N099722		20	0.01	<10	<10	35	<10	58
N099723		<20	0.10	<10	<10	171	<10	117
N099724		<20	0.15	<10	<10	219	<10	107
N099725		<20	0.11	<10	<10	193	<10	59
N099726		<20	0.18	<10	<10	186	<10	93
N099727		<20	0.10	<10	<10	188	<10	101
N099728		<20	0.08	<10	<10	176	<10	69
N099729		<20	0.14	<10	<10	162	<10	77
N099730		<20	0.06	<10	<10	185	<10	50
N099731		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	39
N099732		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	41
N099733		<20	0.03	<10	<10	65	<10	107
N099734		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	24
N099735		<20	0.03	<10	<10	61	<10	60
N099736		<20	0.02	<10	<10	131	<10	101
N099737		<20	0.01	<10	<10	57	<10	107
N099738		<20	0.01	<10	<10	84	10	70
N099739		<20	0.05	<10	<10	139	10	63
N099740		<20	0.03	<10	<10	145	<10	80
N099741		<20	0.03	<10	<10	84	<10	40
N099742		<20	0.03	<10	<10	130	<10	57
N099743		<20	0.03	<10	<10	168	<10	129
N099744		<20	0.03	<10	<10	166	<10	118
N099745		<20	0.02	<10	<10	75	<10	72
N099746		<20	0.03	<10	<10	85	<10	106
N099747		<20	0.02	<10	<10	97	<10	62
N099748		<20	0.02	<10	<10	107	<10	59
N099749		<20	0.05	<10	<10	191	<10	134
N099750		<20	0.15	<10	<10	47	<10	36
N099751		<20	0.06	<10	<10	231	<10	240
N099752		<20	0.05	<10	<10	217	<10	202
N099753		<20	0.05	<10	<10	166	<10	132
N099754		<20	0.06	<10	<10	197	<10	143
N099755		<20	0.02	<10	<10	119	<10	69
N099756		<20	0.06	<10	<10	240	<10	191
N099757		<20	0.08	<10	<10	205	<10	174
N099758		<20	0.05	<10	<10	151	<10	87
N099759		<20	0.02	<10	<10	87	<10	75
N099760		<20	0.03	<10	<10	134	<10	103



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLOR-LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT-HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date:  
 14- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058211

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément	Poids reçu	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe
	unités	kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
L.D.		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
N099761		3.82	0.149	<0.2	2.18	8	<10	30	0.5	3	8.1	<0.5	38	93	69	5.81
N099762		4.08	0.022	<0.2	2.60	7	<10	20	<0.5	<2	8.2	<0.5	37	86	87	7.32
N099763		3.82	0.046	<0.2	2.56	6	<10	40	0.5	<2	5.00	<0.5	28	119	26	7.52
N099764		3.13	0.029	0.5	1.96	11	<10	30	<0.5	2	6.41	<0.5	35	93	138	7.35
N099765		0.12	0.596	0.8	1.52	94	<10	60	0.8	5	0.71	1.8	20	57	70	4.77
N099766		3.52	0.030	<0.2	1.87	8	<10	50	<0.5	3	2.65	<0.5	29	103	8	6.37
N099767		4.24	0.024	<0.2	1.95	7	<10	30	<0.5	3	3.78	<0.5	32	81	30	6.02
N099768		4.31	0.029	<0.2	1.87	9	<10	30	<0.5	3	2.10	<0.5	24	86	16	4.87
N099769		3.97	0.025	<0.2	1.38	12	<10	20	<0.5	2	4.97	<0.5	35	61	10	4.77
N099770		4.21	0.036	<0.2	1.51	9	<10	20	<0.5	3	1.99	<0.5	29	81	16	4.10
N099771		4.42	0.106	0.4	1.74	10	<10	30	<0.5	3	4.08	<0.5	38	78	1790	5.71
N099772		4.14	0.087	0.5	1.27	10	<10	40	<0.5	4	2.26	<0.5	36	68	348	5.16
N099773		4.22	0.022	<0.2	1.56	11	<10	20	<0.5	2	2.78	<0.5	30	69	42	4.32
N099774		4.14	0.026	<0.2	1.34	13	<10	20	<0.5	2	1.96	<0.5	30	75	66	4.81
N099775		3.98	0.080	0.3	1.80	11	<10	30	<0.5	3	3.11	<0.5	44	75	86	5.49
N099776		3.85	0.159	<0.2	1.54	10	<10	20	<0.5	2	2.12	<0.5	32	80	136	4.40
N099777		4.23	0.011	0.3	1.53	9	<10	20	<0.5	<2	3.45	<0.5	49	77	212	4.31
N099778		4.13	0.012	<0.2	1.67	9	<10	30	<0.5	3	3.14	<0.5	50	89	91	6.33
N099779		4.18	0.037	0.3	2.53	9	<10	20	<0.5	<2	4.28	<0.5	34	65	151	8.65
N099780		0.65	0.611	0.5	0.22	<2	<10	310	<0.5	<2	2.13	<0.5	3	3	36	1.32
N099781		4.04	0.054	0.2	3.21	6	<10	20	<0.5	<2	2.05	<0.5	35	66	180	9.85
N099782		2.74	0.080	0.2	3.30	7	<10	10	<0.5	<2	4.39	<0.5	36	79	174	10.50
N099783		2.03	0.068	<0.2	3.46	9	<10	10	<0.5	<2	5.52	<0.5	34	71	109	8.35
N099784		3.01	0.165	0.9	0.43	168	<10	60	<0.5	<2	8.0	<0.5	30	7	159	6.31
N099785		2.56	0.027	0.9	0.16	6	<10	110	<0.5	<2	4.32	<0.5	7	7	73	2.27
N099786		3.36	0.038	0.2	0.21	5	<10	560	<0.5	<2	2.88	<0.5	9	7	26	1.68
N099787		3.98	0.013	<0.2	0.17	<2	<10	570	<0.5	<2	2.29	<0.5	9	7	56	1.78
N099788		3.16	0.077	0.3	0.11	6	<10	360	<0.5	<2	2.29	<0.5	17	8	119	2.16
N099789		3.46	0.034	0.4	0.21	3	<10	580	<0.5	3	2.36	<0.5	7	7	101	1.95
N099790		3.40	0.059	0.3	0.22	<2	<10	430	<0.5	2	2.10	<0.5	6	8	96	1.73
N099791		3.27	0.007	0.2	0.22	<2	<10	440	<0.5	<2	2.57	<0.5	6	7	45	2.03
N099792		3.30	0.017	0.5	0.26	6	<10	470	<0.5	<2	2.82	<0.5	9	6	87	2.37
N099793		3.44	0.071	<0.2	0.28	6	<10	1000	0.5	<2	3.06	<0.5	13	4	29	2.58
N099794		2.43	0.010	<0.2	0.15	<2	<10	540	<0.5	<2	2.74	<0.5	12	6	11	1.94
N099795		2.30	0.014	0.2	0.20	2	<10	520	<0.5	<2	3.35	<0.5	11	12	25	2.51
N099796		3.44	<0.005	<0.2	2.42	<2	<10	10	<0.5	<2	5.06	<0.5	30	343	80	3.64
N099797		2.48	0.320	0.2	0.57	5	<10	40	0.5	2	4.94	<0.5	36	35	166	5.57
N099798		3.86	0.059	0.2	0.60	8	<10	30	0.5	<2	4.41	<0.5	48	86	188	6.85
N099799		3.73	0.036	0.3	0.79	3	<10	320	0.6	<2	8.3	<0.5	33	91	435	5.04
N099800		3.80	0.026	0.3	2.22	5	<10	90	0.7	<2	5.89	<0.5	47	85	450	8.60



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO-LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT-HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date:  
 14-AVRIL-2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058211

Description échantillon	Méthode élément	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
	unités L.D.	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
N099761		10	<1	0.19	10	2.40	1800	2	0.02	72	440	9	0.54	<2	16	447
N099762		10	<1	0.08	20	2.54	1700	1	0.02	70	420	4	0.27	<2	18	236
N099763		10	<1	0.57	<10	2.94	1360	<1	0.03	80	470	<2	0.06	<2	24	117
N099764		10	1	0.34	30	2.20	1390	<1	0.03	71	500	8	0.08	<2	13	173
N099765		10	<1	0.40	10	1.51	421	1	0.68	73	1080	100	2.10	<2	1	143
N099766		10	<1	0.33	10	1.94	1045	<1	0.04	64	480	2	0.02	<2	6	106
N099767		10	<1	0.22	<10	1.97	1225	1	0.04	58	460	4	0.14	<2	6	78
N099768		10	<1	0.12	<10	1.50	944	<1	0.03	50	490	2	0.05	<2	4	73
N099769		10	<1	0.07	10	1.11	1025	<1	0.03	44	470	3	0.25	<2	5	122
N099770		<10	<1	0.05	10	1.10	708	<1	0.03	41	500	6	0.17	<2	5	132
N099771		10	<1	0.39	10	1.81	1110	<1	0.03	55	450	7	0.63	<2	6	101
N099772		<10	<1	0.30	<10	1.15	722	<1	0.04	53	500	5	0.58	<2	4	87
N099773		10	<1	0.05	<10	1.21	931	<1	0.04	61	490	4	0.17	<2	5	118
N099774		10	<1	0.09	<10	1.08	775	<1	0.03	52	500	3	0.33	<2	4	104
N099775		10	<1	0.29	10	1.51	1020	<1	0.04	67	540	42	0.55	<2	5	128
N099776		10	<1	0.11	10	1.30	911	1	0.04	75	540	8	0.22	<2	5	142
N099777		10	<1	0.11	<10	1.37	1115	<1	0.04	76	560	8	0.74	<2	5	173
N099778		10	<1	0.16	10	1.57	1220	<1	0.04	69	520	5	0.96	<2	7	108
N099779		10	1	0.09	<10	2.45	2000	3	0.05	40	310	6	2.02	<2	13	83
N099780		<10	<1	0.12	50	0.30	358	2	0.11	4	400	8	0.85	<2	1	866
N099781		10	<1	0.03	10	3.31	1975	3	0.04	39	330	5	2.07	2	14	75
N099782		10	1	0.05	<10	3.38	2120	3	0.04	38	280	6	2.18	<2	22	113
N099783		10	<1	0.06	<10	3.14	2180	2	0.04	34	280	5	1.73	<2	23	224
N099784		<10	<1	0.26	10	2.06	2790	26	0.01	28	330	24	2.93	8	7	492
N099785		<10	<1	0.05	20	0.69	940	67	0.08	13	750	25	1.40	7	3	321
N099786		<10	<1	0.09	30	0.56	597	4	0.07	11	550	14	0.61	4	2	189
N099787		<10	<1	0.07	40	0.59	538	33	0.08	11	570	8	0.36	<2	2	152
N099788		<10	<1	0.03	30	0.65	520	2	0.08	14	590	26	0.72	4	3	128
N099789		<10	<1	0.09	40	0.63	546	4	0.09	11	670	17	0.46	3	3	149
N099790		<10	<1	0.11	40	0.58	519	2	0.07	11	570	12	0.47	<2	2	141
N099791		<10	<1	0.08	40	0.74	659	1	0.13	11	730	17	0.37	<2	3	222
N099792		<10	1	0.11	110	0.62	726	11	0.08	9	840	35	0.53	2	3	278
N099793		<10	<1	0.17	130	0.48	589	2	0.06	7	740	13	0.32	2	2	310
N099794		<10	<1	0.04	30	0.72	710	2	0.10	14	670	13	0.09	<2	3	193
N099795		<10	<1	0.10	30	0.73	822	22	0.09	16	590	8	0.18	<2	4	293
N099796		<10	1	0.01	<10	2.26	672	1	0.04	143	160	<2	0.07	<2	2	23
N099797		<10	<1	0.43	10	1.00	1245	2	0.04	34	350	10	1.04	<2	10	234
N099798		<10	<1	0.43	<10	1.10	1400	2	0.07	65	330	8	1.28	<2	10	190
N099799		<10	<1	0.72	10	1.09	1635	1	0.07	52	400	15	0.97	2	16	690
N099800		10	1	1.37	30	2.66	1650	2	0.08	46	290	7	1.08	<2	29	339



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date:  
 14- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058211

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
N099761	<20	0.02	<10	<10	140	<10	137	
N099762	<20	0.18	<10	<10	192	<10	169	
N099763	<20	0.28	<10	<10	252	<10	195	
N099764	<20	0.29	<10	<10	194	<10	145	
N099765	<20	0.36	<10	<10	48	<10	191	
N099766	<20	0.27	<10	<10	193	<10	127	
N099767	<20	0.26	<10	<10	188	<10	129	
N099768	<20	0.25	<10	<10	143	<10	102	
N099769	<20	0.25	<10	<10	118	<10	77	
N099770	<20	0.27	<10	<10	108	<10	73	
N099771	<20	0.28	<10	<10	143	<10	113	
N099772	<20	0.28	<10	<10	145	<10	71	
N099773	<20	0.30	<10	<10	124	<10	83	
N099774	<20	0.27	<10	<10	121	<10	73	
N099775	<20	0.32	<10	<10	136	<10	95	
N099776	<20	0.30	<10	<10	127	<10	89	
N099777	<20	0.29	<10	<10	124	<10	93	
N099778	<20	0.28	<10	<10	167	<10	116	
N099779	<20	0.16	<10	<10	152	<10	250	
N099780	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	36	
N099781	<20	0.18	<10	<10	158	<10	288	
N099782	<20	0.18	<10	<10	208	<10	293	
N099783	<20	0.05	<10	<10	188	<10	260	
N099784	<20	<0.01	<10	<10	18	<10	57	
N099785	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	38	
N099786	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	38	
N099787	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	44	
N099788	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	58	
N099789	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	63	
N099790	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	54	
N099791	<20	<0.01	<10	<10	14	<10	72	
N099792	<20	<0.01	<10	<10	14	<10	80	
N099793	20	<0.01	<10	<10	14	<10	53	
N099794	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	78	
N099795	<20	<0.01	<10	<10	28	<10	60	
N099796	<20	0.20	<10	<10	47	<10	41	
N099797	<20	0.02	<10	<10	94	<10	43	
N099798	<20	0.02	<10	<10	108	<10	42	
N099799	<20	0.06	<10	<10	152	<10	88	
N099800	<20	0.22	<10	<10	211	<10	261	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO-LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date:  
 14- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058211

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WE- 21	Au-AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
N099801		4.07	0.044	0.3	2.05	3	<10	140	1.0	<2	8.4	<0.5	32	58	124	8.28
N099802		2.95	0.020	0.9	2.05	5	<10	130	1.4	26	8.3	<0.5	37	60	88	8.83
N099803		3.40	0.012	3.0	0.50	4	<10	360	<0.5	36	8.7	<0.5	17	5	575	1.89





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date:  
 14- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058211**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
N099801		10	<1	1.71	40	2.80	1965	2	0.07	33	510	15	0.21	<2	28	648
N099802		10	<1	2.11	40	2.70	2080	58	0.10	32	490	58	0.64	4	31	636
N099803		<10	<1	0.49	40	0.58	1435	8	0.06	9	1670	89	0.71	<2	2	2730



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page  
 Nombre total de pages: 6  
 Finalisé  
 14- AVRIL  
 Compte: 7

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058211

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N099801		<20	0.23	<10	<10	231	<10	248
N099802		<20	0.22	<10	<10	217	<10	231
N099803		<20	0.02	<10	20	42	<10	56



**Minerals**

ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1  
Finalisée date:  
17- AVRIL- 2013  
Compte: 727CAN

**CERTIFICAT VO13058212**

Projet: DOUAY  
Bon de commande #: 6  
Ce rapport s'applique aux 163 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 31- MARS- 2013.  
Les résultats sont transmis à:  
WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES      DENIS CHENARD      JEAN LAFLEUR

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS
Au- GRA21	Au 30 g fini FA- GRAV	WST- SIM

À: EXPLO- LOGIK INC  
ATTN: DENIS CHENARD  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*

Signature:   
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 -  
 Nombre total de pages: 6 (A -  
 plus les pages d'annee  
 Finalisée dat  
 17- AVRIL- 201  
 Compte: 727CA

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058212

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
N099804		3.71	<0.005		2.2	0.48	5	<10	140	<0.5	16	8.3	<0.5	18	3	357
N099805		2.52	<0.005		0.5	0.40	2	<10	110	<0.5	5	5.63	<0.5	18	<1	80
N099806		2.77	0.005		0.5	0.44	4	<10	510	0.6	4	4.06	<0.5	6	14	70
N099807		3.16	0.036		0.2	1.55	3	<10	90	<0.5	4	3.84	<0.5	29	69	96
N099808		4.05	0.032		0.2	1.32	4	<10	20	<0.5	3	2.52	<0.5	30	65	236
N099809		3.70	0.032		0.4	1.69	8	<10	40	<0.5	3	3.40	<0.5	43	59	157
N099810		4.18	0.006		0.4	0.88	8	<10	10	<0.5	2	1.90	<0.5	37	62	86
N099811		0.13	0.847		1.2	1.43	97	<10	50	0.7	6	0.67	1.5	18	43	92
N099812		4.18	0.013		0.4	0.79	10	<10	10	<0.5	3	1.86	<0.5	53	54	43
N099813		4.13	0.010		0.3	0.90	11	<10	20	<0.5	3	2.91	<0.5	53	80	109
N099814		3.80	0.020		0.3	1.34	16	<10	10	<0.5	3	3.38	<0.5	65	61	119
N099815		3.91	0.011		0.8	1.52	12	<10	10	<0.5	3	3.74	0.7	35	44	51
N099816		4.13	0.016		0.2	1.12	13	<10	20	<0.5	2	1.33	<0.5	34	60	52
N099817		3.50	0.027		<0.2	1.19	5	<10	20	<0.5	2	1.90	<0.5	25	52	41
N099818		4.07	0.035		0.5	1.71	9	<10	60	<0.5	4	3.07	<0.5	55	53	240
N099819		4.12	0.013		<0.2	1.77	7	<10	100	<0.5	4	3.74	<0.5	32	62	86
N099820		3.94	0.005		<0.2	1.55	5	<10	120	<0.5	3	4.03	<0.5	35	64	142
N099821		3.83	0.015		<0.2	1.20	5	<10	50	<0.5	5	3.79	<0.5	27	64	136
N099822		3.26	0.008		0.2	1.19	5	<10	30	<0.5	<2	2.39	<0.5	34	54	50
N099823		4.24	0.016		0.2	1.78	5	<10	60	<0.5	<2	3.05	<0.5	37	56	96
N099824		4.10	0.006		0.3	2.22	6	<10	230	<0.5	<2	4.55	0.5	42	74	130
N099825		3.96	0.009		0.5	1.81	5	<10	100	<0.5	<2	4.79	<0.5	46	64	459
N099826		0.12	0.638		1.2	0.13	2	<10	180	<0.5	<2	2.89	<0.5	11	14	18
N099827		4.12	0.007		1.2	1.73	8	<10	240	0.6	<2	9.2	<0.5	28	67	303
N099828		3.93	0.010		0.9	1.77	12	<10	270	0.7	<2	11.0	<0.5	32	63	13
N099829		3.96	0.044		0.2	1.81	7	<10	180	0.9	<2	6.57	<0.5	50	63	71
N099830		3.90	0.065		0.2	1.69	7	<10	180	0.9	<2	8.0	<0.5	57	67	126
N099831		3.87	0.020		0.3	1.60	8	<10	100	0.9	<2	7.4	<0.5	42	72	98
N099832		2.98	0.024		0.4	1.74	10	<10	100	0.7	<2	9.6	<0.5	36	83	73
N099833		2.21	0.022		0.2	1.53	7	<10	100	1.2	<2	8.0	<0.5	46	94	228
N099834		1.72	0.497		0.4	0.10	2	<10	460	<0.5	<2	5.09	<0.5	6	5	33
N099835		3.76	0.030		0.4	0.05	<2	<10	420	<0.5	<2	25.0	<0.5	3	<1	32
N099836		3.01	0.033		0.2	0.13	5	<10	570	<0.5	<2	5.79	<0.5	5	3	18
N099837		3.77	0.081		0.2	0.12	4	<10	430	<0.5	<2	4.53	<0.5	6	4	35
N099838		3.39	0.047		<0.2	0.17	<2	<10	600	<0.5	<2	2.90	<0.5	5	6	20
N099839		3.80	0.036		0.2	0.17	<2	<10	490	<0.5	<2	2.79	<0.5	5	7	21
N099840		3.99	0.049		0.2	0.16	<2	<10	560	<0.5	<2	2.97	<0.5	5	5	29
N099841		3.42	0.072		0.3	0.19	3	<10	410	<0.5	<2	2.87	<0.5	6	7	51
N099842		3.33	<0.005		<0.2	4.28	<2	<10	10	<0.5	<2	6.19	<0.5	50	163	105
N099843		4.95	0.089		0.6	0.20	<2	<10	350	<0.5	<2	3.03	<0.5	6	7	69

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO-LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT-HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 17- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058212**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
N099844		2.32	0.037		<0.2	0.17	2	<10	570	<0.5	<2	2.85	<0.5	6	6	19
N099845		3.40	0.031		0.5	0.24	2	<10	450	<0.5	<2	3.01	<0.5	6	8	30
N099846		3.83	0.030		0.4	0.21	3	<10	510	<0.5	<2	3.50	<0.5	6	6	55
N099847		3.43	0.047		0.2	0.21	3	<10	560	<0.5	<2	2.98	<0.5	6	8	22
N099848		3.48	0.050		<0.2	0.23	2	<10	580	<0.5	<2	2.97	<0.5	6	7	20
N099849		3.81	0.075		<0.2	0.15	<2	<10	480	<0.5	<2	2.77	<0.5	6	6	22
N099850		3.28	0.075		0.2	0.18	2	<10	450	<0.5	<2	2.69	<0.5	5	7	21
N099851		3.64	0.266		2.5	0.16	5	<10	510	<0.5	4	2.86	<0.5	8	10	109
N099852		3.46	0.101		1.1	0.16	4	<10	550	<0.5	<2	2.61	<0.5	5	9	40
N099853		3.47	0.088		1.8	0.16	20	<10	240	<0.5	3	2.63	<0.5	6	6	68
N099854		3.38	0.057		0.9	0.20	10	<10	200	<0.5	<2	3.31	<0.5	5	6	47
N099855		3.54	0.047		0.9	0.20	5	<10	210	<0.5	2	3.06	<0.5	6	7	57
N099856		3.47	0.062		0.5	0.20	10	<10	130	<0.5	<2	3.33	<0.5	6	6	29
N099857		0.13	0.849		1.3	1.58	100	<10	60	0.8	4	0.77	1.8	21	49	102
N099858		3.65	0.043		0.3	0.21	2	<10	310	<0.5	<2	3.07	<0.5	6	6	23
N099859		3.54	0.061		0.3	0.16	6	<10	300	<0.5	<2	2.75	<0.5	6	6	22
N099860		3.31	0.033		0.3	0.25	4	<10	420	<0.5	<2	2.98	<0.5	6	6	21
N099861		3.63	0.072		0.6	0.21	3	<10	220	<0.5	<2	3.32	<0.5	7	6	28
N099862		3.74	0.071		0.2	0.21	2	<10	520	<0.5	<2	2.80	<0.5	6	8	20
N099863		3.45	0.045		0.4	0.18	<2	<10	370	<0.5	<2	2.35	<0.5	6	7	25
N099864		3.66	0.018		0.3	0.14	<2	<10	350	<0.5	<2	2.22	<0.5	6	7	20
N099865		3.82	0.025		0.4	0.16	5	<10	250	<0.5	<2	1.99	<0.5	6	7	17
N099866		3.29	0.022		0.4	0.20	12	<10	250	<0.5	2	2.32	<0.5	6	6	13
N099867		3.37	0.031		0.3	0.20	12	<10	300	<0.5	<2	2.74	<0.5	6	6	23
N099868		3.62	0.027		0.6	0.15	5	<10	220	<0.5	<2	2.14	<0.5	6	8	25
N099869		3.70	0.026		0.2	0.14	<2	<10	360	<0.5	<2	2.31	<0.5	6	7	16
N099870		3.40	0.028		0.2	0.14	<2	<10	450	<0.5	<2	2.43	<0.5	6	6	19
N099871		3.64	0.026		0.3	0.15	<2	<10	400	<0.5	<2	2.27	<0.5	6	7	46
N099872		0.60	0.632		0.8	0.10	<2	<10	150	<0.5	<2	3.81	<0.5	10	6	10
N099873		3.65	0.045		0.3	0.15	9	<10	350	<0.5	2	2.43	<0.5	7	6	17
N099874		3.94	0.048		0.2	0.15	2	<10	480	<0.5	<2	2.39	<0.5	6	7	18
N099875		3.56	0.040		<0.2	0.16	7	<10	390	<0.5	<2	2.40	<0.5	6	7	25
N099876		3.84	0.039		0.4	0.21	3	<10	420	<0.5	2	2.76	<0.5	6	7	25
N099877		3.46	0.045		<0.2	0.18	<2	<10	460	<0.5	<2	2.66	<0.5	6	7	15
N099878		3.76	0.101		0.3	0.23	2	<10	380	<0.5	<2	2.84	<0.5	7	8	31
N099879		3.91	0.167		0.9	0.27	<2	<10	340	<0.5	3	2.84	<0.5	6	8	74
N099880		3.70	0.039		0.3	0.23	5	<10	420	<0.5	<2	2.39	<0.5	6	8	28
N099881		4.01	0.101		0.3	0.19	2	<10	440	<0.5	<2	2.80	<0.5	7	8	18
N099882		3.74	0.020		0.9	0.14	3	<10	290	<0.5	2	2.39	<0.5	7	8	11
N099883		3.38	0.050		0.2	0.16	6	<10	390	<0.5	<2	2.57	<0.5	7	9	15

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 -  
 Nombre total de pages: 6 (A - C  
 plus les pages d'annex  
 Finalisée date  
 17- AVRIL- 2011  
 Compte: 727CAI

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058212**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Fe % 0.01	Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1
N099844		1.64	<10	<1	0.09	60	0.55	432	2	0.08	9	650	6	0.41	<2	2
N099845		1.78	<10	<1	0.11	60	0.59	512	5	0.13	10	660	15	0.54	<2	3
N099846		1.79	<10	<1	0.12	80	0.60	601	14	0.12	10	710	16	0.58	<2	3
N099847		1.67	<10	<1	0.12	70	0.55	486	16	0.11	9	660	12	0.44	<2	3
N099848		1.70	<10	<1	0.12	70	0.57	451	12	0.12	9	690	6	0.46	<2	3
N099849		1.60	<10	<1	0.08	70	0.51	383	10	0.07	8	630	10	0.55	<2	2
N099850		1.64	<10	<1	0.10	50	0.54	381	18	0.09	9	630	12	0.50	<2	2
N099851		1.52	<10	<1	0.12	50	0.51	454	228	0.08	7	620	68	0.58	4	2
N099852		1.51	<10	<1	0.10	50	0.51	366	132	0.08	8	590	52	0.37	4	2
N099853		1.83	<10	<1	0.09	50	0.56	359	337	0.07	9	660	57	0.99	11	2
N099854		1.62	<10	<1	0.14	50	0.47	423	78	0.08	8	690	45	0.98	4	2
N099855		1.69	<10	<1	0.14	60	0.54	408	60	0.10	9	640	24	0.90	4	2
N099856		1.87	<10	<1	0.10	60	0.54	409	42	0.10	10	690	20	1.22	<2	3
N099857		5.06	<10	<1	0.35	10	1.57	441	1	0.59	80	1060	74	2.48	<2	1
N099858		1.66	<10	<1	0.12	50	0.54	393	3	0.08	7	660	11	0.84	4	2
N099859		1.71	<10	<1	0.10	60	0.52	357	21	0.07	10	610	17	0.82	<2	2
N099860		1.82	<10	<1	0.13	50	0.60	444	17	0.13	8	710	19	0.55	<2	2
N099861		2.06	<10	<1	0.13	80	0.63	483	44	0.10	9	790	38	0.87	3	3
N099862		1.73	<10	<1	0.12	60	0.57	384	5	0.09	8	640	13	0.46	2	2
N099863		1.86	<10	<1	0.11	50	0.58	370	46	0.07	8	660	24	0.58	2	2
N099864		1.73	<10	<1	0.09	40	0.59	361	32	0.06	7	640	18	0.47	3	3
N099865		1.80	<10	<1	0.12	50	0.51	365	13	0.07	7	560	35	0.89	2	2
N099866		1.81	<10	<1	0.12	50	0.52	369	33	0.06	8	630	29	0.91	<2	2
N099867		1.68	<10	<1	0.11	50	0.53	390	22	0.08	7	650	16	0.81	2	2
N099868		1.87	<10	<1	0.10	40	0.61	393	53	0.07	8	640	24	0.95	3	2
N099869		1.81	<10	1	0.08	50	0.61	402	17	0.07	7	620	13	0.53	<2	2
N099870		1.75	<10	<1	0.08	50	0.60	371	22	0.06	7	640	7	0.37	2	2
N099871		1.78	<10	<1	0.09	50	0.57	363	17	0.06	7	640	16	0.59	<2	2
N099872		2.43	<10	<1	0.02	50	0.60	501	<1	0.09	11	850	6	1.49	2	2
N099873		1.84	<10	<1	0.09	50	0.61	387	9	0.06	8	680	11	0.65	2	2
N099874		1.67	<10	<1	0.10	50	0.55	368	21	0.06	7	650	9	0.52	2	2
N099875		1.80	<10	<1	0.09	60	0.59	386	13	0.07	8	660	17	0.55	3	2
N099876		1.67	<10	<1	0.11	70	0.56	448	6	0.09	7	650	24	0.60	2	2
N099877		1.63	<10	<1	0.11	50	0.55	377	17	0.07	6	650	5	0.51	2	2
N099878		1.78	<10	<1	0.12	50	0.59	408	6	0.10	7	700	21	0.68	2	3
N099879		2.03	<10	<1	0.15	50	0.67	421	112	0.14	8	1050	36	0.75	<2	3
N099880		1.70	<10	1	0.12	40	0.59	366	47	0.09	7	600	17	0.49	<2	2
N099881		1.86	<10	<1	0.11	50	0.63	386	43	0.08	8	690	15	0.61	<2	3
N099882		1.94	<10	<1	0.09	40	0.63	398	10	0.07	7	680	86	0.84	2	3
N099883		1.96	<10	<1	0.09	60	0.64	409	19	0.07	10	690	40	0.67	2	3

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 17- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058212**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N099844		1150	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	61
N099845		1120	20	<0.01	<10	<10	9	<10	65
N099846		1215	20	<0.01	<10	<10	8	<10	64
N099847		1220	20	<0.01	<10	<10	8	<10	62
N099848		1255	20	<0.01	<10	<10	9	<10	64
N099849		1115	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	61
N099850		1050	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	57
N099851		987	20	<0.01	<10	<10	5	<10	80
N099852		1170	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	79
N099853		889	<20	<0.01	<10	10	9	<10	67
N099854		1215	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	52
N099855		1655	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	59
N099856		1450	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	54
N099857		191	<20	0.41	<10	<10	52	<10	163
N099858		1560	20	<0.01	<10	<10	9	<10	53
N099859		1150	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	53
N099860		1070	20	<0.01	<10	<10	10	<10	64
N099861		1265	20	<0.01	<10	10	11	<10	66
N099862		1235	<20	<0.01	<10	10	10	<10	59
N099863		801	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	59
N099864		750	20	<0.01	<10	10	12	<10	66
N099865		683	20	<0.01	<10	10	10	<10	53
N099866		620	<20	<0.01	<10	10	10	<10	65
N099867		1640	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	51
N099868		802	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	54
N099869		772	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	53
N099870		815	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	57
N099871		871	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	50
N099872		944	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	58
N099873		807	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	52
N099874		1010	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	48
N099875		782	<20	<0.01	<10	10	12	<10	71
N099876		1320	20	<0.01	<10	<10	9	<10	61
N099877		1255	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	48
N099878		1250	20	<0.01	<10	<10	10	<10	60
N099879		1135	20	<0.01	<10	10	14	<10	63
N099880		984	20	<0.01	<10	<10	14	<10	61
N099881		1175	<20	<0.01	<10	<10	12	<10	69
N099882		945	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	63
N099883		1030	<20	<0.01	<10	<10	12	<10	107

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Pag: 6  
 Nombre total de pages: 6  
 plus les pages d'  
 Finalisé  
 17- AVRIL  
 Compte: 7

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058212**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm
N099884		3.74	0.047		0.2	0.17	3	<10	440	<0.5	<2	2.55	<0.5	7	7
N099885		3.68	0.016		0.5	0.13	2	<10	330	<0.5	<2	2.41	<0.5	6	7
N099886		3.33	0.037		1.3	0.31	5	<10	360	<0.5	2	2.72	<0.5	6	8
N099887		3.55	0.025		0.8	0.22	3	<10	150	<0.5	2	3.29	<0.5	8	7
N099888		2.40	<0.005		<0.2	4.18	<2	<10	<10	<0.5	<2	9.7	<0.5	41	207
N099889		3.58	0.025		0.3	0.20	2	<10	270	<0.5	<2	2.80	<0.5	5	6
N099890		3.69	0.011		<0.2	0.21	<2	<10	600	<0.5	<2	2.91	<0.5	7	9
N099891		3.83	0.026		0.8	0.29	2	<10	240	<0.5	4	3.18	<0.5	7	10
N099892		3.42	0.008		1.3	0.22	<2	<10	630	0.9	4	3.23	<0.5	7	10
N099893		3.83	0.012		<0.2	0.22	<2	<10	660	0.8	2	4.11	<0.5	6	9
N099894		3.56	0.010		<0.2	0.19	4	<10	800	0.9	<2	8.4	<0.5	7	5
N099895		4.00	0.012		<0.2	0.25	<2	<10	350	<0.5	<2	3.57	<0.5	6	9
N099896		3.36	0.048		<0.2	0.21	<2	<10	510	<0.5	<2	2.83	<0.5	5	8
N099897		3.87	0.010		0.3	0.19	<2	<10	260	<0.5	<2	3.87	<0.5	6	7
N099898		4.02	0.014		0.2	0.21	<2	<10	580	<0.5	<2	3.20	<0.5	6	7
N099899		4.13	0.016		<0.2	0.24	<2	<10	600	<0.5	<2	3.04	<0.5	6	9
N099900		3.89	0.021		0.2	0.18	2	<10	490	<0.5	<2	2.55	<0.5	6	7
N099901		3.53	0.013		<0.2	0.16	<2	<10	340	<0.5	<2	2.36	<0.5	6	8
N099902		2.02	0.016		<0.2	0.14	2	<10	250	<0.5	<2	2.39	<0.5	6	8
N099903		0.12	0.616		1.0	1.57	103	<10	70	0.8	5	0.80	1.9	21	63
N099904		2.22	0.009		<0.2	0.22	<2	<10	620	<0.5	<2	2.49	<0.5	4	8
N099905		3.76	0.021		0.2	0.20	2	<10	270	<0.5	<2	2.39	<0.5	5	8
N099906		3.91	0.020		<0.2	0.18	2	<10	480	<0.5	<2	2.62	<0.5	5	8
N099907		3.73	0.007		<0.2	0.19	<2	<10	860	<0.5	<2	2.67	<0.5	5	7
N099908		3.90	0.005		<0.2	0.29	2	<10	420	<0.5	<2	3.11	<0.5	6	7
N099909		3.69	0.029		0.3	0.22	2	<10	420	<0.5	2	2.79	<0.5	6	7
N099910		4.02	0.006		<0.2	0.21	3	<10	150	<0.5	<2	2.76	<0.5	5	8
N099911		3.72	0.007		<0.2	0.19	2	<10	390	<0.5	<2	2.77	<0.5	5	6
N099912		3.38	0.006		<0.2	0.22	2	<10	430	<0.5	<2	2.83	<0.5	6	6
N099913		4.14	0.014		0.2	0.26	2	<10	300	<0.5	<2	2.84	<0.5	6	7
N099914		3.80	0.029		0.3	0.21	6	<10	370	<0.5	<2	2.75	<0.5	5	8
N099915		3.95	0.032		0.2	0.25	6	<10	280	<0.5	<2	2.81	<0.5	5	6
N099916		3.70	0.031		0.5	0.16	3	<10	120	<0.5	<2	2.29	<0.5	6	8
N099917		3.09	0.046		0.8	0.12	<2	<10	310	<0.5	3	2.43	<0.5	7	8
N099918		0.57	2.28		0.6	0.15	4	<10	160	<0.5	<2	2.11	<0.5	4	3
N099919		4.42	0.010		<0.2	0.21	<2	<10	460	<0.5	<2	2.85	<0.5	6	7
N099920		3.92	0.014		<0.2	0.18	<2	<10	340	<0.5	<2	2.65	<0.5	6	7
N099921		4.16	0.026		<0.2	0.18	<2	<10	410	<0.5	<2	2.87	<0.5	6	10
N099922		3.50	0.162		<0.2	0.13	<2	<10	470	<0.5	<2	2.70	<0.5	5	6
N099923		3.67	<0.005		<0.2	0.19	<2	<10	610	<0.5	<2	2.92	<0.5	5	7

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO-LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT-HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 17- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058212**

Description échantillon	Méthode élément	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	unités L.D.	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
N099884		1.83	<10	<1	0.10	50	0.60	383	18	0.07	9	690	12	0.59	2	3
N099885		1.91	<10	<1	0.08	50	0.67	423	5	0.06	10	670	48	0.60	2	3
N099886		1.74	<10	<1	0.18	90	0.54	462	16	0.16	7	930	99	0.62	3	2
N099887		2.29	<10	<1	0.11	90	0.68	582	28	0.13	8	1220	77	1.18	2	3
N099888		5.98	10	<1	0.02	<10	2.23	1190	<1	0.13	67	200	<2	0.04	2	12
N099889		1.65	<10	<1	0.11	80	0.47	469	13	0.11	5	630	33	0.83	<2	2
N099890		1.75	<10	<1	0.12	70	0.59	467	7	0.10	10	670	6	0.33	2	3
N099891		2.04	<10	1	0.14	50	0.57	560	29	0.15	8	830	63	0.90	3	3
N099892		1.78	<10	<1	0.17	70	0.56	660	<1	0.10	6	840	7	0.17	<2	3
N099893		1.63	<10	1	0.16	160	0.49	704	1	0.11	7	920	9	0.37	<2	3
N099894		2.08	<10	<1	0.13	160	0.57	1150	<1	0.11	8	4650	18	0.23	2	3
N099895		1.71	<10	<1	0.12	180	0.57	610	<1	0.15	10	740	7	0.69	<2	3
N099896		1.58	<10	<1	0.11	70	0.50	414	<1	0.13	9	600	7	0.49	2	3
N099897		1.89	<10	<1	0.11	80	0.56	577	5	0.11	10	1380	50	0.85	<2	3
N099898		1.69	<10	<1	0.12	110	0.53	543	6	0.11	9	900	40	0.36	2	3
N099899		1.78	<10	<1	0.13	60	0.56	537	1	0.12	10	750	21	0.39	<2	3
N099900		1.65	<10	<1	0.10	50	0.51	415	8	0.09	10	640	13	0.44	<2	3
N099901		1.68	<10	<1	0.10	50	0.51	377	14	0.08	9	640	16	0.74	<2	3
N099902		1.82	<10	<1	0.08	50	0.56	397	36	0.08	10	650	19	0.87	<2	3
N099903		4.92	10	<1	0.44	10	1.58	465	1	0.69	78	1180	109	2.35	<2	1
N099904		1.63	<10	<1	0.13	50	0.55	395	57	0.10	9	700	9	0.38	<2	3
N099905		1.83	<10	<1	0.12	40	0.53	415	52	0.10	9	740	15	0.87	<2	2
N099906		1.69	<10	<1	0.12	50	0.53	404	20	0.09	9	660	8	0.56	2	2
N099907		1.71	<10	<1	0.11	50	0.58	389	4	0.11	10	700	9	0.34	<2	3
N099908		1.76	<10	<1	0.14	70	0.55	447	2	0.16	10	710	19	0.60	2	3
N099909		1.71	<10	<1	0.14	50	0.53	373	94	0.11	9	650	23	0.73	2	3
N099910		1.70	<10	<1	0.12	60	0.50	410	7	0.12	9	660	15	1.02	<2	2
N099911		1.74	<10	<1	0.09	50	0.54	379	2	0.11	9	670	15	0.58	<2	3
N099912		1.71	<10	<1	0.11	70	0.55	453	4	0.11	10	700	16	0.59	2	3
N099913		1.90	<10	<1	0.15	70	0.56	537	36	0.14	9	710	20	0.82	<2	3
N099914		1.70	<10	<1	0.14	60	0.53	460	29	0.09	10	660	24	0.75	3	3
N099915		1.74	<10	<1	0.19	60	0.53	503	30	0.10	10	680	29	0.86	2	3
N099916		2.05	<10	<1	0.10	50	0.63	446	172	0.09	11	690	58	1.27	<2	3
N099917		2.03	<10	<1	0.05	50	0.62	468	104	0.08	12	630	51	0.86	<2	3
N099918		1.46	<10	<1	0.12	40	0.28	328	4	0.07	5	280	8	1.24	<2	1
N099919		1.68	<10	<1	0.11	50	0.56	520	2	0.10	9	700	5	0.54	<2	3
N099920		1.64	<10	<1	0.10	50	0.51	411	3	0.09	9	650	5	0.87	<2	2
N099921		1.70	<10	<1	0.11	60	0.56	450	3	0.09	10	760	15	0.75	<2	3
N099922		1.71	<10	<1	0.07	50	0.53	394	8	0.08	10	630	14	0.53	2	3
N099923		1.69	<10	<1	0.08	50	0.56	466	5	0.13	8	660	15	0.45	<2	3

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 17- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058212**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr	Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm 1	ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
N099884		1240	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	57
N099885		788	20	<0.01	<10	<10	12	<10	65
N099886		1145	20	<0.01	<10	<10	13	<10	66
N099887		1105	20	<0.01	<10	10	12	<10	109
N099888		26	<20	0.12	<10	<10	153	<10	53
N099889		1140	30	<0.01	<10	10	8	<10	81
N099890		1160	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	88
N099891		1270	20	<0.01	<10	10	12	<10	114
N099892		1355	30	0.01	<10	<10	23	<10	86
N099893		1680	20	0.01	<10	10	18	<10	76
N099894		2290	40	0.01	<10	10	34	<10	115
N099895		1290	20	<0.01	<10	10	17	<10	89
N099896		1180	<20	<0.01	<10	10	16	<10	71
N099897		1475	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	141
N099898		1180	<20	<0.01	<10	10	7	<10	88
N099899		1285	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	81
N099900		1115	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	67
N099901		1005	<20	<0.01	<10	10	7	<10	62
N099902		815	20	<0.01	<10	10	8	<10	63
N099903		159	<20	0.42	<10	<10	53	<10	212
N099904		1230	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	58
N099905		833	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	54
N099906		1070	<20	<0.01	<10	10	9	<10	64
N099907		1745	<20	<0.01	<10	10	10	<10	67
N099908		1370	<20	<0.01	<10	10	10	<10	145
N099909		1150	<20	<0.01	<10	10	9	<10	63
N099910		1375	<20	<0.01	<10	10	7	<10	59
N099911		1490	<20	<0.01	<10	10	9	<10	62
N099912		1170	<20	<0.01	<10	10	9	<10	65
N099913		884	30	<0.01	<10	10	7	<10	58
N099914		1140	20	<0.01	<10	10	7	<10	63
N099915		954	20	<0.01	<10	<10	6	<10	79
N099916		1135	20	<0.01	<10	10	7	<10	166
N099917		818	20	<0.01	<10	10	7	<10	86
N099918		1185	<20	<0.01	<10	10	6	<10	32
N099919		1265	30	<0.01	<10	10	11	<10	51
N099920		1095	<20	<0.01	<10	10	9	<10	44
N099921		1155	<20	<0.01	<10	10	12	<10	55
N099922		1170	<20	<0.01	<10	10	7	<10	62
N099923		1250	<20	<0.01	<10	10	8	<10	95

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 17- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058212

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
N099924		3.31	0.008		<0.2	0.15	<2	<10	470	<0.5	<2	2.78	<0.5	5	7	22
N099925		3.89	<0.005		<0.2	0.14	<2	<10	480	<0.5	<2	2.81	<0.5	6	6	14
N099926		3.93	0.006		<0.2	0.17	2	<10	260	<0.5	<2	2.78	<0.5	6	9	21
N099927		3.57	0.032		<0.2	0.14	<2	<10	400	<0.5	<2	2.86	<0.5	6	7	11
N099928		3.49	0.044		<0.2	0.17	<2	<10	610	<0.5	<2	2.85	<0.5	6	7	15
N099929		3.18	0.105		<0.2	0.17	<2	<10	600	<0.5	<2	2.69	<0.5	6	7	19
N099930		3.51	0.034		0.2	0.17	<2	<10	310	<0.5	<2	3.15	<0.5	6	5	14
N099931		3.42	0.008		0.5	0.30	2	<10	190	<0.5	<2	3.19	<0.5	6	7	61
N099932		3.53	<0.005		<0.2	0.20	<2	<10	440	<0.5	<2	2.94	<0.5	6	6	29
N099933		3.35	0.015		0.2	0.14	3	<10	680	<0.5	2	2.50	<0.5	5	7	38
N099934		4.04	<0.005		<0.2	3.22	<2	<10	10	<0.5	<2	2.40	<0.5	29	84	88
N099935		3.55	0.018		<0.2	0.19	<2	<10	660	<0.5	<2	2.79	<0.5	6	7	9
N099936		3.41	<0.005		<0.2	0.15	3	<10	610	<0.5	<2	2.61	<0.5	5	6	23
N099937		3.70	0.012		<0.2	0.17	7	<10	380	<0.5	<2	2.98	<0.5	6	6	24
N099938		3.27	0.006		<0.2	0.32	<2	<10	480	<0.5	<2	3.53	<0.5	5	7	19
N099939		3.32	0.007		<0.2	0.25	<2	<10	450	<0.5	<2	3.11	<0.5	6	6	24
N099940		3.57	0.008		0.3	0.16	2	<10	270	<0.5	<2	2.85	<0.5	6	5	34
N099941		3.72	0.028		0.3	0.16	11	<10	250	<0.5	<2	2.88	<0.5	6	6	27
N099942		3.53	0.026		2.0	0.19	23	<10	130	<0.5	3	3.76	<0.5	7	4	193
N099943		3.66	0.014		0.4	0.16	29	<10	140	<0.5	<2	3.02	<0.5	6	6	31
N099944		3.50	0.014		0.3	0.19	11	<10	120	<0.5	<2	3.45	<0.5	5	6	33
N099945		3.78	0.021		0.2	0.19	7	<10	280	<0.5	<2	3.07	<0.5	6	6	24
N099946		3.57	<0.005		<0.2	0.15	2	<10	560	<0.5	<2	2.86	<0.5	6	7	10
N099947		3.44	0.013		<0.2	0.19	<2	<10	330	<0.5	<2	2.90	<0.5	6	6	12
N099948		3.56	0.044		<0.2	0.20	11	<10	230	<0.5	<2	3.04	<0.5	5	6	19
N099949		0.12	0.856		1.3	1.64	108	<10	60	0.7	6	0.79	1.7	21	49	103
N099950		3.47	0.027		0.2	0.35	8	<10	320	<0.5	<2	3.70	<0.5	6	6	38
N099951		3.57	0.010		<0.2	0.29	2	<10	770	<0.5	<2	3.36	<0.5	7	9	21
N099952		3.47	0.020		<0.2	0.30	2	<10	540	<0.5	<2	3.55	<0.5	6	8	25
N099953		3.16	0.022		<0.2	0.29	<2	<10	210	<0.5	<2	3.59	<0.5	6	6	10
N099954		3.56	0.031		<0.2	0.21	<2	<10	170	<0.5	<2	3.21	<0.5	6	5	11
N099955		3.23	0.005		0.2	0.22	<2	<10	80	<0.5	<2	9.5	<0.5	5	3	31
N099956		3.76	0.053		<0.2	0.22	7	<10	170	<0.5	<2	4.16	<0.5	12	2	29
N099957		3.81	0.020		<0.2	0.36	3	<10	180	<0.5	<2	3.40	<0.5	6	4	9
N099958		3.57	0.009		0.2	0.56	2	<10	180	<0.5	<2	3.64	<0.5	7	5	9
N099959		3.78	0.036		0.2	0.62	5	<10	510	<0.5	<2	3.70	<0.5	7	5	32
N099960		3.39	0.039		<0.2	0.49	2	<10	410	<0.5	<2	4.00	<0.5	5	4	10
N099961		3.41	0.032		<0.2	0.44	5	<10	200	<0.5	<2	3.94	<0.5	5	4	10
N099962		4.19	0.017		<0.2	0.31	6	<10	140	<0.5	<2	3.84	<0.5	6	10	8
N099963		3.73	0.012		<0.2	0.29	<2	<10	100	0.5	<2	4.56	<0.5	8	12	12

\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 17- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058212**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Fe % 0.01	Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1
N099924		1.74	<10	<1	0.09	40	0.56	442	10	0.09	10	630	12	0.62	<2	3
N099925		1.76	<10	<1	0.06	40	0.58	482	4	0.10	10	650	12	0.55	2	3
N099926		2.11	<10	<1	0.07	50	0.62	558	5	0.12	10	680	16	1.10	2	3
N099927		1.86	<10	<1	0.08	60	0.56	450	4	0.08	10	690	15	0.69	<2	3
N099928		1.70	<10	<1	0.09	50	0.53	418	2	0.10	9	640	9	0.42	<2	3
N099929		1.72	<10	<1	0.09	60	0.54	388	3	0.10	9	650	11	0.42	<2	3
N099930		1.66	<10	<1	0.10	50	0.53	384	2	0.08	9	630	31	0.55	2	3
N099931		1.86	<10	<1	0.16	90	0.58	522	16	0.15	10	760	47	0.77	3	2
N099932		1.60	<10	<1	0.12	60	0.51	553	4	0.10	8	760	27	0.52	3	2
N099933		1.57	<10	<1	0.08	90	0.49	439	5	0.08	8	580	7	0.25	6	2
N099934		3.86	10	<1	0.02	<10	2.77	711	<1	0.06	43	230	<2	0.05	4	2
N099935		1.73	<10	<1	0.10	50	0.57	440	2	0.09	9	650	5	0.23	<2	3
N099936		1.61	<10	<1	0.08	50	0.51	504	1	0.09	8	650	11	0.28	2	2
N099937		1.74	<10	<1	0.08	50	0.54	445	2	0.07	9	660	18	0.66	2	2
N099938		1.71	<10	<1	0.16	60	0.55	421	2	0.16	9	700	8	0.50	<2	2
N099939		1.71	<10	<1	0.12	60	0.55	382	2	0.13	9	660	7	0.43	<2	2
N099940		1.77	<10	<1	0.10	60	0.54	410	3	0.07	9	670	11	0.65	<2	2
N099941		1.77	<10	<1	0.09	60	0.53	418	3	0.07	9	650	16	0.75	3	2
N099942		1.71	<10	<1	0.12	150	0.49	585	34	0.05	9	680	51	0.98	8	2
N099943		1.76	<10	<1	0.09	50	0.47	411	3	0.06	8	640	21	1.30	6	2
N099944		1.72	<10	<1	0.10	70	0.51	511	4	0.07	8	690	15	1.05	2	2
N099945		1.65	<10	<1	0.11	140	0.51	457	5	0.07	8	660	13	0.63	2	2
N099946		1.73	<10	<1	0.09	60	0.56	396	2	0.08	9	670	7	0.48	<2	2
N099947		1.69	<10	<1	0.12	60	0.54	387	16	0.07	8	650	12	0.69	2	2
N099948		1.90	<10	<1	0.11	70	0.56	481	30	0.08	9	650	24	0.77	3	2
N099949		5.18	10	<1	0.36	10	1.60	442	1	0.60	81	1060	87	2.53	2	1
N099950		1.76	<10	<1	0.14	140	0.58	713	1	0.17	9	710	21	0.66	3	3
N099951		1.48	<10	<1	0.15	160	0.57	635	1	0.14	26	730	8	0.32	<2	3
N099952		1.46	<10	<1	0.16	130	0.54	607	1	0.13	9	750	6	0.44	<2	3
N099953		1.81	<10	<1	0.15	110	0.60	603	<1	0.14	9	720	5	0.74	<2	3
N099954		1.68	<10	<1	0.13	70	0.52	456	3	0.08	8	670	7	0.80	<2	2
N099955		1.59	<10	<1	0.11	120	0.45	1045	2	0.11	6	900	11	1.29	<2	3
N099956		3.05	<10	<1	0.11	70	0.93	794	2	0.06	8	1170	6	0.88	2	3
N099957		1.61	<10	<1	0.11	70	0.43	456	2	0.05	7	670	4	0.70	<2	2
N099958		1.72	<10	<1	0.07	110	0.41	335	4	0.05	9	710	3	0.77	2	2
N099959		1.98	<10	<1	0.07	150	0.48	356	1	0.06	10	800	5	0.44	3	2
N099960		1.28	<10	<1	0.09	120	0.25	226	<1	0.05	8	650	3	0.51	<2	2
N099961		1.32	<10	<1	0.07	70	0.23	246	<1	0.06	8	690	8	0.68	2	2
N099962		1.37	<10	<1	0.04	60	0.18	202	9	0.07	9	680	9	0.48	2	2
N099963		1.58	<10	<1	0.03	80	0.19	235	19	0.08	10	680	3	0.44	2	3



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO-LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 17- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058212**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr	Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm 1	ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
N099924		1105	<20	<0.01	<10	10	9	<10	56
N099925		1145	20	<0.01	<10	10	9	<10	61
N099926		1130	30	<0.01	<10	10	8	<10	63
N099927		1215	<20	<0.01	<10	10	10	<10	69
N099928		1235	<20	<0.01	<10	10	9	<10	67
N099929		1225	<20	<0.01	<10	10	9	<10	65
N099930		1615	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	55
N099931		1365	30	<0.01	<10	<10	10	<10	74
N099932		1235	20	<0.01	<10	<10	9	<10	78
N099933		1110	20	<0.01	<10	<10	9	<10	71
N099934		29	<20	0.19	<10	<10	62	<10	42
N099935		1045	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	74
N099936		1090	20	<0.01	<10	<10	9	<10	67
N099937		1380	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	64
N099938		1485	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	56
N099939		1310	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	59
N099940		1430	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	61
N099941		1460	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	56
N099942		1515	30	<0.01	<10	<10	5	<10	70
N099943		1340	<20	<0.01	<10	<10	4	<10	39
N099944		1720	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	49
N099945		1375	20	<0.01	<10	<10	8	<10	52
N099946		1265	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	50
N099947		1205	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	47
N099948		1250	20	<0.01	<10	<10	10	<10	54
N099949		197	<20	0.41	<10	<10	52	<10	166
N099950		1170	30	<0.01	<10	<10	9	<10	70
N099951		1120	30	<0.01	<10	<10	17	<10	71
N099952		943	20	<0.01	<10	<10	16	<10	63
N099953		943	20	<0.01	<10	<10	13	<10	57
N099954		752	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	39
N099955		1675	30	<0.01	<10	<10	8	<10	51
N099956		677	<20	<0.01	<10	<10	13	<10	58
N099957		583	20	<0.01	<10	<10	7	<10	39
N099958		515	20	<0.01	<10	<10	8	<10	24
N099959		600	20	<0.01	<10	<10	10	<10	33
N099960		422	30	<0.01	<10	<10	8	<10	19
N099961		405	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	45
N099962		240	<20	0.05	<10	<10	23	<10	12
N099963		215	20	0.08	<10	<10	30	<10	11

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page:  
 Nombre total de pages: 6  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée  
 17- AVRIL-  
 Compte: 72

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058212**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	AU- AA23	AU- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm
N099964		0.12	4.95	NSS	1.3	0.35	4	<10	140	<0.5	<2	5.37	<0.5	20	33
N099965		3.86	0.034		0.2	0.42	2	<10	90	0.9	<2	4.11	<0.5	8	14
N099966		2.18	0.016		0.2	0.37	3	<10	60	0.5	2	3.93	<0.5	9	17

\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO-LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 17- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058212**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
		0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	0.01	1	10	2	0.01	2	1	
N099964		3.30	<10	<1	0.34	30	1.76	779	8	0.06	70	670	16	0.96	<2	14
N099965		2.16	<10	<1	0.02	130	0.35	280	1	0.07	10	960	4	0.44	<2	3
N099966		2.39	<10	<1	0.02	190	0.32	243	2	0.05	11	890	11	0.32	<2	3

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexes  
 Finalisée date  
 17- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058212**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr	Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		1	20	0.01	10	10	1	10	2
N099964		297	<20	<0.01	<10	<10	41	<10	84
N099965		213	20	0.10	<10	<10	38	<10	22
N099966		162	20	0.12	<10	<10	47	<10	21

←\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*→





ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221    Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1  
Total # les pages d'annexe: 1  
Finalisée date:  
17- AVRIL- 2013  
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058212

Méthode	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT
TOUTES MÉTHODES	NSS est échantillon insuffisant.



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1  
Finalisée date:  
14- AVRIL- 2013  
Compte: 727CAN

**CERTIFICAT VO13058213**

Projet: DOUAY

Bon de commande #: 6

Ce rapport s'applique aux 159 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 31- MARS- 2013.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES

DENIS CHENARD

JEAN LAFLEUR

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: EXPLO- LOGIK INC  
ATTN: DENIS CHENARD  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page  
 Nombre total de pages: 5  
 Finalis  
 14- AVRI  
 Compte:

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058213**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
N110610		3.41	0.030	<0.2	2.32	6	<10	20	0.7	<2	6.85	<0.5	44	135	102
N110611		3.51	0.014	<0.2	1.94	<2	<10	80	0.6	<2	7.3	<0.5	35	106	264
N110612		2.93	0.010	<0.2	1.96	10	<10	80	0.8	<2	8.3	<0.5	33	108	261
N110613		3.21	0.023	<0.2	1.96	5	<10	70	1.5	<2	8.1	<0.5	46	135	282
N110614		3.40	0.028	<0.2	1.54	5	<10	160	0.7	<2	5.89	<0.5	35	69	52
N110615		3.46	0.014	0.3	0.72	7	<10	120	0.6	<2	6.18	0.5	39	45	258
N110616		0.08	0.146	0.3	0.16	10	<10	350	<0.5	<2	1.99	<0.5	4	4	21
N110617		2.93	0.024	<0.2	0.47	4	<10	140	<0.5	<2	6.74	0.6	35	47	203
N110618		3.51	0.020	0.4	1.33	9	<10	110	1.0	2	9.8	<0.5	41	65	358
N110619		3.39	0.027	<0.2	2.03	8	<10	500	1.3	<2	8.0	<0.5	44	107	124
N110620		3.30	0.034	<0.2	2.43	8	<10	40	0.5	<2	7.1	<0.5	50	104	42
N110621		3.30	0.052	<0.2	2.27	5	<10	40	<0.5	<2	4.81	<0.5	42	112	20
N110622		3.47	0.116	<0.2	2.32	8	<10	50	0.5	<2	4.64	<0.5	38	113	193
N110623		3.16	0.010	<0.2	1.55	9	<10	20	<0.5	<2	3.03	<0.5	29	87	27
N110624		3.49	0.014	<0.2	1.12	9	<10	30	<0.5	<2	2.38	<0.5	38	76	58
N110625		3.68	0.023	<0.2	1.40	7	<10	70	<0.5	<2	2.97	<0.5	50	105	117
N110626		3.51	1.425	0.7	1.76	4	<10	110	<0.5	<2	5.79	<0.5	45	90	308
N110627		3.79	0.064	0.3	1.43	6	<10	120	<0.5	<2	5.12	<0.5	37	57	108
N110628		3.64	0.012	0.3	1.59	5	<10	140	<0.5	<2	7.5	<0.5	47	61	313
N110629		3.66	0.014	0.5	1.67	6	<10	120	<0.5	<2	8.0	<0.5	26	56	765
N110630		3.67	0.024	<0.2	1.10	5	<10	60	<0.5	<2	2.65	<0.5	37	80	178
N110631		3.28	<0.005	<0.2	3.40	<2	<10	20	<0.5	<2	1.51	<0.5	32	182	91
N110632		3.80	0.014	<0.2	1.32	6	<10	70	<0.5	<2	2.99	<0.5	25	161	76
N110633		3.02	0.014	<0.2	1.56	5	<10	90	<0.5	<2	2.52	<0.5	24	155	80
N110634		3.13	0.017	<0.2	0.78	5	<10	70	0.5	<2	1.98	<0.5	12	44	59
N110635		2.45	0.006	<0.2	0.93	7	<10	120	1.0	<2	2.97	<0.5	10	46	27
N110636		1.51	0.011	<0.2	0.86	7	<10	80	0.6	<2	2.76	<0.5	14	48	51
N110637		3.34	0.008	<0.2	0.83	6	<10	40	<0.5	<2	1.56	<0.5	24	113	74
N110638		3.74	0.016	<0.2	1.28	9	<10	50	<0.5	<2	1.37	<0.5	44	68	92
N110639		3.78	0.015	<0.2	1.25	11	<10	90	<0.5	<2	2.92	<0.5	29	88	100
N110640		3.63	0.010	<0.2	0.92	10	<10	50	<0.5	<2	1.89	<0.5	15	75	51
N110641		3.34	0.049	0.3	1.20	71	<10	50	<0.5	<2	3.25	<0.5	25	62	59
N110642		3.70	0.039	0.2	1.07	17	<10	60	<0.5	<2	1.77	<0.5	39	51	214
N110643		4.12	0.049	<0.2	1.11	5	<10	20	<0.5	<2	1.83	<0.5	50	48	175
N110644		0.13	0.843	1.2	1.54	105	<10	80	0.8	6	0.75	1.8	21	50	95
N110645		3.57	0.035	0.2	0.99	6	<10	40	<0.5	<2	1.60	<0.5	54	71	117
N110646		3.29	0.019	<0.2	0.91	5	<10	50	<0.5	2	2.68	<0.5	50	67	100
N110647		3.58	0.011	0.2	1.59	4	<10	30	<0.5	<2	6.03	<0.5	46	115	124
N110648		3.97	0.009	<0.2	1.20	6	<10	30	<0.5	<2	1.72	<0.5	29	72	113
N110649		4.00	0.009	<0.2	0.94	2	<10	50	<0.5	<2	1.81	<0.5	21	56	112



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date:  
 14- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058213

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
N110610		10	1	0.12	<10	2.44	1280	5	0.03	89	440	2	0.45	<2	17	259
N110611		10	1	0.42	20	2.29	1455	15	0.04	76	730	5	1.03	<2	18	446
N110612		10	1	0.92	50	2.44	1595	19	0.03	85	490	9	0.85	<2	20	457
N110613		10	1	0.87	10	2.44	1550	23	0.03	90	470	9	1.85	<2	19	434
N110614		<10	1	0.93	10	2.48	1405	5	0.03	76	420	4	0.69	<2	15	209
N110615		<10	1	0.89	20	2.21	1830	23	0.04	62	450	11	0.56	<2	13	265
N110616		<10	<1	0.10	40	0.40	337	1	0.07	7	350	8	0.70	<2	2	5230
N110617		<10	1	0.42	20	2.26	1945	13	0.05	57	690	4	1.02	<2	18	229
N110618		<10	1	1.58	10	2.37	2300	7	0.06	68	660	21	2.45	<2	21	965
N110619		10	<1	1.64	10	2.79	2280	4	0.04	87	530	5	0.61	<2	26	475
N110620		10	<1	0.41	10	2.69	1825	5	0.03	96	510	<2	0.49	<2	23	132
N110621		10	<1	0.35	10	2.46	1415	2	0.03	88	510	2	0.16	<2	21	81
N110622		10	<1	0.52	10	2.57	1485	2	0.03	92	790	<2	0.09	<2	20	147
N110623		10	<1	0.17	50	1.65	982	4	0.05	50	1670	11	0.23	<2	6	272
N110624		<10	1	0.14	20	0.92	727	5	0.05	57	920	<2	0.31	<2	5	452
N110625		<10	<1	0.61	10	1.37	958	4	0.05	74	600	3	0.58	<2	9	170
N110626		<10	<1	0.93	30	1.84	1605	3	0.04	70	610	7	0.72	<2	10	209
N110627		<10	1	1.11	30	1.56	1395	25	0.04	32	420	11	1.17	<2	12	159
N110628		<10	<1	1.43	40	1.95	2000	4	0.05	30	450	15	1.88	<2	15	253
N110629		<10	<1	1.27	60	1.82	1985	2	0.04	30	430	9	0.80	<2	13	272
N110630		<10	1	0.50	20	0.88	735	12	0.05	40	400	6	1.06	<2	7	169
N110631		<10	<1	0.05	<10	3.21	777	2	0.04	60	200	<2	0.01	<2	4	22
N110632		<10	1	0.76	30	1.41	854	3	0.06	84	1490	7	0.28	<2	4	261
N110633		10	1	0.84	30	1.89	916	3	0.06	88	1780	5	0.29	<2	3	233
N110634		<10	1	0.54	50	0.76	486	5	0.07	23	1190	10	0.48	<2	2	204
N110635		<10	1	0.84	70	1.10	695	4	0.07	25	1260	16	0.26	<2	3	933
N110636		<10	1	0.72	60	0.99	637	4	0.07	27	1260	25	0.38	<2	3	217
N110637		<10	1	0.22	20	0.61	484	3	0.04	48	1010	3	0.32	<2	3	224
N110638		<10	1	0.33	50	1.03	772	2	0.04	36	310	4	0.94	<2	6	178
N110639		<10	1	0.50	60	1.14	940	15	0.04	48	1170	5	0.73	<2	5	222
N110640		<10	1	0.42	70	0.86	530	2	0.06	35	2020	8	0.42	<2	2	191
N110641		<10	1	0.21	50	1.03	1010	2	0.05	35	1700	5	0.99	<2	4	208
N110642		<10	<1	0.21	<10	0.78	892	3	0.04	38	360	3	1.02	<2	6	127
N110643		<10	<1	0.07	<10	0.80	562	<1	0.03	42	330	5	1.47	<2	5	272
N110644		10	<1	0.34	10	1.50	424	<1	0.57	78	1030	69	2.37	2	1	190
N110645		<10	1	0.19	20	0.83	536	14	0.05	70	330	5	1.31	<2	6	146
N110646		<10	<1	0.20	<10	0.65	732	3	0.05	68	310	6	1.19	<2	10	86
N110647		10	1	0.09	10	1.47	1855	7	0.04	90	560	5	1.14	<2	13	135
N110648		<10	1	0.13	<10	0.85	758	<1	0.03	31	420	<2	0.43	<2	4	127
N110649		<10	1	0.15	<10	0.80	817	<1	0.03	18	320	<2	0.35	<2	4	118



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date:  
 14- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058213

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N110610		<20	0.02	<10	<10	196	<10	112
N110611		<20	0.04	<10	<10	168	<10	98
N110612		<20	0.11	<10	<10	203	<10	91
N110613		<20	0.06	<10	<10	177	<10	88
N110614		<20	0.05	<10	<10	140	<10	74
N110615		<20	0.04	<10	<10	77	<10	73
N110616		20	<0.01	<10	<10	5	<10	76
N110617		<20	0.04	<10	<10	84	<10	71
N110618		<20	0.10	<10	<10	165	<10	71
N110619		<20	0.13	<10	<10	262	<10	103
N110620		<20	0.27	<10	<10	247	<10	128
N110621		<20	0.28	<10	<10	243	<10	127
N110622		<20	0.29	<10	<10	215	<10	130
N110623		<20	0.25	<10	<10	73	<10	86
N110624		<20	0.30	<10	<10	110	<10	49
N110625		<20	0.42	<10	<10	193	<10	68
N110626		<20	0.39	<10	<10	184	<10	91
N110627		<20	0.31	<10	<10	147	<10	85
N110628		<20	0.31	<10	<10	167	<10	90
N110629		<20	0.33	<10	<10	152	<10	81
N110630		<20	0.29	<10	<10	96	<10	44
N110631		<20	0.23	<10	<10	78	<10	53
N110632		<20	0.52	<10	<10	84	<10	63
N110633		<20	0.51	<10	<10	86	<10	83
N110634		<20	0.22	<10	<10	33	<10	39
N110635		<20	0.24	<10	<10	47	<10	50
N110636		<20	0.25	<10	<10	43	<10	47
N110637		<20	0.36	<10	<10	67	<10	34
N110638		<20	0.26	<10	<10	114	<10	62
N110639		<20	0.30	<10	<10	102	<10	61
N110640		<20	0.33	<10	<10	38	<10	43
N110641		<20	0.26	<10	<10	44	<10	60
N110642		<20	0.22	<10	<10	99	<10	44
N110643		<20	0.21	<10	<10	75	<10	33
N110644		<20	0.40	<10	<10	51	<10	159
N110645		<20	0.22	<10	<10	93	<10	34
N110646		<20	0.17	<10	<10	102	10	32
N110647		<20	0.17	<10	<10	148	30	71
N110648		<20	0.25	<10	<10	101	<10	40
N110649		<20	0.23	<10	<10	89	<10	26



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date:  
 14- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058213

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
N110650		3.03	0.018	0.6	2.36	10	<10	40	<0.5	<2	4.32	<0.5	20	206	72	4.34
N110651		3.62	0.022	<0.2	2.90	7	<10	50	<0.5	3	8.9	<0.5	34	166	40	6.46
N110652		3.60	0.025	0.2	2.35	6	<10	120	<0.5	<2	6.36	<0.5	46	97	72	8.25
N110653		3.64	0.034	<0.2	1.73	3	<10	100	<0.5	<2	3.32	<0.5	40	78	90	7.47
N110654		3.44	0.015	<0.2	2.66	12	<10	360	<0.5	<2	5.13	<0.5	27	223	36	5.31
N110655		2.67	0.023	<0.2	1.57	4	<10	50	<0.5	<2	1.54	<0.5	41	77	128	6.43
N110656		5.57	0.043	<0.2	1.56	8	<10	30	<0.5	<2	1.89	<0.5	40	102	115	6.50
N110657		3.63	0.022	<0.2	1.50	4	<10	40	<0.5	<2	1.53	<0.5	18	69	32	7.11
N110658		0.67	0.249	0.4	0.89	<2	<10	70	<0.5	<2	3.35	<0.5	5	4	9	1.45
N110659		2.30	0.026	<0.2	1.35	4	<10	50	<0.5	<2	1.31	<0.5	34	68	77	4.62
N110660		3.98	0.048	<0.2	1.52	3	<10	30	<0.5	<2	2.56	<0.5	31	72	112	5.21
N110661		3.31	0.054	0.2	1.80	4	<10	50	<0.5	2	2.58	<0.5	42	60	251	4.98
N110662		3.35	0.046	<0.2	1.83	3	<10	40	<0.5	<2	1.39	<0.5	49	61	77	4.60
N110663		3.76	0.027	<0.2	1.64	3	<10	30	<0.5	<2	2.37	<0.5	39	69	70	3.94
N110664		1.59	0.053	0.3	2.07	2	<10	40	<0.5	<2	5.17	<0.5	53	75	270	6.76
N110665		3.02	0.028	<0.2	0.76	3	<10	370	<0.5	2	3.18	<0.5	10	12	26	1.81
N110666		3.20	0.028	<0.2	0.70	2	<10	180	<0.5	<2	2.63	<0.5	9	8	19	1.44
N110667		3.54	0.026	<0.2	0.75	3	<10	200	<0.5	<2	2.84	<0.5	10	7	15	1.51
N110668		3.17	0.014	<0.2	0.64	3	<10	290	<0.5	<2	3.52	<0.5	12	13	27	1.58
N110669		3.19	0.034	<0.2	0.69	2	<10	130	<0.5	<2	3.06	<0.5	10	8	33	1.50
N110670		2.29	0.025	<0.2	0.63	<2	<10	330	<0.5	<2	2.46	<0.5	9	12	37	1.48
N110671		2.06	0.048	<0.2	0.67	4	<10	330	<0.5	<2	3.08	<0.5	12	14	26	1.57
N110672		2.70	0.120	0.3	2.07	3	<10	30	<0.5	2	6.34	<0.5	41	76	315	7.67
N110673		2.03	<0.005	<0.2	2.89	<2	<10	10	<0.5	<2	6.78	<0.5	29	160	88	3.94
N110674		3.37	0.084	0.7	2.81	5	<10	30	<0.5	2	3.04	<0.5	40	84	333	10.15
N110675		2.86	0.063	0.2	2.69	10	<10	50	0.6	<2	5.27	<0.5	48	174	335	7.62
N110676		3.08	0.019	<0.2	0.61	<2	<10	190	<0.5	<2	3.42	<0.5	12	23	58	1.49
N110677		3.42	0.010	<0.2	0.47	3	<10	450	<0.5	2	2.43	<0.5	7	4	30	1.12
N110678		3.68	0.008	<0.2	0.46	<2	<10	90	<0.5	<2	3.14	<0.5	7	6	18	1.59
N110679		3.49	0.009	<0.2	0.44	3	<10	390	<0.5	<2	3.36	<0.5	8	6	20	1.42
N110680		3.71	0.011	<0.2	0.48	<2	<10	250	<0.5	<2	2.86	<0.5	8	11	28	1.30
N110681		3.45	0.043	0.2	2.88	10	<10	180	1.0	<2	3.06	<0.5	39	264	159	8.21
N110682		3.36	0.025	<0.2	1.98	8	<10	170	0.9	<2	3.55	<0.5	36	210	87	4.30
N110683		3.41	0.017	<0.2	1.82	10	<10	130	0.5	<2	1.96	<0.5	20	191	19	3.11
N110684		3.46	0.007	<0.2	2.64	16	<10	430	1.0	<2	3.71	<0.5	22	278	1	3.37
N110685		3.00	0.025	<0.2	2.06	5	<10	250	0.9	<2	3.45	<0.5	24	183	30	4.05
N110686		0.12	0.604	0.8	1.53	95	<10	60	0.8	<2	0.72	2.0	20	59	66	4.52
N110687		4.03	0.046	<0.2	0.88	3	<10	80	<0.5	<2	2.76	<0.5	40	55	176	4.93
N110688		3.79	0.040	0.3	1.30	9	<10	80	0.6	<2	4.38	<0.5	50	66	227	7.43
N110689		2.90	0.058	0.2	1.19	3	<10	80	0.7	<2	3.62	<0.5	44	74	182	5.44



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: EXPLO-LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page:  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée  
 14- AVRIL-  
 Compte: 727

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058213

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	S ppm
N110650		10	<1	0.14	80	2.56	1885	<1	0.03	129	3030	3	0.15	<2	4	18
N110651		10	<1	0.17	30	3.24	2820	<1	0.02	92	1640	<2	0.40	<2	13	54
N110652		10	1	0.55	10	2.73	2300	36	0.03	55	1230	3	2.23	<2	15	14
N110653		10	<1	0.50	10	1.86	1315	4	0.04	32	670	2	0.84	2	6	10
N110654		10	<1	0.57	90	2.94	1935	<1	0.03	146	3480	<2	0.21	<2	5	88
N110655		10	1	0.16	<10	1.45	990	59	0.04	36	340	<2	0.45	<2	5	13
N110656		10	1	0.08	20	1.39	1010	2	0.04	36	860	2	0.48	2	4	14
N110657		10	<1	0.10	<10	1.35	981	<1	0.04	24	360	<2	0.08	<2	4	11
N110658		<10	1	0.64	50	0.20	231	1	0.37	3	540	7	1.52	<2	1	200
N110659		10	<1	0.29	<10	1.22	775	10	0.05	38	350	<2	0.37	<2	5	11
N110660		10	1	0.21	<10	1.48	1105	2	0.04	42	300	2	0.50	<2	7	171
N110661		10	<1	0.45	<10	1.90	1215	22	0.04	35	320	<2	0.93	<2	6	101
N110662		10	<1	0.41	10	1.73	953	4	0.04	38	360	2	0.95	2	7	131
N110663		10	<1	0.22	<10	1.46	986	3	0.04	55	320	3	0.94	<2	7	151
N110664		10	<1	0.43	20	2.23	1660	4	0.04	50	470	5	2.05	<2	15	141
N110665		<10	<1	0.45	40	0.81	580	10	0.05	12	1040	7	0.66	<2	2	321
N110666		<10	<1	0.54	30	0.49	485	7	0.05	9	1040	4	0.66	<2	1	106
N110667		<10	<1	0.51	40	0.56	530	14	0.05	12	1040	7	0.70	<2	1	100
N110668		<10	<1	0.28	30	0.58	650	16	0.06	19	770	4	0.65	<2	3	105
N110669		<10	<1	0.49	40	0.55	540	4	0.05	11	1030	5	0.62	<2	1	168
N110670		<10	<1	0.53	30	0.48	431	8	0.05	11	990	4	0.54	<2	1	930
N110671		<10	1	0.44	40	0.49	548	2	0.04	12	1000	4	0.82	2	1	420
N110672		10	1	0.52	<10	2.36	1830	3	0.03	42	300	<2	2.90	<2	21	210
N110673		10	<1	0.02	20	2.16	767	<1	0.02	65	240	<2	0.08	<2	6	183
N110674		10	1	0.21	<10	3.01	1370	<1	0.03	41	330	<2	2.47	2	22	187
N110675		10	1	0.68	40	2.96	1390	<1	0.03	101	1680	3	2.76	<2	16	165
N110676		<10	<1	0.30	20	0.42	551	5	0.04	17	720	4	0.85	<2	1	218
N110677		<10	<1	0.33	20	0.29	397	1	0.05	6	500	3	0.51	<2	1	657
N110678		<10	<1	0.11	30	0.40	552	17	0.07	6	510	5	0.68	<2	2	284
N110679		<10	1	0.13	20	0.36	618	2	0.06	7	530	6	0.57	<2	2	460
N110680		<10	<1	0.38	20	0.35	487	5	0.05	9	540	4	0.49	<2	1	347
N110681		10	<1	0.88	90	3.42	1145	3	0.03	186	2400	11	1.58	<2	14	4040
N110682		10	<1	0.89	110	2.25	908	1	0.04	132	2940	6	1.19	<2	4	1010
N110683		10	<1	0.55	130	1.88	882	1	0.04	135	3570	7	0.81	<2	3	720
N110684		10	1	1.29	190	3.05	1125	1	0.04	189	4310	7	0.02	<2	4	457
N110685		10	<1	1.18	90	2.47	1065	4	0.05	111	2280	8	0.10	<2	7	420
N110686		10	<1	0.39	10	1.50	417	1	0.65	73	1100	104	2.13	<2	1	146
N110687		<10	<1	0.40	30	0.75	658	1	0.05	29	360	9	1.64	<2	6	356
N110688		<10	1	0.62	30	1.38	1170	2	0.05	37	320	14	2.51	<2	10	309
N110689		<10	1	0.71	20	1.38	1020	2	0.06	47	490	6	1.92	<2	8	266



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date:  
 14- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058213

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
N110650		<20	0.25	<10	<10	79	<10	104
N110651		<20	0.27	<10	<10	193	10	131
N110652		<20	0.28	<10	<10	187	<10	103
N110653		<20	0.28	<10	<10	150	<10	69
N110654		20	0.33	<10	<10	111	<10	107
N110655		<20	0.26	<10	<10	118	<10	54
N110656		<20	0.26	<10	<10	109	<10	53
N110657		<20	0.31	<10	<10	125	<10	50
N110658		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	22
N110659		<20	0.28	<10	<10	108	<10	42
N110660		<20	0.25	<10	<10	125	<10	53
N110661		<20	0.25	<10	<10	122	<10	66
N110662		<20	0.26	<10	<10	119	<10	60
N110663		<20	0.21	<10	<10	109	<10	52
N110664		<20	0.19	<10	<10	151	<10	81
N110665		<20	0.05	<10	<10	20	<10	19
N110666		<20	0.02	<10	<10	8	<10	12
N110667		<20	0.02	<10	<10	9	<10	16
N110668		<20	0.01	<10	<10	17	<10	18
N110669		<20	0.02	<10	<10	9	<10	16
N110670		<20	0.02	<10	<10	9	<10	13
N110671		<20	0.05	<10	<10	15	<10	17
N110672		<20	0.19	<10	<10	177	<10	98
N110673		<20	0.21	<10	<10	71	<10	37
N110674		<20	0.20	<10	<10	193	<10	132
N110675		<20	0.26	<10	<10	133	<10	119
N110676		<20	0.02	<10	<10	13	<10	16
N110677		<20	0.01	<10	<10	6	<10	9
N110678		20	0.01	<10	<10	9	<10	18
N110679		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	17
N110680		<20	0.03	<10	<10	10	<10	9
N110681		20	0.26	<10	<10	148	<10	111
N110682		20	0.28	<10	<10	74	<10	74
N110683		20	0.27	<10	<10	58	<10	66
N110684		30	0.30	<10	<10	73	<10	106
N110685		<20	0.30	<10	<10	122	<10	85
N110686		<20	0.36	<10	<10	50	<10	192
N110687		<20	0.19	<10	<10	82	<10	31
N110688		<20	0.22	<10	<10	125	<10	59
N110689		<20	0.23	<10	<10	137	<10	60





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date:  
 14- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058213**

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément	Poids reçu	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe
	unités	kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
	L.D.															
N110690		2.33	0.054	<0.2	0.79	5	<10	190	1.0	<2	4.24	<0.5	15	21	124	3.00
N110691		2.74	0.030	<0.2	0.71	2	<10	630	1.2	<2	4.64	<0.5	10	18	42	2.97
N110692		3.15	0.040	0.2	1.41	4	<10	120	0.6	<2	3.38	<0.5	28	64	118	5.18
N110693		3.79	0.069	0.2	1.83	7	<10	100	0.9	<2	3.84	<0.5	35	76	163	6.75
N110694		3.97	0.055	0.2	1.23	<2	<10	40	<0.5	<2	1.36	<0.5	30	54	173	3.97
N110695		3.88	0.069	0.2	2.11	5	<10	120	0.6	<2	3.14	<0.5	37	81	180	6.75
N110696		3.50	0.105	0.2	2.43	2	<10	120	1.1	<2	4.25	<0.5	36	94	251	7.28
N110697		3.16	0.087	0.2	2.21	2	<10	270	0.8	<2	3.00	<0.5	36	98	164	7.80
N110698		3.24	0.048	<0.2	0.97	2	<10	300	0.6	<2	4.19	<0.5	15	35	66	3.47
N110699		3.54	0.033	<0.2	0.56	<2	<10	550	<0.5	<2	2.34	<0.5	7	10	23	1.06
N110700		0.11	0.227	<0.2	0.26	5	<10	90	<0.5	<2	8.2	<0.5	19	15	65	4.81
N110701		3.21	0.031	<0.2	0.40	3	<10	620	<0.5	<2	2.25	<0.5	7	6	44	0.98
N110702		3.77	0.035	<0.2	0.24	2	<10	480	<0.5	<2	2.11	<0.5	7	5	29	1.06
N110703		3.67	0.045	<0.2	0.24	<2	<10	340	<0.5	<2	1.93	<0.5	7	5	41	1.13
N110704		3.71	0.027	<0.2	0.28	<2	<10	1300	<0.5	<2	3.91	<0.5	4	6	58	0.96
N110705		3.31	0.058	<0.2	0.22	<2	<10	490	<0.5	<2	1.97	<0.5	5	5	35	1.03
N110706		3.61	0.025	<0.2	0.32	<2	<10	1010	<0.5	<2	2.97	<0.5	4	6	61	0.99
N110707		3.69	0.011	<0.2	0.20	3	<10	370	<0.5	<2	2.65	<0.5	4	5	8	0.70
N110708		3.88	0.096	<0.2	0.27	<2	<10	270	<0.5	<2	2.52	<0.5	5	5	19	0.84
N110709		3.65	0.032	<0.2	0.28	2	<10	560	<0.5	<2	2.35	<0.5	5	4	10	0.74
N110710		3.60	0.026	<0.2	0.31	<2	<10	180	<0.5	<2	2.62	<0.5	8	5	11	0.96
N110711		3.63	0.044	<0.2	0.24	<2	<10	570	<0.5	<2	2.01	<0.5	8	5	19	1.23
N110712		3.58	0.163	<0.2	0.26	<2	<10	590	<0.5	<2	1.88	<0.5	7	6	37	1.23
N110713		3.85	0.037	<0.2	0.22	2	<10	120	<0.5	<2	1.97	<0.5	11	5	58	1.81
N110714		3.82	0.022	<0.2	0.20	2	<10	350	<0.5	<2	2.45	<0.5	7	6	30	1.53
N110715		3.27	<0.005	<0.2	3.01	<2	<10	10	<0.5	<2	7.9	<0.5	35	215	76	4.56
N110716		3.38	0.005	<0.2	0.21	2	<10	720	<0.5	<2	2.02	<0.5	5	5	9	1.26
N110717		3.57	<0.005	<0.2	0.19	<2	<10	440	<0.5	<2	2.01	<0.5	6	5	5	1.22
N110718		3.54	0.006	<0.2	0.20	<2	<10	720	<0.5	<2	2.01	<0.5	6	7	3	1.25
N110719		3.61	0.006	<0.2	0.19	<2	<10	760	<0.5	<2	2.22	<0.5	5	7	18	1.34
N110720		3.37	0.006	<0.2	0.20	<2	<10	570	<0.5	<2	2.01	<0.5	6	6	7	1.31
N110721		3.58	0.036	<0.2	0.19	5	<10	560	<0.5	<2	2.05	<0.5	5	8	7	1.33
N110722		3.21	0.008	<0.2	0.21	<2	<10	590	<0.5	<2	2.16	<0.5	5	6	24	1.41
N110723		3.38	0.008	<0.2	0.22	<2	<10	600	<0.5	<2	2.41	<0.5	6	5	7	1.47
N110724		3.74	0.006	<0.2	0.25	<2	<10	670	<0.5	<2	2.30	<0.5	5	5	9	1.30
N110725		3.51	<0.005	<0.2	0.20	2	<10	740	<0.5	<2	1.94	<0.5	5	5	8	1.21
N110726		3.42	0.009	<0.2	0.18	<2	<10	610	<0.5	<2	2.14	<0.5	6	5	9	1.28
N110727		2.95	0.007	<0.2	0.54	2	<10	710	0.7	<2	4.44	<0.5	13	7	51	2.57
N110728		0.12	0.825	1.2	1.60	106	<10	60	0.8	<2	0.78	1.9	21	51	93	4.96
N110729		3.20	0.013	<0.2	0.55	2	<10	520	1.0	<2	3.88	<0.5	10	7	13	2.52



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO-LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT-HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date:  
 14-AVRIL-2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058213**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
N110690		<10	1	0.78	60	1.05	913	2	0.07	17	1420	13	1.01	<2	6	500
N110691		<10	<1	0.70	70	0.97	937	2	0.07	14	1670	6	0.25	<2	5	1050
N110692		<10	1	0.84	30	1.59	997	2	0.07	32	420	2	1.45	<2	8	502
N110693		10	1	0.75	40	2.25	1205	1	0.05	41	390	5	2.22	<2	13	441
N110694		<10	<1	0.24	10	1.12	662	1	0.05	30	450	4	1.17	<2	5	758
N110695		10	1	0.67	10	2.31	1355	4	0.04	45	560	11	1.32	<2	15	647
N110696		10	<1	1.32	20	2.94	1560	4	0.04	52	890	11	2.09	<2	24	638
N110697		10	<1	1.09	10	2.69	1275	4	0.04	57	340	5	1.04	<2	24	806
N110698		<10	<1	0.61	20	1.10	969	2	0.05	21	410	4	0.81	<2	9	681
N110699		<10	1	0.37	20	0.41	372	5	0.05	13	520	<2	0.49	<2	1	707
N110700		<10	1	0.14	130	0.84	1655	13	0.11	29	7430	14	1.42	<2	13	680
N110701		<10	<1	0.26	20	0.32	350	2	0.05	9	510	2	0.41	<2	1	965
N110702		<10	<1	0.16	20	0.34	354	1	0.05	7	480	<2	0.49	<2	1	680
N110703		<10	<1	0.14	30	0.32	313	2	0.05	8	480	<2	0.43	<2	1	171
N110704		<10	1	0.13	40	0.24	357	4	0.04	8	490	<2	0.22	<2	2	253
N110705		<10	1	0.14	20	0.36	345	4	0.05	7	480	<2	0.34	<2	1	378
N110706		<10	1	0.13	50	0.30	384	2	0.09	4	550	<2	0.08	<2	2	338
N110707		<10	1	0.12	40	0.22	329	4	0.05	3	540	2	0.05	<2	1	157
N110708		<10	1	0.14	60	0.32	383	4	0.05	7	520	<2	0.18	<2	1	198
N110709		<10	<1	0.17	30	0.24	302	13	0.04	8	460	<2	0.29	<2	1	207
N110710		<10	<1	0.18	20	0.17	254	2	0.05	8	490	<2	0.57	<2	1	203
N110711		<10	1	0.16	20	0.39	376	25	0.05	8	500	<2	0.43	<2	1	250
N110712		<10	<1	0.17	40	0.41	387	2	0.05	8	510	<2	0.42	<2	1	411
N110713		<10	<1	0.13	50	0.46	402	5	0.06	13	540	6	1.22	<2	2	296
N110714		<10	<1	0.12	60	0.48	482	14	0.06	9	530	4	0.60	<2	1	641
N110715		<10	<1	0.01	<10	2.28	1010	<1	0.03	86	170	<2	0.06	<2	6	31
N110716		<10	1	0.11	50	0.38	389	2	0.06	5	570	<2	0.15	<2	1	316
N110717		<10	<1	0.13	50	0.39	417	3	0.06	4	560	<2	0.18	<2	1	358
N110718		<10	1	0.10	50	0.38	436	4	0.06	4	560	<2	0.15	<2	1	521
N110719		<10	1	0.11	60	0.45	480	2	0.07	5	580	<2	0.11	<2	2	379
N110720		<10	<1	0.12	50	0.41	418	1	0.06	4	590	<2	0.13	<2	1	521
N110721		<10	1	0.10	40	0.41	431	17	0.07	5	580	<2	0.08	<2	1	683
N110722		<10	1	0.11	50	0.46	496	1	0.08	6	580	<2	0.09	<2	2	760
N110723		<10	<1	0.11	50	0.47	534	1	0.08	5	580	4	0.25	<2	2	986
N110724		<10	1	0.14	40	0.43	434	10	0.07	5	590	<2	0.11	<2	2	1230
N110725		<10	<1	0.12	40	0.38	371	14	0.06	4	560	2	0.18	<2	1	1050
N110726		<10	<1	0.10	40	0.41	465	7	0.06	5	560	<2	0.32	<2	1	824
N110727		<10	<1	0.12	50	0.63	718	<1	0.08	7	2040	7	0.36	<2	3	505
N110728		10	<1	0.33	10	1.56	435	<1	0.57	79	1080	75	2.46	<2	1	194
N110729		<10	<1	0.26	50	0.63	591	1	0.07	7	2110	6	0.35	<2	3	578



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page  
 Nombre total de pages: 5  
 Finalisé  
 14- AVRIL  
 Compte: 7

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058213**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th ppm	Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
N110690		<20	0.18	<10	<10	58	<10	41
N110691		<20	0.15	<10	<10	69	<10	36
N110692		<20	0.25	<10	<10	120	<10	67
N110693		<20	0.22	<10	<10	144	<10	94
N110694		<20	0.20	<10	<10	92	<10	51
N110695		<20	0.23	<10	<10	170	<10	99
N110696		<20	0.25	<10	<10	198	<10	123
N110697		<20	0.27	<10	<10	211	<10	125
N110698		<20	0.06	<10	<10	81	<10	52
N110699		<20	0.02	<10	<10	8	<10	19
N110700		20	<0.01	<10	<10	35	<10	97
N110701		<20	0.01	<10	<10	5	<10	13
N110702		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	10
N110703		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	10
N110704		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	10
N110705		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	12
N110706		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	14
N110707		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	7
N110708		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	11
N110709		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	9
N110710		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	8
N110711		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	13
N110712		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	14
N110713		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	30
N110714		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	23
N110715		<20	0.21	<10	<10	84	<10	47
N110716		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	20
N110717		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	18
N110718		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	19
N110719		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	28
N110720		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	25
N110721		<20	0.01	<10	<10	12	<10	24
N110722		20	<0.01	<10	<10	11	<10	33
N110723		20	<0.01	<10	<10	7	<10	34
N110724		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	29
N110725		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	20
N110726		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	21
N110727		<20	0.02	<10	<10	58	<10	18
N110728		<20	0.39	<10	<10	53	<10	160
N110729		20	0.03	<10	<10	64	<10	19



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO-LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date:  
 14- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058213**

Description échantillon	Méthode élément	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	unités L.D.	Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
N110730		3.17	<0.005	<0.2	0.82	<2	<10	1260	1.4	<2	3.36	<0.5	7	8	11	2.61
N110731		3.56	0.017	<0.2	0.52	4	<10	530	1.2	<2	4.17	<0.5	12	7	57	2.71
N110732		3.73	0.062	<0.2	0.58	<2	<10	360	1.8	<2	4.19	<0.5	27	10	78	2.63
N110733		3.87	0.092	<0.2	0.94	3	<10	210	0.8	<2	10.1	<0.5	34	201	63	5.26
N110734		3.73	0.011	<0.2	1.30	3	<10	60	1.0	<2	7.5	<0.5	30	208	54	4.75
N110735		2.55	0.011	<0.2	1.18	6	<10	20	0.8	<2	7.7	<0.5	40	195	137	5.22
N110736		3.19	0.012	<0.2	1.42	3	<10	20	1.4	<2	9.0	<0.5	36	226	45	4.49
N110737		2.76	<0.005	<0.2	3.40	<2	<10	40	2.4	<2	8.1	<0.5	41	404	25	5.24
N110738		3.65	<0.005	<0.2	3.12	<2	<10	50	1.0	<2	5.11	<0.5	40	454	24	5.08
N110739		3.98	0.005	<0.2	1.97	3	<10	20	<0.5	<2	2.47	<0.5	31	336	19	3.61
N110740		3.71	<0.005	<0.2	1.45	<2	<10	20	<0.5	<2	2.94	<0.5	26	263	175	2.58
N110741		4.06	0.006	<0.2	1.63	<2	<10	10	<0.5	<2	1.69	<0.5	22	304	23	2.53
N110742		0.65	0.229	0.2	0.23	<2	<10	240	<0.5	<2	1.88	<0.5	4	6	6	1.41
N110743		4.05	0.013	<0.2	1.88	<2	<10	80	<0.5	<2	4.31	<0.5	27	302	97	3.20
N110744		3.82	<0.005	<0.2	1.77	2	<10	160	<0.5	<2	1.96	<0.5	25	315	6	3.28
N110745		4.05	0.005	<0.2	1.75	3	<10	410	<0.5	<2	2.58	<0.5	26	282	40	3.30
N110746		3.71	0.006	<0.2	2.44	<2	<10	210	<0.5	<2	3.69	<0.5	38	428	9	4.94
N110747		3.66	0.011	<0.2	3.00	2	<10	90	1.5	<2	5.94	<0.5	42	457	42	5.54
N110748		3.78	0.005	<0.2	3.56	3	<10	80	2.9	<2	7.8	<0.5	43	514	60	6.25
N110749		3.73	0.009	<0.2	2.67	4	<10	80	<0.5	<2	6.17	<0.5	40	437	80	5.59
N110750		3.88	0.027	<0.2	2.33	<2	<10	790	<0.5	<2	4.33	<0.5	34	422	77	5.02
N110751		3.91	0.015	<0.2	1.88	<2	<10	560	<0.5	2	3.49	<0.5	29	345	11	4.47
N110752		3.95	0.017	<0.2	2.60	2	<10	710	0.5	3	4.30	<0.5	44	448	66	5.33
N110753		3.29	0.008	<0.2	3.27	5	<10	160	2.0	5	6.07	<0.5	43	509	5	6.97
N110754		2.10	<0.005	<0.2	3.36	6	<10	160	3.2	2	4.88	0.5	26	524	4	7.96
N110755		1.70	0.005	<0.2	0.46	3	<10	40	2.0	<2	5.57	0.7	22	10	5	2.80
N110756		3.49	<0.005	<0.2	0.49	2	<10	100	0.5	<2	9.6	0.7	7	10	18	2.73
N110757		3.43	<0.005	<0.2	3.09	<2	<10	10	<0.5	3	7.4	<0.5	40	323	103	4.99
N110758		3.88	<0.005	<0.2	0.30	4	<10	610	<0.5	<2	5.52	<0.5	10	7	9	2.14
N110759		3.79	<0.005	<0.2	0.26	<2	<10	920	<0.5	<2	4.10	<0.5	9	5	12	2.28
N110760		3.51	0.006	<0.2	0.24	<2	<10	530	<0.5	<2	3.77	<0.5	9	6	7	2.33
N110761		3.75	0.006	<0.2	0.20	2	<10	490	<0.5	<2	3.51	<0.5	8	6	10	2.25
N110762		3.64	0.008	<0.2	0.19	4	<10	520	<0.5	<2	4.93	<0.5	10	12	11	2.22
N110763		3.88	0.009	0.2	1.95	4	<10	240	3.1	3	5.87	0.5	47	496	16	5.55
N110764		3.23	<0.005	<0.2	0.81	3	<10	280	1.6	2	5.26	<0.5	17	204	14	3.29
N110765		3.71	<0.005	<0.2	0.26	<2	<10	590	0.7	<2	4.10	0.7	9	6	4	2.05
N110766		1.78	<0.005	<0.2	0.39	3	<10	780	1.0	2	4.81	<0.5	10	15	24	2.32
N110767		3.32	0.007	<0.2	3.15	4	<10	330	3.9	3	6.37	<0.5	52	644	12	6.50
N110768		3.59	0.019	<0.2	3.47	3	<10	170	2.4	5	8.6	<0.5	55	620	197	6.42



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 -  
 Nombre total de pages: 5 (A - ( )  
 Finalisée dat  
 14- AVRIL- 201  
 Compte: 727CA

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058213**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr
		ppm 10	ppm 1	% 0.01	ppm 10	% 0.01	ppm 5	ppm 1	% 0.01	ppm 1	ppm 10	ppm 2	% 0.01	ppm 2	ppm 1	ppm 1
N110730	<10	<1	0.53	60	0.76	509	<1	0.06	8	2080	12	0.24	<2	2	675	
N110731	<10	1	0.27	60	0.64	702	2	0.06	6	2000	6	0.47	<2	2	486	
N110732	<10	1	0.45	70	0.66	734	1	0.07	8	1770	14	0.60	<2	3	453	
N110733	<10	1	0.86	20	0.93	1615	4	0.04	71	210	8	0.59	<2	19	670	
N110734	<10	<1	0.31	10	1.42	1495	2	0.04	86	300	7	0.21	<2	19	528	
N110735	<10	1	0.03	10	1.41	1585	3	0.05	90	450	7	0.71	<2	18	413	
N110736	<10	1	0.04	10	1.64	1570	4	0.04	92	190	7	0.40	<2	17	401	
N110737	10	<1	0.87	10	4.06	1280	<1	0.02	140	240	<2	0.06	<2	21	394	
N110738	10	<1	0.84	<10	3.71	938	<1	0.04	174	230	<2	0.05	<2	7	137	
N110739	10	<1	0.04	<10	2.10	612	<1	0.06	133	220	<2	0.08	<2	4	114	
N110740	<10	1	0.03	<10	1.48	510	<1	0.06	101	210	3	0.10	<2	4	154	
N110741	<10	<1	0.04	<10	1.59	489	<1	0.07	109	220	<2	0.01	<2	4	135	
N110742	<10	2	0.19	50	0.31	370	7	0.09	5	290	6	0.84	<2	1	844	
N110743	<10	<1	0.11	<10	1.84	704	<1	0.06	119	210	<2	0.03	<2	4	158	
N110744	<10	<1	0.05	<10	1.81	568	<1	0.07	117	220	<2	0.01	<2	4	127	
N110745	<10	<1	0.16	<10	1.77	594	<1	0.07	111	230	<2	0.03	<2	4	179	
N110746	10	1	0.59	<10	2.93	745	<1	0.06	164	230	4	0.07	<2	4	120	
N110747	10	<1	1.21	<10	3.75	996	<1	0.04	193	230	3	0.16	<2	15	261	
N110748	10	<1	1.71	<10	4.81	1205	1	0.03	200	180	2	0.13	<2	23	494	
N110749	10	<1	0.80	<10	3.41	915	<1	0.05	159	190	13	0.17	<2	5	234	
N110750	10	<1	0.70	10	2.73	763	<1	0.05	156	240	13	0.06	<2	4	763	
N110751	10	<1	1.22	30	2.22	638	<1	0.09	126	260	5	0.02	2	6	328	
N110752	10	<1	1.09	30	3.38	781	1	0.06	184	240	12	0.13	<2	5	292	
N110753	10	<1	3.36	60	4.60	976	3	0.04	212	370	15	0.24	4	20	456	
N110754	10	<1	3.90	10	4.87	904	2	0.05	213	220	34	0.27	2	29	501	
N110755	<10	<1	0.18	20	0.73	1180	3	0.07	16	1790	31	0.57	<2	4	827	
N110756	<10	<1	0.28	30	0.78	1370	<1	0.06	12	1650	25	0.12	<2	5	1430	
N110757	10	<1	0.04	<10	2.58	1020	1	0.02	139	180	<2	0.06	3	3	25	
N110758	<10	<1	0.12	50	0.63	1180	1	0.07	8	3060	8	0.17	<2	3	808	
N110759	<10	<1	0.05	40	0.72	1100	1	0.08	8	1920	8	0.27	<2	3	827	
N110760	<10	<1	0.09	40	0.77	966	1	0.07	9	1890	10	0.39	2	3	512	
N110761	<10	<1	0.17	60	0.67	764	1	0.07	8	1690	10	0.33	<2	3	589	
N110762	<10	<1	0.15	50	0.88	1180	3	0.08	11	2570	22	0.28	<2	4	809	
N110763	10	<1	2.52	20	4.81	1450	2	0.08	247	780	24	0.60	2	20	509	
N110764	<10	<1	0.92	30	2.21	1170	1	0.09	116	1370	21	0.14	<2	11	432	
N110765	<10	<1	0.18	50	0.64	816	<1	0.09	8	1970	19	0.15	<2	3	494	
N110766	<10	<1	0.36	60	0.92	1000	2	0.10	13	2430	40	0.13	<2	4	689	
N110767	10	<1	4.01	60	5.12	1160	1	0.04	314	500	19	0.31	4	26	601	
N110768	10	<1	2.62	10	5.26	1270	2	0.02	268	170	15	0.38	2	27	610	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date:  
 14- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058213

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th ppm	Ti %	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
		20	0.01	10	10	1	10	
N110730		20	0.04	<10	<10	56	<10	24
N110731		20	0.03	<10	<10	52	<10	20
N110732		20	0.05	<10	<10	51	<10	21
N110733		<20	0.17	<10	<10	134	<10	24
N110734		<20	0.04	<10	<10	137	<10	42
N110735		<20	0.02	<10	<10	131	<10	37
N110736		<20	0.01	<10	<10	111	<10	40
N110737		<20	0.18	<10	<10	127	<10	104
N110738		<20	0.24	<10	<10	143	<10	96
N110739		<20	0.20	<10	<10	84	<10	64
N110740		<20	0.19	<10	<10	63	<10	45
N110741		<20	0.21	<10	<10	59	<10	51
N110742		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	35
N110743		<20	0.19	<10	<10	71	<10	66
N110744		<20	0.20	<10	<10	73	<10	68
N110745		<20	0.19	<10	<10	72	<10	70
N110746		<20	0.23	<10	<10	128	<10	104
N110747		<20	0.22	<10	<10	159	<10	103
N110748		<20	0.22	<10	<10	178	<10	125
N110749		<20	0.21	<10	<10	132	<10	100
N110750		<20	0.21	<10	<10	122	<10	94
N110751		<20	0.22	<10	<10	107	<10	79
N110752		<20	0.22	<10	<10	128	<10	99
N110753		<20	0.27	<10	<10	177	<10	147
N110754		<20	0.26	<10	<10	179	<10	216
N110755		<20	0.01	<10	<10	40	<10	38
N110756		<20	0.03	<10	<10	72	<10	42
N110757		<20	0.22	<10	<10	59	<10	53
N110758		<20	0.01	<10	<10	57	<10	31
N110759		<20	0.01	<10	<10	42	<10	34
N110760		<20	0.01	<10	<10	40	<10	37
N110761		<20	0.01	<10	<10	39	<10	32
N110762		<20	0.01	<10	<10	50	<10	27
N110763		<20	0.15	<10	<10	157	<10	83
N110764		<20	0.06	<10	<10	78	<10	45
N110765		20	0.02	<10	<10	44	<10	19
N110766		<20	0.03	<10	<10	44	<10	25
N110767		<20	0.24	<10	<10	165	<10	86
N110768		<20	0.21	<10	<10	171	<10	85



**Minerals**

ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1  
Finalisée date:  
13- AVRIL- 2013  
Compte: 727CAN

**CERTIFICAT VO13058214**

Projet: DOUAY  
Bon de commande #: 6  
Ce rapport s'applique aux 159 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 31- MARS- 2013.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES	DENIS CHENARD	JEAN LAFLEUR
---------------------------	---------------	--------------

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: EXPLO- LOGIK INC  
ATTN: DENIS CHENARD  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page:  
 Nombre total de pages: 5 (/)  
 Finalisée  
 13- AVRIL-  
 Compte: 72

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058214**

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME-
	élément	Poids reçu	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	0
L.D.	kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	
	0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1		
N110769		3.77	0.019	<0.2	3.83	7	<10	260	1.3	4	5.58	<0.5	54	616	89	6
N110770		0.13	0.620	0.8	1.49	89	<10	60	0.7	5	0.71	1.8	19	56	64	4
N110771		3.99	0.007	<0.2	2.91	6	<10	50	0.5	2	6.70	<0.5	57	440	83	6
N110772		3.67	0.006	<0.2	2.15	3	<10	30	1.2	3	6.79	<0.5	51	414	135	5
N110773		3.63	0.005	<0.2	3.74	5	<10	90	4.3	5	7.03	<0.5	58	580	66	6
N110774		3.65	0.006	<0.2	3.56	5	<10	90	4.0	2	5.25	<0.5	47	592	43	5
N110775		3.60	0.005	<0.2	2.97	3	<10	490	0.8	3	5.39	<0.5	41	611	54	5
N110776		2.73	<0.005	<0.2	3.45	<2	<10	600	2.2	2	5.72	<0.5	47	686	10	6
N110777		3.65	0.010	<0.2	0.56	8	<10	1160	2.3	2	3.52	<0.5	10	10	33	2
N110778		2.00	0.005	<0.2	0.55	6	<10	590	2.0	3	4.02	<0.5	6	8	13	2
N110779		3.81	0.006	<0.2	0.59	5	<10	300	2.0	2	4.22	<0.5	6	11	7	2
N110780		3.84	0.008	<0.2	0.54	5	<10	360	2.9	2	4.21	<0.5	7	6	14	2
N110781		4.25	0.011	<0.2	3.20	6	<10	1340	2.5	2	6.08	0.6	51	661	34	6
N110782		3.75	<0.005	<0.2	3.21	2	<10	1400	2.8	2	4.37	<0.5	56	876	134	6
N110783		3.91	0.022	<0.2	2.67	5	<10	200	1.9	2	4.69	<0.5	61	658	50	6
N110784		0.16	0.296	1.9	0.23	5	<10	120	<0.5	3	2.41	<0.5	4	2	22	1
N110785		3.54	0.005	<0.2	3.53	4	<10	30	1.2	4	3.51	<0.5	55	965	87	6
N110786		3.60	0.012	<0.2	3.80	<2	<10	70	<0.5	<2	4.27	<0.5	47	855	50	5
N110787		3.88	0.013	<0.2	3.24	6	<10	30	<0.5	3	5.01	<0.5	48	525	110	5
N110788		3.89	0.023	<0.2	2.29	4	<10	70	<0.5	<2	2.72	<0.5	39	493	98	4
N110789		4.05	0.007	<0.2	2.49	5	<10	20	<0.5	<2	1.95	<0.5	44	888	43	4
N110790		3.79	0.008	<0.2	3.00	3	<10	90	<0.5	<2	1.58	<0.5	37	794	45	4
N110791		4.02	0.054	<0.2	0.82	6	<10	20	<0.5	<2	4.37	<0.5	16	199	51	4
N110792		3.89	0.044	0.2	0.27	6	<10	<10	<0.5	2	3.57	<0.5	33	97	344	2
N110793		4.26	0.039	0.2	0.57	12	<10	<10	<0.5	3	5.91	<0.5	16	158	100	4
N110794		4.04	0.032	<0.2	0.60	13	<10	<10	<0.5	<2	4.96	<0.5	13	185	35	4
N110795		3.78	0.029	<0.2	1.71	7	<10	10	<0.5	<2	1.93	<0.5	50	168	160	4
N110796		4.25	0.023	<0.2	2.31	6	<10	10	<0.5	2	1.99	<0.5	46	183	81	5
N110797		3.64	0.029	<0.2	2.01	9	<10	50	0.7	3	4.31	<0.5	44	273	67	4
N110798		4.15	0.010	<0.2	2.90	11	<10	180	1.3	2	2.89	<0.5	60	648	81	5
N110799		3.01	<0.005	<0.2	2.31	3	<10	<10	<0.5	2	6.48	<0.5	35	368	82	3
N110800		3.94	0.012	<0.2	2.74	8	<10	150	0.8	2	5.42	<0.5	52	467	96	6
N110801		3.82	0.011	0.2	2.03	3	<10	50	<0.5	2	5.67	<0.5	41	419	71	5
N110802		4.12	0.009	0.2	2.05	4	<10	60	<0.5	2	3.21	<0.5	36	396	68	4
N110803		4.06	0.017	0.3	2.34	7	<10	40	<0.5	2	2.78	<0.5	54	385	159	4
N110804		4.17	0.044	0.2	3.07	8	<10	20	<0.5	<2	3.06	<0.5	52	674	108	5
N110805		3.94	0.019	0.3	3.49	7	<10	20	<0.5	3	4.76	<0.5	72	619	366	5
N110806		4.08	0.019	0.2	2.70	7	<10	40	<0.5	<2	2.12	<0.5	38	429	130	4
N110807		3.74	0.007	0.2	3.85	5	<10	140	0.8	<2	1.39	<0.5	50	1185	28	5
N110808		3.78	0.016	3.9	2.80	10	<10	90	0.5	7	9.8	2.1	73	812	6960	5





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO-LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date:  
 13- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058214

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément unités L.D.	Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
N110769		10	<1	1.47	10	5.55	1045	2	<0.01	261	190	11	0.38	<2	26	434
N110770		10	<1	0.41	10	1.50	412	1	0.65	72	1060	103	2.14	<2	1	141
N110771		10	<1	0.84	<10	4.11	1185	1	0.01	225	220	5	0.56	<2	23	447
N110772		10	<1	1.03	20	2.92	1070	1	0.01	208	150	9	0.47	<2	19	413
N110773		10	<1	3.07	90	5.59	1360	2	<0.01	303	160	9	0.35	<2	25	531
N110774		10	<1	2.87	10	5.70	1065	<1	0.01	274	210	4	0.22	<2	26	381
N110775		10	<1	0.88	10	4.43	1115	2	<0.01	186	200	2	0.29	<2	21	333
N110776		10	<1	3.60	30	5.44	1165	6	<0.01	247	210	4	0.27	<2	22	338
N110777		<10	<1	0.43	160	0.71	674	2	0.09	8	2110	16	0.16	<2	3	402
N110778		<10	<1	0.42	140	0.73	744	5	0.06	8	1930	20	0.10	2	3	392
N110779		<10	<1	0.59	120	0.83	849	3	0.09	14	2160	14	0.06	<2	3	507
N110780		<10	1	0.54	180	0.76	917	3	0.07	12	2000	21	0.06	<2	3	416
N110781		10	<1	4.03	60	5.51	1525	4	0.01	260	300	18	0.28	<2	27	793
N110782		10	<1	3.02	90	6.09	1390	2	<0.01	301	160	7	0.29	<2	23	1180
N110783		10	<1	1.68	30	5.30	1290	5	<0.01	275	230	5	0.51	<2	19	344
N110784		<10	<1	0.18	50	0.30	438	15	0.06	5	1170	41	0.95	5	1	331
N110785		10	<1	0.69	20	6.14	1165	1	<0.01	294	170	3	0.20	<2	22	204
N110786		10	<1	1.08	<10	5.38	1175	<1	<0.01	262	180	2	0.08	<2	24	257
N110787		10	<1	1.05	20	4.47	1175	7	<0.01	210	240	4	0.54	<2	18	248
N110788		10	<1	1.18	20	3.07	631	5	0.07	214	210	2	0.25	<2	5	372
N110789		10	<1	0.44	40	3.71	631	1	0.04	408	170	3	0.33	<2	2	90
N110790		10	<1	0.69	20	4.33	703	2	0.04	328	190	<2	0.19	<2	3	67
N110791		<10	<1	0.08	10	0.41	628	1	0.04	49	260	3	0.09	<2	10	136
N110792		<10	<1	0.02	10	0.18	284	3	0.06	26	380	20	0.58	<2	2	108
N110793		<10	<1	0.02	10	0.11	675	3	0.03	42	250	8	0.28	<2	10	108
N110794		<10	<1	0.01	20	0.11	587	2	0.04	36	240	7	0.20	<2	10	120
N110795		10	<1	0.16	<10	1.85	512	1	0.04	71	230	3	0.78	<2	4	75
N110796		10	<1	0.17	<10	3.17	658	1	0.04	71	210	3	0.99	<2	3	59
N110797		10	<1	1.52	40	2.76	768	1	0.03	108	480	6	0.99	<2	4	193
N110798		10	<1	2.16	10	3.92	801	3	0.04	302	190	7	0.93	<2	4	108
N110799		<10	<1	0.02	<10	1.78	871	<1	<0.01	160	150	<2	0.07	<2	3	31
N110800		10	<1	2.16	10	3.73	1060	1	0.05	197	270	5	0.83	<2	6	231
N110801		10	<1	0.80	<10	2.47	881	<1	0.07	167	280	5	0.58	<2	4	182
N110802		10	1	0.73	20	2.31	691	<1	0.11	174	240	6	0.37	<2	6	180
N110803		10	<1	0.44	<10	2.80	711	<1	0.07	188	210	4	0.84	<2	4	112
N110804		10	<1	0.35	<10	4.17	890	<1	0.05	246	210	3	0.61	<2	3	99
N110805		10	<1	0.33	<10	4.85	1040	<1	0.02	221	180	5	1.11	<2	3	162
N110806		10	1	0.70	<10	3.57	664	<1	0.06	127	190	2	0.39	<2	3	72
N110807		10	<1	2.37	<10	5.52	795	<1	0.04	489	200	3	0.59	<2	3	64
N110808		10	<1	1.03	10	4.08	1190	<1	0.03	296	190	40	1.30	<2	2	336



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

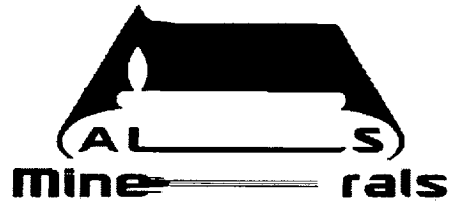
À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée :  
 13- AVRIL- 2011  
 Compte: 727

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058214

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
N110769		<20	0.17	<10	<10	174	<10	90
N110770		<20	0.37	<10	<10	47	<10	188
N110771		<20	0.20	<10	<10	168	<10	65
N110772		<20	0.16	<10	<10	150	<10	49
N110773		<20	0.22	<10	<10	169	<10	82
N110774		<20	0.22	<10	<10	172	<10	80
N110775		<20	0.22	<10	<10	170	<10	68
N110776		<20	0.27	<10	<10	174	<10	91
N110777		20	0.17	<10	<10	63	<10	26
N110778		30	0.12	<10	<10	58	<10	26
N110779		20	0.12	<10	<10	62	<10	27
N110780		30	0.14	<10	<10	58	<10	21
N110781		<20	0.29	<10	<10	180	<10	75
N110782		<20	0.22	<10	<10	148	<10	56
N110783		<20	0.13	<10	<10	131	<10	45
N110784		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	70
N110785		<20	0.07	<10	<10	137	<10	60
N110786		<20	0.15	<10	<10	153	<10	61
N110787		<20	0.20	<10	<10	152	<10	49
N110788		<20	0.21	<10	<10	115	<10	37
N110789		<20	0.14	<10	<10	73	<10	47
N110790		<20	0.20	<10	<10	97	<10	55
N110791		<20	0.17	<10	<10	111	<10	8
N110792		<20	0.14	<10	<10	50	<10	4
N110793		<20	0.16	<10	<10	113	<10	2
N110794		<20	0.18	<10	<10	122	<10	2
N110795		<20	0.15	<10	<10	96	<10	33
N110796		<20	0.17	<10	<10	132	<10	44
N110797		<20	0.16	<10	<10	104	<10	43
N110798		<20	0.19	<10	<10	119	<10	59
N110799		<20	0.17	<10	<10	58	<10	44
N110800		<20	0.23	<10	<10	150	<10	62
N110801		<20	0.22	<10	<10	125	<10	45
N110802		<20	0.23	<10	<10	103	<10	41
N110803		<20	0.20	<10	<10	109	<10	46
N110804		<20	0.20	<10	<10	122	<10	62
N110805		<20	0.17	<10	<10	111	<10	77
N110806		<20	0.22	<10	<10	128	<10	55
N110807		<20	0.22	<10	<10	120	<10	86
N110808		<20	0.14	<10	<10	89	10	65



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO-LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01
N110809		2.07	0.027	0.7	4.37	15	<10	250	1.3	3	0.58
N110810		3.34	0.006	<0.2	0.33	5	<10	360	<0.5	<2	3.20
N110811		3.75	0.029	<0.2	0.16	3	<10	550	<0.5	2	2.15
N110812		0.12	0.829	1.2	1.61	106	<10	60	0.8	5	0.79
N110813		3.40	0.006	<0.2	0.23	3	<10	540	<0.5	<2	2.13
N110814		3.70	0.015	<0.2	0.30	3	<10	710	0.7	<2	2.42
N110815		3.81	0.008	<0.2	0.45	2	<10	360	0.5	<2	2.21
N110816		3.89	0.008	<0.2	0.29	<2	<10	580	0.5	<2	2.37
N110817		3.60	0.017	0.2	0.31	2	<10	440	0.7	2	2.36
N110818		4.00	0.013	<0.2	0.16	2	<10	340	<0.5	<2	2.47
N110819		3.55	0.030	<0.2	0.24	3	<10	390	0.6	2	2.16
N110820		3.48	0.023	0.2	0.20	4	<10	110	0.5	<2	2.21
N110821		3.83	0.011	<0.2	0.18	2	<10	700	<0.5	<2	2.41
N110822		3.97	0.012	<0.2	0.33	2	<10	490	<0.5	2	2.31
N110823		3.71	0.011	0.3	0.29	2	<10	540	0.5	3	2.23
N110824		3.65	0.017	0.2	0.23	3	<10	500	<0.5	3	2.40
N110825		3.18	0.068	<0.2	0.20	3	<10	340	<0.5	<2	2.41
N110826		0.60	1.315	1.0	0.24	3	<10	70	<0.5	<2	2.89
N110827		3.49	0.007	0.2	0.22	2	<10	480	<0.5	3	2.44
N110828		3.49	0.018	<0.2	0.30	3	<10	520	0.8	2	2.33
N110829		3.31	0.012	<0.2	0.20	<2	<10	230	0.7	<2	2.58
N110830		3.56	0.011	0.2	0.31	4	<10	240	0.7	2	2.80
N110831		3.50	0.014	<0.2	0.32	4	<10	860	0.7	5	2.95
N110832		4.01	0.012	<0.2	0.30	2	<10	1100	0.5	2	7.2
N110833		3.53	0.011	<0.2	0.21	<2	<10	830	<0.5	<2	2.54
N110834		3.96	0.006	<0.2	0.28	3	<10	710	0.5	<2	2.90
N110835		1.63	0.006	0.3	0.59	2	<10	1490	1.0	2	3.05
N110836		3.11	0.013	0.2	4.26	5	<10	90	7.8	3	5.79
N110837		4.05	0.009	<0.2	2.70	5	<10	250	1.5	<2	6.7
N110838		3.91	0.009	<0.2	3.15	7	<10	120	1.1	3	3.97
N110839		2.53	0.015	<0.2	3.29	6	<10	130	0.7	<2	1.73
N110840		3.73	0.014	<0.2	3.28	8	<10	200	1.1	<2	2.81
N110841		3.85	0.015	<0.2	3.07	10	<10	200	1.2	2	5.24
N110842		3.30	<0.005	<0.2	3.01	<2	<10	10	<0.5	<2	6.29
N110843		4.20	0.018	<0.2	2.87	2	<10	20	<0.5	<2	2.36
N110844		4.07	0.008	<0.2	2.88	3	<10	40	<0.5	<2	2.37
N110845		3.99	0.006	<0.2	2.48	5	<10	60	<0.5	<2	1.66
N110846		4.33	<0.005	<0.2	2.92	7	<10	180	0.5	<2	2.72
N110847		4.08	0.005	<0.2	2.63	8	<10	140	<0.5	<2	0.68
N110848		3.78	0.013	<0.2	4.10	8	<10	40	<0.5	<2	0.28



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 -  
 Nombre total de pages: 5 (A -  
 Finalisée da  
 13- AVRIL- 20  
 Compte: 727C,

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058214

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
N110809		10	<1	3.64	10	6.43	760	1	0.01	490	190	30	0.98	<2	1	37
N110810		<10	<1	0.15	20	0.62	514	2	0.10	30	570	12	0.78	2	3	534
N110811		<10	<1	0.08	30	0.49	463	<1	0.07	10	500	4	0.44	<2	2	555
N110812		10	<1	0.33	10	1.52	453	<1	0.56	83	1100	75	2.48	<2	1	192
N110813		<10	<1	0.14	20	0.44	380	<1	0.08	10	520	3	0.16	<2	2	513
N110814		<10	<1	0.21	20	0.52	524	3	0.08	9	550	12	0.22	<2	3	550
N110815		<10	<1	0.31	20	0.44	331	<1	0.08	9	540	6	0.21	2	2	457
N110816		<10	<1	0.20	10	0.54	441	4	0.08	10	540	5	0.39	<2	2	469
N110817		<10	<1	0.23	20	0.53	434	5	0.10	11	510	9	0.58	2	3	530
N110818		<10	<1	0.08	30	0.58	465	3	0.09	9	570	7	0.73	<2	3	1010
N110819		<10	<1	0.15	20	0.54	431	7	0.10	10	510	10	0.77	<2	3	558
N110820		<10	<1	0.13	20	0.52	423	23	0.08	11	510	15	1.10	<2	3	508
N110821		<10	<1	0.10	30	0.55	464	2	0.09	8	550	13	0.46	<2	2	846
N110822		<10	<1	0.24	30	0.53	328	5	0.07	9	520	10	0.42	2	2	561
N110823		<10	<1	0.20	50	0.51	386	<1	0.08	10	530	11	0.44	<2	2	651
N110824		<10	<1	0.13	40	0.55	444	3	0.09	10	550	8	0.54	<2	2	655
N110825		<10	<1	0.12	50	0.56	496	4	0.08	11	570	19	0.76	<2	2	746
N110826		<10	<1	0.21	40	0.31	441	7	0.11	4	350	8	1.80	<2	2	1390
N110827		<10	<1	0.15	20	0.55	514	1	0.08	9	530	15	0.57	<2	3	1310
N110828		<10	<1	0.23	40	0.53	522	1	0.09	10	540	10	0.44	<2	3	467
N110829		<10	<1	0.13	30	0.58	634	6	0.08	10	530	9	0.66	<2	3	723
N110830		<10	<1	0.27	20	0.58	566	5	0.10	11	570	32	0.86	<2	4	572
N110831		<10	<1	0.31	250	0.54	682	2	0.08	8	550	18	0.15	2	4	962
N110832		<10	<1	0.33	100	0.57	1380	<1	0.09	6	750	26	0.20	<2	5	2580
N110833		<10	<1	0.14	30	0.55	657	4	0.09	9	560	8	0.33	<2	3	1280
N110834		<10	<1	0.20	20	0.58	598	2	0.11	11	570	22	0.40	<2	4	720
N110835		<10	<1	0.30	40	0.76	484	4	0.10	21	500	56	0.26	2	4	394
N110836		10	<1	5.28	70	7.82	1410	2	0.03	492	290	170	1.84	3	28	381
N110837		10	<1	2.07	10	4.14	1070	1	0.04	139	220	3	1.01	<2	22	286
N110838		10	1	1.85	20	5.06	877	<1	0.04	380	190	4	0.83	<2	2	137
N110839		10	<1	1.43	90	5.17	653	<1	0.04	394	220	2	0.20	<2	3	104
N110840		10	1	3.34	120	5.25	797	4	0.07	371	300	2	0.34	<2	4	173
N110841		10	<1	3.46	90	5.07	980	2	0.06	371	410	3	0.76	2	4	510
N110842		<10	<1	0.03	<10	2.47	963	<1	0.01	150	170	<2	0.06	<2	3	32
N110843		10	<1	0.92	<10	4.38	691	<1	0.05	330	180	<2	0.11	<2	3	442
N110844		10	1	0.82	<10	4.28	695	1	0.05	331	180	<2	0.28	<2	3	2550
N110845		10	<1	1.24	<10	3.78	552	<1	0.04	384	170	<2	0.49	<2	2	599
N110846		10	<1	2.39	20	4.40	690	2	0.06	339	220	<2	0.21	<2	3	97
N110847		10	<1	1.26	30	4.21	486	1	0.04	321	170	<2	0.31	<2	2	89
N110848		10	<1	0.77	10	6.45	678	<1	0.02	424	180	<2	0.39	<2	1	44



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date:  
 13- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058214

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th ppm 20	Tl % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N110809		<20	0.22	<10	<10	132	<10	100
N110810		<20	0.04	<10	<10	22	<10	20
N110811		<20	0.01	<10	<10	18	<10	20
N110812		<20	0.42	<10	<10	53	<10	172
N110813		<20	0.01	<10	<10	18	<10	18
N110814		<20	0.02	<10	<10	27	<10	23
N110815		<20	0.02	<10	<10	19	<10	14
N110816		<20	0.01	<10	<10	22	<10	17
N110817		<20	0.02	<10	<10	25	<10	23
N110818		<20	<0.01	<10	<10	16	<10	24
N110819		20	0.01	<10	<10	24	<10	25
N110820		<20	0.01	<10	<10	19	<10	26
N110821		<20	0.01	<10	<10	16	<10	26
N110822		<20	0.02	<10	<10	19	<10	22
N110823		20	0.02	<10	<10	20	<10	20
N110824		<20	0.01	<10	<10	18	<10	22
N110825		<20	0.01	<10	<10	17	<10	29
N110826		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	25
N110827		<20	0.01	<10	<10	19	<10	23
N110828		<20	0.01	<10	<10	24	<10	21
N110829		<20	0.01	<10	<10	19	<10	24
N110830		<20	0.01	<10	<10	22	<10	29
N110831		20	0.02	<10	<10	29	<10	28
N110832		<20	0.02	<10	<10	44	<10	45
N110833		20	0.01	<10	<10	16	<10	27
N110834		<20	0.01	<10	<10	26	<10	25
N110835		20	0.02	<10	<10	24	<10	23
N110836		20	0.26	<10	<10	176	<10	228
N110837		<20	0.27	<10	<10	210	<10	60
N110838		<20	0.19	<10	<10	133	<10	70
N110839		<20	0.19	<10	<10	101	<10	71
N110840		<20	0.25	<10	<10	121	<10	74
N110841		<20	0.22	<10	<10	119	<10	70
N110842		<20	0.22	<10	<10	61	<10	52
N110843		<20	0.17	<10	<10	95	<10	58
N110844		<20	0.16	<10	<10	94	<10	56
N110845		<20	0.16	<10	<10	86	<10	47
N110846		<20	0.19	<10	<10	107	<10	56
N110847		<20	0.16	<10	<10	78	<10	50
N110848		<20	0.16	<10	<10	83	<10	71



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPOLYTE QC J8A 3P3

Page:  
 Nombre total de pages: 5 ( /  
 Finalisée  
 13- AVRIL-  
 Compte: 72

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058214

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME-	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	0.
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	
N110849		3.92	<0.005	<0.2	3.95	<2	<10	<10	<0.5	2	0.29	<0.5	52	908	4	4.
N110850		3.99	0.015	<0.2	3.73	6	<10	<10	<0.5	<2	0.24	<0.5	51	719	30	4.
N110851		3.73	0.011	<0.2	3.79	5	<10	<10	<0.5	2	0.20	<0.5	53	686	25	5.
N110852		3.73	0.030	<0.2	3.68	6	<10	<10	<0.5	2	0.21	<0.5	51	607	17	5.
N110853		4.12	0.009	<0.2	3.50	11	<10	<10	<0.5	<2	0.22	<0.5	53	636	3	5.
N110854		3.59	0.009	<0.2	3.40	16	<10	10	<0.5	3	0.44	<0.5	68	879	117	5.
N110855		4.12	0.027	0.3	2.38	12	<10	<10	<0.5	2	2.39	<0.5	54	295	247	4.
N110856		3.47	0.019	<0.2	1.98	9	<10	<10	<0.5	<2	1.58	<0.5	37	103	80	3.
N110857		0.13	0.613	1.0	1.66	96	<10	60	0.8	5	0.79	2.1	21	62	72	5.
N110858		3.75	0.019	<0.2	1.42	6	<10	<10	<0.5	2	1.28	<0.5	27	77	38	2.
N110859		3.72	0.014	<0.2	2.14	5	<10	<10	<0.5	<2	1.41	<0.5	37	105	54	4.
N110860		3.80	0.009	<0.2	1.93	6	<10	<10	<0.5	<2	3.40	<0.5	36	148	167	3.
N110861		3.88	0.012	<0.2	2.09	5	<10	<10	<0.5	<2	1.86	<0.5	34	152	52	3.
N110862		3.48	0.009	<0.2	2.24	6	<10	10	<0.5	2	2.57	<0.5	34	248	35	3.
N110863		3.78	0.012	<0.2	3.25	6	<10	10	<0.5	2	5.40	<0.5	44	389	41	6.
N110864		3.66	0.007	<0.2	2.71	4	<10	110	0.5	2	6.57	<0.5	41	367	44	5.
N110865		2.48	0.008	<0.2	2.96	3	<10	630	<0.5	<2	5.74	<0.5	36	377	62	5.
N110866		5.10	0.011	<0.2	0.94	4	<10	330	<0.5	3	6.27	<0.5	42	157	70	4.
N110867		3.73	0.031	<0.2	0.90	22	<10	70	0.7	2	5.97	<0.5	37	205	10	4.
N110868		1.67	2.01	0.4	0.19	6	<10	80	<0.5	3	4.95	<0.5	20	21	49	4.
N110869		1.58	0.972	<0.2	0.16	<2	<10	190	<0.5	4	4.34	<0.5	23	10	30	4.
N110870		3.66	0.165	<0.2	0.12	4	<10	490	<0.5	2	7.6	<0.5	23	10	48	4.
N110871		3.56	0.084	<0.2	0.13	3	<10	340	<0.5	<2	6.05	<0.5	21	13	73	3.
N110872		0.11	0.220	0.6	0.25	4	<10	280	<0.5	<2	2.50	<0.5	3	3	18	1.
N110873		3.54	0.475	0.2	0.10	2	<10	150	<0.5	<2	5.82	<0.5	17	11	69	3.
N110874		3.83	0.196	<0.2	0.14	5	<10	990	<0.5	<2	8.1	<0.5	21	11	31	4.
N110875		3.90	0.150	<0.2	0.18	6	<10	440	<0.5	<2	8.7	<0.5	33	14	8	4.
N110876		3.68	0.109	<0.2	0.18	7	<10	30	<0.5	<2	10.8	<0.5	25	13	78	3.
N110877		3.97	0.573	<0.2	0.14	7	<10	20	<0.5	2	7.7	<0.5	31	30	31	7.
N110878		4.15	0.206	<0.2	0.40	8	<10	30	<0.5	<2	9.1	<0.5	26	29	12	7.
N110879		3.99	2.40	0.5	0.20	11	<10	20	<0.5	3	9.1	<0.5	33	28	273	6.
N110880		3.88	0.170	0.2	0.90	13	<10	40	<0.5	2	7.8	<0.5	30	60	261	6.
N110881		3.84	0.084	0.3	0.37	32	<10	40	<0.5	<2	6.17	<0.5	51	33	111	6.
N110882		3.88	0.056	<0.2	1.19	33	<10	40	<0.5	<2	8.0	<0.5	35	45	82	5.
N110883		3.88	0.035	<0.2	2.16	44	<10	60	<0.5	<2	6.33	<0.5	32	86	36	5.
N110884		3.87	2.04	0.8	1.32	90	<10	80	<0.5	<2	5.55	<0.5	29	10	50	3.
N110885		3.11	0.238	0.2	2.02	13	<10	50	0.5	<2	6.11	<0.5	20	52	59	4.
N110886		3.21	0.821	0.3	2.88	19	<10	30	<0.5	2	5.58	<0.5	39	80	106	10.
N110887		4.10	0.060	0.2	2.00	27	<10	130	<0.5	<2	3.24	<0.5	35	54	27	10.
N110888		3.42	<0.005	<0.2	2.51	<2	<10	<10	<0.5	<2	4.49	<0.5	35	403	115	3.



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B  
Nombre total de pages: 5 (A - C)  
Finalisée date:  
13- AVRIL- 2013  
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058214

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
N110849		10	1	0.09	<10	6.26	634	<1	0.01	413	180	<2	0.01	<2	1	47
N110850		10	<1	0.08	<10	6.08	576	<1	0.01	421	170	<2	0.02	<2	1	37
N110851		10	1	0.06	<10	6.33	549	<1	0.01	437	160	<2	0.03	<2	1	37
N110852		10	<1	0.06	<10	6.27	530	<1	0.01	420	160	<2	0.03	2	1	35
N110853		10	<1	0.05	<10	5.98	507	<1	0.01	421	160	<2	0.09	<2	1	37
N110854		10	1	0.14	10	5.76	565	1	0.01	471	170	<2	0.47	2	1	34
N110855		10	<1	0.06	<10	3.17	662	<1	0.04	126	230	3	0.96	2	3	53
N110856		10	<1	0.02	<10	2.10	544	<1	0.04	52	260	<2	0.93	2	4	61
N110857		10	<1	0.43	10	1.63	435	1	0.71	77	1160	105	2.29	2	1	159
N110858		<10	<1	0.02	10	1.27	374	1	0.04	41	250	<2	0.96	<2	4	102
N110859		10	<1	0.02	<10	2.23	606	<1	0.05	44	270	2	0.69	4	4	64
N110860		10	<1	0.01	<10	2.04	689	<1	0.03	42	250	2	0.55	<2	6	86
N110861		10	<1	0.02	30	2.20	616	1	0.05	53	270	3	0.59	<2	6	71
N110862		10	<1	0.10	10	2.51	644	<1	0.04	65	240	2	0.30	2	7	71
N110863		10	1	0.31	<10	4.17	1000	<1	0.04	77	230	3	0.49	2	22	142
N110864		10	<1	0.70	10	3.57	1010	<1	0.03	61	330	3	0.50	3	23	259
N110865		10	<1	0.06	<10	4.10	1150	1	0.03	67	200	<2	0.40	2	26	560
N110866		<10	<1	0.36	<10	4.00	1375	<1	0.04	74	170	4	0.74	4	17	346
N110867		<10	1	0.88	60	5.10	1335	4	0.03	234	380	10	0.55	5	12	711
N110868		<10	<1	0.11	10	1.57	1485	6	0.04	49	450	4	0.92	2	8	4580
N110869		<10	<1	0.07	20	0.89	1775	3	0.06	35	800	4	0.94	<2	7	1490
N110870		<10	<1	0.09	10	0.65	2120	1	0.04	33	530	4	0.46	<2	10	1470
N110871		<10	<1	0.08	10	0.51	1480	2	0.06	36	460	3	0.30	<2	10	416
N110872		<10	<1	0.20	50	0.35	436	16	0.07	5	1150	11	0.75	4	2	339
N110873		<10	<1	0.06	30	0.85	1675	2	0.06	38	880	11	0.86	2	9	3280
N110874		<10	<1	0.12	10	1.03	2240	<1	0.05	34	520	6	0.26	2	13	1550
N110875		<10	<1	0.17	10	1.29	1990	2	0.05	52	620	7	0.65	3	9	798
N110876		<10	<1	0.18	<10	1.25	1910	<1	0.04	52	560	7	0.40	3	7	478
N110877		<10	<1	0.11	<10	2.27	1955	<1	0.05	41	450	3	0.82	2	12	290
N110878		<10	<1	0.37	<10	2.02	2030	1	0.04	44	460	5	0.84	4	8	458
N110879		<10	<1	0.17	<10	1.98	2200	2	0.05	44	490	6	1.87	2	10	490
N110880		<10	<1	0.47	10	2.27	2150	4	0.04	44	490	7	1.00	5	10	406
N110881		<10	<1	0.28	<10	2.27	2070	<1	0.04	42	480	4	0.82	2	8	284
N110882		10	<1	0.29	<10	2.20	1930	<1	0.04	43	540	5	0.42	3	13	427
N110883		10	<1	0.55	10	1.88	1455	<1	0.04	57	640	5	0.32	2	15	495
N110884		<10	<1	0.44	30	0.92	1155	1	0.04	23	870	12	1.31	3	5	436
N110885		10	<1	0.45	30	1.69	1375	2	0.05	28	710	12	1.03	4	13	443
N110886		10	<1	0.40	10	2.58	1435	<1	0.04	36	530	6	1.18	3	24	230
N110887		10	<1	0.16	10	1.73	1105	1	0.05	34	570	4	0.66	3	9	219
N110888		<10	<1	0.01	<10	2.38	627	<1	0.03	167	190	<2	0.13	2	2	33



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLOR-LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT-HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date:  
 13- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058214

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
N110849		<20	0.16	<10	<10	77	<10	65
N110850		<20	0.12	<10	<10	78	<10	60
N110851		<20	0.11	<10	<10	81	<10	58
N110852		<20	0.12	<10	<10	83	<10	57
N110853		<20	0.12	<10	<10	80	<10	55
N110854		<20	0.13	<10	<10	77	<10	59
N110855		<20	0.15	<10	<10	128	<10	46
N110856		<20	0.18	<10	<10	89	<10	42
N110857		<20	0.39	<10	<10	52	<10	194
N110858		<20	0.20	<10	<10	71	<10	28
N110859		<20	0.24	<10	<10	102	<10	50
N110860		<20	0.20	<10	<10	104	<10	47
N110861		<20	0.21	<10	<10	109	<10	53
N110862		<20	0.18	<10	<10	128	<10	65
N110863		<20	0.21	<10	<10	208	<10	107
N110864		<20	0.14	<10	<10	159	<10	87
N110865		<20	0.02	<10	<10	169	<10	103
N110866		<20	0.02	<10	<10	68	<10	37
N110867		<20	0.03	<10	<10	48	<10	66
N110868		<20	<0.01	<10	<10	27	<10	59
N110869		<20	<0.01	<10	<10	18	<10	71
N110870		<20	0.01	<10	<10	22	<10	77
N110871		<20	<0.01	<10	<10	23	<10	53
N110872		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	53
N110873		<20	<0.01	<10	<10	18	<10	65
N110874		<20	0.01	<10	<10	39	<10	77
N110875		<20	0.01	<10	<10	36	<10	72
N110876		<20	0.01	<10	<10	21	<10	41
N110877		<20	<0.01	<10	<10	65	<10	60
N110878		<20	0.01	<10	<10	77	<10	48
N110879		<20	<0.01	<10	<10	66	<10	48
N110880		<20	0.03	<10	<10	111	<10	59
N110881		<20	0.01	<10	<10	58	<10	31
N110882		<20	0.03	<10	<10	115	<10	76
N110883		<20	0.07	<10	<10	194	<10	109
N110884		<20	0.06	<10	<10	56	<10	58
N110885		<20	0.06	<10	<10	130	<10	102
N110886		<20	0.22	<10	<10	239	<10	186
N110887		<20	0.26	<10	<10	221	<10	162
N110888		<20	0.18	<10	<10	50	<10	40





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date:  
 13- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058214**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- AA23 Au ppm	ME- ICP41 Ag ppm	ME- ICP41 Al %	ME- ICP41 As ppm	ME- ICP41 B ppm	ME- ICP41 Ba ppm	ME- ICP41 Be ppm	ME- ICP41 Bi ppm	ME- ICP41 Ca %	ME- ICP41 Cd ppm	ME- ICP41 Co ppm	ME- ICP41 Cr ppm	ME- ICP41 Cu ppm	ME- ICP41 Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
N110889		3.96	0.025	<0.2	2.60	69	<10	30	<0.5	3	4.30	<0.5	38	63	63	10.90
N110890		2.92	0.013	<0.2	2.62	35	<10	50	<0.5	<2	5.64	<0.5	36	59	90	8.23
N110891		3.38	0.078	2.0	0.49	6	<10	230	<0.5	3	8.6	<0.5	10	6	23	2.28
N110892		3.78	0.682	0.4	0.25	4	<10	80	<0.5	<2	3.38	<0.5	9	6	22	2.06
N110893		3.67	2.88	0.5	0.17	5	<10	60	<0.5	<2	3.20	<0.5	9	5	6	1.96
N110894		3.72	0.053	<0.2	0.20	3	<10	120	<0.5	<2	3.23	<0.5	8	4	25	1.86
N110895		3.51	0.055	<0.2	0.27	4	<10	470	<0.5	<2	3.27	<0.5	8	6	12	2.17
N110896		3.67	0.091	<0.2	0.19	4	<10	100	<0.5	<2	3.34	<0.5	6	4	26	2.14
N110897		3.65	0.052	<0.2	0.21	3	<10	190	<0.5	<2	3.26	<0.5	6	3	20	1.96
N110898		3.53	2.13	0.4	0.15	<2	<10	310	<0.5	2	3.36	<0.5	10	3	34	2.32
N110899		3.60	1.610	0.5	0.27	17	<10	200	<0.5	2	4.51	<0.5	12	1	61	2.54
N110900		3.73	0.038	<0.2	0.15	4	<10	320	<0.5	<2	2.82	<0.5	9	4	12	2.04
N110901		3.72	0.057	<0.2	0.48	<2	<10	530	<0.5	<2	2.77	<0.5	10	16	13	1.99
N110902		3.64	0.220	<0.2	0.24	3	<10	640	<0.5	<2	3.42	<0.5	7	10	26	2.02
N110903		0.13	0.839	1.3	1.64	106	<10	60	0.7	6	0.77	1.6	21	49	100	5.17
N110904		3.43	0.036	<0.2	0.39	2	<10	550	<0.5	<2	4.00	<0.5	9	8	39	2.35
N110905		3.59	0.045	<0.2	0.22	2	<10	840	<0.5	<2	4.53	<0.5	7	8	36	1.88
N110906		3.69	0.033	<0.2	0.22	<2	<10	380	<0.5	<2	2.87	<0.5	8	9	16	1.85
N110907		3.35	0.446	<0.2	0.37	3	<10	300	<0.5	<2	2.61	<0.5	6	10	7	1.51
N110908		3.67	0.020	<0.2	0.55	<2	<10	290	<0.5	<2	2.75	<0.5	5	13	12	1.70
N110909		3.50	0.022	<0.2	0.35	3	<10	90	<0.5	<2	2.57	<0.5	6	8	14	1.41
N110910		2.85	0.038	<0.2	0.46	4	<10	100	<0.5	<2	3.18	<0.5	6	9	35	1.07
N110911		3.36	0.044	<0.2	2.09	6	<10	160	0.7	2	4.71	<0.5	29	96	99	7.54
N110912		3.00	<0.005	<0.2	2.29	12	<10	140	0.9	4	5.34	<0.5	33	107	19	7.09
N110913		3.04	0.019	0.2	1.13	13	<10	80	0.5	<2	4.03	<0.5	14	32	22	2.94
N110914		3.99	0.019	<0.2	0.91	4	<10	150	0.8	2	4.21	<0.5	11	20	71	2.58
N110915		3.00	0.013	<0.2	0.38	5	<10	130	<0.5	<2	1.31	0.8	2	10	16	0.69
N110916		3.74	0.016	<0.2	0.83	2	<10	100	0.6	<2	2.74	0.5	8	20	26	2.13
N110917		3.79	0.016	0.2	0.83	4	<10	120	1.5	<2	3.99	<0.5	9	22	58	2.29
N110918		0.59	0.293	1.3	0.19	2	<10	80	<0.5	2	2.90	<0.5	5	4	12	1.68
N110919		3.64	1.385	0.7	1.03	35	<10	130	1.1	2	4.55	<0.5	13	17	284	3.49
N110920		2.27	0.011	<0.2	0.97	3	<10	60	<0.5	<2	3.61	<0.5	8	16	7	1.75
N110921		4.16	0.046	0.5	2.10	13	<10	120	<0.5	4	2.41	<0.5	61	129	134	6.90
N110922		4.18	0.023	<0.2	1.97	9	<10	30	<0.5	2	1.59	<0.5	29	98	58	3.83
N110923		4.01	0.017	<0.2	1.77	6	<10	10	<0.5	2	1.27	<0.5	28	95	80	3.39
N110924		3.82	0.047	<0.2	1.88	10	<10	20	<0.5	2	2.87	<0.5	52	87	95	4.13
N110925		3.53	0.126	0.2	2.19	6	<10	30	<0.5	2	4.44	<0.5	39	91	107	4.75
N110926		3.63	0.011	<0.2	1.89	8	<10	50	<0.5	<2	3.21	<0.5	35	95	91	3.96
N110927		1.67	0.006	<0.2	2.00	7	<10	100	<0.5	4	3.04	<0.5	37	87	32	4.86



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée c  
 13-AVRIL- 2  
 Compte: 727

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058214

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
N110889		10	<1	0.21	10	2.18	1360	<1	0.04	35	520	13	0.71	3	19	294
N110890		10	<1	0.43	10	2.37	1760	1	0.04	37	560	5	0.65	2	22	546
N110891		<10	1	0.37	2060	0.59	1530	22	0.06	11	740	16	0.37	2	2	236
N110892		<10	<1	0.12	110	0.66	1085	26	0.07	12	940	9	0.63	2	2	606
N110893		<10	<1	0.09	40	0.71	1080	7	0.09	12	910	7	0.44	<2	2	596
N110894		<10	<1	0.13	80	0.64	1030	6	0.07	9	980	7	0.28	2	2	625
N110895		<10	<1	0.18	90	0.71	893	8	0.08	10	1000	7	0.50	<2	3	795
N110896		<10	<1	0.12	70	0.73	851	12	0.07	10	1010	18	0.26	2	2	759
N110897		<10	<1	0.14	50	0.68	849	3	0.08	10	1000	9	0.21	<2	2	765
N110898		<10	<1	0.10	30	0.73	1060	17	0.07	11	980	11	0.80	2	2	819
N110899		<10	<1	0.22	80	0.34	1155	10	0.05	5	900	29	1.44	3	1	1401
N110900		<10	<1	0.08	20	0.75	774	16	0.07	11	940	7	0.52	<2	2	582
N110901		<10	<1	0.33	40	0.89	587	1	0.08	14	950	9	0.36	2	2	895
N110902		<10	<1	0.20	50	0.73	1060	1	0.07	13	980	6	0.24	<2	2	1020
N110903		10	<1	0.36	10	1.59	441	1	0.62	82	1060	79	2.53	2	1	199
N110904		<10	<1	0.23	130	0.71	1325	3	0.13	13	990	11	0.56	2	3	1420
N110905		<10	<1	0.17	100	0.66	1255	31	0.09	11	1540	16	0.19	2	3	1950
N110906		<10	<1	0.14	40	0.53	856	18	0.11	9	750	20	0.55	<2	3	613
N110907		<10	<1	0.32	20	0.40	709	6	0.07	9	470	4	0.35	2	2	517
N110908		<10	<1	0.50	30	0.49	711	5	0.09	10	600	6	0.15	<2	2	601
N110909		<10	<1	0.24	20	0.36	687	1	0.05	10	510	6	0.31	2	1	367
N110910		<10	<1	0.29	20	0.43	825	2	0.08	8	570	10	0.20	3	2	301
N110911		10	<1	1.96	10	2.23	1305	5	0.05	71	430	3	0.14	2	16	241
N110912		10	<1	1.60	10	2.16	1495	<1	0.04	63	500	6	0.20	2	20	514
N110913		10	<1	0.56	40	0.94	1090	1	0.05	23	960	24	0.20	<2	5	335
N110914		<10	<1	0.73	50	0.81	1030	3	0.08	19	980	19	0.16	<2	4	363
N110915		<10	<1	0.15	40	0.18	235	1	0.06	4	1000	30	0.03	2	1	336
N110916		<10	<1	0.61	50	0.74	756	1	0.08	15	1000	39	0.16	2	3	241
N110917		<10	<1	0.62	60	0.73	1315	3	0.06	15	940	19	0.14	2	3	374
N110918		<10	<1	0.17	100	0.26	451	204	0.09	6	500	18	1.84	<2	1	1615
N110919		<10	<1	0.48	80	0.74	1515	2	0.06	17	1020	15	0.56	2	3	368
N110920		10	<1	0.20	60	0.68	815	5	0.08	14	990	10	0.14	3	3	120
N110921		10	<1	1.17	10	1.81	992	1	0.06	68	540	4	1.39	<2	8	225
N110922		10	<1	0.21	10	1.34	930	<1	0.07	55	480	2	0.19	2	6	172
N110923		10	<1	0.06	<10	1.20	846	<1	0.05	49	450	6	0.18	<2	4	144
N110924		10	<1	0.10	<10	1.29	1040	<1	0.06	62	510	5	0.80	<2	5	160
N110925		10	<1	0.22	10	1.69	1330	<1	0.05	65	520	7	0.79	2	6	175
N110926		10	<1	0.51	10	1.44	1065	<1	0.05	65	470	3	0.47	3	5	216
N110927		10	<1	1.14	30	1.61	1045	1	0.07	67	600	9	0.51	<2	6	420



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date:  
 13- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058214

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N110889		<20	0.19	<10	<10	237	<10	177
N110890		<20	0.13	<10	<10	241	<10	154
N110891		40	0.02	<10	<10	17	<10	31
N110892		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	35
N110893		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	35
N110894		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	33
N110895		<20	<0.01	<10	<10	11	<10	40
N110896		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	53
N110897		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	46
N110898		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	46
N110899		20	<0.01	<10	<10	8	<10	47
N110900		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	32
N110901		<20	0.04	<10	<10	28	<10	35
N110902		<20	0.01	<10	<10	17	<10	33
N110903		<20	0.42	<10	<10	53	<10	160
N110904		<20	0.01	<10	<10	22	<10	43
N110905		<20	0.01	<10	<10	22	<10	45
N110906		<20	0.01	<10	<10	17	<10	40
N110907		<20	0.01	<10	<10	14	<10	19
N110908		<20	0.03	<10	<10	29	<10	28
N110909		<20	0.01	<10	<10	12	<10	25
N110910		<20	0.03	<10	<10	19	<10	45
N110911		<20	0.32	<10	<10	199	<10	197
N110912		<20	0.33	<10	<10	226	<10	182
N110913		<20	0.11	<10	<10	59	<10	81
N110914		<20	0.14	<10	10	51	<10	84
N110915		<20	0.13	<10	<10	19	<10	57
N110916		<20	0.14	<10	10	43	<10	87
N110917		<20	0.10	<10	10	39	<10	57
N110918		<20	<0.01	<10	10	4	<10	20
N110919		<20	0.09	<10	10	34	<10	58
N110920		<20	0.11	<10	<10	30	<10	56
N110921		<20	0.38	<10	<10	174	<10	138
N110922		<20	0.35	<10	<10	121	<10	114
N110923		<20	0.30	<10	<10	108	<10	108
N110924		<20	0.33	<10	<10	113	<10	116
N110925		<20	0.34	<10	<10	119	<10	147
N110926		<20	0.32	<10	<10	132	<10	126
N110927		<20	0.39	<10	10	169	<10	137



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1  
Finalisée date:  
14- AVRIL- 2013  
Compte: 727CAN

**CERTIFICAT VO13058215**

Projet: DOUAY

Bon de commande #: 6

Ce rapport s'applique aux 159 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 31- MARS- 2013.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES

DENIS CHENARD

JEAN LAFLEUR

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: EXPLO- LOGIK INC  
ATTN: DENIS CHENARD  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:



Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date:  
 14- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058215

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.		WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	Poids reçu	Au	kg	ppm	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe
					ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
N110928	3.22	<0.005	0.6	0.74	4	<10	80	0.5	4	4.96	2.7	13	1	102	3.15		
N110929	3.41	<0.005	0.2	0.67	2	<10	340	0.6	2	5.48	<0.5	1	<1	3	2.18		
N110930	3.88	0.009	0.3	0.71	3	<10	920	0.6	<2	5.25	<0.5	1	1	8	2.62		
N110931	1.83	0.029	1.8	1.16	7	<10	60	0.6	35	6.73	6.5	41	23	312	4.89		
N110932	3.23	0.014	<0.2	1.73	5	<10	120	0.5	3	3.27	3.8	43	93	123	6.45		
N110933	2.24	0.011	<0.2	1.91	7	<10	210	0.5	4	7.9	<0.5	34	99	36	7.17		
N110934	3.35	<0.005	<0.2	2.02	<2	<10	20	<0.5	<2	3.41	<0.5	32	364	85	3.37		
N110935	2.65	0.012	0.3	0.61	6	<10	110	<0.5	8	5.23	<0.5	40	3	25	4.24		
N110936	3.72	0.027	0.2	1.77	9	<10	90	<0.5	7	2.80	<0.5	32	101	60	5.35		
N110937	3.77	0.024	0.2	2.49	19	<10	150	0.5	4	6.49	<0.5	58	111	139	7.37		
N110938	3.49	0.050	<0.2	2.84	359	<10	90	<0.5	2	8.5	<0.5	31	64	39	6.71		
N110939	3.80	0.023	<0.2	3.65	41	<10	40	<0.5	4	6.19	<0.5	35	97	76	7.72		
N110940	3.85	0.103	<0.2	2.75	77	<10	50	<0.5	4	5.53	<0.5	42	68	206	8.93		
N110941	3.65	0.018	<0.2	1.96	10	<10	190	<0.5	4	3.20	<0.5	38	98	75	6.49		
N110942	3.58	0.018	<0.2	2.26	17	<10	230	<0.5	5	4.28	<0.5	58	91	151	6.92		
N110943	3.88	0.009	<0.2	1.46	11	<10	30	<0.5	<2	2.52	<0.5	31	93	93	4.99		
N110944	3.94	0.021	<0.2	1.57	8	<10	30	<0.5	<2	1.27	<0.5	36	102	101	4.91		
N110945	4.10	0.070	0.2	1.58	8	<10	10	<0.5	<2	1.32	<0.5	27	87	72	4.56		
N110946	3.42	0.043	0.3	1.92	11	<10	30	<0.5	<2	3.76	<0.5	37	89	111	5.00		
N110947	3.95	0.140	0.2	2.54	12	<10	60	<0.5	<2	5.22	<0.5	34	99	118	6.85		
N110948	3.33	0.027	0.5	1.49	7	<10	70	<0.5	<2	4.57	<0.5	32	76	123	4.24		
N110949	0.12	0.598	0.9	1.59	93	<10	70	0.7	3	0.83	2.1	21	59	71	4.82		
N110950	4.00	0.019	0.4	1.53	11	<10	20	<0.5	<2	3.60	<0.5	53	80	125	5.38		
N110951	3.99	0.007	0.4	1.58	11	<10	30	<0.5	<2	1.90	<0.5	33	80	66	4.11		
N110952	4.23	<0.005	<0.2	1.67	7	<10	20	<0.5	<2	1.18	<0.5	32	76	45	3.91		
N110953	3.83	<0.005	<0.2	1.24	9	<10	30	<0.5	<2	1.26	<0.5	41	49	72	2.57		
N110954	4.53	0.016	<0.2	1.54	6	<10	20	<0.5	<2	2.97	<0.5	30	68	73	5.81		
N110955	4.29	<0.005	<0.2	1.61	6	<10	70	<0.5	<2	2.40	<0.5	30	69	43	4.38		
N110956	4.30	0.011	1.5	0.92	9	<10	30	<0.5	<2	3.39	<0.5	35	56	348	5.68		
N110957	2.01	0.009	0.3	1.31	4	<10	30	<0.5	<2	3.75	<0.5	33	58	54	4.46		
N110958	3.61	0.029	<0.2	2.15	8	<10	80	<0.5	<2	3.67	<0.5	32	74	155	9.33		
N110959	3.85	0.127	0.6	2.66	7	<10	100	<0.5	<2	8.6	<0.5	34	66	384	8.97		
N110960	3.46	0.007	<0.2	2.62	3	<10	50	<0.5	<2	5.58	<0.5	28	75	91	8.82		
N110961	3.79	0.006	<0.2	2.00	<2	<10	20	<0.5	<2	2.53	<0.5	24	65	64	7.97		
N110962	3.50	0.010	0.2	1.84	6	<10	20	<0.5	<2	2.13	<0.5	30	54	111	6.08		
N110963	4.08	0.018	0.2	1.07	3	<10	20	<0.5	<2	1.36	<0.5	29	44	93	5.37		
N110964	0.10	1.425	0.3	0.58	2	<10	520	<0.5	<2	15.0	<0.5	8	8	4	2.20		
N110965	3.69	0.013	<0.2	0.80	10	<10	30	<0.5	<2	2.51	<0.5	26	52	117	3.66		
N110966	3.65	0.014	0.2	1.18	11	<10	10	<0.5	<2	2.76	<0.5	35	48	87	5.98		
N110967	3.91	0.034	0.2	1.41	7	<10	20	<0.5	<2	1.25	<0.5	26	48	73	3.96		



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date:  
 14- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058215

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
N110928		<10	<1	0.30	90	0.17	811	<1	0.03	4	830	58	1.42	2	<1	1350
N110929		<10	<1	0.41	160	0.07	1290	<1	0.03	<1	1110	28	0.36	<2	<1	1420
N110930		<10	<1	0.40	200	0.08	1200	<1	0.03	1	1030	28	0.16	2	<1	2220
N110931		10	<1	0.74	140	0.77	1480	1	0.04	27	740	100	1.57	2	3	1430
N110932		10	<1	1.29	20	1.73	1030	2	0.07	62	580	9	0.42	6	7	592
N110933		10	<1	1.63	60	2.01	1660	1	0.05	63	520	9	0.44	4	17	577
N110934		10	<1	0.02	<10	1.84	550	<1	0.03	157	160	<2	0.12	<2	2	27
N110935		<10	<1	0.38	190	0.21	1120	<1	0.04	5	950	27	0.48	3	1	589
N110936		10	<1	0.73	10	1.63	971	1	0.06	47	480	12	0.30	3	9	320
N110937		10	<1	1.27	20	2.48	1570	1	0.05	86	550	17	0.67	6	23	501
N110938		10	<1	0.24	10	2.55	2410	1	0.03	70	410	3	0.47	2	19	791
N110939		10	<1	0.16	10	2.81	1930	1	0.04	64	460	2	0.20	3	29	570
N110940		10	<1	0.29	10	2.35	1620	1	0.05	74	510	6	0.44	4	20	327
N110941		10	<1	1.52	10	2.22	970	1	0.06	68	510	6	0.32	5	10	364
N110942		10	<1	1.78	20	2.58	1250	4	0.06	76	460	7	0.87	2	15	250
N110943		10	<1	0.10	10	1.04	816	1	0.05	50	510	10	0.34	<2	6	174
N110944		10	<1	0.12	<10	1.21	796	2	0.05	54	490	18	0.44	<2	5	96
N110945		10	<1	0.05	<10	1.15	797	<1	0.04	46	520	5	0.28	2	4	82
N110946		10	<1	0.26	<10	1.66	1150	<1	0.05	55	470	15	0.56	<2	12	118
N110947		10	<1	0.39	<10	2.33	1645	1	0.03	72	450	22	0.37	<2	15	133
N110948		10	<1	0.52	10	1.28	934	<1	0.05	43	590	58	0.56	<2	7	192
N110949		10	<1	0.40	10	1.58	430	1	0.68	73	1120	110	2.26	2	1	147
N110950		10	<1	0.06	<10	1.21	960	<1	0.05	47	480	13	1.12	<2	4	93
N110951		10	<1	0.13	10	1.16	792	<1	0.04	48	510	12	0.33	<2	5	106
N110952		10	<1	0.10	<10	1.24	806	<1	0.05	45	530	5	0.31	<2	5	73
N110953		<10	<1	0.12	<10	0.80	566	<1	0.06	45	560	6	0.49	<2	4	73
N110954		10	<1	0.12	<10	1.21	1095	<1	0.05	43	440	13	0.54	<2	5	97
N110955		10	<1	0.53	10	1.25	750	<1	0.06	53	540	8	0.32	<2	9	186
N110956		<10	<1	0.18	<10	0.55	618	40	0.05	32	480	16	0.83	<2	5	152
N110957		<10	<1	0.27	<10	1.02	983	<1	0.05	37	410	3	1.07	<2	5	125
N110958		10	<1	0.61	<10	1.82	1465	<1	0.05	33	280	3	0.46	<2	18	112
N110959		10	1	0.70	10	2.43	2410	<1	0.03	39	520	54	2.32	<2	25	257
N110960		10	<1	0.44	<10	2.48	2100	<1	0.04	33	290	3	0.60	<2	28	117
N110961		10	<1	0.11	<10	1.76	1380	<1	0.05	31	300	5	0.35	<2	6	93
N110962		10	<1	0.10	<10	1.43	1110	<1	0.05	26	280	4	0.69	<2	6	110
N110963		<10	<1	0.07	<10	0.86	723	1	0.07	24	330	3	0.70	<2	5	88
N110964		<10	1	0.63	50	0.96	989	11	0.09	11	2230	11	0.39	<2	13	460
N110965		<10	<1	0.10	<10	0.54	608	2	0.06	25	340	2	0.64	<2	4	121
N110966		<10	<1	0.04	<10	0.91	960	2	0.05	37	340	3	1.50	2	4	80
N110967		<10	<1	0.08	<10	0.94	827	<1	0.05	29	330	3	0.88	<2	5	89



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page  
 Nombre total de pages: 5  
 Finalis  
 14- AVR  
 Compte:

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058215

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
N110928		30	0.07	<10	<10	34	<10	159
N110929		30	0.07	<10	<10	27	<10	22
N110930		30	0.07	<10	<10	30	<10	22
N110931		20	0.15	<10	<10	76	<10	706
N110932		<20	0.41	<10	<10	181	<10	367
N110933		<20	0.36	<10	<10	199	<10	177
N110934		<20	0.20	<10	<10	52	<10	36
N110935		30	0.06	<10	<10	40	<10	28
N110936		<20	0.32	<10	<10	178	<10	139
N110937		<20	0.34	<10	<10	250	<10	165
N110938		<20	0.06	<10	<10	160	<10	133
N110939		<20	0.13	<10	<10	268	<10	178
N110940		<20	0.27	<10	<10	248	<10	173
N110941		<20	0.38	<10	<10	207	<10	146
N110942		<20	0.37	<10	<10	212	<10	161
N110943		<20	0.32	<10	<10	148	<10	94
N110944		<20	0.30	<10	<10	151	<10	99
N110945		<20	0.31	<10	<10	132	<10	95
N110946		<20	0.31	<10	<10	178	<10	123
N110947		<20	0.26	<10	<10	230	<10	158
N110948		<20	0.35	<10	10	146	<10	83
N110949		<20	0.38	<10	<10	51	<10	199
N110950		<20	0.33	<10	<10	134	<10	86
N110951		<20	0.31	<10	<10	133	<10	80
N110952		<20	0.30	<10	<10	118	<10	86
N110953		<20	0.30	<10	<10	93	<10	54
N110954		<20	0.27	<10	<10	134	<10	84
N110955		<20	0.38	<10	<10	147	<10	78
N110956		<20	0.30	<10	<10	130	<10	42
N110957		<20	0.25	<10	<10	104	<10	69
N110958		<20	0.25	<10	<10	187	<10	105
N110959		<20	0.14	<10	10	162	<10	136
N110960		<20	0.25	<10	<10	212	<10	149
N110961		<20	0.24	<10	<10	165	<10	120
N110962		<20	0.22	<10	<10	116	<10	96
N110963		<20	0.23	<10	<10	103	<10	68
N110964		<20	<0.01	<10	<10	34	<10	40
N110965		<20	0.24	<10	<10	98	<10	34
N110966		<20	0.17	<10	<10	72	<10	70
N110967		<20	0.22	<10	<10	94	<10	70



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

A: EXPLOR-LOGIK INC  
863 KILKENNY  
SAINT-HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A  
Nombre total de pages: 5 (A - C)  
Finalisée date:  
14- AVRIL- 2013  
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058215

Description échantillon	Méthode élément	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	unités L.D.	Poids reçu	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe
		kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
N110968		4.06	0.028	0.4	1.24	10	<10	60	<0.5	<2	2.23	<0.5	52	51	309	5.76
N110969		3.08	0.047	<0.2	1.94	32	<10	40	<0.5	<2	3.41	<0.5	38	66	74	6.00
N110970		3.17	0.080	<0.2	1.88	40	<10	40	<0.5	<2	2.96	<0.5	47	71	62	5.42
N110971		3.55	0.128	0.3	2.31	100	<10	30	<0.5	<2	5.59	<0.5	59	86	298	5.44
N110972		3.40	0.072	0.3	2.71	17	<10	60	<0.5	<2	4.83	<0.5	41	71	102	7.79
N110973		3.75	0.131	0.4	2.08	11	<10	60	<0.5	<2	1.78	<0.5	30	59	82	6.34
N110974		3.04	0.052	<0.2	0.72	5	<10	70	<0.5	<2	2.83	<0.5	7	11	31	1.65
N110975		3.55	0.012	0.2	0.25	5	<10	70	<0.5	<2	15.3	<0.5	6	4	8	2.26
N110976		3.56	0.015	<0.2	0.25	<2	<10	290	<0.5	<2	3.28	<0.5	6	4	26	1.93
N110977		3.48	0.018	<0.2	0.22	4	<10	90	<0.5	<2	2.76	<0.5	7	6	30	1.50
N110978		3.37	0.022	<0.2	0.21	6	<10	80	<0.5	<2	2.46	<0.5	6	4	20	1.54
N110979		3.32	0.125	<0.2	0.19	2	<10	70	<0.5	<2	2.78	<0.5	9	3	51	1.37
N110980		3.62	<0.005	<0.2	2.11	<2	<10	10	<0.5	<2	2.70	<0.5	31	363	84	3.36
N110981		3.62	0.118	0.2	0.26	4	<10	50	<0.5	<2	4.67	<0.5	14	12	45	2.97
N110982		3.63	0.027	<0.2	1.05	8	<10	100	0.6	<2	5.77	<0.5	27	63	66	5.67
N110983		3.40	0.080	0.2	0.78	37	<10	70	<0.5	<2	4.40	<0.5	23	29	90	5.25
N110984		3.61	0.092	0.4	0.34	109	<10	70	<0.5	<2	2.34	<0.5	7	5	30	1.73
N110985		3.20	0.055	<0.2	0.37	16	<10	100	<0.5	<2	2.76	<0.5	7	6	14	1.55
N110986		3.39	0.021	<0.2	0.29	2	<10	820	<0.5	<2	2.39	<0.5	6	5	9	1.14
N110987		3.33	0.017	<0.2	0.32	3	<10	800	<0.5	<2	2.46	<0.5	7	5	11	1.02
N110988		3.14	0.049	<0.2	0.45	<2	<10	100	<0.5	<2	3.30	<0.5	7	6	11	1.09
N110989		3.51	0.013	<0.2	0.59	3	<10	80	<0.5	<2	2.67	<0.5	7	8	12	1.31
N110990		3.64	0.106	<0.2	0.64	2	<10	60	<0.5	<2	2.07	<0.5	9	17	20	1.33
N110991		3.36	0.405	<0.2	0.77	3	<10	100	<0.5	<2	2.38	<0.5	15	28	22	2.76
N110992		3.34	0.159	<0.2	0.71	6	<10	50	<0.5	<2	2.53	0.7	10	17	37	1.52
N110993		3.53	0.037	<0.2	0.45	7	<10	40	<0.5	<2	1.22	0.9	6	11	139	0.81
N110994		2.12	0.063	<0.2	0.84	4	<10	10	<0.5	<2	2.82	<0.5	18	17	17	2.13
N110995		0.07	0.781	1.2	1.50	107	<10	60	0.8	2	0.79	1.9	20	50	96	4.96
N110996		2.89	0.080	<0.2	1.45	7	<10	20	<0.5	<2	2.12	<0.5	38	48	62	5.18
N110997		3.73	0.054	<0.2	1.26	7	<10	10	<0.5	<2	1.07	<0.5	36	51	73	3.84
N110998		3.49	0.030	<0.2	1.65	5	<10	10	<0.5	<2	1.49	<0.5	39	48	95	3.61
N110999		4.14	0.028	0.2	2.06	7	<10	10	<0.5	<2	2.05	<0.5	44	51	28	4.60
N111000		3.58	0.015	<0.2	1.70	13	<10	10	<0.5	<2	1.56	<0.5	38	54	114	3.32
N111001		3.19	0.086	0.2	1.73	13	<10	20	<0.5	<2	2.43	<0.5	48	55	403	4.40
N111002		4.00	0.026	0.5	2.21	19	<10	10	<0.5	<2	3.72	<0.5	68	72	75	6.75
N111003		3.54	0.031	0.3	1.84	16	<10	50	<0.5	<2	1.20	<0.5	56	107	126	4.61
N111004		3.53	0.011	<0.2	1.75	4	<10	30	<0.5	<2	1.62	<0.5	41	93	67	4.17
N111005		3.51	0.008	<0.2	1.80	6	<10	70	<0.5	<2	3.60	<0.5	25	71	58	3.86
N111006		3.29	0.016	<0.2	2.80	9	<10	60	<0.5	<2	6.9	<0.5	30	72	91	7.70
N111007		2.40	<0.005	<0.2	0.73	2	<10	40	<0.5	<2	3.13	<0.5	8	19	34	1.64





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page:  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée  
 14- AVRIL -  
 Compte: 727

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058215

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	ME- II S ppm
N110968		<10	<1	0.53	10	1.01	769	99	0.06	48	300	8	2.74	<2	7	10
N110969		10	<1	0.27	<10	1.33	1300	<1	0.04	47	330	4	0.34	2	12	14
N110970		10	<1	0.19	<10	1.28	1275	1	0.05	52	320	3	0.30	<2	19	91
N110971		10	<1	0.07	10	1.53	2020	2	0.04	63	320	3	0.84	<2	21	11
N110972		10	<1	0.51	<10	2.23	1905	2	0.04	38	290	2	0.95	<2	22	12
N110973		10	<1	0.44	<10	1.69	1110	<1	0.05	30	330	4	0.69	2	7	12
N110974		<10	<1	0.26	20	0.49	612	2	0.07	9	540	6	0.28	<2	2	18
N110975		<10	1	0.08	40	0.43	2610	1	0.03	5	830	17	0.97	<2	4	17
N110976		<10	<1	0.16	10	0.40	885	11	0.06	6	610	5	0.68	<2	2	30
N110977		<10	<1	0.14	10	0.39	900	5	0.08	5	540	10	0.47	<2	1	22
N110978		<10	<1	0.14	10	0.43	668	9	0.06	6	520	9	0.59	<2	1	25
N110979		<10	1	0.13	10	0.40	649	1	0.05	8	500	6	0.55	<2	1	27
N110980		<10	<1	0.01	<10	1.97	576	<1	0.03	152	210	<2	0.07	<2	2	41
N110981		<10	<1	0.16	10	1.01	1365	7	0.05	13	420	9	0.75	<2	5	31
N110982		10	1	1.00	10	2.19	1705	3	0.08	32	380	21	0.90	<2	18	411
N110983		10	1	0.37	10	1.66	1775	16	0.04	27	410	10	0.91	<2	11	30
N110984		<10	1	0.20	10	0.42	578	27	0.03	12	570	31	1.03	<2	1	19
N110985		<10	<1	0.25	20	0.56	722	1	0.05	14	760	6	0.43	<2	1	17
N110986		<10	<1	0.17	10	0.27	544	1	0.04	7	490	3	0.28	<2	1	25
N110987		<10	<1	0.19	10	0.30	555	1	0.04	8	500	3	0.34	<2	1	34
N110988		<10	1	0.20	10	0.27	604	1	0.04	9	700	4	0.35	<2	1	18
N110989		<10	<1	0.27	30	0.40	484	1	0.05	9	710	4	0.17	<2	1	15
N110990		<10	1	0.23	20	0.50	465	<1	0.05	14	500	7	0.19	<2	2	11
N110991		10	<1	0.37	30	0.70	596	1	0.08	24	640	15	0.37	<2	3	13
N110992		<10	1	0.28	50	0.55	570	17	0.05	13	900	17	0.33	<2	2	11
N110993		<10	<1	0.08	50	0.13	213	2	0.08	5	970	21	0.22	<2	1	12
N110994		<10	1	0.04	40	0.51	752	2	0.06	15	940	9	0.70	<2	1	8
N110995		10	1	0.33	10	1.55	438	1	0.55	77	1020	76	2.39	<2	1	18
N110996		<10	<1	0.18	<10	0.93	997	1	0.04	32	310	5	0.69	<2	5	8
N110997		<10	<1	0.10	<10	0.73	702	1	0.03	28	300	6	0.79	<2	4	7
N110998		10	<1	0.03	<10	1.02	1045	<1	0.04	33	310	7	0.71	<2	5	8
N110999		10	1	0.03	<10	1.44	1420	1	0.03	36	360	4	0.76	<2	5	7
N111000		10	<1	0.03	<10	0.89	874	<1	0.05	41	330	12	0.58	<2	8	9
N111001		10	1	0.11	10	1.03	1120	2	0.04	43	360	8	1.24	<2	6	8
N111002		10	<1	0.07	<10	1.47	1655	1	0.03	56	290	8	2.37	<2	8	9
N111003		10	<1	0.36	<10	1.25	1085	<1	0.05	70	300	3	1.17	<2	7	6
N111004		10	1	0.17	10	1.24	1115	<1	0.06	49	460	6	0.88	<2	5	8
N111005		10	1	0.58	20	1.50	1270	1	0.04	31	780	3	0.47	<2	4	9
N111006		10	<1	0.66	<10	2.46	2530	<1	0.03	38	270	6	0.91	<2	15	10
N111007		<10	1	0.29	30	0.65	805	1	0.06	12	860	6	0.21	<2	3	9



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLOR-LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT-HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date:  
 14-AVRIL-2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058215

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N110968		<20	0.23	<10	<10	105	<10	65
N110969		<20	0.23	<10	<10	163	<10	102
N110970		<20	0.23	<10	<10	184	<10	102
N110971		<20	0.15	<10	<10	173	<10	119
N110972		<20	0.24	<10	<10	187	<10	152
N110973		<20	0.24	<10	<10	132	<10	117
N110974		<20	0.08	<10	<10	21	<10	30
N110975		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	21
N110976		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	19
N110977		<20	<0.01	<10	10	5	<10	22
N110978		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	22
N110979		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	20
N110980		<20	0.18	<10	<10	48	<10	36
N110981		<20	0.01	<10	<10	23	<10	36
N110982		<20	0.08	<10	10	130	<10	62
N110983		<20	0.03	<10	<10	81	<10	47
N110984		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	31
N110985		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	21
N110986		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	12
N110987		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	13
N110988		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	14
N110989		<20	0.01	<10	<10	8	<10	17
N110990		<20	0.04	<10	<10	18	<10	31
N110991		<20	0.13	<10	<10	36	<10	55
N110992		<20	0.11	<10	<10	31	<10	84
N110993		<20	0.12	<10	<10	15	<10	66
N110994		<20	0.10	<10	<10	23	<10	40
N110995		<20	0.40	<10	<10	51	<10	166
N110996		<20	0.22	<10	<10	91	<10	71
N110997		<20	0.19	<10	<10	74	<10	54
N110998		<20	0.23	<10	<10	84	<10	76
N110999		<20	0.22	<10	<10	99	<10	105
N111000		<20	0.30	<10	<10	108	<10	64
N111001		<20	0.24	<10	<10	107	<10	77
N111002		<20	0.28	<10	<10	121	<10	105
N111003		<20	0.21	<10	<10	127	<10	90
N111004		<20	0.23	<10	<10	110	<10	87
N111005		<20	0.20	<10	<10	96	<10	91
N111006		<20	0.22	<10	<10	208	<10	158
N111007		<20	0.10	<10	<10	38	<10	44



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO-LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT-HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date:  
 14- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058215**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au-AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	
N111008		3.33	0.005	<0.2	0.87	3	<10	40	0.5	<2	3.93	<0.5	13	24	42	2.12
N111009		3.47	0.027	0.3	0.87	4	<10	60	0.7	<2	4.74	<0.5	28	47	94	4.63
N111010		4.80	0.016	<0.2	1.69	2	<10	60	0.5	<2	3.56	<0.5	27	278	63	3.85
N111011		2.54	<0.005	<0.2	1.97	<2	<10	10	<0.5	<2	2.75	<0.5	36	391	148	4.32
N111012		2.64	<0.005	<0.2	1.33	2	<10	10	<0.5	<2	2.21	<0.5	22	282	78	3.49
N111013		3.78	0.011	<0.2	1.49	10	<10	20	<0.5	<2	1.34	<0.5	33	212	129	3.48
N111014		0.61	0.352	0.6	0.17	5	<10	170	<0.5	<2	2.05	<0.5	4	8	19	1.46
N111015		3.35	0.006	<0.2	1.70	7	<10	<10	<0.5	<2	1.54	<0.5	30	259	100	3.51
N111016		4.05	0.006	<0.2	1.99	3	<10	10	<0.5	<2	1.27	<0.5	30	357	79	3.50
N111017		3.56	0.005	<0.2	1.91	2	<10	10	<0.5	<2	0.95	<0.5	30	372	62	3.28
N111018		3.07	0.008	<0.2	2.12	2	<10	<10	<0.5	<2	2.32	<0.5	36	472	78	4.55
N111019		4.08	0.006	<0.2	2.98	3	<10	10	<0.5	<2	0.59	<0.5	59	723	77	5.35
N111020		4.02	0.005	<0.2	3.45	5	<10	<10	<0.5	<2	0.26	<0.5	59	934	8	4.74
N111021		3.76	<0.005	<0.2	3.79	3	<10	30	<0.5	<2	0.34	<0.5	69	1045	7	5.95
N111022		3.67	0.006	<0.2	3.01	3	<10	20	<0.5	<2	1.54	<0.5	47	705	77	4.92
N111023		3.05	0.005	<0.2	2.07	3	<10	60	<0.5	<2	1.43	<0.5	38	312	103	4.03
N111024		4.25	0.011	0.2	2.90	2	<10	70	<0.5	<2	0.74	<0.5	53	1110	104	4.26
N111025		3.53	<0.005	<0.2	2.72	3	<10	<10	<0.5	<2	0.70	<0.5	38	816	25	3.51
N111026		4.14	<0.005	<0.2	3.30	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.30	<0.5	39	479	48	4.35
N111027		3.64	<0.005	<0.2	2.47	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.69	<0.5	34	758	37	3.12
N111028		3.69	<0.005	<0.2	2.82	<2	<10	310	<0.5	<2	0.58	<0.5	40	1080	54	3.45
N111029		3.63	<0.005	<0.2	3.05	2	<10	80	<0.5	<2	0.50	<0.5	44	1045	243	3.82
N111030		3.75	<0.005	<0.2	2.32	2	<10	30	<0.5	<2	0.74	<0.5	31	777	40	2.91
N111031		3.68	0.016	0.4	1.78	4	<10	20	<0.5	<2	1.84	<0.5	68	532	438	4.49
N111032		3.77	0.010	0.4	1.89	4	<10	40	<0.5	<2	2.00	<0.5	42	475	358	3.25
N111033		4.10	<0.005	<0.2	2.51	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.83	<0.5	33	835	70	3.13
N111034		3.75	<0.005	<0.2	2.57	4	<10	<10	<0.5	<2	0.51	<0.5	33	878	38	3.22
N111035		3.89	<0.005	0.2	1.82	6	<10	<10	<0.5	<2	0.78	<0.5	30	354	109	2.71
N111036		3.77	<0.005	<0.2	2.11	2	<10	<10	<0.5	<2	0.81	<0.5	26	259	93	3.12
N111037		3.85	<0.005	<0.2	1.79	4	<10	<10	<0.5	<2	0.81	<0.5	23	217	62	2.79
N111038		3.68	<0.005	0.2	1.23	5	<10	<10	<0.5	<2	0.82	<0.5	19	121	107	2.14
N111039		3.76	0.020	0.3	1.18	18	<10	<10	<0.5	<2	1.31	<0.5	35	102	195	2.13
N111040		4.22	0.007	<0.2	1.44	7	<10	<10	<0.5	<2	0.75	<0.5	22	119	58	2.36
N111041		0.13	0.596	0.9	1.68	102	<10	60	0.8	2	0.83	2.2	22	64	74	5.28
N111042		3.32	<0.005	<0.2	1.23	12	<10	<10	<0.5	<2	0.87	<0.5	22	144	66	1.97
N111043		3.91	<0.005	<0.2	1.13	7	<10	<10	<0.5	<2	0.92	<0.5	19	166	142	1.73
N111044		3.37	0.010	0.2	2.16	9	<10	<10	<0.5	<2	1.82	<0.5	33	465	397	3.12
N111045		3.46	<0.005	<0.2	3.83	2	<10	<10	<0.5	<2	0.37	<0.5	46	1165	7	5.02
N111046		3.87	<0.005	<0.2	3.71	18	<10	<10	<0.5	<2	0.37	<0.5	54	1380	4	4.74
N111047		3.89	<0.005	<0.2	4.28	21	<10	<10	<0.5	<2	0.31	<0.5	59	1085	2	5.16



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date:  
 14- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058215

Description échantillon	ME- ICP41		ME- ICP41		ME- ICP41		ME- ICP41		ME- ICP41		ME- ICP41		ME- ICP41		ME- ICP41	
	Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1	
N111008	<10	<1	0.53	30	0.86	938	12	0.08	15	920	11	0.69	<2	3	90	
N111009	<10	1	0.69	20	0.96	1120	3	0.06	26	510	14	2.83	<2	8	119	
N111010	10	<1	0.68	10	2.08	944	6	0.07	100	460	18	1.08	<2	10	124	
N111011	10	<1	0.11	<10	2.70	594	<1	0.05	128	200	3	0.18	<2	3	72	
N111012	<10	<1	0.07	<10	1.67	427	<1	0.07	84	180	2	0.08	<2	3	67	
N111013	10	1	0.06	40	1.80	403	1	0.07	97	200	2	0.44	<2	3	75	
N111014	<10	1	0.12	50	0.33	365	3	0.08	6	300	6	0.99	<2	1	913	
N111015	10	<1	0.01	<10	2.10	459	<1	0.05	98	190	3	0.18	2	3	52	
N111016	10	<1	0.02	<10	2.47	526	<1	0.07	115	200	2	0.09	<2	4	51	
N111017	10	<1	0.05	<10	2.42	459	<1	0.05	121	190	<2	0.11	<2	3	39	
N111018	10	<1	0.09	<10	2.88	588	<1	0.05	165	190	<2	0.19	<2	3	51	
N111019	10	<1	0.27	10	4.91	543	1	0.02	360	190	<2	0.23	<2	2	16	
N111020	10	<1	0.15	<10	6.00	548	<1	<0.01	432	160	<2	0.21	<2	1	7	
N111021	10	<1	0.32	<10	6.55	709	<1	<0.01	508	170	<2	0.22	<2	1	19	
N111022	10	<1	1.05	<10	4.10	648	<1	0.05	246	180	2	0.40	<2	3	39	
N111023	10	<1	0.58	<10	2.48	474	<1	0.06	106	190	<2	0.43	<2	4	57	
N111024	10	<1	0.51	<10	4.22	641	<1	0.04	448	180	2	0.25	<2	3	39	
N111025	10	<1	0.17	<10	3.77	595	<1	0.06	332	170	<2	0.07	<2	3	19	
N111026	<10	<1	0.03	<10	3.54	693	<1	0.02	207	190	<2	0.01	<2	2	11	
N111027	10	<1	0.10	<10	3.33	536	<1	0.06	277	170	2	0.01	<2	3	19	
N111028	10	<1	0.17	<10	4.07	649	<1	0.05	412	160	2	0.05	<2	3	25	
N111029	10	1	0.66	<10	4.31	604	<1	0.04	483	170	5	0.15	<2	2	14	
N111030	10	<1	0.25	<10	3.17	484	<1	0.09	300	160	3	0.03	<2	3	30	
N111031	<10	1	0.21	10	2.28	401	6	0.10	236	170	43	2.68	<2	3	69	
N111032	<10	<1	0.70	30	2.34	416	3	0.13	236	170	75	1.01	2	4	96	
N111033	<10	<1	0.11	<10	3.39	572	<1	0.08	301	180	6	0.04	<2	4	32	
N111034	<10	<1	0.04	<10	3.52	581	<1	0.04	319	160	4	0.03	<2	2	24	
N111035	<10	<1	0.05	<10	2.14	418	<1	0.09	142	180	3	0.15	<2	4	35	
N111036	10	<1	0.02	<10	2.29	485	<1	0.06	84	180	2	0.04	<2	4	20	
N111037	<10	<1	0.02	<10	1.82	429	<1	0.07	71	200	<2	0.03	<2	4	25	
N111038	<10	<1	0.03	<10	1.08	310	<1	0.08	43	190	3	0.06	<2	4	26	
N111039	<10	<1	0.02	<10	0.89	291	<1	0.07	53	200	4	0.24	<2	5	49	
N111040	<10	<1	0.03	<10	1.23	334	<1	0.07	38	210	3	0.12	<2	3	29	
N111041	10	<1	0.46	10	1.69	467	1	0.73	83	1210	112	2.42	<2	1	163	
N111042	<10	<1	0.01	<10	1.03	279	<1	0.06	50	200	3	0.05	<2	4	44	
N111043	<10	<1	0.01	<10	0.91	247	<1	0.05	53	180	3	0.03	<2	3	50	
N111044	<10	<1	0.02	20	2.41	526	<1	0.05	165	180	<2	0.13	<2	4	62	
N111045	10	<1	0.01	10	5.36	787	<1	0.02	402	190	3	0.10	<2	2	15	
N111046	10	<1	0.03	<10	5.56	714	<1	0.01	438	170	3	0.17	<2	1	11	
N111047	10	<1	0.04	<10	6.23	844	<1	0.01	394	210	2	<0.01	<2	1	12	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date:  
 14- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058215

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th ppm 20	Tl % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N111008		<20	0.12	<10	<10	44	<10	54
N111009		<20	0.15	<10	<10	85	<10	53
N111010		<20	0.14	<10	<10	93	<10	48
N111011		<20	0.20	<10	<10	110	<10	25
N111012		<20	0.19	<10	<10	86	<10	17
N111013		<20	0.16	<10	<10	74	<10	18
N111014		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	29
N111015		<20	0.15	<10	<10	73	<10	23
N111016		<20	0.18	<10	<10	73	<10	26
N111017		<20	0.16	<10	<10	68	<10	23
N111018		<20	0.18	<10	<10	100	<10	26
N111019		<20	0.15	<10	<10	94	<10	34
N111020		<20	0.11	<10	<10	76	<10	37
N111021		<20	0.14	<10	<10	86	<10	46
N111022		<20	0.18	<10	<10	97	<10	40
N111023		<20	0.16	<10	<10	90	<10	28
N111024		<20	0.16	<10	<10	75	<10	39
N111025		<20	0.11	<10	<10	53	<10	36
N111026		<20	0.19	<10	<10	53	<10	49
N111027		<20	0.11	<10	<10	46	<10	33
N111028		<20	0.12	<10	<10	48	<10	40
N111029		<20	0.12	<10	<10	54	<10	43
N111030		<20	0.12	<10	<10	44	<10	31
N111031		<20	0.09	<10	<10	38	<10	22
N111032		<20	0.12	<10	<10	44	<10	27
N111033		<20	0.13	<10	<10	46	<10	39
N111034		<20	0.11	<10	<10	39	<10	41
N111035		<20	0.14	<10	<10	46	<10	27
N111036		<20	0.14	<10	<10	53	<10	32
N111037		<20	0.15	<10	<10	48	<10	26
N111038		<20	0.17	<10	<10	46	<10	18
N111039		<20	0.21	<10	<10	50	<10	15
N111040		<20	0.15	<10	<10	49	<10	20
N111041		<20	0.42	<10	<10	54	<10	211
N111042		<20	0.18	<10	<10	42	<10	15
N111043		<20	0.18	<10	<10	38	<10	14
N111044		<20	0.19	<10	<10	60	<10	40
N111045		<20	0.16	<10	<10	74	<10	88
N111046		<20	0.15	<10	<10	69	<10	65
N111047		<20	0.17	<10	<10	75	<10	78



**Minerals**

ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO-LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT-HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date:  
 14-AVRIL-2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058215**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
N111048		3.66	<0.005	0.3	3.18	21	<10	<10	<0.5	<2	0.63	<0.5	43	461	30	3.93
N111049		3.31	<0.005	0.3	2.75	13	<10	<10	<0.5	<2	0.62	<0.5	31	205	42	3.27
N111050		3.64	<0.005	0.3	2.90	12	<10	<10	<0.5	<2	0.75	0.7	30	172	54	3.38
N111051		3.56	<0.005	0.2	2.51	16	<10	10	<0.5	<2	0.49	0.7	27	133	57	2.89
N111052		3.62	<0.005	0.3	2.08	10	<10	10	<0.5	<2	0.94	<0.5	30	148	131	2.40
N111053		3.59	<0.005	<0.2	1.64	14	<10	10	<0.5	<2	0.86	<0.5	36	141	67	1.97
N111054		3.51	<0.005	0.2	1.99	9	<10	10	<0.5	<2	1.17	<0.5	40	193	36	2.49
N111055		3.59	<0.005	<0.2	2.03	8	<10	10	<0.5	<2	1.41	<0.5	38	179	41	2.55
N111056		0.12	0.206	0.3	0.13	2	<10	670	<0.5	<2	2.81	<0.5	7	10	36	2.14
N111057		3.71	<0.005	<0.2	1.99	7	<10	10	<0.5	<2	1.62	<0.5	23	155	23	2.32
N111058		3.28	<0.005	<0.2	2.09	6	<10	30	<0.5	<2	1.25	<0.5	32	135	47	2.58
N111059		3.87	<0.005	<0.2	3.03	2	<10	40	<0.5	<2	0.75	<0.5	35	334	30	3.36
N111060		3.50	<0.005	<0.2	2.97	8	<10	60	<0.5	<2	0.78	<0.5	44	366	66	3.40
N111061		3.75	0.007	<0.2	2.80	8	<10	60	<0.5	<2	1.00	<0.5	46	396	114	3.64
N111062		3.43	<0.005	<0.2	2.10	6	<10	10	<0.5	<2	0.65	<0.5	28	188	46	3.03
N111063		3.60	<0.005	<0.2	2.88	<2	<10	10	<0.5	<2	0.82	<0.5	32	223	62	4.30
N111064		3.28	<0.005	<0.2	2.17	7	<10	20	<0.5	<2	1.29	<0.5	33	191	83	3.64
N111065		3.67	0.005	<0.2	2.97	5	<10	130	<0.5	<2	4.19	<0.5	41	219	105	4.80
N111066		3.15	<0.005	<0.2	2.74	14	<10	170	0.8	<2	5.08	<0.5	39	63	106	6.23
N111067		3.59	0.015	<0.2	2.57	2	<10	230	1.0	<2	4.47	<0.5	40	37	102	6.99
N111068		3.58	<0.005	<0.2	2.19	4	<10	130	<0.5	<2	2.98	<0.5	34	37	84	5.54
N111069		3.53	0.008	<0.2	1.76	7	<10	40	<0.5	<2	2.34	<0.5	37	24	123	6.11
N111070		3.79	<0.005	<0.2	1.41	3	<10	10	<0.5	<2	1.56	<0.5	29	9	107	5.07
N111071		3.89	0.009	0.2	1.25	11	<10	10	<0.5	<2	1.10	<0.5	33	6	89	5.10
N111072		2.41	<0.005	<0.2	2.49	<2	<10	<10	<0.5	<2	3.21	<0.5	32	331	98	3.52
N111073		3.67	<0.005	<0.2	1.56	4	<10	10	<0.5	<2	2.18	0.8	24	6	286	5.02
N111074		3.78	<0.005	<0.2	2.17	8	<10	40	0.5	<2	5.44	<0.5	33	26	128	5.52
N111075		3.40	0.006	<0.2	2.63	9	<10	60	1.1	<2	7.7	<0.5	41	39	231	6.58
N111076		3.32	0.017	<0.2	2.93	<2	<10	40	0.5	<2	6.50	<0.5	43	49	141	6.63
N111077		3.80	<0.005	<0.2	2.66	6	<10	10	<0.5	<2	4.35	<0.5	42	55	100	6.08
N111078		3.55	0.005	<0.2	2.17	6	<10	40	<0.5	<2	3.39	<0.5	26	51	111	4.99
N111079		3.71	0.012	0.5	2.47	8	<10	110	0.5	7	4.72	<0.5	37	73	133	5.62
N111080		3.58	0.007	<0.2	2.25	10	<10	40	<0.5	<2	3.82	<0.5	32	151	141	4.98
N111081		4.15	0.007	<0.2	2.30	3	<10	10	<0.5	<2	3.40	<0.5	28	221	74	4.82
N111082		3.20	<0.005	<0.2	2.44	5	<10	40	<0.5	<2	5.28	<0.5	42	237	130	6.08
N111083		3.86	<0.005	<0.2	2.84	11	<10	130	0.6	<2	7.6	<0.5	43	248	190	5.84
N111084		3.17	<0.005	<0.2	2.68	<2	<10	80	0.8	<2	6.9	<0.5	40	252	53	6.20
N111085		4.29	0.008	<0.2	2.51	9	<10	140	1.0	<2	6.5	<0.5	53	397	76	6.13
N111086		3.38	<0.005	<0.2	3.94	3	<10	90	1.1	<2	5.98	<0.5	55	699	3	6.13



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 -  
 Nombre total de pages: 5 (A - 1)  
 Finalisée dat  
 14- AVRIL- 201  
 Compte: 727CA

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058215

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
N111048		10	<1	0.02	<10	4.12	696	<1	0.05	185	160	909	0.02	<2	2	30
N111049		<10	<1	0.03	<10	3.16	593	<1	0.03	101	160	814	0.01	<2	2	37
N111050		<10	<1	0.03	<10	3.20	597	<1	0.04	103	170	1060	0.02	<2	3	44
N111051		<10	<1	0.03	<10	2.65	525	2	0.04	92	160	913	0.02	<2	2	31
N111052		<10	1	0.02	10	2.07	438	2	0.05	79	160	344	0.08	<2	2	48
N111053		<10	<1	0.02	10	1.55	348	1	0.05	69	150	72	0.13	<2	2	54
N111054		<10	<1	0.03	<10	1.95	444	2	0.06	89	160	96	0.20	<2	2	55
N111055		<10	<1	0.01	<10	2.03	460	2	0.04	83	150	6	0.20	<2	2	58
N111056		<10	<1	0.12	40	0.67	623	13	0.04	12	900	5	0.24	<2	4	1130
N111057		<10	<1	0.02	10	1.83	445	4	0.05	79	140	9	0.09	<2	2	71
N111058		<10	<1	0.14	30	2.14	484	2	0.06	83	160	3	0.19	<2	2	57
N111059		<10	<1	0.11	<10	3.59	645	2	0.05	177	150	<2	0.08	<2	2	32
N111060		<10	<1	0.14	40	3.63	625	2	0.05	191	180	<2	0.26	<2	2	39
N111061		<10	<1	0.13	70	3.31	604	4	0.07	160	230	2	0.43	<2	3	69
N111062		<10	<1	0.02	<10	2.18	491	1	0.05	51	220	<2	0.13	<2	3	36
N111063		10	<1	0.04	<10	3.01	713	2	0.06	55	240	<2	0.19	<2	4	38
N111064		10	<1	0.13	<10	2.27	582	2	0.05	52	260	<2	0.37	<2	3	52
N111065		10	1	1.61	20	3.33	814	3	0.06	62	290	4	0.53	<2	8	120
N111066		10	<1	2.64	110	3.43	981	2	0.04	54	510	12	0.36	<2	10	155
N111067		10	<1	2.54	50	3.21	992	2	0.07	46	380	5	0.38	<2	8	134
N111068		10	<1	1.33	20	2.46	796	2	0.07	38	310	2	0.33	<2	6	86
N111069		10	1	0.26	30	1.85	689	2	0.07	40	340	5	0.57	<2	4	82
N111070		10	1	0.06	<10	1.36	538	2	0.05	29	370	3	0.51	<2	3	65
N111071		10	1	0.05	<10	1.08	449	2	0.06	24	430	9	0.82	<2	3	55
N111072		<10	<1	0.01	<10	2.18	622	1	0.01	145	160	<2	0.03	<2	2	21
N111073		10	<1	0.04	<10	1.35	587	2	0.05	24	360	4	0.25	<2	4	82
N111074		10	<1	0.66	10	2.32	1070	3	0.04	38	280	5	0.52	<2	17	156
N111075		10	1	1.25	80	3.09	1620	3	0.04	48	400	7	0.84	<2	30	292
N111076		10	<1	0.65	10	3.57	1450	2	0.03	53	260	4	0.61	<2	22	214
N111077		10	<1	0.14	10	3.05	1075	2	0.05	49	260	3	0.40	<2	8	112
N111078		10	<1	0.37	10	2.48	849	2	0.04	41	250	<2	0.22	<2	4	91
N111079		10	<1	1.70	20	3.16	996	2	0.06	47	250	13	0.45	<2	10	123
N111080		10	<1	0.69	90	2.65	871	2	0.05	46	290	9	0.36	<2	7	161
N111081		10	<1	0.15	10	2.60	835	2	0.05	50	240	4	0.17	<2	7	116
N111082		10	<1	0.43	10	3.04	948	4	0.04	63	490	5	0.69	<2	11	242
N111083		10	<1	1.01	30	3.88	1270	5	0.04	61	340	6	0.36	<2	24	331
N111084		10	<1	1.10	80	3.64	1155	4	0.04	55	260	4	0.54	<2	28	277
N111085		10	1	0.95	10	4.18	1485	3	0.04	88	420	6	0.69	<2	28	4200
N111086		10	<1	0.29	10	9.23	1660	2	0.01	482	170	<2	0.19	<2	21	360



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date:  
 14- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058215

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Tl	Tl	U	V	W	Zn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
N111048		<20	0.15	<10	<10	54	<10	62
N111049		<20	0.14	<10	<10	45	<10	52
N111050		<20	0.16	<10	<10	45	<10	53
N111051		<20	0.11	<10	<10	35	<10	52
N111052		<20	0.13	<10	<10	36	<10	40
N111053		<20	0.10	<10	<10	29	<10	32
N111054		<20	0.11	<10	<10	37	<10	41
N111055		<20	0.11	<10	<10	34	<10	44
N111056		<20	<0.01	<10	<10	25	<10	65
N111057		<20	0.13	<10	<10	37	<10	39
N111058		<20	0.10	<10	<10	38	<10	46
N111059		<20	0.13	<10	<10	42	<10	68
N111060		<20	0.12	<10	<10	43	<10	66
N111061		<20	0.17	<10	<10	53	<10	63
N111062		<20	0.17	<10	<10	56	<10	47
N111063		<20	0.23	<10	<10	84	<10	67
N111064		<20	0.21	<10	<10	86	<10	54
N111065		<20	0.28	<10	<10	143	<10	69
N111066		<20	0.27	<10	<10	208	<10	72
N111067		<20	0.33	<10	<10	214	<10	75
N111068		<20	0.28	<10	<10	175	<10	68
N111069		<20	0.22	<10	<10	147	<10	58
N111070		<20	0.20	<10	<10	118	<10	47
N111071		<20	0.24	<10	<10	121	<10	39
N111072		<20	0.21	<10	<10	40	<10	45
N111073		<20	0.25	<10	<10	133	<10	49
N111074		<20	0.22	<10	<10	172	<10	68
N111075		<20	0.23	<10	<10	186	<10	90
N111076		<20	0.19	<10	<10	206	<10	105
N111077		<20	0.21	<10	<10	179	<10	95
N111078		<20	0.21	<10	<10	138	<10	63
N111079		<20	0.26	<10	<10	173	<10	104
N111080		<20	0.20	<10	<10	135	<10	100
N111081		<20	0.17	<10	<10	131	<10	98
N111082		<20	0.17	<10	<10	156	<10	109
N111083		<20	0.23	<10	<10	189	<10	132
N111084		<20	0.25	<10	<10	192	<10	122
N111085		<20	0.12	<10	<10	175	<10	105
N111086		<20	0.03	<10	<10	127	<10	129





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1  
 Finalisée date:  
 14- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

**CERTIFICAT VO13058216**

Projet: DOUAY  
 Bon de commande #: 6  
 Ce rapport s'applique aux 159 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 31- MARS- 2013.  
 Les résultats sont transmis à:  
 WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES      DENIS CHENARD      JEAN LAFLEUR

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS	
CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

PROCÉDURES ANALYTIQUES		
CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS
Au- GRA21	Au 30 g fini FA- GRAV	WST- SIM

À: EXPLO- LOGIK INC  
 ATTN: DENIS CHENARD  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:   
 Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date:  
 14- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058216**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bl ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
N111087		0.13	0.841		1.3	1.54	107	<10	60	0.8	5	0.77	3.8	21	50	98
N111088		3.74	0.007		<0.2	2.63	9	<10	550	2.2	2	6.20	<0.5	66	437	65
N111089		2.80	0.006		0.4	3.04	15	<10	80	1.9	<2	5.98	<0.5	52	756	67
N111090		2.93	0.165		0.5	0.20	12	<10	30	<0.5	3	2.03	<0.5	18	13	24
N111091		3.12	0.517		0.3	0.20	13	<10	40	<0.5	2	2.21	<0.5	7	7	35
N111092		3.36	0.456		0.2	0.17	10	<10	40	<0.5	<2	2.37	<0.5	8	9	17
N111093		3.47	0.222		0.3	0.14	8	<10	40	<0.5	2	3.21	<0.5	8	7	30
N111094		3.18	0.133		0.2	0.23	16	<10	50	<0.5	2	2.53	<0.5	6	5	20
N111095		3.53	0.125		0.4	0.17	10	<10	60	<0.5	<2	2.68	<0.5	6	6	21
N111096		3.54	0.071		0.2	0.31	82	<10	60	<0.5	<2	6.84	<0.5	40	9	73
N111097		3.51	0.014		<0.2	0.79	83	<10	70	<0.5	2	6.91	<0.5	48	19	29
N111098		3.35	0.009		<0.2	2.85	26	<10	50	<0.5	2	8.4	<0.5	32	73	67
N111099		3.53	0.014		<0.2	2.30	35	<10	20	<0.5	3	6.89	<0.5	52	72	121
N111100		3.56	0.016		<0.2	2.34	40	<10	20	<0.5	<2	7.9	<0.5	50	87	98
N111101		5.45	0.100		0.3	0.82	38	<10	40	<0.5	2	8.3	<0.5	48	41	573
N111102		0.65	1.125		1.1	0.15	<2	<10	160	<0.5	<2	2.93	<0.5	6	6	12
N111103		2.58	0.035		<0.2	2.90	18	<10	80	<0.5	2	6.17	<0.5	58	104	119
N111104		2.77	0.253		1.0	2.54	8	<10	60	0.5	2	8.2	<0.5	38	90	1800
N111105		4.06	0.030		0.4	2.61	21	<10	90	0.6	<2	7.9	<0.5	48	93	955
N111106		3.27	0.129		0.2	2.60	21	<10	20	0.8	3	9.4	<0.5	39	90	110
N111107		3.36	0.016		<0.2	2.89	13	<10	10	<0.5	3	8.1	<0.5	37	119	126
N111108		3.10	2.19		0.8	3.11	27	<10	10	<0.5	2	8.2	<0.5	86	77	748
N111109		2.45	0.015		<0.2	3.07	18	<10	30	<0.5	<2	8.5	<0.5	43	75	127
N111110		2.39	0.013		<0.2	3.24	27	<10	20	<0.5	<2	7.2	<0.5	38	95	93
N111111		2.68	0.031		0.2	3.15	20	<10	20	<0.5	<2	10.1	<0.5	43	83	168
N111112		3.51	0.020		<0.2	3.48	31	<10	50	<0.5	3	6.88	<0.5	47	102	460
N111113		3.54	0.220		1.3	0.79	14	<10	30	<0.5	2	9.9	<0.5	33	50	807
N111114		2.92	0.029		<0.2	1.26	30	<10	70	<0.5	<2	8.6	<0.5	26	76	57
N111115		2.91	0.159		<0.2	0.29	43	<10	30	<0.5	<2	7.8	<0.5	44	16	97
N111116		3.46	0.340		0.6	0.27	781	<10	40	<0.5	2	8.4	<0.5	37	13	209
N111117		3.40	0.371		1.4	0.46	2160	<10	50	<0.5	3	7.27	<0.5	42	15	495
N111118		3.37	<0.005		<0.2	3.48	<2	<10	20	<0.5	<2	4.56	<0.5	38	195	82
N111119		3.87	0.532		0.6	1.08	95	<10	40	<0.5	2	8.4	<0.5	39	45	1690
N111120		3.86	0.275		<0.2	1.49	156	<10	40	<0.5	2	8.2	<0.5	33	46	96
N111121		3.94	3.53	3.66	0.8	1.01	186	<10	70	<0.5	3	6.89	<0.5	43	29	178
N111122		3.82	4.14	3.71	0.7	3.66	29	<10	20	0.7	3	8.4	<0.5	57	116	106
N111123		3.42	0.018		<0.2	3.91	40	<10	30	0.5	2	8.3	<0.5	47	92	47
N111124		3.33	0.020		<0.2	0.91	17	<10	80	<0.5	<2	4.25	<0.5	13	4	19
N111125		3.19	0.029		<0.2	0.56	26	<10	90	<0.5	<2	3.84	<0.5	9	4	12
N111126		3.26	0.110		<0.2	0.55	7	<10	70	<0.5	<2	8.7	1.3	17	1	32



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date:  
 14- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058216**

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément unités L.D.	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
N111087		5.07	10	<1	0.34	10	1.53	443	1	0.57	81	1090	87	2.52	<2	1
N111088		6.32	10	<1	1.73	20	6.92	1660	2	0.03	338	1150	10	0.40	<2	20
N111089		5.90	10	<1	2.07	20	7.20	1350	1	0.02	358	120	83	0.27	7	21
N111090		2.11	<10	<1	0.11	20	0.73	449	2	0.07	24	490	12	1.30	3	2
N111091		1.95	<10	<1	0.11	60	0.65	524	1	0.06	16	510	15	0.93	4	2
N111092		2.04	<10	<1	0.09	20	0.64	581	2	0.06	17	580	16	0.94	5	2
N111093		2.62	<10	<1	0.07	20	0.68	756	90	0.06	13	700	23	1.34	3	3
N111094		1.76	<10	<1	0.13	20	0.57	582	1	0.06	14	580	20	0.56	4	2
N111095		1.90	<10	<1	0.08	30	0.61	660	16	0.07	13	550	25	0.54	5	2
N111096		7.66	<10	<1	0.24	10	1.67	2530	5	0.02	55	520	11	2.38	4	8
N111097		6.59	<10	<1	0.26	10	1.70	2290	<1	0.01	67	510	3	1.14	4	6
N111098		6.59	10	<1	0.17	10	2.08	1565	<1	0.02	62	520	2	0.74	<2	13
N111099		6.34	10	<1	0.20	10	2.00	1540	<1	0.03	85	550	2	0.70	2	12
N111100		6.71	10	<1	0.19	10	2.24	1745	1	0.02	67	540	3	0.41	<2	14
N111101		6.03	<10	<1	0.28	20	1.98	1975	26	0.03	52	540	8	1.18	2	12
N111102		2.04	<10	<1	0.08	30	0.56	514	2	0.09	9	660	7	1.15	<2	3
N111103		9.19	10	<1	0.22	10	2.39	1530	<1	0.03	65	520	6	1.04	4	27
N111104		8.17	10	<1	0.30	10	2.28	1660	4	0.03	58	510	7	1.63	3	26
N111105		7.42	10	<1	0.27	10	2.24	1555	1	0.04	61	520	5	1.72	2	23
N111106		7.15	10	<1	0.27	10	2.25	1850	<1	0.03	56	600	7	1.33	3	24
N111107		7.53	10	<1	0.10	10	2.42	1740	1	0.03	56	540	4	1.46	2	23
N111108		8.50	10	<1	0.06	10	2.40	1800	<1	0.03	60	510	7	2.99	3	20
N111109		7.37	10	<1	0.16	10	2.26	1870	<1	0.02	45	580	4	1.29	4	15
N111110		7.28	10	<1	0.10	10	2.42	1645	<1	0.03	51	530	3	0.93	<2	19
N111111		7.34	10	<1	0.13	10	2.35	2110	<1	0.02	48	490	6	1.24	3	18
N111112		8.18	10	<1	0.13	10	2.69	1715	<1	0.03	58	530	6	1.36	2	21
N111113		7.49	<10	<1	0.25	30	2.17	2670	352	0.05	38	1010	22	1.85	6	17
N111114		7.94	10	<1	0.93	10	2.35	2630	1	0.04	41	490	5	0.28	<2	20
N111115		6.73	<10	<1	0.25	10	2.22	2500	1	0.03	38	560	6	0.96	<2	11
N111116		6.51	<10	<1	0.16	10	2.38	2420	137	0.03	60	590	18	1.44	6	13
N111117		6.21	<10	<1	0.21	30	2.10	2300	7	0.03	77	480	23	1.86	14	11
N111118		5.00	10	<1	0.09	<10	3.07	830	<1	0.02	122	200	<2	0.02	<2	6
N111119		6.49	<10	<1	0.22	20	2.18	2350	1	0.03	84	600	21	1.44	7	11
N111120		6.64	10	<1	0.21	10	2.15	2180	<1	0.03	63	400	3	0.54	2	12
N111121		6.50	<10	<1	0.35	50	2.07	2040	13	0.02	64	1100	12	3.17	7	10
N111122		8.56	10	<1	0.19	10	2.87	1835	26	0.03	79	570	5	0.88	4	31
N111123		8.25	10	<1	0.19	10	3.05	2040	<1	0.03	81	510	7	0.45	2	26
N111124		1.78	<10	<1	0.17	30	0.61	902	1	0.06	12	1050	16	0.33	3	1
N111125		1.25	<10	<1	0.21	40	0.46	1005	1	0.05	11	1010	12	0.24	3	1
N111126		2.15	<10	<1	0.17	20	0.72	2850	2	0.04	9	780	51	1.11	3	2



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date:  
 14- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058216**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N111087		194	<20	0.42	<10	<10	52	<10	173
N111088		801	<20	0.11	<10	<10	150	<10	103
N111089		647	<20	0.12	<10	<10	147	<10	143
N111090		191	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	24
N111091		195	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	37
N111092		226	<20	<0.01	<10	10	6	<10	36
N111093		394	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	47
N111094		252	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	34
N111095		270	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	37
N111096		450	<20	0.01	<10	10	25	<10	76
N111097		218	<20	<0.01	<10	10	42	<10	49
N111098		307	<20	0.01	<10	10	154	<10	132
N111099		297	<20	0.01	<10	10	146	<10	104
N111100		323	<20	0.01	<10	<10	183	<10	109
N111101		424	<20	0.01	<10	<10	88	<10	65
N111102		1055	<20	<0.01	<10	10	10	<10	67
N111103		383	<20	0.03	<10	<10	289	<10	133
N111104		446	<20	0.03	<10	<10	242	<10	117
N111105		434	<20	0.03	<10	<10	225	<10	116
N111106		567	<20	0.03	<10	10	218	<10	117
N111107		393	<20	0.03	<10	<10	235	<10	136
N111108		312	<20	0.02	<10	<10	199	<10	136
N111109		382	<20	0.01	<10	<10	184	<10	129
N111110		367	<20	0.01	<10	<10	208	<10	138
N111111		536	<20	0.01	<10	<10	195	<10	134
N111112		377	<20	0.01	<10	<10	229	<10	149
N111113		787	<20	0.02	<10	10	150	<10	87
N111114		559	<20	0.07	<10	10	252	<10	65
N111115		436	<20	0.04	<10	<10	47	<10	51
N111116		573	<20	0.01	<10	<10	37	<10	80
N111117		588	<20	<0.01	<10	10	34	<10	94
N111118		30	<20	0.17	<10	<10	80	<10	47
N111119		565	<20	0.01	<10	10	64	<10	94
N111120		428	<20	0.01	<10	<10	101	<10	72
N111121		620	<20	0.02	<10	10	34	<10	64
N111122		390	<20	0.13	<10	<10	294	<10	180
N111123		429	<20	0.13	<10	<10	236	<10	168
N111124		299	<20	<0.01	<10	10	9	<10	43
N111125		247	<20	<0.01	<10	10	7	<10	23
N111126		346	<20	<0.01	<10	<10	4	<10	46



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO-LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date:  
 14- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058216

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	AU- AA23	AU- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
N111127		2.29	0.041		<0.2	2.19	55	<10	70	<0.5	2	8.4	<0.5	26	21	28
N111128		3.78	0.009		<0.2	2.63	32	<10	30	<0.5	2	4.31	<0.5	29	96	37
N111129		3.77	0.013		<0.2	1.58	28	<10	10	<0.5	2	1.51	<0.5	34	77	53
N111130		3.86	0.013		<0.2	1.70	23	<10	30	<0.5	<2	1.95	<0.5	28	87	343
N111131		3.93	0.032		<0.2	2.13	58	<10	10	<0.5	2	1.13	<0.5	65	97	47
N111132		3.48	0.008		<0.2	1.55	18	<10	10	<0.5	<2	1.98	4.7	23	60	68
N111133		0.14	0.623		0.9	1.62	97	<10	70	0.8	5	0.78	1.9	21	63	76
N111134		3.87	0.005		<0.2	1.58	14	<10	10	<0.5	<2	1.62	<0.5	39	52	84
N111135		3.81	0.009		<0.2	2.16	19	<10	10	<0.5	2	3.67	<0.5	43	91	77
N111136		3.78	0.005		<0.2	1.90	11	<10	10	<0.5	2	1.20	<0.5	43	53	53
N111137		3.73	0.006		<0.2	1.85	11	<10	10	<0.5	<2	2.90	<0.5	57	59	197
N111138		3.59	0.006		<0.2	2.39	11	<10	10	<0.5	<2	3.28	<0.5	62	69	132
N111139		3.41	<0.005		<0.2	1.99	13	<10	10	<0.5	<2	1.63	<0.5	45	61	103
N111140		4.01	0.005		<0.2	1.83	14	<10	10	<0.5	2	2.03	0.9	30	59	50
N111141		3.79	0.015		<0.2	2.12	16	<10	10	<0.5	<2	3.62	<0.5	51	70	242
N111142		3.75	0.005		<0.2	3.63	15	<10	10	<0.5	<2	6.01	<0.5	39	87	69
N111143		3.41	0.011		<0.2	2.08	20	<10	10	<0.5	<2	1.67	<0.5	33	70	102
N111144		3.60	<0.005		<0.2	1.72	11	<10	10	<0.5	<2	2.16	0.8	17	60	22
N111145		3.95	0.052		0.2	0.91	7	<10	10	<0.5	2	3.11	<0.5	19	36	33
N111146		3.65	0.036		<0.2	1.18	8	<10	30	<0.5	<2	3.71	0.6	11	48	106
N111147		3.99	0.015		0.2	2.65	18	<10	30	<0.5	<2	7.8	<0.5	58	66	151
N111148		0.12	1.505		0.8	0.12	2	<10	150	<0.5	<2	2.59	<0.5	16	23	7
N111149		4.00	0.014		0.2	2.12	9	<10	10	<0.5	<2	1.69	<0.5	39	77	54
N111150		3.73	0.008		<0.2	2.15	7	<10	10	<0.5	<2	3.06	<0.5	39	77	132
N111151		4.03	0.008		<0.2	2.05	9	<10	20	<0.5	<2	1.81	<0.5	35	97	66
N111152		3.99	<0.005		<0.2	1.98	6	<10	60	<0.5	2	3.37	<0.5	50	89	106
N111153		3.81	0.005		0.2	1.86	7	<10	40	<0.5	<2	2.88	<0.5	52	100	103
N111154		3.79	<0.005		<0.2	1.83	8	<10	20	<0.5	2	1.73	<0.5	32	70	57
N111155		3.77	0.016		<0.2	1.62	7	<10	40	<0.5	<2	3.95	<0.5	25	84	88
N111156		3.53	0.019		0.3	1.11	6	<10	60	0.5	3	2.98	<0.5	25	65	74
N111157		3.63	0.122		0.2	1.57	9	<10	50	0.6	<2	3.21	<0.5	39	42	86
N111158		3.41	0.046		<0.2	3.48	10	<10	10	<0.5	<2	6.05	<0.5	39	78	103
N111159		3.16	0.127		<0.2	3.12	9	<10	20	<0.5	2	6.22	<0.5	37	79	229
N111160		3.94	2.74		0.6	3.05	13	<10	20	<0.5	2	9.8	<0.5	40	62	73
N111161		3.66	0.028		<0.2	2.09	7	<10	60	<0.5	<2	7.5	<0.5	36	66	102
N111162		3.92	0.042		0.2	1.66	18	<10	30	<0.5	<2	2.15	<0.5	62	53	93
N111163		3.49	<0.005		<0.2	3.83	<2	<10	10	<0.5	<2	5.96	<0.5	40	195	86
N111164		3.85	0.024		<0.2	1.33	12	<10	20	<0.5	<2	3.34	<0.5	33	63	58
N111165		4.07	0.050		<0.2	1.59	14	<10	120	<0.5	2	4.76	<0.5	46	61	208
N111166		3.46	0.007		0.3	1.32	9	<10	120	0.5	2	9.3	<0.5	30	67	66



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO-LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date:  
 14- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058216**

Description échantillon	Méthode élément unifiés L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	
		Fe % 0.01	Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1
N1 11127		4.30	10	<1	0.19	50	1.53	1715	1	0.02	42	760	19	0.37	3	8
N1 11128		7.15	10	<1	0.19	<10	1.88	1515	<1	0.03	54	430	6	0.08	<2	12
N1 11129		5.21	10	<1	0.05	<10	1.04	828	<1	0.04	52	500	6	0.17	4	5
N1 11130		3.92	10	<1	0.03	<10	1.12	966	<1	0.05	43	480	15	0.15	3	4
N1 11131		5.50	10	<1	0.04	<10	1.54	1130	<1	0.06	61	530	3	0.26	4	6
N1 11132		3.17	10	<1	0.03	<10	0.83	770	<1	0.04	38	530	46	0.13	3	5
N1 11133		5.00	10	<1	0.44	10	1.61	453	1	0.71	81	1200	108	2.36	<2	1
N1 11134		3.57	<10	<1	0.04	<10	1.02	811	<1	0.05	55	620	9	0.44	3	4
N1 11135		4.26	10	<1	0.02	<10	1.48	1265	<1	0.04	59	500	42	0.52	2	5
N1 11136		3.86	10	<1	0.02	<10	1.29	931	<1	0.04	56	550	10	0.52	3	4
N1 11137		4.15	10	<1	0.02	10	1.24	1020	<1	0.04	59	490	13	1.03	4	4
N1 11138		5.39	10	<1	0.03	10	1.76	1335	9	0.05	78	520	12	1.22	4	5
N1 11139		4.48	10	<1	0.04	<10	1.34	1015	2	0.05	59	550	11	0.70	4	5
N1 11140		3.91	10	<1	0.03	<10	1.16	929	<1	0.05	46	540	27	0.38	5	5
N1 11141		4.52	10	<1	0.02	<10	1.42	1235	<1	0.03	60	470	17	0.83	4	5
N1 11142		6.99	10	<1	0.04	<10	2.64	2370	<1	0.03	64	540	4	0.26	2	12
N1 11143		4.74	10	<1	0.05	<10	1.41	1180	<1	0.06	48	560	6	0.15	3	6
N1 11144		3.47	10	<1	0.03	<10	1.04	986	<1	0.05	37	500	232	0.02	3	5
N1 11145		3.32	<10	<1	0.01	<10	0.18	456	1	0.04	20	560	118	0.19	4	5
N1 11146		3.26	<10	<1	0.04	<10	0.46	789	<1	0.02	25	370	17	0.09	4	5
N1 11147		6.32	10	<1	0.10	10	1.69	1925	1	0.02	65	440	8	1.90	3	13
N1 11148		2.76	<10	<1	0.14	40	0.67	603	64	0.03	32	500	6	1.17	<2	5
N1 11149		4.57	10	<1	0.02	10	1.35	945	<1	0.04	60	540	20	0.74	6	5
N1 11150		5.20	10	<1	0.06	10	1.51	1110	<1	0.04	54	480	13	0.84	5	6
N1 11151		5.53	10	<1	0.12	10	1.51	1045	2	0.05	54	510	14	0.78	5	5
N1 11152		7.36	10	<1	0.67	10	1.69	1095	3	0.05	70	510	30	1.19	3	6
N1 11153		6.67	10	<1	0.44	10	1.53	1025	<1	0.05	72	510	28	1.41	4	6
N1 11154		4.96	10	<1	0.17	<10	1.33	978	<1	0.05	49	540	12	0.40	3	5
N1 11155		6.94	10	<1	0.46	10	1.23	1045	<1	0.04	57	500	7	0.42	4	6
N1 11156		5.18	10	<1	0.59	10	0.88	706	174	0.06	42	450	16	1.29	3	6
N1 11157		7.84	10	<1	0.58	10	1.35	1050	1	0.05	42	280	10	0.91	3	11
N1 11158		9.17	10	<1	0.11	10	2.89	2170	1	0.04	52	320	4	0.27	3	24
N1 11159		7.89	10	<1	0.30	10	2.78	1970	1	0.04	41	300	4	0.39	3	28
N1 11160		6.95	10	<1	0.10	10	2.20	2260	<1	0.03	41	300	6	1.38	2	21
N1 11161		6.89	10	<1	0.85	20	1.84	1660	1	0.05	36	370	6	0.84	3	20
N11 11162		7.81	10	<1	0.32	10	1.38	931	1	0.06	43	340	12	0.60	3	6
N11 11163		5.29	10	<1	0.03	<10	3.25	926	<1	0.03	115	190	2	0.06	<2	7
N11 11164		3.15	10	<1	0.15	<10	0.88	903	1	0.06	40	330	8	0.17	4	5
N11 11165		7.63	10	<1	1.04	30	1.47	1170	1	0.06	34	410	9	0.35	5	10
N11 11166		6.21	10	<1	1.48	30	1.68	2160	<1	0.09	37	400	15	0.25	4	23



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date:  
 14- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058216

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N111127		476	<20	0.01	<10	<10	61	<10	86
N111128		184	<20	0.20	<10	<10	168	<10	140
N111129		108	<20	0.27	<10	<10	123	<10	89
N111130		185	<20	0.26	<10	<10	84	<10	98
N111131		83	<20	0.30	<10	<10	135	<10	135
N111132		137	<20	0.33	<10	<10	99	<10	166
N111133		160	<20	0.42	<10	<10	52	<10	214
N111134		86	<20	0.33	<10	<10	106	<10	88
N111135		111	<20	0.29	<10	<10	115	<10	134
N111136		74	<20	0.30	<10	<10	107	<10	112
N111137		94	<20	0.26	<10	<10	101	<10	107
N111138		76	<20	0.29	<10	<10	135	<10	150
N111139		82	<20	0.28	<10	<10	118	<10	116
N111140		115	<20	0.28	<10	<10	98	<10	116
N111141		138	<20	0.27	<10	<10	108	<10	123
N111142		84	<20	0.19	<10	<10	202	<10	224
N111143		124	<20	0.29	<10	<10	127	<10	123
N111144		148	<20	0.29	<10	<10	110	<10	106
N111145		193	<20	0.31	<10	<10	82	<10	19
N111146		140	<20	0.24	<10	<10	79	<10	50
N111147		147	<20	0.16	<10	<10	147	<10	139
N111148		417	<20	<0.01	<10	<10	19	<10	53
N111149		147	<20	0.30	<10	<10	105	<10	112
N111150		151	<20	0.32	<10	<10	126	<10	127
N111151		119	<20	0.26	<10	<10	140	<10	126
N111152		137	<20	0.34	<10	<10	180	<10	147
N111153		128	<20	0.32	<10	<10	158	<10	133
N111154		123	<20	0.25	<10	<10	132	<10	117
N111155		184	<20	0.31	<10	<10	173	<10	101
N111156		151	<20	0.25	<10	<10	133	<10	68
N111157		100	<20	0.15	<10	<10	122	<10	112
N111158		183	<20	0.17	<10	<10	227	<10	246
N111159		202	<20	0.20	<10	<10	214	<10	229
N111160		403	<20	0.13	<10	<10	147	20	185
N111161		329	<20	0.20	<10	<10	191	10	161
N111162		205	<20	0.22	<10	<10	148	<10	146
N111163		25	<20	0.17	<10	<10	96	<10	51
N111164		315	<20	0.22	<10	<10	90	<10	94
N111165		499	<20	0.28	<10	<10	168	<10	124
N111166		1095	<20	0.24	<10	<10	224	<10	124



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date:  
 14- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058216

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Ag ppm 0.2	Al % 0.01	As ppm 2	B ppm 10	Ba ppm 10	Be ppm 0.5	Bi ppm 2	Ca % 0.01	Cd ppm 0.5	Co ppm 1	Cr ppm 1	Cu ppm 1
N111167		3.65	0.016		1.2	1.02	13	<10	90	1.6	13	18.9	0.8	33	16	442
N111168		2.37	<0.005		0.3	1.22	12	<10	140	0.8	3	12.0	<0.5	26	47	68
N111169		3.34	0.010		0.9	0.76	7	<10	250	<0.5	3	20.8	<0.5	18	24	349
N111170		3.20	0.144		19.8	0.12	60	<10	140	<0.5	60	>25.0	0.9	43	<1	8550
N111171		2.62	0.105		3.2	0.23	53	<10	150	<0.5	12	>25.0	<0.5	32	<1	2910
N111172		3.35	0.009		0.5	0.27	9	<10	110	<0.5	3	16.9	1.1	13	3	71
N111173		3.44	0.009		<0.2	0.21	9	<10	60	<0.5	<2	3.17	<0.5	9	6	37
N111174		3.25	0.009		<0.2	0.24	13	<10	70	<0.5	<2	2.79	<0.5	6	6	18
N111175		3.28	0.034		<0.2	0.19	11	<10	70	<0.5	<2	2.80	<0.5	8	8	25
N111176		0.12	0.862		1.1	1.54	105	<10	60	0.7	6	0.78	1.8	21	47	98
N111177		3.59	0.027		<0.2	0.16	8	<10	70	<0.5	<2	2.64	<0.5	7	5	21
N111178		3.51	0.021		<0.2	0.22	30	<10	60	<0.5	<2	2.31	<0.5	10	6	34
N111179		3.52	0.116		0.5	0.24	144	<10	70	<0.5	<2	2.33	0.5	6	4	143
N111180		3.37	0.235		<0.2	0.21	17	<10	70	<0.5	<2	2.36	<0.5	6	5	28
N111181		3.63	0.016		<0.2	0.27	8	<10	50	<0.5	<2	2.47	<0.5	7	4	37
N111182		3.34	0.044		<0.2	0.36	6	<10	60	<0.5	<2	3.02	<0.5	8	5	49
N111183		3.68	0.017		<0.2	0.33	4	<10	80	<0.5	<2	2.54	<0.5	7	6	35
N111184		3.48	0.021		<0.2	0.57	4	<10	100	<0.5	<2	3.11	<0.5	6	5	31
N111185		2.75	0.006		<0.2	0.75	6	<10	50	<0.5	<2	3.07	<0.5	11	14	57
N111186		2.97	0.034		<0.2	1.81	6	<10	20	<0.5	<2	1.87	<0.5	31	52	57
N111187		3.64	0.025		<0.2	1.79	8	<10	30	<0.5	<2	2.52	<0.5	41	58	48
N111188		3.41	0.066		0.6	1.58	16	<10	20	<0.5	2	4.53	<0.5	54	53	106
N111189		3.60	0.020		<0.2	1.33	17	<10	20	<0.5	<2	3.34	<0.5	29	58	59
N111190		0.77	0.089		0.3	0.96	54	<10	70	<0.5	<2	2.36	<0.5	50	43	113
N111191		3.73	0.124		0.3	0.89	53	<10	90	<0.5	2	2.33	<0.5	49	40	132
N111192		3.16	0.049		<0.2	0.98	34	<10	20	<0.5	<2	2.20	<0.5	48	46	128
N111193		3.49	0.032		<0.2	0.82	28	<10	30	<0.5	<2	2.64	<0.5	45	39	139
N111194		3.21	0.012		0.8	0.81	18	<10	30	<0.5	<2	2.65	<0.5	28	26	109
N111195		3.83	0.036		<0.2	1.09	32	<10	30	<0.5	<2	1.95	<0.5	51	57	158
N111196		3.44	0.051		<0.2	1.78	17	<10	10	<0.5	<2	1.62	<0.5	38	65	111
N111197		4.31	0.068		<0.2	1.96	7	<10	10	<0.5	<2	2.71	<0.5	34	58	78
N111198		3.75	0.076		<0.2	1.73	11	<10	10	<0.5	<2	1.79	<0.5	32	72	81
N111199		4.47	0.049		0.3	1.50	5	<10	10	<0.5	<2	2.58	<0.5	16	44	42
N111200		3.87	0.045		<0.2	1.67	7	<10	10	<0.5	<2	1.34	<0.5	24	67	48
N111201		3.67	0.065		<0.2	2.53	6	<10	<10	<0.5	<2	5.82	<0.5	44	66	53
N111202		3.89	0.046		<0.2	1.50	7	<10	10	<0.5	<2	3.93	<0.5	27	44	67
N111203		3.86	0.043		0.5	1.46	8	<10	10	<0.5	<2	2.17	<0.5	28	48	224
N111204		3.75	0.023		<0.2	1.64	76	<10	30	<0.5	<2	3.57	<0.5	94	53	122
N111205		3.53	0.040		0.3	1.50	66	<10	40	<0.5	<2	5.46	<0.5	104	26	155
N111206		3.61	0.109		1.3	1.45	65	<10	50	<0.5	<2	6.50	<0.5	109	31	174





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date:  
 14- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058216**

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément L.D.	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
N111167		8.11	<10	<1	1.22	170	1.40	3400	2	0.04	15	7480	51	2.05	4	9
N111168		8.36	<10	<1	1.47	80	1.61	2650	1	0.08	26	3230	20	0.65	5	15
N111169		5.21	<10	<1	0.70	90	1.02	3000	203	0.04	19	2420	39	0.62	7	9
N111170		2.61	<10	<1	0.13	160	0.46	3740	323	0.01	13	2500	108	1.29	43	2
N111171		3.77	<10	<1	0.10	620	0.80	3240	962	0.02	11	4160	109	1.58	9	4
N111172		4.78	<10	<1	0.26	130	0.78	2810	67	0.03	12	5540	44	0.46	4	3
N111173		2.03	<10	<1	0.15	20	0.49	859	13	0.06	11	630	17	1.07	3	2
N111174		1.45	<10	<1	0.17	20	0.45	719	2	0.05	10	540	11	0.51	3	1
N111175		1.55	<10	<1	0.12	30	0.49	749	2	0.06	11	510	9	0.58	2	1
N111176		5.00	10	<1	0.35	10	1.57	431	2	0.58	80	1030	75	2.50	<2	1
N111177		1.63	<10	<1	0.09	20	0.54	671	3	0.07	10	530	9	0.49	3	1
N111178		1.62	<10	<1	0.12	20	0.54	571	3	0.06	15	510	15	0.54	5	1
N111179		1.64	<10	<1	0.18	20	0.40	512	3	0.04	12	510	22	0.85	9	1
N111180		1.60	<10	<1	0.16	20	0.42	498	5	0.04	11	490	18	0.80	3	1
N111181		1.83	<10	<1	0.14	10	0.44	513	2	0.06	8	500	7	0.98	2	1
N111182		1.53	<10	<1	0.18	20	0.39	581	9	0.06	8	520	10	0.66	3	1
N111183		1.55	<10	<1	0.22	30	0.38	552	1	0.06	8	520	8	0.56	2	1
N111184		1.14	<10	<1	0.24	20	0.33	537	1	0.05	7	500	6	0.34	2	1
N111185		1.66	<10	<1	0.23	40	0.57	598	3	0.07	9	530	15	0.32	2	3
N111186		6.69	10	1	0.23	10	1.56	1040	1	0.05	28	350	7	0.75	<2	5
N111187		6.65	10	<1	0.09	<10	1.48	1110	<1	0.04	38	310	33	0.75	2	5
N111188		6.48	10	<1	0.25	10	1.21	1205	23	0.04	48	330	10	2.31	<2	7
N111189		2.48	10	1	0.17	<10	0.82	853	1	0.05	40	360	2	0.19	2	9
N111190		1.93	<10	<1	0.08	10	0.57	579	5	0.05	36	400	17	0.39	3	9
N111191		2.00	<10	<1	0.08	10	0.58	563	8	0.05	37	420	22	0.51	2	8
N111192		2.06	<10	1	0.07	<10	0.55	601	<1	0.05	38	320	3	0.48	<2	11
N111193		1.54	<10	1	0.14	<10	0.35	532	1	0.04	48	340	2	0.28	2	8
N111194		0.96	<10	<1	0.17	<10	0.20	415	<1	0.05	30	370	4	0.18	3	8
N111195		1.88	<10	<1	0.12	<10	0.54	600	1	0.04	58	330	4	0.23	<2	9
N111196		3.25	10	<1	0.03	<10	1.25	999	1	0.05	40	300	2	0.15	3	6
N111197		6.91	10	<1	0.05	20	1.51	1240	<1	0.04	35	330	4	0.26	<2	7
N111198		8.08	10	<1	0.05	<10	1.30	1005	<1	0.04	37	310	2	0.14	<2	6
N111199		3.13	<10	<1	0.03	10	0.84	811	1	0.04	29	320	2	0.08	<2	6
N111200		5.48	10	1	0.04	<10	1.21	899	1	0.04	32	320	3	0.06	<2	6
N111201		6.50	10	<1	0.01	10	2.26	2200	<1	0.03	41	290	3	0.29	<2	10
N111202		5.60	10	1	0.01	<10	1.10	1135	<1	0.03	24	280	2	0.09	2	5
N111203		4.56	10	<1	0.02	<10	0.90	768	1	0.03	20	300	4	0.10	<2	6
N111204		4.79	10	1	0.11	<10	1.19	1205	1	0.04	62	340	2	0.22	<2	11
N111205		4.19	10	<1	0.20	10	0.69	1475	1	0.03	85	350	2	0.77	<2	6
N111206		4.42	<10	<1	0.25	<10	0.62	1705	<1	0.02	85	300	2	0.97	<2	5



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604.984.0221 Télécopieur: 604.984.0218  
 www.alsglobal.com

A: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 -  
 Nombre total de pages: 5 (A -  
 Finalisée dat  
 14- AVRIL- 201  
 Compte: 727CA

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058216

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N111167		2850	20	0.09	<10	<10	186	<10	188
N111168		2010	<20	0.10	<10	<10	197	<10	94
N111169		7720	20	0.04	<10	30	103	<10	65
N111170		>10000	30	0.01	<10	10	31	<10	88
N111171		8590	40	0.01	<10	<10	55	<10	88
N111172		3900	20	0.01	<10	10	99	<10	116
N111173		566	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	35
N111174		451	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	23
N111175		448	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	25
N111176		186	<20	0.40	<10	<10	50	<10	169
N111177		398	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	24
N111178		315	<20	<0.01	<10	<10	4	<10	37
N111179		274	<20	<0.01	<10	<10	2	<10	42
N111180		300	<20	<0.01	<10	<10	2	<10	30
N111181		303	<20	<0.01	<10	<10	3	<10	19
N111182		346	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	25
N111183		321	<20	0.01	<10	<10	7	<10	18
N111184		280	<20	0.01	<10	<10	8	<10	21
N111185		115	<20	0.10	<10	<10	33	<10	41
N111186		125	<20	0.22	<10	<10	113	<10	109
N111187		142	<20	0.23	<10	<10	120	<10	114
N111188		153	<20	0.22	<10	<10	113	<10	91
N111189		114	<20	0.27	<10	<10	120	<10	61
N111190		266	<20	0.22	<10	<10	91	<10	63
N111191		331	<20	0.21	<10	<10	85	<10	79
N111192		83	<20	0.24	<10	<10	105	<10	46
N111193		66	<20	0.19	<10	<10	73	<10	29
N111194		59	<20	0.22	<10	<10	58	<10	16
N111195		84	<20	0.22	<10	<10	85	<10	42
N111196		115	<20	0.25	<10	<10	106	<10	91
N111197		144	<20	0.23	<10	<10	117	<10	104
N111198		126	<20	0.20	<10	<10	119	<10	88
N111199		169	<20	0.25	<10	<10	82	<10	58
N111200		129	<20	0.26	<10	<10	114	<10	81
N111201		133	<20	0.18	<10	<10	147	<10	154
N111202		148	<20	0.19	<10	<10	87	<10	74
N111203		157	<20	0.23	<10	<10	99	<10	61
N111204		83	<20	0.21	<10	<10	133	<10	76
N111205		110	<20	0.11	<10	<10	67	<10	44
N111206		155	<20	0.06	<10	<10	44	<10	40



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date:  
 14- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058216**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
N111207		3.63	0.051		<0.2	1.64	64	<10	40	<0.5	<2	5.61	<0.5	70	36	112
N111208		2.54	<0.005		<0.2	3.59	<2	<10	10	<0.5	<2	9.9	<0.5	43	199	82
N111209		3.63	0.022		<0.2	1.38	88	<10	50	<0.5	2	4.46	<0.5	93	42	106
N111210		3.59	0.026		<0.2	1.81	27	<10	30	<0.5	<2	2.83	<0.5	39	78	70
N111211		3.80	0.024		<0.2	1.38	6	<10	10	<0.5	<2	1.67	<0.5	26	50	109
N111212		3.80	0.046		<0.2	1.99	8	<10	10	<0.5	2	2.46	<0.5	51	57	106
N111213		4.19	0.054		<0.2	1.70	5	<10	10	<0.5	<2	1.27	<0.5	31	65	145
N111214		3.74	0.022		0.4	1.61	15	<10	20	<0.5	<2	1.37	<0.5	38	87	113
N111215		3.66	0.013		<0.2	1.90	9	<10	10	<0.5	<2	1.27	<0.5	30	66	74
N111216		3.45	0.017		<0.2	1.71	19	<10	10	<0.5	2	2.51	<0.5	36	73	165
N111217		3.90	0.079		0.2	1.51	15	<10	10	<0.5	<2	1.84	<0.5	45	49	312
N111218		0.12	0.623		1.0	1.66	104	<10	70	0.8	3	0.82	2.2	21	64	78
N111219		3.81	0.042		0.3	1.67	12	<10	20	<0.5	<2	1.19	<0.5	26	81	201
N111220		3.77	0.031		0.5	2.18	15	<10	10	<0.5	<2	2.86	<0.5	38	75	167
N111221		4.34	0.044		0.2	1.75	10	<10	10	<0.5	<2	2.34	<0.5	28	82	70
N111222		3.62	0.038		0.2	2.08	12	<10	10	<0.5	<2	3.41	<0.5	35	78	27
N111223		3.86	0.041		0.2	2.42	19	<10	90	<0.5	<2	4.49	<0.5	29	82	26
N111224		3.52	0.017		<0.2	2.81	34	<10	50	<0.5	<2	7.19	<0.5	33	64	179
N111225		2.67	0.022		<0.2	2.73	57	<10	30	<0.5	<2	5.89	<0.5	29	61	44
N111226		3.64	0.186		0.4	0.60	213	<10	60	<0.5	<2	6.85	<0.5	34	9	77
N111227		2.32	0.073		0.2	0.95	16	<10	70	<0.5	<2	7.6	<0.5	41	25	41
N111228		3.71	0.025		<0.2	2.71	2	<10	30	<0.5	2	9.6	<0.5	34	69	206
N111229		3.27	0.050		<0.2	2.81	10	<10	30	<0.5	<2	5.58	<0.5	36	131	260
N111230		3.23	0.048		0.2	3.09	5	<10	20	<0.5	<2	1.99	<0.5	49	109	101
N111231		3.10	0.017		0.2	2.41	4	<10	20	<0.5	<2	1.78	<0.5	42	87	102
N111232		0.12	0.925		0.7	0.12	8	<10	50	<0.5	2	4.58	<0.5	25	24	13
N111233		4.40	0.020		<0.2	1.91	6	<10	20	<0.5	<2	2.10	<0.5	26	89	76
N111234		3.33	0.039		<0.2	2.17	4	<10	20	<0.5	2	6.95	<0.5	36	98	97
N111235		2.08	0.043		0.2	2.27	4	<10	40	0.5	<2	6.11	<0.5	31	103	65
N111236		2.45	0.156		0.4	0.73	4	<10	180	<0.5	<2	3.93	<0.5	16	12	70
N111237		2.38	0.070		0.3	0.79	3	<10	250	<0.5	<2	3.69	<0.5	10	18	143
N111238		2.09	<0.005		<0.2	1.42	13	<10	70	1.9	5	17.7	<0.5	22	64	159
N111239		2.30	<0.005		<0.2	1.38	7	<10	90	1.3	<2	11.9	<0.5	22	90	45
N111240		3.26	<0.005		<0.2	2.20	6	<10	360	2.3	2	9.8	<0.5	38	150	94
N111241		3.30	<0.005		<0.2	2.54	6	<10	250	1.8	2	8.4	<0.5	45	202	123
N111242		3.29	<0.005		<0.2	2.07	4	<10	390	2.2	<2	10.0	<0.5	46	152	153
N111243		2.29	<0.005		<0.2	2.35	6	<10	550	1.9	<2	10.3	<0.5	40	158	148
N111244		3.50	<0.005		<0.2	2.10	7	<10	760	1.3	3	10.5	<0.5	32	58	156
N111245		3.06	0.005		<0.2	1.84	3	10	220	1.7	<2	5.63	<0.5	38	151	141



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.afsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date:  
 14- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058216**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
N1 1207		4.59	<10	1	0.22	<10	0.75	1740	1	0.02	70	300	<2	0.58	<2	7
N1 1208		5.93	<10	<1	0.06	<10	2.38	1220	<1	0.03	95	190	<2	0.07	<2	6
N1 1209		3.23	<10	<1	0.23	10	0.60	1330	<1	0.03	87	310	2	0.30	3	5
N1 1210		5.69	10	<1	0.09	<10	1.29	1270	<1	0.05	49	300	<2	0.06	2	9
N1 1211		3.55	10	<1	0.01	<10	0.88	836	1	0.06	22	320	3	0.08	2	6
N1 1212		4.61	10	<1	0.01	<10	1.44	1320	1	0.04	32	330	9	0.14	4	7
N1 1213		4.61	10	<1	0.01	<10	1.31	1110	<1	0.05	44	270	18	0.09	2	7
N1 1214		4.52	10	<1	0.03	20	1.15	1060	1	0.05	52	320	5	0.14	3	6
N1 1215		5.08	10	<1	0.04	<10	1.59	1300	<1	0.06	34	330	3	0.05	4	7
N1 1216		2.56	10	<1	0.05	<10	1.59	1630	<1	0.06	42	330	6	0.06	2	5
N1 1217		3.29	10	<1	0.02	20	0.99	1060	1	0.05	31	370	9	0.24	3	5
N1 1218		5.29	10	<1	0.47	10	1.71	481	1	0.75	81	1200	118	2.40	<2	1
N1 1219		7.18	10	<1	0.05	<10	1.46	1315	<1	0.04	36	360	8	0.06	<2	6
N1 1220		6.81	10	<1	0.01	20	1.82	1900	1	0.02	37	400	4	0.07	2	8
N1 1221		15.7	10	<1	0.02	10	1.64	1825	<1	0.03	30	330	3	0.01	<2	8
N1 1222		12.80	10	<1	0.01	30	1.91	2160	<1	0.02	36	330	5	0.01	<2	11
N1 1223		10.85	10	<1	0.19	10	2.15	2090	<1	0.03	41	320	17	0.03	<2	18
N1 1224		10.80	10	<1	0.17	10	2.26	3040	8	0.02	38	340	2	0.18	<2	15
N1 1225		9.24	10	<1	0.13	<10	2.74	2540	<1	0.02	47	300	2	0.30	<2	16
N1 1226		5.99	<10	<1	0.31	<10	2.03	2680	2	0.01	38	270	5	2.48	2	10
N1 1227		7.14	<10	<1	0.38	<10	2.75	2370	1	0.02	40	250	4	1.27	<2	13
N1 1228		6.21	10	<1	0.18	10	2.80	2230	4	0.01	51	250	2	0.66	<2	12
N1 1229		6.15	10	1	0.33	<10	3.37	1825	6	0.03	64	290	4	0.29	<2	21
N1 1230		5.41	10	<1	0.20	<10	3.36	1490	4	0.02	65	330	<2	0.36	<2	13
N1 1231		4.73	10	<1	0.27	<10	2.47	1205	2	0.03	53	300	3	0.35	<2	7
N1 1232		4.30	<10	<1	0.12	40	1.28	1060	30	0.04	56	680	8	1.80	<2	9
N1 1233		4.62	10	<1	0.20	<10	1.76	998	4	0.03	43	290	<2	0.10	<2	6
N1 1234		6.86	10	<1	0.18	<10	2.38	2120	3	0.03	49	270	2	0.42	<2	15
N1 1235		8.91	10	1	0.75	<10	2.66	2000	2	0.03	53	290	4	0.46	<2	21
N1 1236		1.65	<10	<1	0.40	30	0.65	824	6	0.03	15	970	16	0.72	<2	2
N1 1237		1.76	<10	<1	0.66	40	0.72	774	5	0.04	16	1020	9	0.60	<2	2
N1 1238		4.69	10	<1	1.45	140	1.77	1505	<1	0.05	45	>10000	173	0.40	<2	9
N1 1239		5.02	10	<1	1.82	50	2.02	1405	<1	0.05	54	4450	12	0.61	<2	6
N1 1240		7.08	10	1	2.74	100	3.28	1665	1	0.05	97	4290	8	0.83	<2	9
N1 1241		5.56	10	<1	2.64	70	3.05	1845	1	0.05	121	1580	5	0.30	<2	16
N1 1242		5.93	10	1	1.99	40	2.20	1865	2	0.04	96	990	11	0.87	<2	15
N1 1243		5.02	10	1	2.22	70	2.74	1450	1	0.05	72	2900	11	0.43	<2	18
N1 1244		4.64	10	1	1.71	110	2.12	1250	<1	0.06	33	5980	14	0.29	<2	7
N1 1245		4.40	10	<1	1.47	50	2.13	983	1	0.10	60	720	8	0.81	4	13



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date:  
 14- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058216

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N111207		154	<20	0.05	<10	<10	49	10	49
N111208		22	<20	0.15	<10	<10	96	<10	58
N111209		99	<20	0.07	<10	<10	48	<10	37
N111210		86	<20	0.19	<10	<10	123	<10	75
N111211		100	<20	0.22	<10	<10	94	<10	52
N111212		130	<20	0.21	<10	<10	103	<10	84
N111213		98	<20	0.22	<10	<10	119	<10	77
N111214		142	<20	0.21	<10	<10	112	<10	69
N111215		75	<20	0.26	<10	<10	119	<10	93
N111216		47	<20	0.23	<10	<10	102	<10	96
N111217		102	<20	0.23	<10	<10	89	<10	62
N111218		161	<20	0.43	<10	<10	53	<10	208
N111219		73	<20	0.26	<10	<10	137	<10	92
N111220		254	<20	0.25	<10	<10	132	<10	115
N111221		107	<20	0.21	<10	<10	195	<10	107
N111222		197	<20	0.20	<10	<10	174	<10	126
N111223		192	<20	0.23	<10	<10	198	<10	117
N111224		272	<20	0.05	<10	<10	153	<10	111
N111225		315	<20	0.01	<10	<10	139	<10	107
N111226		368	<20	0.01	<10	<10	25	<10	46
N111227		311	<20	0.01	<10	<10	56	<10	63
N111228		349	<20	0.03	<10	<10	95	<10	113
N111229		221	<20	0.22	<10	<10	203	<10	150
N111230		236	<20	0.20	<10	<10	144	<10	153
N111231		429	<20	0.22	<10	<10	108	<10	115
N111232		438	<20	<0.01	<10	<10	32	<10	80
N111233		990	<20	0.21	<10	<10	102	<10	88
N111234		302	<20	0.18	<10	<10	159	<10	125
N111235		153	<20	0.23	<10	<10	202	<10	131
N111236		173	<20	0.06	<10	<10	19	<10	36
N111237		201	<20	0.07	<10	<10	19	<10	36
N111238		2640	20	0.14	<10	10	204	<10	144
N111239		1590	<20	0.18	<10	<10	155	<10	140
N111240		1450	20	0.27	<10	10	194	<10	220
N111241		1060	<20	0.33	<10	<10	228	<10	182
N111242		1350	<20	0.26	<10	<10	207	<10	149
N111243		994	<20	0.23	<10	<10	196	<10	133
N111244		1035	30	0.22	<10	10	202	<10	105
N111245		390	<20	0.24	<10	<10	163	<10	88



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1  
Finalisée date:  
15- AVRIL- 2013  
Cette copie a fait un rapport sur  
16- AVRIL- 2013  
Compte: 727CAN

**CERTIFICAT VO13058217**

Projet: DOUAY

Bon de commande #: 6

Ce rapport s'applique aux 159 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 31- MARS- 2013.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES

DENIS CHENARD

JEAN LAFLEUR

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: EXPLO- LOGIK INC  
ATTN: DENIS CHENARD  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date:  
 15- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058217

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément unités L.D.	Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
N111246		3.32	<0.005	<0.2	1.60	5	<10	398	0.8	3	5.60	<0.5	18	79	67	3.44
N111247		3.20	<0.005	<0.2	3.48	<2	<10	<10	<0.5	2	10.9	<0.5	40	180	73	5.48
N111248		3.43	<0.005	<0.2	2.52	5	<10	490	0.7	2	3.15	<0.5	42	239	133	4.42
N111249		3.47	<0.005	<0.2	2.05	6	<10	440	0.7	<2	4.80	<0.5	40	190	114	3.67
N111250		3.00	<0.005	<0.2	2.70	2	<10	710	1.1	2	6.45	<0.5	45	215	87	5.27
N111251		3.02	<0.005	<0.2	1.50	5	<10	1830	1.4	<2	14.8	<0.5	27	78	32	3.80
N111252		3.53	<0.005	<0.2	2.42	5	<10	870	1.3	2	8.2	<0.5	46	136	84	4.20
N111253		3.26	<0.005	<0.2	2.77	5	<10	510	1.9	2	6.05	<0.5	50	169	86	5.17
N111254		3.22	<0.005	<0.2	2.40	4	<10	460	1.2	3	7.11	<0.5	49	188	89	5.21
N111255		3.61	<0.005	<0.2	2.30	5	<10	390	0.6	2	4.68	<0.5	46	154	101	4.45
N111256		3.66	0.010	<0.2	2.34	8	<10	600	0.6	2	4.57	<0.5	56	150	120	4.52
N111257		3.83	0.007	<0.2	2.42	2	<10	500	0.9	<2	6.16	<0.5	47	158	105	4.75
N111258		3.27	<0.005	<0.2	2.73	5	<10	560	1.2	2	6.53	<0.5	48	174	101	5.88
N111259		3.21	0.007	<0.2	2.39	5	<10	500	0.8	2	4.94	<0.5	49	151	107	4.46
N111260		0.13	0.833	1.1	1.43	98	<10	50	0.7	5	0.75	1.6	19	47	92	4.83
N111261		3.49	<0.005	<0.2	2.14	10	<10	540	0.7	<2	4.96	<0.5	48	162	113	3.81
N111262		3.16	<0.005	<0.2	1.29	13	<10	200	<0.5	2	3.21	<0.5	41	107	86	3.32
N111263		3.54	<0.005	<0.2	2.36	5	10	270	0.9	3	4.34	<0.5	35	122	64	3.88
N111264		3.87	0.005	<0.2	2.10	5	<10	390	0.9	<2	5.10	<0.5	40	116	146	4.14
N111265		3.56	<0.005	<0.2	1.06	7	<10	1790	1.1	2	2.71	<0.5	14	68	31	2.50
N111266		3.41	<0.005	0.2	0.44	3	<10	280	0.6	<2	2.76	<0.5	2	13	70	1.34
N111267		3.34	<0.005	<0.2	0.73	2	<10	360	0.9	3	4.12	<0.5	12	81	29	2.44
N111268		3.54	<0.005	<0.2	0.67	3	<10	770	0.9	<2	3.84	<0.5	14	75	29	2.53
N111269		3.52	<0.005	<0.2	2.06	7	<10	230	1.1	2	4.41	<0.5	32	104	90	4.23
N111270		3.85	<0.005	<0.2	0.85	2	<10	350	0.5	<2	3.53	<0.5	17	71	51	2.49
N111271		3.32	<0.005	<0.2	1.59	6	<10	490	0.6	<2	3.62	<0.5	31	111	60	3.07
N111272		3.88	<0.005	<0.2	2.25	5	<10	170	<0.5	<2	4.47	<0.5	46	134	92	3.81
N111273		3.37	<0.005	<0.2	1.50	17	<10	160	0.8	3	3.47	<0.5	40	91	108	6.10
N111274		0.54	1.300	1.4	0.32	3	<10	50	<0.5	3	2.66	<0.5	3	5	56	1.43
N111275		3.27	<0.005	<0.2	0.95	15	<10	110	1.0	<2	3.07	<0.5	18	32	57	4.67
N111276		3.06	<0.005	<0.2	0.44	12	<10	210	1.1	2	7.4	<0.5	18	27	82	4.17
N111277		3.44	<0.005	<0.2	2.37	10	<10	1150	1.2	3	7.5	<0.5	41	127	101	5.17
N111278		3.46	<0.005	<0.2	0.60	7	<10	410	1.3	2	3.90	<0.5	10	74	17	2.89
N111279		3.48	<0.005	<0.2	1.82	9	<10	910	1.4	<2	4.62	<0.5	42	126	92	4.25
N111280		3.75	<0.005	<0.2	1.85	2	<10	170	0.9	<2	4.36	<0.5	42	118	111	3.44
N111281		3.70	<0.005	<0.2	0.74	7	<10	330	0.6	<2	4.37	<0.5	15	56	61	2.58
N111282		3.48	<0.005	<0.2	0.53	11	<10	500	1.9	<2	5.52	<0.5	8	11	40	2.83
N111283		3.16	<0.005	<0.2	0.59	3	<10	120	<0.5	<2	4.05	<0.5	11	22	31	3.59
N111284		4.11	<0.005	0.2	1.25	15	10	100	0.7	<2	2.26	<0.5	20	64	62	13.65
N111285		3.90	<0.005	<0.2	1.50	10	<10	100	0.8	<2	3.91	<0.5	21	37	58	7.05



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date:  
 15- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058217**

Description échantillon.	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément unités L.D.	Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
N111246		10	<1	0.88	30	1.40	825	1	0.06	30	960	3	0.19	<2	10	443
N111247		10	<1	0.03	<10	2.05	1970	<1	0.06	63	190	<2	0.19	<2	10	25
N111248		10	<1	1.22	10	2.72	889	<1	0.08	89	410	<2	0.27	3	13	281
N111249		10	<1	0.88	40	1.94	940	1	0.10	93	340	<2	0.38	<2	11	288
N111250		10	<1	2.13	30	2.96	1270	<1	0.06	113	620	<2	0.44	<2	16	507
N111251		10	<1	1.51	50	1.84	1480	<1	0.05	81	1300	8	0.08	<2	9	3420
N111252		10	<1	1.88	50	2.63	1230	1	0.09	138	490	14	0.29	<2	13	1550
N111253		10	<1	2.49	60	3.31	1300	1	0.08	160	480	14	0.35	<2	15	681
N111254		10	<1	2.10	30	2.96	1130	1	0.08	158	680	4	0.36	<2	13	429
N111255		10	<1	0.79	30	2.61	952	1	0.09	141	560	5	0.37	<2	7	228
N111256		10	<1	0.75	30	2.58	954	<1	0.09	149	350	3	0.53	<2	8	198
N111257		10	<1	1.15	20	2.84	1090	1	0.09	146	460	3	0.38	<2	10	246
N111258		10	<1	2.05	30	3.43	1170	2	0.07	162	880	3	0.23	<2	15	328
N111259		10	<1	1.36	20	2.65	1060	1	0.08	143	560	4	0.49	<2	9	350
N111260		<10	<1	0.31	10	1.41	422	1	0.52	72	970	71	2.24	<2	1	170
N111261		10	<1	0.84	40	1.85	1080	2	0.07	127	490	6	0.54	<2	13	458
N111262		<10	<1	0.59	20	0.98	713	2	0.09	75	460	3	1.18	<2	13	268
N111263		10	<1	1.22	20	2.08	956	1	0.07	74	430	5	0.65	<2	11	628
N111264		10	<1	1.41	50	1.99	1000	2	0.08	86	1130	15	0.78	<2	10	553
N111265		10	<1	0.95	80	1.26	531	2	0.11	65	1940	13	0.18	<2	2	420
N111266		<10	<1	0.16	40	0.28	311	1	0.09	7	1160	4	0.06	<2	1	534
N111267		10	1	0.70	70	1.03	527	1	0.09	51	1240	9	0.16	<2	2	484
N111268		10	<1	0.61	80	0.93	457	1	0.10	50	1660	7	0.26	<2	2	332
N111269		10	<1	1.65	50	2.19	726	1	0.10	79	1220	13	0.64	<2	6	640
N111270		10	<1	0.62	60	0.94	368	2	0.08	50	1390	10	0.44	<2	3	345
N111271		10	<1	1.00	50	1.61	595	1	0.09	90	810	6	0.53	<2	6	441
N111272		10	<1	1.29	30	2.02	882	1	0.08	105	520	2	0.66	<2	10	540
N111273		10	<1	0.80	50	1.23	1780	2	0.08	78	490	6	1.78	<2	11	501
N111274		<10	<1	0.29	30	0.19	276	7	0.12	4	290	8	2.20	2	1	2370
N111275		10	<1	0.56	30	0.96	1470	1	0.09	46	610	3	1.04	<2	8	478
N111276		<10	<1	0.33	70	0.49	1650	1	0.07	23	4680	6	1.18	<2	6	909
N111277		10	<1	1.87	80	2.59	1330	1	0.05	114	1780	5	0.25	<2	9	909
N111278		<10	<1	0.54	100	0.84	669	2	0.08	42	1330	4	0.10	<2	2	261
N111279		10	<1	1.39	50	1.98	1155	2	0.06	138	820	11	0.29	<2	9	584
N111280		<10	1	1.03	30	1.64	1005	1	0.06	94	340	7	0.57	<2	9	575
N111281		<10	<1	0.48	40	0.61	826	1	0.05	33	640	4	0.32	<2	7	635
N111282		<10	1	0.34	100	0.35	996	1	0.03	7	1510	9	0.13	<2	4	712
N111283		<10	<1	0.26	40	0.35	1340	1	0.05	18	650	6	0.95	<2	5	316
N111284		10	<1	0.67	30	1.32	4320	1	0.09	42	780	5	1.79	<2	3	611
N111285		10	<1	0.83	40	1.65	2120	1	0.07	26	1310	5	0.76	<2	5	641





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page  
 Nombre total de pages: 5  
 Finalisé  
 15- AVRIL  
 Compte: 7

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058217

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N111246		<20	0.19	<10	<10	125	<10	65
N111247		<20	0.02	10	<10	110	<10	48
N111248		<20	0.26	<10	<10	148	<10	101
N111249		<20	0.24	<10	<10	140	<10	66
N111250		<20	0.25	<10	<10	153	<10	129
N111251		<20	0.20	<10	<10	120	<10	139
N111252		<20	0.22	<10	<10	138	<10	107
N111253		<20	0.26	<10	<10	169	<10	145
N111254		<20	0.20	<10	<10	183	<10	98
N111255		<20	0.19	<10	<10	131	<10	82
N111256		<20	0.20	<10	<10	137	<10	78
N111257		<20	0.24	<10	<10	143	<10	101
N111258		<20	0.24	10	<10	181	<10	132
N111259		<20	0.24	<10	<10	148	<10	141
N111260		<20	0.38	<10	<10	47	<10	152
N111261		<20	0.25	10	<10	141	<10	112
N111262		<20	0.28	<10	<10	138	<10	81
N111263		<20	0.27	<10	<10	128	<10	116
N111264		<20	0.27	<10	<10	134	<10	119
N111265		<20	0.26	<10	<10	60	<10	88
N111266		<20	0.07	<10	<10	32	<10	19
N111267		<20	0.19	<10	<10	72	<10	57
N111268		<20	0.25	10	<10	64	<10	47
N111269		<20	0.26	<10	<10	112	<10	104
N111270		<20	0.22	<10	<10	60	<10	42
N111271		<20	0.25	<10	<10	91	<10	84
N111272		<20	0.28	<10	<10	136	<10	118
N111273		<20	0.21	10	<10	115	<10	217
N111274		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	19
N111275		<20	0.13	10	<10	58	<10	136
N111276		<20	0.14	<10	<10	76	<10	65
N111277		<20	0.28	<10	<10	158	<10	169
N111278		20	0.20	<10	<10	66	<10	60
N111279		<20	0.26	<10	<10	149	<10	136
N111280		<20	0.24	<10	<10	120	<10	101
N111281		<20	0.22	<10	<10	91	<10	57
N111282		20	0.21	<10	<10	83	<10	68
N111283		<20	0.19	<10	<10	49	<10	80
N111284		<20	0.17	<10	<10	77	<10	135
N111285		<20	0.24	<10	<10	103	<10	109



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date:  
 15- AVRIL 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058217**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEH- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
N111286		3.86	<0.005	<0.2	1.53	5	10	120	0.7	<2	2.22	<0.5	16	66	45	8.24
N111287		3.68	<0.005	0.2	0.84	6	<10	120	0.6	<2	3.92	<0.5	26	21	77	8.63
N111288		3.82	<0.005	0.2	1.29	8	<10	190	1.9	<2	6.43	<0.5	20	16	59	9.06
N111289		2.97	0.005	<0.2	4.20	<2	<10	10	<0.5	<2	6.44	<0.5	46	206	151	8.61
N111290		3.48	<0.005	0.2	1.46	8	<10	140	2.7	<2	5.12	<0.5	21	19	37	5.23
N111291		3.27	0.010	0.3	2.54	24	<10	160	2.2	<2	4.96	<0.5	34	24	114	13.40
N111292		3.99	0.005	0.3	1.99	7	<10	130	2.1	<2	8.5	<0.5	26	20	82	10.55
N111293		2.65	0.005	0.3	2.07	17	<10	110	1.8	<2	10.6	<0.5	23	26	40	9.82
N111294		2.55	<0.005	<0.2	1.35	8	<10	140	1.6	<2	6.38	<0.5	21	5	20	7.76
N111295		2.34	<0.005	0.2	1.17	5	<10	150	1.5	<2	6.84	<0.5	19	3	33	9.98
N111296		3.54	<0.005	0.2	0.43	4	<10	180	1.5	<2	8.4	<0.5	32	57	61	7.79
N111297		4.11	0.005	0.2	0.09	3	<10	80	<0.5	<2	13.3	<0.5	26	14	163	5.30
N111298		3.12	0.016	0.2	0.08	6	<10	50	<0.5	<2	9.7	<0.5	27	25	155	5.67
N111299		2.84	0.017	0.2	0.08	7	<10	20	<0.5	<2	5.67	<0.5	28	13	96	5.59
N111300		3.33	0.012	0.3	0.08	6	<10	40	<0.5	<2	6.50	<0.5	32	11	121	5.72
N111301		3.21	0.014	0.2	0.11	5	<10	30	0.5	<2	9.1	<0.5	42	8	232	6.92
N111302		0.12	0.607	1.0	1.67	101	<10	70	0.8	3	0.84	2.2	21	61	73	5.29
N111303		3.85	0.034	0.4	0.09	13	<10	60	<0.5	<2	6.05	<0.5	61	15	248	7.41
N111304		3.15	0.031	0.4	0.13	14	<10	60	<0.5	<2	4.82	0.6	70	17	409	7.48
N111305		3.54	0.027	0.2	0.09	7	<10	120	<0.5	<2	8.9	<0.5	43	13	286	6.77
N111306		3.77	0.023	0.2	0.13	13	<10	10	0.8	<2	9.5	<0.5	30	12	129	5.95
N111307		3.55	<0.005	<0.2	0.10	3	<10	40	<0.5	<2	10.2	<0.5	26	30	105	5.52
N111308		3.66	0.007	<0.2	0.21	2	<10	20	0.6	<2	9.9	<0.5	21	18	82	5.68
N111309		2.83	<0.005	<0.2	0.21	6	<10	20	0.9	<2	10.4	<0.5	22	17	89	5.48
N111310		3.59	<0.005	<0.2	0.14	3	<10	30	0.5	<2	9.4	<0.5	21	15	129	5.86
N111311		3.86	<0.005	<0.2	0.25	6	<10	20	0.7	<2	10.7	<0.5	23	17	139	5.99
N111312		3.29	<0.005	<0.2	0.24	<2	<10	30	0.7	<2	10.2	<0.5	16	11	176	4.83
N111313		3.49	0.025	0.3	0.18	2	<10	20	0.6	<2	8.9	<0.5	25	6	40	4.85
N111314		3.15	0.027	0.2	0.11	4	<10	40	0.6	<2	10.0	<0.5	14	7	13	4.65
N111315		3.76	0.007	<0.2	0.11	3	<10	20	0.5	<2	9.1	<0.5	12	9	47	4.58
N111316		0.12	0.453	0.6	0.12	<2	<10	180	<0.5	<2	4.58	<0.5	21	24	11	3.76
N111317		3.19	<0.005	<0.2	0.34	2	<10	40	1.2	<2	8.4	<0.5	14	7	156	4.09
N111318		3.86	<0.005	<0.2	0.20	6	<10	70	0.8	<2	6.92	<0.5	30	12	135	4.88
N111319		3.37	<0.005	<0.2	0.23	4	<10	20	0.8	<2	10.5	<0.5	24	37	123	5.16
N111320		4.16	<0.005	<0.2	0.28	<2	<10	20	1.0	<2	8.5	<0.5	16	23	223	3.85
N111321		3.54	<0.005	<0.2	0.21	<2	<10	20	0.8	<2	10.5	<0.5	23	43	123	5.08
N111322		3.19	<0.005	<0.2	0.22	3	<10	20	0.9	<2	9.2	<0.5	22	34	203	4.94
N111323		3.80	<0.005	<0.2	0.14	7	<10	20	0.8	<2	9.8	<0.5	34	8	64	5.44
N111324		3.99	0.012	0.2	0.21	8	<10	70	0.8	<2	10.1	<0.5	49	17	32	6.51
N111325		3.79	0.010	0.2	0.26	9	<10	20	0.6	<2	9.3	<0.5	55	24	34	6.32



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO-LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT-HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3  
 Nombre total de pages: 5 (A -  
 Finalisée da  
 15- AVRIL- 20  
 Compte: 727C

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058217**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
N111286		10	<1	0.44	30	1.53	1905	1	0.08	38	810	12	0.67	<2	3	293
N111287		<10	1	0.47	60	0.86	1670	2	0.07	24	590	7	1.11	<2	5	458
N111288		10	<1	1.10	90	1.51	2590	1	0.06	20	1480	14	0.97	<2	9	748
N111289		10	<1	0.07	<10	2.71	1245	<1	0.06	70	220	<2	0.26	<2	11	30
N111290		10	1	1.18	90	1.70	2010	1	0.07	23	550	9	0.38	<2	13	457
N111291		10	1	1.22	60	2.90	3170	3	0.05	33	470	8	3.11	<2	27	365
N111292		10	1	0.88	110	2.23	3300	3	0.05	29	510	7	1.84	<2	22	716
N111293		10	1	0.34	30	2.29	2730	1	0.03	25	680	3	1.80	<2	17	1040
N111294		10	1	1.35	30	1.72	1585	1	0.08	10	1190	5	0.61	<2	15	800
N111295		10	1	1.19	30	1.59	2240	3	0.06	8	1040	7	1.30	<2	11	544
N111296		<10	<1	0.48	50	1.58	2270	2	0.05	40	1790	8	0.75	<2	17	659
N111297		<10	1	0.04	80	1.62	1800	1	0.04	30	4090	7	0.65	<2	10	723
N111298		<10	1	0.04	50	2.50	1285	3	0.05	46	5080	6	1.21	<2	7	739
N111299		<10	1	0.05	30	1.76	1155	13	0.05	43	880	6	2.24	<2	10	676
N111300		<10	1	0.04	50	1.96	1345	5	0.06	40	1550	6	2.21	2	10	416
N111301		<10	1	0.06	30	2.52	1715	2	0.03	47	1790	4	2.18	<2	11	240
N111302		10	<1	0.43	10	1.71	447	2	0.74	79	1160	115	2.36	<2	1	160
N111303		<10	<1	0.05	50	1.69	1535	6	0.04	144	1580	11	3.81	<2	15	611
N111304		<10	<1	0.08	50	1.21	1490	10	0.03	162	1100	9	4.79	<2	15	630
N111305		<10	1	0.07	40	2.38	1405	9	0.03	70	2670	9	1.81	<2	17	413
N111306		<10	<1	0.07	60	2.61	1395	1	0.03	41	4870	8	1.67	<2	12	327
N111307		<10	1	0.08	40	3.16	1255	1	0.03	59	3870	7	0.41	<2	9	415
N111308		<10	1	0.14	50	2.75	1305	2	0.03	44	4540	6	0.14	2	5	394
N111309		<10	<1	0.15	50	3.10	1350	<1	0.02	39	3520	5	0.07	<2	6	342
N111310		<10	1	0.10	40	2.20	1180	6	0.03	29	3910	4	0.18	<2	7	336
N111311		<10	1	0.19	70	2.61	1340	<1	0.02	36	5730	6	0.04	<2	6	401
N111312		<10	1	0.16	90	2.22	1280	<1	0.04	21	9020	6	0.04	3	5	399
N111313		<10	2	0.12	60	2.03	1295	3	0.04	24	5980	5	0.65	<2	5	270
N111314		<10	1	0.07	50	2.31	1425	1	0.04	18	4620	4	0.18	<2	5	337
N111315		<10	1	0.07	40	2.16	1360	1	0.04	19	3560	4	0.07	<2	4	272
N111316		<10	1	0.13	40	1.10	958	13	0.03	46	630	9	0.91	<2	8	1010
N111317		<10	1	0.19	50	2.44	1270	<1	0.02	22	4470	5	0.10	<2	5	298
N111318		<10	1	0.09	60	2.29	1340	1	0.04	35	3930	3	0.97	<2	12	232
N111319		<10	1	0.14	50	3.60	1485	1	0.02	52	4930	3	0.17	<2	9	372
N111320		<10	<1	0.21	40	3.05	1220	<1	0.02	32	4000	3	0.06	<2	6	341
N111321		<10	1	0.15	30	3.93	1605	11	0.02	51	3580	4	0.11	<2	8	421
N111322		<10	1	0.16	50	3.06	1435	1	0.03	40	4420	3	0.13	<2	6	347
N111323		<10	1	0.09	70	2.47	1495	1	0.04	27	6320	4	0.64	2	8	324
N111324		<10	1	0.13	90	2.96	1715	<1	0.03	51	7400	5	2.22	<2	13	332
N111325		<10	<1	0.17	90	3.03	1555	<1	0.03	66	6560	5	2.78	<2	14	378



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date:  
 15- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058217

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th ppm 20	Tl % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N111286		<20	0.23	<10	<10	79	<10	102
N111287		<20	0.20	<10	<10	99	<10	51
N111288		20	0.21	<10	<10	140	<10	95
N111289		<20	0.04	<10	<10	125	<10	62
N111290		20	0.25	<10	<10	145	<10	94
N111291		<20	0.22	<10	<10	188	<10	147
N111292		<20	0.17	<10	<10	178	<10	112
N111293		<20	0.05	<10	<10	162	<10	117
N111294		<20	0.19	<10	<10	161	<10	98
N111295		<20	0.15	<10	<10	153	<10	100
N111296		<20	0.05	<10	<10	141	<10	67
N111297		<20	0.01	<10	<10	49	<10	58
N111298		20	<0.01	<10	<10	43	<10	96
N111299		<20	<0.01	<10	<10	37	<10	89
N111300		<20	<0.01	<10	<10	30	<10	96
N111301		<20	<0.01	<10	<10	30	<10	90
N111302		<20	0.41	<10	<10	51	<10	213
N111303		<20	<0.01	<10	<10	32	<10	112
N111304		<20	<0.01	<10	<10	30	<10	255
N111305		<20	<0.01	<10	<10	60	<10	90
N111306		<20	<0.01	<10	<10	37	<10	57
N111307		<20	<0.01	<10	<10	35	<10	88
N111308		<20	<0.01	<10	<10	21	<10	75
N111309		<20	<0.01	<10	<10	21	<10	64
N111310		<20	<0.01	<10	<10	23	<10	65
N111311		20	<0.01	<10	<10	28	<10	65
N111312		20	<0.01	<10	<10	34	<10	56
N111313		<20	<0.01	<10	<10	26	<10	51
N111314		<20	<0.01	<10	<10	32	<10	60
N111315		<20	<0.01	<10	<10	30	<10	62
N111316		<20	<0.01	<10	<10	36	<10	84
N111317		<20	<0.01	<10	<10	13	<10	40
N111318		<20	<0.01	<10	<10	32	<10	50
N111319		<20	0.01	<10	<10	52	<10	62
N111320		<20	0.01	<10	<10	24	<10	42
N111321		<20	0.01	<10	<10	84	<10	62
N111322		<20	0.01	<10	<10	59	<10	58
N111323		<20	0.01	<10	<10	62	<10	49
N111324		20	0.01	<10	<10	57	<10	47
N111325		20	0.01	<10	<10	67	<10	38



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO-LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT-HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 -  
 Nombre total de pages: 5 (A - )  
 Finalisée dat  
 15-AVRIL-201  
 Compte: 727CA

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058217

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA23	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Ag ppm 0.2	Al % 0.01	As ppm 2	B ppm 10	Ba ppm 10	Be ppm 0.5	Bi ppm 2	Ca % 0.01	Cd ppm 0.5	Co ppm 1	Cr ppm 1	Cu ppm 1	Fe % 0.01
N111326		3.68	0.007	0.2	0.41	16	<10	20	0.6	<2	10.9	<0.5	45	23	25	6.15
N111327		4.37	0.011	0.3	0.65	7	<10	10	1.0	<2	9.5	<0.5	50	34	27	6.88
N111328		4.03	0.005	<0.2	0.58	5	<10	20	0.7	<2	11.0	<0.5	22	29	13	5.94
N111329		4.29	0.005	<0.2	0.50	<2	<10	10	0.6	<2	11.2	<0.5	18	27	6	5.78
N111330		3.70	0.026	<0.2	0.10	11	<10	90	<0.5	<2	9.2	<0.5	44	19	12	5.51
N111331		3.58	<0.005	<0.2	4.43	<2	<10	<10	<0.5	<2	6.88	<0.5	41	223	92	6.19
N111332		3.22	0.033	<0.2	0.12	6	<10	80	0.5	<2	9.3	<0.5	23	14	68	4.95
N111333		2.77	0.159	<0.2	0.11	3	<10	180	0.5	<2	8.2	<0.5	26	22	42	5.24
N111334		3.88	0.074	<0.2	0.11	4	<10	380	<0.5	<2	6.06	<0.5	21	20	93	4.24
N111335		3.64	0.090	<0.2	0.10	3	<10	500	<0.5	<2	6.79	<0.5	23	19	224	4.52
N111336		3.24	0.354	0.2	0.11	5	<10	140	<0.5	<2	6.66	<0.5	30	16	903	5.40
N111337		3.14	0.143	0.2	0.12	2	<10	480	<0.5	<2	4.61	<0.5	9	11	103	3.20
N111338		2.99	0.152	0.2	0.13	2	<10	470	<0.5	<2	4.41	<0.5	8	10	80	3.02
N111339		2.02	0.072	0.2	0.17	<2	<10	260	<0.5	<2	4.92	<0.5	10	11	237	3.15
N111340		2.39	1.690	0.5	0.39	3	<10	230	<0.5	<2	5.25	<0.5	10	12	32	3.29
N111341		1.89	0.082	<0.2	0.11	2	<10	350	<0.5	<2	5.16	<0.5	9	12	26	3.14
N111342		2.81	0.026	0.2	0.11	2	<10	470	<0.5	<2	6.99	<0.5	8	12	42	2.71
N111343		1.57	0.064	0.2	0.11	2	<10	310	<0.5	<2	5.49	<0.5	10	11	88	3.09
N111344		0.12	0.842	1.2	1.55	104	<10	60	0.8	4	0.82	2.0	20	50	101	5.32
N111345		1.89	0.017	<0.2	0.09	<2	<10	810	<0.5	<2	10.1	<0.5	7	13	6	2.48
N111346		2.55	0.885	0.7	0.11	3	<10	240	<0.5	<2	2.78	<0.5	6	7	15	1.98
N111347		3.20	0.984	1.4	0.13	<2	<10	200	<0.5	<2	4.75	<0.5	10	14	9	3.18
N111348		3.06	0.570	2.2	0.14	3	<10	150	<0.5	<2	1.56	<0.5	5	6	18	1.70
N111349		3.17	0.482	0.6	0.13	<2	<10	260	<0.5	<2	2.98	<0.5	5	7	45	1.79
N111350		2.99	0.243	0.7	0.12	<2	<10	560	<0.5	<2	2.36	<0.5	3	7	312	1.61
N111351		3.26	1.110	0.6	0.14	2	<10	250	<0.5	<2	1.82	<0.5	5	6	36	1.66
N111352		2.63	1.230	0.7	0.13	2	<10	370	<0.5	<2	3.18	<0.5	5	5	62	2.18
N111353		1.52	0.396	1.5	0.13	<2	<10	110	<0.5	<2	3.25	<0.5	13	7	47	2.71
N111354		4.09	0.028	<0.2	0.13	2	<10	310	<0.5	<2	4.79	<0.5	9	11	9	3.42
N111355		3.94	0.019	<0.2	0.11	<2	<10	430	<0.5	<2	4.55	<0.5	8	12	20	3.08
N111356		2.45	0.024	<0.2	0.13	2	<10	150	<0.5	<2	6.72	<0.5	9	17	89	3.49
N111357		3.09	0.013	<0.2	0.14	3	<10	650	<0.5	<2	6.55	<0.5	10	16	79	3.12
N111358		0.58	0.667	0.8	0.10	2	<10	70	<0.5	2	6.69	<0.5	20	4	104	3.18
N111359		3.18	0.019	<0.2	0.13	3	<10	780	<0.5	<2	3.51	<0.5	4	5	114	1.93
N111360		4.00	0.011	<0.2	0.13	<2	<10	540	<0.5	<2	4.78	<0.5	7	7	39	2.48
N111361		3.84	0.006	<0.2	0.15	<2	<10	450	<0.5	<2	5.74	<0.5	8	13	21	2.52
N111362		3.43	0.016	<0.2	0.15	<2	<10	690	<0.5	<2	3.01	<0.5	5	7	30	1.83
N111363		3.40	0.007	<0.2	0.14	<2	<10	660	<0.5	<2	3.29	<0.5	6	5	57	2.12
N111364		3.81	0.007	0.5	0.26	6	<10	510	<0.5	<2	5.02	<0.5	9	14	40	2.41
N111365		3.65	0.006	<0.2	0.14	<2	<10	830	<0.5	<2	6.31	<0.5	9	18	24	2.55



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLOR-LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT-HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date:  
 15- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058217

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
N111326		<10	1	0.20	140	3.19	1860	3	0.04	53	>10000	5	2.10	<2	13	428
N111327		<10	1	0.14	50	3.61	1905	2	0.03	58	2960	4	2.25	<2	15	251
N111328		<10	1	0.08	40	4.51	2110	2	0.03	46	2370	2	1.03	<2	17	214
N111329		<10	1	0.06	80	3.81	1670	2	0.03	46	5250	3	0.55	<2	13	213
N111330		<10	1	0.03	60	2.24	1560	3	0.05	71	3670	3	1.88	2	12	210
N111331		10	<1	0.04	<10	3.16	1200	<1	0.10	72	220	<2	0.11	<2	14	20
N111332		<10	<1	0.08	80	1.88	1350	4	0.04	35	6160	6	0.77	2	8	216
N111333		<10	1	0.10	80	1.68	1325	10	0.03	38	5750	7	0.75	<2	9	238
N111334		<10	<1	0.10	60	1.44	1185	8	0.03	33	3530	6	0.55	<2	8	221
N111335		<10	1	0.09	50	1.68	1310	5	0.03	45	3450	4	0.51	<2	12	248
N111336		<10	1	0.11	60	1.58	1420	10	0.03	49	3840	6	1.24	<2	12	277
N111337		<10	<1	0.07	50	1.07	965	53	0.05	16	3330	6	0.50	<2	4	215
N111338		<10	<1	0.09	50	0.99	917	10	0.05	14	2830	6	0.57	<2	4	203
N111339		<10	<1	0.12	60	0.99	906	13	0.06	16	2990	17	0.80	2	4	217
N111340		<10	<1	0.30	60	1.11	937	16	0.16	16	3520	7	0.70	<2	3	221
N111341		<10	1	0.07	60	1.15	915	4	0.05	17	4200	7	0.57	<2	3	258
N111342		<10	1	0.08	60	1.01	913	6	0.03	15	3900	10	0.50	<2	4	315
N111343		<10	<1	0.07	50	1.05	951	45	0.04	16	3180	8	0.67	<2	4	243
N111344		10	<1	0.35	10	1.64	447	1	0.58	80	1070	75	2.46	<2	1	188
N111345		<10	1	0.05	70	0.96	1035	20	0.04	14	2120	12	0.31	<2	4	473
N111346		<10	<1	0.07	60	0.55	606	4	0.05	9	840	8	0.99	<2	2	171
N111347		<10	1	0.11	50	1.15	962	6	0.04	20	1530	9	1.17	<2	5	265
N111348		<10	1	0.10	50	0.35	399	136	0.06	8	490	29	1.30	<2	1	157
N111349		<10	<1	0.11	80	0.46	545	12	0.05	7	1150	10	0.73	<2	2	252
N111350		<10	<1	0.09	40	0.45	504	<1	0.06	6	340	4	0.28	<2	2	247
N111351		<10	<1	0.11	50	0.45	530	1	0.05	8	430	13	0.88	<2	2	193
N111352		<10	1	0.11	70	0.65	758	2	0.05	6	750	5	0.65	<2	4	278
N111353		<10	<1	0.10	70	0.59	609	123	0.06	13	2590	19	1.50	<2	3	240
N111354		<10	1	0.09	50	1.16	1025	2	0.07	14	2890	7	0.71	<2	5	230
N111355		<10	1	0.06	50	1.12	917	3	0.07	13	2210	9	0.57	<2	4	266
N111356		<10	<1	0.08	70	1.28	927	20	0.08	16	5380	12	0.75	<2	5	1640
N111357		<10	1	0.10	100	1.04	825	1	0.07	18	6960	14	0.40	<2	4	2250
N111358		<10	1	0.04	50	0.41	554	<1	0.08	17	810	21	2.12	<2	2	2690
N111359		<10	1	0.08	80	0.46	553	<1	0.07	5	1870	7	0.16	<2	2	1025
N111360		<10	<1	0.09	70	0.70	692	2	0.07	9	2680	11	0.48	<2	3	2050
N111361		<10	1	0.12	60	0.84	728	<1	0.08	14	1860	9	0.50	<2	4	2030
N111362		<10	1	0.08	60	0.45	502	3	0.09	5	870	7	0.27	<2	2	725
N111363		<10	1	0.09	70	0.51	601	<1	0.08	5	1180	7	0.11	<2	2	1185
N111364		<10	<1	0.19	80	0.95	676	4	0.12	16	2010	25	0.45	14	4	3070
N111365		<10	1	0.10	90	0.99	758	1	0.08	20	1820	13	0.21	<2	4	2980



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date:  
 15- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058217

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	TI	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
N111326		30	0.01	<10	<10	61	<10	51
N111327		<20	0.01	<10	<10	67	<10	72
N111328		<20	<0.01	<10	<10	68	<10	63
N111329		<20	0.01	<10	<10	140	<10	59
N111330		<20	<0.01	<10	<10	57	<10	49
N111331		<20	0.09	<10	<10	149	<10	89
N111332		20	<0.01	<10	<10	62	<10	67
N111333		<20	<0.01	<10	<10	99	<10	84
N111334		<20	<0.01	<10	<10	69	<10	77
N111335		<20	<0.01	<10	<10	61	<10	87
N111336		<20	<0.01	<10	<10	51	<10	104
N111337		<20	<0.01	<10	<10	33	<10	67
N111338		<20	<0.01	<10	<10	34	<10	68
N111339		<20	<0.01	<10	<10	40	<10	78
N111340		<20	<0.01	<10	<10	43	<10	85
N111341		<20	<0.01	<10	<10	38	<10	85
N111342		<20	<0.01	<10	<10	29	<10	73
N111343		<20	<0.01	<10	<10	31	<10	82
N111344		<20	0.42	<10	<10	52	<10	170
N111345		<20	<0.01	<10	<10	21	<10	79
N111346		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	46
N111347		<20	<0.01	<10	<10	20	<10	74
N111348		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	44
N111349		20	<0.01	<10	<10	8	<10	45
N111350		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	45
N111351		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	46
N111352		20	<0.01	<10	<10	13	<10	63
N111353		<20	<0.01	<10	<10	12	<10	56
N111354		<20	<0.01	<10	<10	21	<10	100
N111355		<20	<0.01	<10	<10	21	<10	94
N111356		<20	<0.01	<10	<10	26	<10	102
N111357		20	<0.01	<10	<10	24	<10	99
N111358		<20	<0.01	<10	<10	11	<10	152
N111359		20	<0.01	<10	<10	12	<10	67
N111360		20	<0.01	<10	<10	19	<10	79
N111361		<20	<0.01	<10	<10	19	<10	83
N111362		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	64
N111363		20	<0.01	<10	<10	9	<10	77
N111364		20	<0.01	<10	<10	17	<10	96
N111365		20	<0.01	<10	<10	18	<10	96



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date:  
 15- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058217

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
N111366		3.85	0.139	0.3	0.13	<2	<10	560	<0.5	<2	3.87	<0.5	9	14	16	2.44
N111367		3.80	0.229	0.2	0.13	<2	<10	300	<0.5	<2	3.44	<0.5	4	9	16	1.63
N111368		3.26	0.400	<0.2	0.13	<2	<10	230	<0.5	<2	2.67	<0.5	5	5	239	2.13
N111369		3.38	0.190	<0.2	0.13	3	<10	410	<0.5	<2	2.41	<0.5	4	4	105	1.84
N111370		3.64	0.035	0.2	0.15	<2	<10	440	<0.5	<2	2.49	<0.5	5	5	19	1.92
N111371		3.54	0.431	0.8	0.17	3	<10	310	<0.5	<2	3.34	<0.5	5	5	61	2.01
N111372		3.94	<0.005	<0.2	0.21	<2	<10	540	0.5	<2	2.22	<0.5	4	3	21	1.82
N111373		3.24	0.206	<0.2	0.23	<2	<10	510	0.6	<2	2.42	<0.5	4	3	39	1.86
N111374		3.37	<0.005	<0.2	4.16	<2	<10	10	<0.5	<2	10.2	<0.5	43	214	94	5.97
N111375		3.70	<0.005	0.3	0.32	2	<10	680	0.7	<2	3.46	<0.5	6	3	64	1.76
N111376		3.53	<0.005	<0.2	0.22	<2	<10	950	0.5	<2	4.08	<0.5	5	4	47	1.72
N111377		3.68	<0.005	<0.2	0.20	<2	<10	620	<0.5	<2	2.29	<0.5	3	2	41	1.67
N111378		3.44	0.071	<0.2	0.16	<2	<10	320	<0.5	<2	2.33	<0.5	5	4	27	1.86
N111379		3.29	<0.005	<0.2	0.17	2	<10	310	<0.5	<2	2.47	<0.5	4	4	7	1.67
N111380		3.17	<0.005	0.2	0.20	<2	<10	690	0.5	<2	2.69	<0.5	6	4	29	2.07
N111381		3.83	0.035	<0.2	0.18	2	<10	470	0.5	<2	3.03	<0.5	6	4	38	2.25
N111382		3.78	0.016	<0.2	0.19	<2	<10	300	0.5	<2	2.59	<0.5	4	3	33	2.08
N111383		3.59	0.311	<0.2	0.18	<2	<10	610	0.5	<2	3.27	<0.5	6	4	27	2.09
N111384		3.37	0.007	0.2	0.21	<2	<10	390	0.6	<2	2.54	<0.5	5	5	48	1.88
N111385		3.96	<0.005	<0.2	0.19	2	<10	290	0.5	<2	2.31	<0.5	4	2	122	1.58
N111386		3.33	0.011	<0.2	0.26	2	<10	260	0.7	<2	1.64	<0.5	2	2	13	0.90
N111387		3.33	<0.005	<0.2	0.19	2	<10	480	0.6	<2	3.59	<0.5	6	3	63	2.24
N111388		3.16	<0.005	<0.2	0.24	3	<10	560	0.7	<2	3.08	<0.5	5	3	59	2.03
N111389		0.14	0.597	0.8	1.88	113	<10	70	1.0	<2	0.90	2.3	24	71	85	5.82
N111390		3.67	0.005	<0.2	0.21	<2	<10	310	0.6	<2	2.45	<0.5	5	4	56	1.79
N111391		3.34	0.018	<0.2	0.23	<2	<10	260	0.6	<2	2.26	<0.5	3	3	12	1.35
N111392		3.54	0.014	<0.2	0.19	<2	<10	350	0.6	<2	2.58	<0.5	3	3	25	1.75
N111393		3.38	0.140	<0.2	0.14	<2	<10	380	<0.5	<2	2.21	<0.5	4	4	204	1.96
N111394		3.00	0.005	0.3	0.16	<2	<10	400	<0.5	<2	1.92	<0.5	4	3	52	1.96
N111395		3.91	0.035	0.7	0.16	<2	<10	550	<0.5	2	1.79	<0.5	4	2	12	1.66
N111396		3.28	0.044	<0.2	0.12	<2	<10	280	<0.5	<2	2.27	<0.5	6	3	16	2.06
N111397		3.58	0.007	<0.2	0.14	<2	<10	420	<0.5	<2	3.33	<0.5	6	2	24	2.83
N111398		3.57	0.006	0.2	0.13	<2	<10	500	<0.5	<2	1.62	<0.5	3	4	7	1.62
N111399		3.36	0.013	<0.2	0.13	<2	<10	380	<0.5	<2	1.81	<0.5	2	3	21	1.60
N111400		3.32	0.015	0.3	0.17	<2	<10	380	<0.5	<2	1.85	<0.5	4	2	96	1.85
N111401		3.06	<0.005	<0.2	0.13	<2	<10	490	<0.5	<2	2.12	<0.5	3	3	17	1.94
N111402		3.14	<0.005	<0.2	0.13	<2	<10	460	<0.5	<2	2.06	<0.5	3	3	16	1.83
N111403		3.83	<0.005	<0.2	0.11	<2	<10	420	<0.5	<2	2.15	<0.5	3	4	12	1.82
N111404		0.11	0.834	<0.2	1.39	<2	<10	780	0.6	<2	10.7	<0.5	3	11	3	1.27





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5  
 Nombre total de pages: 5 (A -  
 Finalisée d.  
 15- AVRIL- 20  
 Compte: 727C

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058217

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr
unités		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
L.D.		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
N111366		<10	1	0.07	60	0.84	627	2	0.08	15	2390	11	0.54	<2	4	1360
N111367		<10	<1	0.09	40	0.49	467	2	0.08	6	720	11	0.84	<2	2	1460
N111368		<10	1	0.10	50	0.45	616	<1	0.07	4	560	8	0.93	<2	2	1175
N111369		<10	1	0.11	70	0.37	535	<1	0.06	4	1250	6	0.54	<2	1	968
N111370		<10	1	0.12	60	0.44	473	10	0.07	6	1190	14	0.53	<2	2	1110
N111371		<10	1	0.12	110	0.43	553	12	0.09	5	1050	65	0.54	3	2	2330
N111372		<10	<1	0.15	70	0.33	548	<1	0.06	2	560	11	0.08	<2	1	1195
N111373		<10	<1	0.15	80	0.33	563	2	0.06	2	650	11	0.09	<2	1	1195
N111374		10	<1	0.03	<10	2.80	1200	<1	0.09	67	190	<2	0.15	<2	14	25
N111375		<10	1	0.20	110	0.41	554	<1	0.06	5	2780	26	0.19	<2	1	1380
N111376		<10	1	0.15	70	0.45	550	<1	0.07	4	1090	24	0.17	<2	2	1895
N111377		<10	<1	0.15	80	0.28	533	<1	0.05	1	650	7	0.10	<2	1	1165
N111378		<10	<1	0.11	40	0.40	574	<1	0.06	5	410	5	0.16	<2	2	772
N111379		<10	<1	0.12	30	0.35	561	<1	0.05	3	320	4	0.04	<2	2	1055
N111380		<10	1	0.14	70	0.45	608	<1	0.07	5	750	39	0.20	<2	2	1435
N111381		<10	1	0.12	50	0.50	650	<1	0.05	6	500	13	0.15	<2	2	1145
N111382		<10	1	0.14	30	0.31	617	<1	0.05	3	180	14	0.15	<2	1	937
N111383		<10	<1	0.12	60	0.48	600	2	0.06	6	770	13	0.17	<2	2	1610
N111384		<10	<1	0.13	80	0.35	548	<1	0.07	4	480	15	0.15	<2	1	1105
N111385		<10	1	0.13	30	0.27	470	<1	0.06	3	240	7	0.12	<2	1	945
N111386		<10	<1	0.19	20	0.12	327	<1	0.05	1	130	6	0.07	<2	<1	636
N111387		<10	<1	0.13	80	0.40	704	<1	0.05	6	2090	10	0.12	<2	2	1550
N111388		<10	1	0.17	120	0.37	732	<1	0.06	3	800	7	0.11	<2	1	1580
N111389		10	<1	0.49	10	1.90	511	1	0.81	88	1330	122	2.67	<2	1	183
N111390		<10	1	0.14	60	0.34	522	<1	0.06	5	570	9	0.23	<2	1	1040
N111391		<10	1	0.16	30	0.24	410	<1	0.06	3	210	3	0.05	<2	1	894
N111392		<10	<1	0.13	70	0.23	594	<1	0.05	1	570	5	0.06	<2	1	1135
N111393		<10	1	0.09	40	0.30	611	<1	0.07	2	830	4	0.16	<2	1	881
N111394		<10	<1	0.11	30	0.31	520	4	0.06	3	230	10	0.12	<2	1	945
N111395		<10	1	0.12	100	0.24	512	74	0.05	1	330	19	0.08	<2	1	1065
N111396		<10	1	0.10	20	0.37	617	2	0.05	3	450	9	0.18	<2	1	579
N111397		<10	<1	0.10	30	0.51	913	<1	0.06	3	730	6	0.16	<2	1	994
N111398		<10	<1	0.08	20	0.22	448	<1	0.08	1	310	3	0.22	<2	1	900
N111399		<10	<1	0.09	20	0.22	460	<1	0.07	1	270	3	0.09	<2	1	731
N111400		<10	1	0.12	20	0.23	479	1	0.06	1	250	5	0.34	<2	1	1120
N111401		<10	1	0.11	30	0.25	519	<1	0.06	1	1140	3	0.06	<2	1	912
N111402		<10	1	0.09	20	0.24	529	<1	0.07	2	600	2	0.05	2	1	898
N111403		<10	<1	0.06	30	0.25	549	<1	0.07	1	360	2	0.04	<2	1	954
N111404		<10	1	1.51	100	2.16	433	1	0.18	9	2470	3	0.35	<2	8	323



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO-LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date:  
 15-AVRIL-2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058217

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N111366		<20	<0.01	<10	<10	13	<10	85
N111367		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	47
N111368		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	55
N111369		20	<0.01	<10	<10	10	<10	53
N111370		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	59
N111371		20	<0.01	<10	<10	9	<10	63
N111372		20	<0.01	<10	<10	9	<10	61
N111373		20	<0.01	<10	<10	6	<10	62
N111374		<20	0.15	<10	<10	151	<10	56
N111375		20	<0.01	<10	<10	11	<10	61
N111376		20	<0.01	<10	<10	8	<10	55
N111377		20	<0.01	<10	<10	6	<10	56
N111378		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	63
N111379		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	59
N111380		20	<0.01	<10	<10	6	<10	83
N111381		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	80
N111382		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	73
N111383		20	<0.01	<10	<10	8	<10	79
N111384		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	65
N111385		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	51
N111386		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	26
N111387		20	<0.01	<10	<10	10	<10	74
N111388		30	<0.01	<10	<10	15	<10	75
N111389		<20	0.47	<10	<10	60	<10	241
N111390		20	<0.01	<10	<10	9	<10	63
N111391		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	42
N111392		20	<0.01	<10	<10	8	<10	63
N111393		<20	<0.01	<10	<10	12	<10	74
N111394		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	104
N111395		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	91
N111396		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	80
N111397		<20	<0.01	<10	<10	12	<10	117
N111398		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	54
N111399		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	58
N111400		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	52
N111401		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	67
N111402		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	72
N111403		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	77
N111404		<20	<0.01	<10	<10	22	<10	22



**Minerals**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221    Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1  
Finalisée date:  
13- AVRIL- 2013  
Cette copie a fait un rapport sur  
15- AVRIL- 2013  
Compte: 727CAN

**CERTIFICAT VO13058218**

Projet: DOUAY  
Bon de commande #: 6  
Ce rapport s'applique aux 215 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 31- MARS- 2013.  
Les résultats sont transmis à:  
WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES      DENIS CHENARD      JEAN LAFLEUR

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: EXPLO- LOGIK INC  
ATTN: DENIS CHENARD  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:   
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



**ALS Minerals**

ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO-LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - /  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 Finalisée date  
 13- AVRIL- 201:  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058218**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
N113001		2.85	0.679	1.0	0.17	61	<10	310	<0.5	<2	2.59	<0.5	7	7	22	2.03
N113002		3.27	0.113	0.3	0.18	17	<10	270	<0.5	<2	2.41	<0.5	6	5	17	1.97
N113003		3.45	0.049	<0.2	0.21	<2	<10	330	<0.5	<2	2.47	<0.5	6	5	16	1.88
N113004		2.80	0.037	<0.2	0.18	7	<10	290	<0.5	<2	2.48	<0.5	6	4	18	1.81
N113005		3.19	0.356	1.5	0.17	36	<10	210	<0.5	<2	2.56	<0.5	7	5	18	2.14
N113006		3.38	0.165	0.4	0.17	35	<10	410	<0.5	<2	2.69	<0.5	7	5	17	1.96
N113007		3.32	0.063	<0.2	0.18	9	<10	400	<0.5	<2	2.73	<0.5	6	4	15	1.94
N113008		3.13	0.060	0.3	0.17	16	<10	370	<0.5	<2	2.51	<0.5	6	5	24	1.84
N113009		3.30	0.276	1.1	0.21	52	<10	340	<0.5	<2	2.58	<0.5	7	6	36	1.98
N113010		3.16	0.145	0.5	0.16	21	<10	350	<0.5	<2	2.44	<0.5	7	5	18	1.95
N113011		3.53	0.024	<0.2	0.22	4	<10	530	<0.5	<2	2.32	<0.5	6	6	18	1.77
N113012		3.61	0.107	0.3	0.16	24	<10	400	<0.5	<2	2.24	<0.5	6	5	37	1.93
N113013		3.36	<0.005	<0.2	4.02	<2	<10	10	<0.5	2	0.52	<0.5	47	635	61	3.94
N113014		3.31	0.075	0.3	0.19	19	<10	430	<0.5	<2	2.68	<0.5	7	6	22	2.04
N113015		3.47	0.117	0.7	0.20	26	<10	290	<0.5	<2	2.72	<0.5	9	6	16	2.23
N113016		3.52	0.182	0.7	0.27	56	<10	230	<0.5	<2	3.08	<0.5	8	15	26	2.21
N113017		3.35	0.032	<0.2	0.17	11	<10	360	<0.5	<2	3.10	<0.5	7	7	36	2.07
N113018		3.50	0.010	<0.2	0.20	7	<10	530	0.8	<2	4.16	<0.5	10	13	20	2.53
N113019		3.40	0.018	0.2	0.39	26	<10	340	1.9	<2	8.2	<0.5	27	36	79	4.15
N113020		3.67	0.010	0.4	0.46	19	<10	180	1.1	<2	5.88	<0.5	18	32	76	3.23
N113021		3.83	0.010	0.3	0.35	28	<10	150	0.8	<2	5.46	<0.5	16	19	62	2.64
N113022		2.98	0.034	0.4	0.40	18	<10	500	0.8	<2	5.18	<0.5	13	13	55	2.36
N113023		3.71	0.027	0.4	0.43	10	<10	210	0.7	<2	4.81	<0.5	12	7	70	1.91
N113024		4.23	0.011	<0.2	0.36	14	<10	420	0.8	<2	5.66	<0.5	13	14	54	2.40
N113025		3.56	0.012	<0.2	0.33	30	<10	410	0.8	<2	5.05	<0.5	15	18	41	2.83
N113026		0.12	0.844	1.2	1.55	106	<10	60	0.7	4	0.80	1.9	21	50	100	5.18
N113027		3.57	0.020	<0.2	0.33	13	<10	410	0.8	<2	4.83	<0.5	10	14	30	2.34
N113028		3.71	0.011	<0.2	0.38	15	<10	510	0.8	<2	5.39	<0.5	13	18	12	2.71
N113029		3.72	0.018	<0.2	0.29	11	<10	240	0.7	<2	5.30	<0.5	11	12	63	2.37
N113030		3.24	0.027	0.3	0.38	19	<10	160	0.8	<2	4.13	<0.5	9	5	27	1.59
N113031		3.61	0.015	<0.2	0.29	11	<10	100	0.6	2	3.13	<0.5	7	4	25	1.67
N113032		3.70	0.008	<0.2	0.27	11	<10	150	0.5	<2	2.93	<0.5	7	5	38	1.64
N113033		3.42	0.017	<0.2	0.26	7	<10	210	0.6	<2	1.95	<0.5	4	3	31	1.01
N113034		3.03	0.006	<0.2	0.26	12	<10	300	0.5	<2	2.52	<0.5	5	3	59	1.19
N113035		3.51	0.021	0.2	0.27	12	<10	140	<0.5	<2	2.50	<0.5	6	4	57	1.29
N113036		3.66	0.026	<0.2	0.40	7	<10	240	<0.5	2	1.75	<0.5	3	4	30	0.78
N113037		3.84	0.019	0.3	0.38	7	<10	250	0.6	<2	3.58	<0.5	6	5	32	1.41
N113038		3.68	0.008	<0.2	0.39	8	<10	220	0.6	<2	3.94	<0.5	8	4	28	1.58
N113039		3.86	0.009	0.3	0.30	11	<10	300	0.5	<2	2.76	<0.5	6	2	30	1.17
N113040		0.66	2.53	0.3	0.20	4	<10	130	<0.5	<2	3.45	<0.5	7	4	16	1.98



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO-LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 Finalisée date:  
 13-AVRIL-2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058218**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
N113001	<10	<1	0.08	30	0.65	412	<1	0.09	12	470	6	0.84	<2	3	195
N113002	<10	1	0.10	30	0.56	385	2	0.07	9	430	4	0.40	<2	2	158
N113003	<10	1	0.13	30	0.55	359	<1	0.08	9	440	3	0.03	<2	2	222
N113004	<10	<1	0.11	30	0.49	358	<1	0.07	8	450	4	0.17	<2	2	176
N113005	<10	<1	0.09	30	0.50	373	4	0.09	11	500	12	1.26	<2	2	230
N113006	<10	<1	0.10	30	0.58	394	<1	0.08	10	460	5	0.47	<2	2	319
N113007	<10	<1	0.11	30	0.59	379	<1	0.08	9	460	4	0.16	<2	2	233
N113008	<10	1	0.10	30	0.54	343	<1	0.08	8	470	7	0.37	3	2	278
N113009	<10	<1	0.11	40	0.60	379	3	0.10	11	460	28	0.83	<2	2	196
N113010	<10	<1	0.06	50	0.52	384	4	0.08	11	480	17	0.80	<2	3	302
N113011	<10	1	0.12	30	0.52	357	<1	0.09	9	430	3	0.19	<2	3	199
N113012	<10	<1	0.07	20	0.47	353	1	0.10	8	390	6	0.59	<2	2	233
N113013	10	1	0.03	<10	5.44	612	<1	0.02	296	140	<2	0.03	<2	1	9
N113014	<10	1	0.09	30	0.54	404	<1	0.09	11	480	5	0.56	3	2	262
N113015	<10	<1	0.09	30	0.60	387	2	0.12	13	490	17	0.90	2	2	354
N113016	<10	1	0.09	30	0.69	420	3	0.14	17	480	9	1.12	<2	2	841
N113017	<10	<1	0.08	30	0.69	412	<1	0.10	13	480	13	0.24	<2	3	482
N113018	<10	1	0.15	50	1.16	580	<1	0.05	20	1030	18	0.08	<2	2	1555
N113019	<10	<1	0.32	70	2.70	996	<1	0.04	62	2110	12	0.06	3	4	1915
N113020	<10	<1	0.38	50	2.34	780	<1	0.04	53	1460	20	0.06	2	3	1260
N113021	<10	<1	0.26	60	1.60	694	<1	0.05	24	1830	44	0.01	<2	2	1150
N113022	<10	<1	0.34	40	1.49	648	<1	0.03	27	1560	55	0.10	<2	2	1315
N113023	<10	<1	0.38	40	1.07	611	<1	0.02	13	1310	61	0.06	2	1	884
N113024	<10	<1	0.30	40	1.63	751	<1	0.03	19	1510	9	0.03	2	2	1510
N113025	<10	<1	0.23	50	1.56	680	<1	0.05	23	1400	5	0.02	<2	3	972
N113026	<10	<1	0.34	10	1.57	445	1	0.56	80	1080	74	2.46	3	1	191
N113027	<10	<1	0.26	40	1.41	670	<1	0.04	15	1380	6	0.02	<2	2	1030
N113028	<10	<1	0.30	50	1.64	742	<1	0.04	19	1620	6	0.03	<2	2	1450
N113029	<10	<1	0.26	50	1.42	720	<1	0.03	15	1540	12	0.02	2	1	1165
N113030	<10	<1	0.32	30	0.73	592	1	0.03	8	1020	32	0.20	<2	1	835
N113031	<10	<1	0.27	30	0.48	508	<1	0.04	6	820	18	0.05	<2	1	678
N113032	<10	<1	0.23	50	0.39	466	<1	0.05	4	600	11	0.02	<2	1	735
N113033	<10	<1	0.22	30	0.20	279	<1	0.05	2	360	11	0.01	<2	<1	565
N113034	<10	<1	0.22	40	0.27	379	1	0.05	3	440	7	0.02	<2	<1	788
N113035	<10	<1	0.24	40	0.45	463	<1	0.04	5	630	25	0.06	<2	1	572
N113036	<10	<1	0.34	40	0.16	289	<1	0.05	2	370	35	0.06	<2	<1	597
N113037	<10	<1	0.35	40	0.52	630	<1	0.03	6	830	31	0.04	2	1	1030
N113038	<10	<1	0.36	50	0.59	620	<1	0.03	7	1000	18	0.02	<2	1	874
N113039	<10	<1	0.26	30	0.47	488	<1	0.02	3	530	26	0.07	3	<1	707
N113040	<10	<1	0.15	50	0.53	475	1	0.11	8	1100	8	1.21	<2	2	790



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLOR-LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 -  
 Nombre total de pages: 7 (A -  
 Finalisée da  
 13- AVRIL- 20  
 Compte: 727C.

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058218**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N113001		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	53
N113002		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	56
N113003		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	52
N113004		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	52
N113005		30	<0.01	<10	<10	5	<10	53
N113006		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	53
N113007		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	53
N113008		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	54
N113009		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	72
N113010		20	<0.01	<10	<10	8	<10	62
N113011		<20	<0.01	<10	<10	13	<10	58
N113012		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	47
N113013		<20	0.14	<10	<10	50	<10	30
N113014		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	56
N113015		20	<0.01	<10	<10	10	<10	55
N113016		30	<0.01	<10	<10	12	<10	54
N113017		<20	<0.01	<10	<10	16	<10	89
N113018		<20	0.01	<10	<10	23	<10	53
N113019		<20	0.01	<10	<10	31	<10	62
N113020		<20	0.02	<10	<10	29	<10	58
N113021		<20	0.02	<10	<10	30	<10	24
N113022		20	0.01	<10	<10	13	<10	40
N113023		<20	<0.01	<10	<10	11	<10	36
N113024		<20	0.01	<10	<10	17	<10	30
N113025		<20	0.02	<10	<10	24	<10	29
N113026		<20	0.41	<10	<10	52	<10	172
N113027		<20	0.01	<10	<10	16	<10	24
N113028		<20	0.02	<10	<10	23	<10	28
N113029		<20	0.01	<10	<10	16	<10	36
N113030		20	<0.01	<10	<10	7	<10	42
N113031		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	31
N113032		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	28
N113033		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	18
N113034		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	23
N113035		20	<0.01	<10	<10	5	<10	43
N113036		30	<0.01	<10	<10	4	<10	32
N113037		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	50
N113038		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	35
N113039		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	31
N113040		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	50



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO-LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 Finalisée date:  
 13- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058218**

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément unités L.D.	Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
N113041		3.42	0.007	<0.2	0.35	4	<10	190	0.6	<2	3.96	<0.5	8	4	58	1.74
N113042		3.76	0.011	<0.2	0.43	6	<10	280	0.6	<2	3.17	<0.5	7	3	49	1.24
N113043		3.50	0.126	<0.2	0.37	18	<10	200	0.5	<2	4.98	<0.5	13	5	69	2.33
N113044		4.51	0.429	0.2	0.44	45	<10	280	<0.5	<2	4.63	<0.5	11	6	30	2.01
N113045		3.27	0.059	<0.2	0.33	11	<10	360	<0.5	<2	4.00	<0.5	9	5	42	1.74
N113046		3.66	0.143	0.2	0.41	15	<10	610	<0.5	<2	3.64	<0.5	8	5	28	1.68
N113047		4.18	0.116	<0.2	0.35	13	<10	480	<0.5	2	3.95	<0.5	10	4	50	1.68
N113048		4.00	0.014	0.2	0.41	8	<10	330	<0.5	<2	3.30	<0.5	8	4	54	1.37
N113049		3.65	0.095	0.2	0.35	12	<10	610	<0.5	<2	3.72	<0.5	9	4	53	1.57
N113050		4.25	0.065	0.4	0.45	10	<10	700	0.5	<2	3.63	<0.5	8	6	59	1.49
N113051		3.80	0.638	0.5	0.39	33	<10	280	0.5	<2	6.72	<0.5	21	14	43	3.06
N113052		3.23	0.050	0.3	0.36	33	<10	400	0.5	<2	6.18	<0.5	18	14	45	2.74
N113053		3.59	0.054	<0.2	0.75	36	<10	260	0.9	<2	5.82	<0.5	18	46	47	3.27
N113054		3.93	0.010	<0.2	0.61	40	<10	140	1.1	<2	6.8	<0.5	21	40	51	3.40
N113055		3.68	<0.005	<0.2	4.28	<2	<10	10	<0.5	<2	0.64	<0.5	52	655	61	4.42
N113056		3.84	<0.005	0.3	0.94	25	<10	80	1.5	<2	4.79	<0.5	15	38	55	2.80
N113057		4.21	0.016	<0.2	0.88	36	<10	60	1.5	<2	13.4	<0.5	40	25	281	4.26
N113058		3.85	0.016	<0.2	0.58	41	<10	30	1.1	<2	17.3	<0.5	48	7	383	4.90
N113059		3.79	0.066	<0.2	0.53	33	<10	20	2.2	<2	15.1	<0.5	30	2	179	5.47
N113060		3.86	0.078	<0.2	0.43	43	<10	20	1.2	<2	14.0	<0.5	29	2	206	3.92
N113061		4.09	0.012	<0.2	0.41	24	<10	20	1.1	<2	10.4	<0.5	22	5	160	3.64
N113062		4.05	0.198	<0.2	0.82	40	<10	60	0.8	<2	15.4	<0.5	34	6	265	4.31
N113063		3.80	0.429	0.5	0.75	55	<10	120	0.6	<2	5.52	<0.5	18	24	46	3.56
N113064		3.73	1.495	5.8	0.50	85	<10	60	0.6	<2	4.72	<0.5	15	19	41	2.74
N113065		3.47	0.782	2.1	0.32	66	<10	250	0.5	<2	5.52	<0.5	18	18	40	3.29
N113066		4.05	0.766	3.3	0.20	83	<10	70	<0.5	<2	5.25	<0.5	14	16	39	3.50
N113067		3.63	0.078	0.3	0.24	29	<10	150	<0.5	<2	5.30	<0.5	17	9	34	2.47
N113068		0.13	0.600	0.9	1.53	90	<10	60	0.8	3	0.73	1.8	19	58	71	4.66
N113069		3.90	0.029	<0.2	0.28	16	<10	210	0.5	<2	5.42	<0.5	17	13	74	2.52
N113070		3.68	0.085	0.2	0.23	26	<10	30	0.5	<2	4.90	<0.5	15	7	76	2.44
N113071		3.67	0.884	1.7	0.24	236	<10	30	0.5	<2	6.06	<0.5	26	11	134	4.04
N113072		3.62	0.273	0.5	0.26	112	<10	30	0.6	<2	6.41	<0.5	19	7	106	3.39
N113073		4.02	0.168	0.6	0.27	79	<10	30	0.8	<2	4.52	<0.5	13	6	52	2.45
N113074		4.16	0.099	0.7	0.45	65	<10	20	1.0	<2	15.5	<0.5	28	3	234	4.41
N113075		3.80	<0.005	<0.2	0.66	14	<10	40	1.5	<2	6.36	<0.5	4	6	12	2.54
N113076		3.83	<0.005	<0.2	1.33	36	<10	30	1.2	<2	16.3	<0.5	16	3	88	3.36
N113077		3.70	<0.005	<0.2	1.38	33	<10	50	1.8	<2	10.7	<0.5	15	11	88	3.43
N113078		3.61	<0.005	<0.2	1.25	39	<10	230	1.8	<2	11.7	<0.5	10	9	41	3.38
N113079		3.78	0.171	0.9	1.00	73	<10	40	1.5	<2	9.5	<0.5	13	25	47	3.93
N113080		3.70	<0.005	<0.2	0.71	42	10	100	1.0	<2	14.5	<0.5	6	14	21	2.45



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 Finalisée date:  
 13- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058218

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
N 13041		<10	<1	0.30	40	0.73	702	<1	0.02	7	1110	17	0.04	<2	1	735
N 13042		<10	<1	0.36	30	0.53	523	<1	0.02	5	900	11	0.05	2	1	576
N 13043		<10	<1	0.31	50	1.16	795	1	0.02	13	1470	10	0.20	4	1	894
N1 13044		<10	<1	0.38	30	0.71	668	15	0.02	15	1010	44	0.72	2	1	1175
N1 13045		<10	<1	0.29	40	0.99	586	2	0.02	10	1020	23	0.04	<2	1	929
N1 13046		<10	<1	0.35	40	0.91	567	2	0.02	9	1090	23	0.13	3	1	1210
N1 13047		<10	<1	0.32	40	0.85	595	6	0.02	9	1110	25	0.16	<2	1	1190
N1 13048		<10	<1	0.39	40	0.74	513	<1	0.01	7	1140	19	0.03	2	1	879
N1 13049		<10	<1	0.32	30	0.85	595	2	0.02	9	1090	13	0.17	<2	1	1400
N1 13050		<10	<1	0.41	40	0.87	565	1	0.02	9	1130	32	0.07	<2	1	1760
N1 13051		<10	<1	0.35	40	1.94	886	3	0.02	28	1400	36	0.37	2	2	1590
N1 13052		<10	<1	0.32	30	2.30	757	14	0.03	37	1130	43	0.41	<2	3	1945
N1 13053		<10	<1	0.69	40	2.73	766	<1	0.04	73	1430	8	0.04	2	4	1530
N1 13054		<10	<1	0.46	50	2.52	838	<1	0.04	59	1490	14	0.02	2	3	1300
N1 13055		10	<1	0.02	<10	5.64	637	<1	0.02	302	160	<2	0.03	<2	1	18
N1 13056		<10	<1	0.58	40	1.98	611	<1	0.03	61	1110	8	0.01	3	2	819
N1 13057		<10	1	0.45	220	2.06	1035	17	0.03	54	>10000	12	1.14	4	2	1885
N1 13058		<10	1	0.32	330	1.94	1385	<1	0.03	29	>10000	16	1.97	2	1	2450
N1 13059		<10	1	0.37	190	2.03	1600	13	0.03	12	>10000	11	1.03	2	2	1815
N1 13060		<10	1	0.30	210	1.99	1310	2	0.04	14	>10000	12	1.06	2	1	1680
N1 13061		<10	1	0.27	120	1.92	1325	3	0.03	12	>10000	6	0.70	<2	1	1195
N1 13062		<10	1	0.88	290	1.90	1305	1	0.03	17	>10000	16	1.47	<2	2	2300
N1 13063		<10	1	0.92	50	1.60	1020	14	0.02	35	2640	8	0.90	3	3	1165
N1 13064		<10	1	0.52	30	1.67	841	723	0.02	43	1230	33	1.39	5	4	1115
N1 13065		<10	<1	0.32	30	2.39	1110	224	0.02	56	1170	51	1.30	5	4	1685
N1 13066		<10	1	0.20	30	2.22	1325	784	0.02	46	1480	146	2.12	7	3	2730
N1 13067		<10	<1	0.23	30	2.31	730	2	0.01	36	1220	5	0.21	5	4	1490
N1 13068		<10	1	0.41	10	1.54	422	1	0.67	74	1090	109	2.21	2	1	147
N1 13069		<10	<1	0.26	40	2.42	736	<1	0.03	34	1330	4	0.06	2	3	1900
N1 13070		<10	<1	0.21	60	1.12	757	1	0.01	15	7010	3	0.66	<2	1	969
N1 3071		<10	1	0.24	90	1.19	969	3	0.03	23	>10000	7	3.18	15	2	1190
N1 3072		<10	<1	0.22	100	1.29	997	<1	0.02	17	>10000	5	1.26	7	2	1395
N1 3073		<10	1	0.25	40	1.00	894	7	0.02	16	3660	4	0.79	3	1	631
N1 3074		<10	1	0.29	260	1.46	1255	1	0.03	17	>10000	13	1.40	3	1	2090
N1 3075		<10	<1	0.19	60	0.78	866	<1	0.02	3	7470	4	0.07	<2	1	1005
N1 3076		10	1	0.14	290	1.50	1125	<1	0.02	6	>10000	12	0.43	<2	2	3010
N1 3077		10	1	0.25	130	1.51	1105	<1	0.02	12	>10000	4	0.29	2	2	1825
N1 3078		10	<1	0.24	90	1.41	1365	<1	0.02	12	>10000	3	0.14	2	2	4150
N1 3079		10	1	0.26	50	0.96	1070	1	0.02	13	5620	3	0.46	4	2	1125
N1 3080		10	<1	0.19	70	0.69	932	<1	0.02	7	6700	3	0.10	4	2	2490





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 Finalisée date:  
 13- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058218

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N113041		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	43
N113042		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	30
N113043		20	<0.01	<10	<10	8	<10	44
N113044		70	<0.01	<10	<10	8	<10	42
N113045		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	32
N113046		20	<0.01	<10	<10	6	<10	31
N113047		20	<0.01	<10	<10	6	<10	34
N113048		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	25
N113049		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	26
N113050		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	26
N113051		20	<0.01	<10	<10	17	<10	49
N113052		<20	<0.01	<10	<10	15	<10	45
N113053		<20	0.04	<10	<10	30	<10	60
N113054		<20	0.02	<10	<10	31	<10	42
N113055		<20	0.13	<10	<10	51	<10	32
N113056		<20	0.03	<10	<10	26	<10	54
N113057		40	0.02	<10	<10	59	<10	47
N113058		70	0.01	<10	<10	86	<10	30
N113059		50	0.01	<10	<10	96	<10	37
N113060		80	<0.01	<10	<10	63	<10	35
N113061		30	0.01	<10	<10	54	<10	26
N113062		70	0.02	<10	<10	64	<10	48
N113063		30	0.04	<10	<10	45	<10	62
N113064		30	0.01	<10	<10	25	<10	53
N113065		50	0.01	<10	<10	26	<10	59
N113066		100	<0.01	<10	<10	29	<10	109
N113067		<20	<0.01	<10	<10	11	<10	40
N113068		<20	0.38	<10	<10	49	<10	193
N113069		<20	0.01	<10	<10	13	<10	37
N113070		<20	<0.01	<10	<10	24	<10	29
N113071		20	<0.01	<10	<10	45	<10	38
N113072		20	<0.01	<10	<10	39	<10	45
N113073		<20	<0.01	<10	<10	21	<10	42
N113074		60	0.01	<10	<10	75	<10	37
N113075		20	0.01	<10	<10	84	<10	38
N113076		70	0.02	<10	<10	104	<10	58
N113077		40	0.03	<10	<10	119	<10	62
N113078		30	0.04	<10	<10	140	<10	57
N113079		<20	0.21	<10	<10	195	<10	49
N113080		20	0.10	<10	<10	122	<10	29



Minerals

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A  
Nombre total de pages: 7 (A - C)  
Finalisée date:  
13- AVRIL- 2013  
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058218

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément	Poids reçu	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe
	unités	kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
	L.D.	0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
N113081		4.01	0.022	<0.2	0.85	74	<10	110	1.3	<2	15.3	<0.5	12	2	59	2.49
N113082		0.12	0.223	0.4	0.09	2	<10	100	<0.5	<2	7.9	<0.5	37	40	126	6.39
N113083		3.95	0.006	<0.2	0.66	46	<10	20	1.3	<2	7.9	<0.5	13	2	82	1.72
N113084		3.64	<0.005	<0.2	1.61	48	<10	20	1.0	2	15.8	<0.5	20	15	121	3.74
N113085		4.02	<0.005	<0.2	1.24	78	<10	50	1.8	<2	16.7	<0.5	34	18	205	4.21
N113086		4.10	<0.005	<0.2	0.82	349	<10	30	1.2	<2	14.6	<0.5	7	4	25	1.65
N113087		3.93	0.007	<0.2	0.58	174	10	40	0.7	<2	14.0	<0.5	4	5	10	1.45
N113088		3.72	<0.005	<0.2	0.37	67	<10	100	<0.5	<2	17.1	<0.5	6	<1	26	0.86
N113089		3.71	<0.005	<0.2	0.51	111	<10	40	0.5	<2	13.4	<0.5	11	11	62	1.97
N113090		3.56	<0.005	<0.2	0.93	41	<10	150	0.9	<2	18.8	<0.5	13	3	70	2.28
N113091		3.59	0.005	<0.2	0.84	46	<10	140	1.2	<2	17.8	<0.5	9	15	25	2.55
N113092		3.73	0.007	0.2	0.71	69	<10	60	0.6	<2	18.3	<0.5	22	7	92	3.32
N113093		4.56	0.034	1.3	0.46	116	<10	20	0.6	2	20.5	<0.5	61	<1	338	5.98
N113094		3.03	<0.005	<0.2	0.46	32	<10	20	0.8	2	9.9	<0.5	18	2	81	2.82
N113095		3.78	0.007	<0.2	0.31	20	<10	80	1.0	2	14.5	<0.5	9	<1	45	2.57
N113096		3.78	<0.005	<0.2	0.31	18	<10	100	0.7	<2	15.8	<0.5	9	<1	45	2.08
N113097		3.40	<0.005	<0.2	3.87	<2	<10	10	<0.5	<2	0.47	<0.5	46	583	58	3.97
N113098		3.67	0.005	<0.2	0.62	821	<10	70	1.0	<2	12.1	<0.5	10	<1	55	2.31
N113099		3.94	0.008	<0.2	0.89	759	<10	30	1.2	<2	11.5	<0.5	8	<1	37	2.40
N113100		3.65	0.008	<0.2	1.62	35	<10	10	3.4	<2	8.0	<0.5	10	10	25	3.94
N113101		3.67	<0.005	<0.2	0.69	52	<10	190	1.5	2	24.3	<0.5	6	<1	22	1.69
N113102		3.69	0.005	0.3	1.08	108	<10	120	2.0	3	19.3	<0.5	11	<1	114	2.31
N113103		3.71	<0.005	<0.2	1.03	122	<10	150	1.8	2	19.3	<0.5	10	2	55	2.20
N113104		3.89	<0.005	<0.2	0.82	163	<10	90	1.4	3	14.7	<0.5	8	1	39	1.50
N113105		3.72	<0.005	<0.2	1.01	79	<10	170	1.0	2	21.2	<0.5	8	3	41	1.90
N113106		3.59	<0.005	<0.2	0.92	89	<10	70	1.2	<2	16.1	<0.5	12	4	55	2.25
N113107		3.32	<0.005	<0.2	1.13	84	<10	90	1.5	2	15.9	<0.5	8	<1	36	2.24
N113108		3.85	0.007	<0.2	0.83	126	<10	40	1.9	<2	12.5	<0.5	16	12	70	3.09
N113109		3.64	0.007	<0.2	1.31	93	<10	20	4.2	<2	8.0	<0.5	13	8	76	4.32
N113110		0.13	0.847	1.0	1.50	100	<10	50	0.8	3	0.77	1.7	20	47	94	4.87
N113111		4.00	0.006	<0.2	0.95	155	<10	20	3.3	<2	7.2	<0.5	14	3	94	3.46
N113112		3.98	0.010	<0.2	0.73	234	<10	40	1.2	2	13.8	<0.5	11	1	44	1.50
N113113		3.80	0.006	<0.2	0.86	210	<10	60	1.4	<2	13.1	<0.5	12	4	74	1.54
N113114		3.93	0.090	0.9	1.20	144	<10	50	2.4	2	13.6	<0.5	11	<1	54	3.36
N113115		3.94	0.084	0.2	1.18	180	<10	40	2.3	<2	11.2	<0.5	13	7	56	3.23
N113116		3.89	0.046	0.3	0.85	145	<10	20	2.0	<2	9.2	<0.5	12	10	78	2.70
N113117		3.85	0.007	<0.2	1.03	135	<10	40	2.0	<2	9.0	<0.5	14	1	83	2.88
N113118		3.78	0.043	<0.2	1.07	80	<10	50	2.4	<2	10.1	<0.5	12	10	58	3.51
N113119		3.69	0.019	<0.2	1.05	66	<10	10	2.6	<2	8.1	<0.5	14	7	88	3.35
N113120		3.93	0.015	<0.2	1.20	38	<10	60	2.2	<2	12.0	<0.5	16	4	74	3.69



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B  
Nombre total de pages: 7 (A - C)  
Finalisée date:  
13- AVRIL- 2013  
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058218

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
N113081		10	2	0.23	150	0.78	786	1	0.02	7	>10000	6	0.45	2	1	3040
N113082		<10	1	0.08	50	1.96	2040	9	0.04	82	760	8	1.55	<2	22	1275
N113083		<10	1	0.32	160	0.56	532	<1	0.02	7	>10000	7	0.49	3	1	1225
N113084		10	1	0.18	310	1.77	1030	<1	0.03	13	>10000	13	0.70	<2	2	2630
N113085		10	1	0.61	280	1.38	1180	<1	0.02	20	>10000	14	1.32	3	3	2780
N113086		<10	1	0.09	90	0.50	697	<1	0.01	4	>10000	3	0.17	8	1	1795
N113087		<10	1	0.04	60	0.12	473	<1	0.02	2	5670	2	0.02	7	1	2220
N113088		<10	1	0.04	40	0.09	422	<1	0.01	2	2980	<2	0.05	9	<1	2880
N113089		<10	<1	0.05	100	0.30	612	<1	0.02	9	>10000	5	0.37	7	1	1630
N113090		10	<1	0.06	110	0.89	776	<1	0.02	9	>10000	4	0.51	2	1	3800
N113091		10	<1	0.12	70	0.93	925	<1	0.01	7	6800	5	0.25	3	2	3550
N113092		10	1	0.06	140	1.12	900	<1	0.02	16	>10000	11	0.94	3	1	2800
N113093		<10	1	0.20	360	1.63	1060	1	0.04	27	>10000	20	2.74	7	2	3100
N113094		<10	<1	0.23	90	1.00	1000	<1	0.02	11	>10000	4	0.37	<2	1	1500
N113095		<10	<1	0.21	80	0.90	1015	4	0.02	8	9300	6	0.45	<2	1	2720
N113096		<10	<1	0.24	70	0.95	982	1	0.02	5	7940	5	0.26	2	1	3120
N113097		10	1	0.03	<10	5.13	573	<1	0.02	288	190	<2	0.02	<2	1	13
N113098		<10	<1	0.35	80	0.82	1005	<1	0.02	3	>10000	4	0.31	3	<1	2040
N113099		<10	<1	0.28	100	1.21	1025	<1	0.02	6	>10000	4	0.20	2	1	1570
N113100		10	<1	0.30	50	1.53	1160	2	0.02	9	5610	3	0.14	2	2	1050
N113101		<10	<1	0.27	160	0.69	725	<1	0.03	5	>10000	5	0.15	<2	1	5780
N113102		<10	<1	0.33	120	0.70	813	<1	0.02	9	>10000	4	0.33	6	1	4130
N113103		<10	<1	0.15	120	0.96	1005	<1	0.02	8	>10000	4	0.24	4	1	3720
N113104		<10	<1	0.20	100	0.53	748	<1	0.02	7	>10000	3	0.13	5	1	2710
N113105		<10	<1	0.19	140	0.98	872	<1	0.02	7	>10000	6	0.19	2	1	4830
N113106		<10	<1	0.13	110	0.84	828	1	0.02	13	>10000	5	0.31	3	1	3110
N113107		10	<1	0.19	130	0.90	867	<1	0.02	6	>10000	4	0.29	2	1	2770
N113108		10	<1	0.08	90	0.85	1035	<1	0.02	16	>10000	5	0.67	2	1	1440
N113109		10	<1	0.19	40	1.08	1090	<1	0.02	11	3470	3	0.38	2	1	566
N113110		<10	<1	0.33	10	1.52	426	1	0.56	77	1010	65	2.40	<2	1	180
N113111		10	<1	0.15	40	0.72	1005	<1	0.02	11	4490	3	0.37	5	1	695
N113112		<10	<1	0.07	90	0.43	711	<1	0.02	7	>10000	2	0.24	4	<1	1750
N113113		<10	<1	0.07	70	0.43	666	<1	0.02	8	7940	3	0.06	6	1	2010
N113114		<10	<1	0.23	80	0.90	1130	<1	0.02	6	8390	4	0.18	3	1	1650
N113115		10	<1	0.15	90	0.95	1005	1	0.02	10	>10000	3	0.20	4	1	1470
N113116		10	<1	0.21	90	0.63	825	<1	0.02	14	>10000	4	0.22	4	1	1070
N113117		10	<1	0.21	60	0.74	862	<1	0.02	11	7570	2	0.05	8	1	1090
N113118		10	<1	0.25	60	1.04	1105	1	0.02	14	6880	3	0.47	3	2	1290
N113119		<10	<1	0.31	40	1.09	1245	<1	0.02	13	5480	3	0.16	6	2	832
N113120		10	<1	0.20	40	1.35	1120	<1	0.02	10	3970	2	0.57	3	2	1850



**Minerals**

ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 Finalisée date:  
 13- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058218**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N113081		30	0.04	<10	<10	93	<10	35
N113082		<20	<0.01	<10	<10	48	<10	147
N113083		30	0.01	<10	<10	30	<10	22
N113084		70	0.02	<10	<10	112	<10	72
N113085		70	0.07	<10	<10	137	<10	44
N113086		20	0.04	<10	<10	71	<10	19
N113087		20	0.09	<10	<10	70	<10	7
N113088		<20	0.05	<10	<10	42	<10	6
N113089		20	0.09	<10	<10	89	<10	14
N113090		20	0.03	<10	<10	54	<10	29
N113091		20	0.02	<10	<10	75	<10	40
N113092		30	0.02	<10	<10	77	<10	44
N113093		80	0.01	<10	<10	95	<10	24
N113094		20	<0.01	<10	<10	33	<10	29
N113095		20	<0.01	<10	<10	25	<10	18
N113096		20	<0.01	<10	<10	17	<10	16
N113097		<20	0.13	<10	<10	47	<10	34
N113098		20	0.01	<10	<10	28	<10	18
N113099		20	0.01	<10	<10	48	<10	28
N113100		<20	0.03	<10	<10	183	<10	61
N113101		30	0.05	<10	<10	75	<10	17
N113102		20	0.05	<10	<10	52	<10	27
N113103		20	0.05	<10	<10	76	<10	33
N113104		20	0.09	<10	<10	67	<10	17
N113105		30	0.04	<10	<10	64	<10	23
N113106		20	0.04	<10	<10	68	<10	23
N113107		20	0.04	<10	<10	60	<10	30
N113108		20	0.07	<10	<10	110	<10	35
N113109		<20	0.11	<10	<10	166	<10	56
N113110		<20	0.40	<10	<10	51	<10	162
N113111		<20	0.12	<10	<10	151	<10	47
N113112		20	0.07	<10	<10	56	<10	18
N113113		20	0.09	<10	<10	73	<10	23
N113114		20	0.10	<10	<10	85	<10	44
N113115		20	0.10	<10	<10	112	<10	42
N113116		20	0.11	<10	<10	120	<10	29
N113117		20	0.12	<10	<10	111	<10	38
N113118		<20	0.07	<10	<10	153	<10	54
N113119		<20	0.01	<10	<10	81	<10	55
N113120		<20	0.01	<10	<10	79	<10	53



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 Finalisée date:  
 13- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058218

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Ag ppm 0.2	Al % 0.01	As ppm 2	B ppm 10	Ba ppm 10	Be ppm 0.5	Bi ppm 2	Ca % 0.01	Cd ppm 0.5	Co ppm 1	Cr ppm 1	Cu ppm 1	Fe % 0.01
N113121		3.95	0.028	0.2	0.25	63	<10	70	1.3	<2	11.1	<0.5	13	<1	62	2.66
N113122		3.70	0.165	<0.2	0.30	18	<10	20	1.0	<2	9.1	<0.5	8	2	26	2.98
N113123		3.84	0.067	0.2	0.60	29	<10	40	1.1	<2	10.9	<0.5	8	3	33	2.41
N113124		0.61	0.336	0.5	0.15	2	<10	330	<0.5	<2	2.23	<0.5	3	2	23	1.27
N113125		3.72	0.023	<0.2	0.82	32	<10	60	2.4	<2	12.3	<0.5	8	5	29	2.78
N113126		3.81	0.072	0.3	0.93	64	<10	60	2.9	<2	15.3	<0.5	14	9	63	4.21
N113127		3.95	0.010	<0.2	0.89	45	<10	60	2.9	<2	13.9	<0.5	17	11	51	4.47
N113128		3.89	0.018	0.2	0.91	72	<10	200	2.0	<2	18.2	<0.5	13	14	54	2.69
N113129		3.77	0.006	<0.2	1.40	124	<10	110	1.6	<2	12.2	<0.5	15	21	56	2.77
N113130		3.69	<0.005	<0.2	1.20	106	<10	20	0.9	<2	7.8	<0.5	13	44	40	3.04
N113131		3.78	0.016	<0.2	1.22	101	<10	100	1.2	<2	13.7	<0.5	15	13	51	2.74
N113132		3.56	0.012	<0.2	1.22	175	<10	30	0.9	<2	9.6	<0.5	16	31	146	2.60
N113133		3.62	0.152	1.8	1.46	145	<10	60	1.4	<2	15.1	<0.5	27	44	142	3.98
N113134		4.09	0.051	0.4	1.10	94	<10	110	2.0	<2	16.3	<0.5	23	12	115	3.76
N113135		3.74	0.032	1.1	0.86	54	<10	90	2.1	<2	11.0	<0.5	20	44	99	3.85
N113136		3.60	0.052	0.3	0.80	47	<10	140	1.6	<2	13.2	<0.5	11	15	31	2.56
N113137		3.83	0.049	0.2	0.84	41	<10	90	1.4	<2	8.0	<0.5	10	37	29	2.65
N113138		3.79	0.021	0.3	1.00	50	<10	170	1.8	<2	15.0	<0.5	12	31	48	2.98
N113139		3.16	<0.005	<0.2	3.70	<2	<10	10	<0.5	<2	0.99	<0.5	45	526	62	3.91
N113140		3.43	0.006	<0.2	0.82	61	<10	60	1.1	<2	10.0	<0.5	14	42	37	2.47
N113141		3.88	0.015	<0.2	0.72	105	<10	110	1.4	<2	16.3	<0.5	8	8	29	2.32
N113142		2.34	0.006	<0.2	0.73	96	<10	130	0.9	<2	17.8	<0.5	9	24	16	2.06
N113143		3.61	1.115	5.1	0.77	91	<10	80	1.4	<2	10.2	<0.5	18	8	32	3.44
N113144		3.32	0.022	0.2	0.38	34	<10	180	1.0	<2	12.8	<0.5	16	3	30	2.53
N113145		3.60	<0.005	0.5	0.55	69	<10	30	2.2	<2	6.63	<0.5	9	27	25	2.31
N113146		3.37	0.010	<0.2	0.53	117	<10	80	0.5	<2	12.5	<0.5	3	8	9	1.64
N113147		3.36	0.007	<0.2	0.68	88	<10	60	1.3	<2	8.7	<0.5	7	23	19	2.03
N113148		3.76	0.116	0.7	0.77	42	<10	60	1.9	<2	9.9	<0.5	9	30	14	2.67
N113149		3.65	0.021	<0.2	0.50	35	<10	110	1.6	<2	13.7	<0.5	6	4	19	2.33
N113150		3.94	1.285	2.6	0.29	97	<10	110	0.9	<2	14.1	<0.5	9	15	27	2.85
N113151		3.94	0.889	6.3	0.21	59	<10	110	1.0	<2	13.7	<0.5	7	11	29	2.22
N113152		0.13	0.618	0.9	1.65	96	<10	60	0.8	2	0.78	2.0	21	59	74	5.17
N113153		3.95	<0.005	<0.2	1.55	38	<10	60	1.5	<2	12.6	<0.5	9	21	20	3.18
N113154		3.85	0.054	<0.2	1.16	25	<10	60	1.3	<2	12.2	<0.5	9	36	20	2.87
N113155		3.96	0.010	<0.2	0.67	33	<10	30	1.5	<2	8.2	<0.5	15	29	42	3.43
N113156		4.03	0.065	0.2	0.35	37	<10	90	0.9	<2	13.7	<0.5	10	15	32	2.69
N113157		3.88	0.134	0.2	0.22	33	<10	50	0.7	<2	8.2	<0.5	14	9	27	3.42
N113158		3.61	0.099	0.2	0.19	26	<10	120	0.5	<2	7.6	<0.5	10	9	17	2.56
N113159		3.76	0.007	0.2	0.27	25	<10	180	0.6	<2	5.34	<0.5	14	6	24	3.02
N113160		4.00	0.222	1.0	0.27	45	<10	100	0.6	<2	6.24	<0.5	10	8	27	2.40



**Minerals**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 -  
Nombre total de pages: 7 (A - 1)  
Finalisée dat  
13-AVRIL-201  
Compte: 727CA

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058218**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
N113121		<10	<1	0.21	50	1.10	1065	<1	0.02	5	4800	5	0.51	6	1	1750
N113122		<10	<1	0.26	40	1.45	1325	<1	0.02	9	5640	4	0.23	3	2	949
N113123		<10	<1	0.23	50	1.05	908	1	0.02	8	7010	3	0.45	5	1	1520
N113124		<10	<1	0.09	60	0.27	340	28	0.09	4	280	8	0.66	<2	1	744
N113125		10	<1	0.33	50	0.69	967	1	0.02	9	5790	4	0.42	2	1	1830
N113126		10	<1	0.66	80	0.93	1125	22	0.02	15	>10000	7	0.96	<2	2	2470
N113127		10	<1	0.53	50	0.97	1165	<1	0.02	15	5700	4	0.54	2	2	2020
N113128		10	<1	0.75	90	1.06	939	<1	0.02	18	9320	7	0.44	3	3	4460
N113129		10	<1	0.43	100	1.49	1145	<1	0.02	23	>10000	9	0.13	4	3	2550
N113130		10	<1	0.18	50	1.05	995	<1	0.03	21	6930	6	0.03	3	2	859
N113131		10	<1	0.31	70	1.13	975	<1	0.02	15	9380	4	0.19	2	1	2760
N113132		10	<1	0.09	70	1.08	778	<1	0.02	30	>10000	4	0.18	4	1	1420
N113133		10	<1	0.37	180	1.64	1120	<1	0.03	48	>10000	10	1.06	<2	4	2520
N113134		10	<1	0.51	150	1.01	1010	11	0.02	28	>10000	10	0.96	<2	2	3290
N113135		10	<1	0.36	40	1.58	1260	<1	0.02	32	6650	4	0.67	6	4	2020
N113136		10	<1	0.36	60	0.98	886	1	0.02	16	7580	7	0.46	2	2	2560
N113137		10	1	0.49	30	1.03	947	1	0.02	24	3090	5	0.21	<2	4	1010
N113138		10	<1	0.74	60	1.34	1035	1	0.02	28	5450	5	0.25	<2	4	2790
N113139		10	<1	0.02	<10	4.78	559	<1	0.02	268	180	<2	0.05	<2	1	22
N113140		10	<1	0.44	30	0.87	788	<1	0.02	28	3150	3	0.27	<2	4	1300
N113141		10	<1	0.23	80	0.70	760	<1	0.02	8	8390	5	0.13	<2	2	2770
N113142		10	<1	0.35	80	0.83	859	<1	0.02	19	8840	6	0.11	3	2	3170
N113143		10	<1	0.15	100	0.90	967	1	0.02	17	>10000	6	1.01	<2	2	1360
N113144		<10	<1	0.12	40	0.40	794	<1	0.02	11	2960	4	0.94	<2	1	2610
N113145		<10	<1	0.11	60	0.39	577	<1	0.03	17	1640	4	0.10	2	1	878
N113146		10	<1	0.08	70	0.40	739	<1	0.02	4	8660	4	0.04	<2	1	1950
N113147		<10	<1	0.39	60	0.76	839	1	0.02	13	3320	5	0.11	<2	3	953
N113148		10	<1	0.50	40	1.18	1090	39	0.02	24	3560	4	0.29	<2	4	1430
N113149		<10	<1	0.36	50	0.72	935	2	0.02	6	5860	3	0.17	<2	2	2510
N113150		<10	<1	0.25	50	1.47	1180	27	0.02	19	7760	6	1.53	2	4	2470
N113151		<10	<1	0.19	50	1.05	968	146	0.02	16	7570	7	0.86	3	3	2550
N113152		10	<1	0.43	10	1.63	437	<1	0.72	79	1170	108	2.30	<2	1	151
N113153		10	<1	0.37	80	1.73	1325	<1	0.02	10	>10000	<2	0.09	<2	2	2260
N113154		10	<1	0.48	60	1.38	1100	<1	0.02	22	8540	4	0.21	<2	4	2000
N113155		10	<1	0.46	40	1.61	1250	<1	0.02	35	6250	2	0.39	<2	3	979
N113156		<10	<1	0.28	40	1.26	1150	<1	0.02	18	3590	2	0.24	2	2	2360
N113157		<10	<1	0.20	30	1.75	1410	<1	0.02	24	4180	2	0.35	<2	3	913
N113158		<10	<1	0.18	30	1.25	1070	<1	0.02	21	4730	3	0.31	<2	3	1270
N113159		<10	<1	0.25	20	0.82	898	2	0.02	18	2800	4	0.65	<2	2	840
N113160		<10	<1	0.24	40	0.96	911	22	0.02	22	6300	4	0.60	<2	2	742



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 Finalisée date:  
 13- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058218**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
N113121		20	0.01	<10	<10	23	<10	21
N113122		<20	<0.01	<10	<10	33	<10	36
N113123		<20	<0.01	<10	<10	39	<10	28
N113124		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	26
N113125		<20	0.02	<10	<10	118	<10	29
N113126		30	0.07	<10	<10	190	<10	39
N113127		<20	0.11	<10	<10	222	<10	47
N113128		20	0.09	<10	<10	88	<10	50
N113129		20	0.07	<10	<10	87	<10	75
N113130		<20	0.18	<10	<10	143	<10	57
N113131		20	0.10	<10	<10	92	<10	56
N113132		<20	0.11	<10	<10	86	<10	51
N113133		40	0.08	<10	<10	119	<10	60
N113134		30	0.05	<10	<10	120	<10	51
N113135		<20	0.04	<10	<10	120	<10	75
N113136		<20	0.03	<10	<10	79	<10	57
N113137		<20	0.10	<10	<10	92	<10	54
N113138		<20	0.08	<10	<10	111	<10	62
N113139		<20	0.12	<10	<10	44	<10	26
N113140		<20	0.14	<10	<10	73	<10	44
N113141		20	0.09	<10	<10	97	<10	33
N113142		20	0.08	<10	<10	70	<10	38
N113143		20	0.04	<10	<10	98	<10	48
N113144		<20	0.02	<10	<10	61	<10	25
N113145		<20	0.10	<10	<10	90	<10	25
N113146		<20	0.08	<10	<10	84	<10	20
N113147		<20	0.08	<10	<10	59	<10	41
N113148		<20	0.06	<10	<10	85	<10	53
N113149		<20	0.03	<10	<10	85	<10	35
N113150		<20	0.02	<10	<10	69	<10	44
N113151		20	0.01	<10	<10	39	<10	47
N113152		<20	0.40	<10	<10	50	<10	199
N113153		20	0.04	<10	<10	108	<10	58
N113154		20	0.08	<10	<10	111	<10	48
N113155		<20	0.05	<10	<10	97	<10	42
N113156		<20	0.02	<10	<10	53	<10	37
N113157		<20	<0.01	<10	<10	34	<10	56
N113158		<20	<0.01	<10	<10	21	<10	43
N113159		<20	0.01	<10	<10	38	<10	36
N113160		<20	<0.01	<10	<10	21	<10	36



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 Finalisée date:  
 13- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058218**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- AA23 Au ppm	ME- ICP41 Ag ppm	ME- ICP41 Al %	ME- ICP41 As ppm	ME- ICP41 B ppm	ME- ICP41 Ba ppm	ME- ICP41 Be ppm	ME- ICP41 Bi ppm	ME- ICP41 Ca %	ME- ICP41 Cd ppm	ME- ICP41 Co ppm	ME- ICP41 Cr ppm	ME- ICP41 Cu ppm	ME- ICP41 Fe %
N113161		3.33	0.047	0.2	0.20	24	<10	130	0.6	<2	5.91	<0.5	14	9	33	3.30
N113162		3.76	0.083	0.4	0.12	21	<10	220	<0.5	<2	4.70	<0.5	7	8	23	2.41
N113163		4.10	0.249	1.6	0.22	43	<10	90	1.4	<2	6.18	<0.5	14	6	56	5.10
N113164		3.64	0.931	8.1	0.24	55	<10	30	1.9	<2	7.7	<0.5	14	4	54	5.39
N113165		3.79	0.051	0.5	0.20	39	<10	260	0.7	<2	4.68	<0.5	15	20	20	3.27
N113166		0.11	0.163	<0.2	1.03	3	<10	20	<0.5	<2	4.89	<0.5	4	10	2	4.34
N113167		3.93	0.059	1.2	0.15	39	<10	240	0.6	<2	3.94	0.7	10	14	73	3.00
N113168		3.71	0.058	0.2	0.98	46	<10	210	1.3	<2	16.6	<0.5	15	36	49	3.05
N113169		3.56	0.166	1.1	1.15	42	<10	40	2.0	<2	5.85	<0.5	15	61	41	3.74
N113170		3.89	0.508	0.5	1.26	55	<10	20	4.2	<2	11.3	<0.5	11	5	48	7.00
N113171		3.65	0.124	0.6	1.31	54	<10	60	1.9	<2	10.6	<0.5	15	44	31	3.84
N113172		3.83	0.359	1.5	1.40	85	<10	110	2.3	2	16.9	<0.5	26	37	131	4.59
N113173		3.74	0.135	<0.2	0.59	41	<10	150	1.0	<2	21.6	<0.5	6	20	16	1.67
N113174		4.07	0.075	<0.2	0.89	58	<10	200	1.4	3	22.0	<0.5	9	24	26	2.49
N113175		3.50	0.124	0.3	0.73	59	<10	320	1.4	<2	9.6	<0.5	5	9	7	2.46
N113176		3.67	0.378	0.6	0.73	86	<10	230	1.5	<2	6.11	<0.5	9	9	26	3.10
N113177		3.41	0.028	<0.2	0.88	23	<10	130	1.3	<2	6.21	<0.5	6	41	12	3.08
N113178		3.18	0.009	<0.2	0.53	22	<10	100	1.4	<2	5.24	<0.5	5	6	9	2.96
N113179		3.87	0.007	<0.2	0.77	97	<10	170	1.5	<2	11.4	<0.5	18	16	83	4.44
N113180		4.27	0.078	0.2	1.11	95	<10	50	2.2	<2	11.7	<0.5	25	7	112	5.73
N113181		3.22	<0.005	<0.2	4.08	<2	<10	10	<0.5	<2	0.35	<0.5	51	591	60	4.37
N113182		3.14	0.060	0.3	0.20	26	<10	80	0.7	<2	6.29	<0.5	5	6	13	2.76
N113183		3.85	0.272	0.7	0.20	73	<10	30	0.7	2	6.62	<0.5	10	12	26	2.99
N113184		3.67	0.621	3.9	0.17	110	<10	50	0.6	<2	12.7	<0.5	14	25	49	3.64
N113185		3.68	1.145	3.3	0.12	165	<10	40	0.5	<2	5.56	<0.5	13	14	33	4.05
N113186		4.11	0.665	1.5	0.13	93	<10	180	<0.5	<2	10.2	<0.5	6	6	19	2.27
N113187		3.72	0.695	1.4	0.16	105	<10	80	<0.5	<2	5.27	<0.5	10	10	25	2.79
N113188		3.75	0.423	0.8	0.22	77	<10	90	0.5	<2	6.06	<0.5	10	10	19	2.88
N113189		3.71	1.115	3.2	0.17	191	<10	110	0.5	<2	7.9	<0.5	13	16	71	3.87
N113190		3.44	0.404	2.4	0.37	90	<10	40	1.2	<2	10.4	<0.5	18	23	50	3.93
N113191		3.93	0.068	0.2	0.36	36	<10	30	1.1	<2	9.6	<0.5	17	12	40	3.96
N113192		3.47	0.318	0.4	0.23	67	<10	60	0.5	<2	10.0	<0.5	10	10	24	2.90
N113193		3.59	0.214	0.5	0.31	57	<10	30	0.6	<2	7.7	<0.5	9	19	23	3.21
N113194		0.12	0.880	1.3	1.56	106	<10	60	0.7	4	0.77	1.9	21	48	94	5.18
N113195		3.72	0.191	0.7	1.48	59	<10	30	2.0	<2	6.95	<0.5	18	71	49	4.42
N113196		3.54	0.023	<0.2	1.63	38	<10	50	2.8	<2	5.77	<0.5	17	108	32	4.15
N113197		3.63	0.123	0.2	1.43	52	<10	110	2.7	<2	6.46	<0.5	16	75	28	3.85
N113198		3.68	0.005	<0.2	1.37	31	<10	40	2.4	<2	6.37	<0.5	14	50	26	3.79
N113199		2.33	0.005	<0.2	1.55	33	<10	20	1.5	<2	8.3	<0.5	12	73	17	3.83
N113200		3.48	0.005	<0.2	1.50	40	<10	20	2.7	<2	13.4	<0.5	23	35	158	5.78





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - B  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 Finalisée date:  
 13- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058218

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	
unités		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	
L.D.		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	
N113161		<10	<1	0.21	10	1.19	1275	2	0.02	22	1450	<2	0.43	2	2	607
N113162		<10	<1	0.15	10	1.04	952	<1	0.02	14	1040	4	0.20	<2	2	679
N113163		<10	<1	0.21	10	0.87	1270	7	0.02	16	1900	3	0.70	<2	2	579
N113164		<10	<1	0.21	10	0.86	1380	27	0.02	15	2180	4	0.71	<2	2	593
N113165		<10	<1	0.21	20	1.46	1180	4	0.03	42	1030	4	0.27	2	4	564
N113166		10	<1	0.04	50	1.75	838	<1	0.04	43	1600	2	0.40	<2	6	182
N113167		<10	<1	0.19	10	0.84	987	1	0.02	17	1210	4	0.56	11	2	495
N113168		10	<1	0.32	90	1.29	1040	2	0.02	38	>10000	5	0.43	3	3	3370
N113169		10	<1	0.49	20	1.38	1150	21	0.02	46	1930	3	0.50	<2	5	461
N113170		10	<1	0.88	30	1.15	1640	3	0.02	9	5440	5	0.28	4	2	869
N113171		10	<1	0.62	30	1.43	1180	16	0.02	38	3930	6	0.67	3	5	1250
N113172		10	<1	0.48	90	1.60	1080	18	0.02	46	>10000	5	1.35	<2	4	3330
N113173		<10	1	0.38	80	0.68	724	<1	0.02	16	7200	3	0.21	<2	2	5040
N113174		10	<1	0.63	90	1.04	914	<1	0.02	17	8970	3	0.42	2	3	5290
N113175		10	1	0.50	70	0.88	1060	<1	0.02	4	9670	4	0.32	<2	2	1960
N113176		10	<1	0.45	20	0.87	1190	6	0.02	7	2190	4	0.84	2	2	1060
N113177		10	<1	0.29	20	1.06	1220	<1	0.02	11	1620	<2	0.04	2	3	489
N113178		10	<1	0.33	10	0.59	1110	<1	0.02	3	530	2	0.05	<2	1	359
N113179		10	<1	0.25	220	0.89	1090	<1	0.02	21	>10000	7	0.87	3	2	2450
N113180		10	<1	0.25	160	1.08	1110	<1	0.02	23	>10000	7	1.06	4	1	1890
N113181		10	<1	0.02	<10	5.44	594	<1	0.02	303	180	<2	0.03	<2	1	9
N113182		<10	<1	0.19	30	1.08	1270	<1	0.02	8	3650	3	0.31	<2	2	625
N113183		<10	<1	0.20	50	1.36	1250	2	0.01	19	6940	3	0.63	4	3	693
N113184		<10	<1	0.17	60	1.72	1290	41	0.02	39	>10000	7	1.42	6	5	1760
N113185		<10	<1	0.14	10	1.82	1320	216	0.02	29	1450	9	2.51	4	4	728
N113186		<10	<1	0.17	30	1.06	870	4	0.02	11	4620	6	1.34	2	2	2120
N113187		<10	<1	0.17	10	1.25	1000	22	0.02	24	1410	6	1.28	3	3	680
N113188		<10	<1	0.23	20	1.45	1220	1	0.02	24	2310	2	0.45	<2	3	701
N113189		<10	<1	0.18	20	2.12	1270	10	0.02	31	2720	6	2.48	7	4	1050
N113190		<10	<1	0.30	30	2.03	1490	9	0.02	49	5220	5	0.99	3	4	1200
N113191		<10	<1	0.21	30	1.86	1360	<1	0.02	37	4650	4	0.34	<2	5	1020
N113192		<10	<1	0.25	70	1.40	1200	<1	0.02	19	>10000	6	0.61	3	3	1420
N113193		<10	<1	0.16	30	1.65	1310	1	0.02	18	5340	3	0.38	2	4	780
N113194		10	<1	0.33	10	1.56	421	1	0.57	76	1060	73	2.52	<2	1	190
N113195		10	<1	0.75	30	1.77	1280	1	0.02	52	4840	2	0.48	<2	7	862
N113196		10	<1	1.23	20	1.95	1270	<1	0.02	55	1830	4	0.29	<2	10	547
N113197		10	<1	0.99	30	1.73	1330	2	0.02	52	3290	4	0.31	<2	8	881
N113198		10	<1	0.65	20	1.54	1310	1	0.03	37	1980	3	0.17	<2	5	693
N113199		10	<1	0.65	40	1.75	1330	<1	0.02	33	5250	6	0.18	<2	5	916
N113200		10	<1	0.08	140	1.88	1530	<1	0.02	27	>10000	8	0.68	<2	4	1490



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - C  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 Finalisée date:  
 13- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058218

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th ppm 20	Tl % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N113161		<20	0.01	<10	<10	28	<10	47
N113162		<20	0.01	<10	<10	28	<10	48
N113163		<20	0.01	<10	<10	81	<10	38
N113164		<20	0.01	<10	<10	95	<10	29
N113165		<20	0.02	<10	<10	38	<10	61
N113166		<20	<0.01	<10	<10	42	<10	114
N113167		<20	0.02	<10	<10	73	<10	151
N113168		20	0.04	<10	<10	94	<10	49
N113169		<20	0.10	<10	<10	128	<10	67
N113170		<20	0.09	<10	<10	347	<10	72
N113171		<20	0.06	<10	<10	106	<10	74
N113172		30	0.06	<10	<10	173	<10	80
N113173		20	0.06	<10	<10	64	<10	23
N113174		20	0.09	<10	<10	96	<10	35
N113175		20	0.07	<10	<10	117	<10	48
N113176		<20	0.09	<10	<10	127	<10	50
N113177		<20	0.13	<10	<10	132	<10	49
N113178		<20	0.08	<10	<10	124	<10	35
N113179		50	0.05	<10	<10	178	<10	50
N113180		40	0.08	<10	<10	217	<10	50
N113181		<20	0.13	<10	<10	51	<10	31
N113182		<20	<0.01	<10	<10	65	<10	39
N113183		<20	<0.01	<10	<10	46	<10	44
N113184		20	<0.01	<10	<10	67	<10	63
N113185		<20	<0.01	<10	<10	48	<10	69
N113186		<20	<0.01	<10	<10	35	<10	33
N113187		<20	<0.01	<10	<10	30	<10	59
N113188		<20	<0.01	<10	<10	39	<10	52
N113189		<20	<0.01	<10	<10	50	<10	57
N113190		<20	0.01	<10	<10	52	<10	56
N113191		<20	<0.01	<10	<10	56	<10	63
N113192		20	<0.01	<10	<10	57	<10	43
N113193		<20	<0.01	<10	<10	71	<10	65
N113194		<20	0.40	<10	<10	51	<10	172
N113195		<20	0.11	<10	<10	194	<10	85
N113196		<20	0.22	<10	<10	177	<10	84
N113197		<20	0.16	<10	<10	193	<10	78
N113198		<20	0.09	<10	<10	186	<10	75
N113199		<20	0.08	<10	<10	159	<10	114
N113200		30	0.04	<10	<10	226	<10	89



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 7 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 Finalisée date:  
 13- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058218**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
N113201		2.92	0.021	<0.2	0.68	22	<10	100	3.7	<2	8.5	<0.5	15	16	102	5.19
N113202		3.62	0.357	0.8	0.36	66	<10	130	1.1	<2	9.4	2.2	23	13	146	4.00
N113203		3.58	0.045	0.2	0.43	33	<10	40	1.1	<2	9.7	<0.5	27	7	154	4.06
N113204		3.23	0.375	1.8	0.19	53	<10	90	0.6	<2	4.89	<0.5	10	1	22	3.56
N113205		3.88	0.559	1.3	0.38	127	<10	100	0.6	<2	13.4	<0.5	33	1	134	5.03
N113206		3.09	0.085	0.4	0.29	33	<10	150	0.6	<2	8.5	<0.5	12	2	34	3.21
N113207		2.99	0.017	<0.2	0.29	12	<10	180	0.7	<2	6.79	<0.5	12	1	39	3.44
N113208		0.51	1.925	1.4	0.21	4	<10	120	<0.5	<2	3.02	<0.5	4	3	29	1.89
N113209		3.52	0.445	1.5	0.27	41	<10	470	0.7	<2	6.45	<0.5	10	3	18	3.84
N113210		3.66	0.174	0.4	0.22	37	<10	220	0.6	<2	5.78	<0.5	19	13	39	3.79
N113211		3.72	0.029	<0.2	0.18	16	<10	430	0.5	<2	5.03	<0.5	15	9	31	2.89
N113212		3.10	<0.005	<0.2	0.22	15	<10	710	0.7	<2	5.38	<0.5	15	13	26	3.01
N113213		3.61	0.036	<0.2	0.21	13	<10	180	0.5	<2	3.81	<0.5	6	4	13	1.98
N113214		3.64	0.074	<0.2	0.20	16	<10	200	0.5	<2	10.6	<0.5	7	3	18	2.43
N113215		3.52	0.118	<0.2	0.19	19	<10	160	<0.5	<2	5.71	<0.5	7	2	17	2.45



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Pag: 7  
 Nombre total de pages: 7  
 Finalisé  
 13- AVRIL  
 Compte: 7

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058218**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	M
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1
N113201		10	<1	0.19	40	0.84	1230	1	0.02	12	4750	5	0.38	<2	2
N113202		<10	1	0.28	60	1.59	1470	13	0.01	28	9730	14	1.26	<2	2
N113203		<10	<1	0.34	70	1.88	1580	<1	0.01	24	>10000	6	0.97	<2	2
N113204		<10	<1	0.21	20	0.92	1120	15	0.01	2	1580	7	1.78	<2	2
N113205		<10	<1	0.40	170	1.10	1330	20	0.02	25	>10000	13	3.35	<2	1
N113206		<10	<1	0.25	70	1.21	1230	8	0.01	8	>10000	6	1.09	<2	1
N113207		<10	<1	0.27	90	0.82	1130	<1	0.01	4	>10000	7	0.38	<2	2
N113208		<10	<1	0.19	60	0.24	418	6	0.09	4	2180	12	2.15	<2	1
N113209		<10	<1	0.24	30	0.87	1140	1	0.01	11	4340	5	0.61	<2	2
N113210		<10	<1	0.21	20	1.80	1380	<1	0.01	42	1110	3	0.94	<2	4
N113211		<10	<1	0.18	30	1.45	1090	<1	0.02	38	1460	4	0.41	<2	4
N113212		<10	<1	0.20	30	1.83	1200	<1	0.02	44	1590	3	0.13	<2	4
N113213		<10	<1	0.23	20	0.69	816	<1	0.01	8	720	2	0.20	<2	1
N113214		<10	<1	0.20	30	0.81	922	<1	0.01	7	3370	3	0.30	<2	2
N113215		<10	<1	0.21	20	0.76	929	1	0.01	4	1070	2	0.20	<2	2



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 7 - C  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 Finalisée date:  
 13- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058218**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10
N113201		<20	0.05	<10	<10	235	<10
N113202		20	0.01	<10	<10	82	<10
N113203		20	<0.01	<10	<10	42	<10
N113204		<20	<0.01	<10	<10	27	<10
N113205		50	<0.01	<10	<10	53	<10
N113206		20	<0.01	<10	<10	36	<10
N113207		20	0.01	<10	<10	55	<10
N113208		<20	<0.01	<10	<10	5	<10
N113209		<20	0.02	<10	<10	73	<10
N113210		<20	<0.01	<10	<10	25	<10
N113211		<20	<0.01	<10	<10	17	<10
N113212		<20	<0.01	<10	<10	19	<10
N113213		<20	<0.01	<10	<10	16	<10
N113214		<20	<0.01	<10	<10	24	<10
N113215		<20	<0.01	<10	<10	18	<10



**Minerals**

ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1  
Finalisée date:  
13- AVRIL- 2013  
Cette copie a fait un rapport sur  
15- AVRIL- 2013  
Compte: 727CAN

**CERTIFICAT VO13058219**

Projet: DOUAY  
Bon de commande #: 6  
Ce rapport s'applique aux 215 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 31- MARS- 2013.  
Les résultats sont transmis à:  
WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES      DENIS CHENARD      JEAN LAFLEUR

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: EXPLO- LOGIK INC  
ATTN: DENIS CHENARD  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Commentaire: Sample N113430 being processed on VO13060161. JM

Signature:   
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO-LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT-HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 Finalisée date:  
 13- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058219**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Ag ppm 0.2	Al % 0.01	As ppm 2	B ppm 10	Ba ppm 10	Be ppm 0.5	Bi ppm 2	Ca % 0.01	Cd ppm 0.5	Co ppm 1	Cr ppm 1	Cu ppm 1	Fe % 0.01
N113216		3.68	0.319	0.5	0.17	61	<10	110	<0.5	<2	6.06	<0.5	11	5	30	2.74
N113217		3.70	0.006	<0.2	0.20	12	<10	440	0.6	<2	5.70	<0.5	17	6	61	3.78
N113218		3.42	0.036	<0.2	0.18	17	<10	950	0.5	<2	4.89	<0.5	12	9	25	2.66
N113219		3.61	0.014	<0.2	0.16	11	<10	780	0.5	<2	4.63	<0.5	13	8	22	2.73
N113220		3.90	0.017	<0.2	0.17	8	<10	540	0.5	<2	4.77	<0.5	11	6	16	2.32
N113221		3.92	<0.005	<0.2	0.16	8	<10	640	0.5	<2	4.51	<0.5	11	6	22	2.41
N113222		3.57	0.006	<0.2	0.14	8	<10	620	0.5	<2	4.33	<0.5	10	9	16	2.24
N113223		3.79	0.030	<0.2	0.15	5	<10	580	<0.5	<2	4.48	<0.5	8	6	18	2.17
N113224		1.90	<0.005	<0.2	3.72	<2	<10	10	<0.5	<2	1.43	<0.5	48	553	58	3.94
N113225		3.86	0.248	0.7	0.37	21	<10	60	0.5	<2	4.22	<0.5	17	25	37	3.26
N113226		3.78	0.146	0.3	0.31	32	<10	200	0.5	<2	3.95	<0.5	18	19	46	3.24
N113227		3.48	0.140	0.4	0.14	55	<10	60	<0.5	<2	4.49	<0.5	15	13	42	3.54
N113228		3.67	0.080	0.8	0.18	32	<10	50	<0.5	<2	3.90	<0.5	17	16	40	3.41
N113229		4.06	0.111	0.6	0.18	33	<10	70	0.5	<2	5.09	<0.5	22	16	48	3.64
N113230		3.51	0.017	0.3	0.25	14	<10	190	0.6	<2	3.88	<0.5	16	18	28	3.22
N113231		3.70	0.006	0.5	0.32	15	<10	150	0.8	<2	3.99	<0.5	10	8	17	2.22
N113232		3.86	<0.005	0.4	0.50	17	<10	590	1.0	<2	6.22	<0.5	12	46	20	2.84
N113233		3.59	0.007	0.6	0.44	11	<10	370	1.0	<2	4.53	<0.5	17	34	21	3.05
N113234		3.81	0.016	0.4	0.59	17	<10	290	1.1	<2	5.38	3.6	17	43	31	3.27
N113235		3.53	<0.005	0.2	0.85	20	<10	460	1.6	<2	5.33	<0.5	12	50	16	2.87
N113236		3.61	0.007	0.3	0.77	14	<10	370	2.0	<2	4.16	<0.5	13	42	22	2.81
N113237		3.56	0.007	0.2	1.19	16	<10	700	2.1	<2	5.60	<0.5	13	54	34	3.19
N113238		3.55	0.009	<0.2	0.57	11	<10	240	1.1	<2	4.32	<0.5	9	30	18	2.51
N113239		0.14	0.608	1.0	1.62	99	<10	70	0.8	4	0.77	2.1	21	60	72	4.96
N113240		4.09	0.007	<0.2	0.52	18	<10	410	1.3	<2	4.74	<0.5	15	40	21	3.05
N113241		3.70	0.209	0.6	0.23	69	<10	180	0.7	<2	4.51	<0.5	10	23	15	2.22
N113242		3.54	0.080	0.4	0.20	44	<10	500	0.8	<2	5.08	<0.5	13	19	23	2.51
N113243		3.65	0.070	1.6	0.17	32	<10	340	0.6	<2	4.87	6.4	12	20	29	2.50
N113244		3.53	0.015	0.5	0.25	13	<10	660	0.7	<2	4.67	<0.5	11	30	30	2.42
N113245		3.78	<0.005	<0.2	0.57	18	<10	530	1.3	<2	4.98	<0.5	14	49	19	2.69
N113246		3.85	0.123	0.7	0.17	55	<10	60	0.9	<2	4.72	<0.5	10	26	26	2.85
N113247		3.96	0.051	0.4	0.30	19	<10	320	1.2	<2	3.09	<0.5	8	4	18	2.18
N113248		3.85	0.110	0.4	0.14	39	<10	190	0.6	<2	5.11	<0.5	12	18	28	2.84
N113249		3.62	0.071	<0.2	0.24	41	<10	260	0.6	<2	4.67	<0.5	12	24	27	2.94
N113250		3.55	0.030	<0.2	0.22	19	<10	390	0.5	<2	4.46	<0.5	11	22	23	2.54
N113251		3.68	0.030	0.3	0.61	15	<10	340	1.2	<2	4.50	<0.5	13	58	31	2.62
N113252		3.60	0.005	0.3	0.33	21	<10	620	0.9	<2	5.31	<0.5	15	44	33	3.12
N113253		3.64	0.056	0.2	0.20	23	<10	240	0.9	<2	4.94	<0.5	13	21	31	3.04
N113254		0.13	0.574	<0.2	0.38	<2	<10	40	<0.5	<2	4.46	<0.5	4	7	5	2.17
N113255		3.68	0.012	0.2	0.28	16	<10	140	1.0	<2	4.93	<0.5	18	37	49	3.74

Commentaire: Sample N113430 being processed on VO13060161. JM



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 Finalisée date:  
 13- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058219

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
N113216		<10	1	0.17	30	0.83	883	2	0.01	10	3130	8	1.28	3	2	691
N113217		<10	1	0.19	20	1.35	1305	1	0.01	24	1630	3	0.54	<2	3	1215
N113218		<10	1	0.16	30	1.42	1085	6	0.02	33	1370	9	0.20	2	3	1630
N113219		<10	<1	0.14	20	1.27	1015	1	0.03	27	1510	4	0.26	2	3	1450
N113220		<10	<1	0.16	30	1.05	1005	<1	0.02	17	1710	6	0.21	<2	3	1125
N113221		<10	1	0.14	20	1.13	999	<1	0.03	19	1360	5	0.18	<2	3	1160
N113222		<10	1	0.12	20	1.03	943	<1	0.03	19	970	8	0.23	<2	3	1245
N113223		<10	<1	0.13	30	0.82	918	<1	0.03	13	2980	7	0.26	<2	2	965
N113224		10	<1	0.02	10	4.88	635	<1	0.01	265	310	<2	0.07	<2	1	28
N113225		<10	1	0.36	30	1.47	757	37	0.03	48	1410	15	1.51	<2	4	1325
N113226		<10	1	0.26	50	1.24	724	4	0.03	39	2200	19	1.06	3	5	1120
N113227		<10	1	0.13	30	1.38	862	2	0.03	33	1810	8	1.66	2	5	1450
N113228		<10	1	0.14	30	1.27	773	3	0.04	39	1440	16	1.82	2	5	1240
N113229		<10	1	0.15	30	1.56	1015	3	0.03	57	3330	9	1.52	<2	4	1040
N113230		<10	1	0.20	40	1.08	1185	1	0.03	34	940	36	0.61	<2	4	699
N113231		<10	<1	0.27	40	0.50	766	<1	0.02	22	1440	29	0.39	<2	1	617
N113232		<10	<1	0.34	50	1.40	974	<1	0.03	50	6830	203	0.20	<2	5	1130
N113233		<10	<1	0.33	20	1.34	892	1	0.03	43	940	39	0.53	<2	4	695
N113234		<10	<1	0.42	20	1.94	1030	2	0.03	51	1370	41	0.36	<2	5	693
N113235		<10	<1	0.58	50	1.17	916	<1	0.02	38	6360	12	0.25	<2	5	922
N113236		<10	<1	0.53	30	0.88	765	<1	0.03	29	940	7	0.61	<2	5	1230
N113237		10	1	0.76	60	1.48	944	<1	0.03	34	7830	6	0.24	<2	6	1250
N113238		<10	<1	0.34	20	0.94	886	<1	0.02	20	2800	13	0.22	<2	3	632
N113239		10	<1	0.41	10	1.63	427	1	0.69	76	1160	108	2.35	<2	1	150
N113240		<10	<1	0.35	20	1.46	872	<1	0.04	43	1580	6	0.23	<2	4	921
N113241		<10	1	0.17	20	1.08	855	<1	0.05	28	990	9	0.81	<2	3	1340
N113242		<10	<1	0.17	30	1.38	1130	<1	0.04	32	1090	11	0.48	<2	3	1360
N113243		<10	1	0.15	30	1.16	859	1	0.03	36	1250	316	0.53	<2	4	1460
N113244		<10	<1	0.23	20	1.20	859	1	0.03	33	1840	12	0.27	<2	3	863
N113245		<10	<1	0.47	20	1.32	844	<1	0.03	40	1210	6	0.22	<2	5	959
N113246		<10	1	0.15	40	1.09	1000	4	0.04	24	3260	14	1.61	<2	3	1020
N113247		<10	<1	0.25	50	0.33	684	2	0.02	5	1160	10	0.71	<2	1	670
N113248		<10	<1	0.15	20	1.25	1085	1	0.01	35	2270	7	0.84	<2	3	944
N113249		<10	<1	0.19	10	1.45	1080	1	0.01	37	1190	3	0.47	<2	4	552
N113250		<10	<1	0.18	20	1.29	891	<1	0.02	33	1840	4	0.26	<2	3	597
N113251		<10	<1	0.29	20	1.15	707	6	0.04	47	1260	8	0.54	<2	5	1890
N113252		<10	<1	0.27	20	1.57	1185	<1	0.03	47	1280	6	0.33	<2	5	1060
N113253		<10	<1	0.17	30	1.25	969	10	0.03	36	3830	6	0.81	<2	3	704
N113254		<10	<1	0.09	30	0.84	624	<1	0.03	17	1580	3	0.32	<2	4	169
N113255		<10	<1	0.25	30	1.38	895	2	0.02	55	2770	4	1.11	<2	3	705

Commentaire: Sample N113430 being processed on VO13060161. JM





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 Finalisée date  
 13- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058219

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
N113216		<20	<0.01	<10	<10	22	<10	54
N113217		<20	<0.01	<10	<10	29	<10	72
N113218		<20	<0.01	<10	<10	15	<10	86
N113219		<20	<0.01	<10	<10	16	<10	81
N113220		<20	<0.01	<10	<10	16	<10	72
N113221		<20	<0.01	<10	<10	15	<10	66
N113222		<20	<0.01	<10	<10	22	<10	65
N113223		<20	<0.01	<10	<10	19	<10	62
N113224		<20	0.13	<10	<10	49	<10	33
N113225		20	0.01	<10	<10	21	<10	80
N113226		<20	0.01	<10	<10	19	<10	75
N113227		<20	<0.01	<10	<10	20	<10	72
N113228		<20	<0.01	<10	<10	20	<10	87
N113229		<20	<0.01	<10	<10	29	<10	91
N113230		<20	0.01	<10	<10	31	<10	113
N113231		<20	0.01	<10	<10	22	<10	74
N113232		<20	0.04	<10	<10	95	<10	102
N113233		<20	0.03	<10	<10	69	<10	79
N113234		<20	0.04	<10	<10	94	<10	478
N113235		<20	0.07	<10	<10	126	<10	83
N113236		<20	0.06	<10	<10	89	<10	74
N113237		20	0.10	<10	<10	130	<10	94
N113238		<20	0.03	<10	<10	95	<10	73
N113239		<20	0.40	<10	<10	50	<10	194
N113240		<20	0.03	<10	<10	75	<10	79
N113241		<20	0.01	<10	<10	39	<10	80
N113242		<20	0.01	<10	<10	36	<10	96
N113243		<20	<0.01	<10	<10	22	<10	763
N113244		<20	0.02	<10	<10	69	<10	78
N113245		<20	0.06	<10	<10	95	<10	103
N113246		20	0.01	<10	<10	48	<10	84
N113247		20	<0.01	<10	<10	19	<10	47
N113248		<20	<0.01	<10	<10	30	<10	104
N113249		<20	0.01	<10	<10	58	<10	81
N113250		<20	0.01	<10	<10	50	<10	67
N113251		<20	0.03	<10	<10	63	<10	92
N113252		<20	0.03	<10	<10	79	<10	105
N113253		<20	0.01	<10	<10	49	<10	99
N113254		<20	<0.01	<10	<10	19	<10	45
N113255		<20	0.02	<10	<10	51	<10	77

Commentaire: Sample N113430 being processed on VO13060161. JM



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 Finalisée date:  
 13- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058219

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
N113256		3.60	<0.005	<0.2	0.33	20	<10	160	0.9	<2	4.58	0.5	17	45	39	3.08
N113257		3.84	0.006	<0.2	0.46	13	<10	510	0.8	<2	4.72	<0.5	12	52	21	2.53
N113258		3.60	0.012	<0.2	0.18	14	<10	710	<0.5	<2	5.21	<0.5	9	21	21	2.01
N113259		3.29	0.014	0.2	0.17	12	<10	810	<0.5	<2	6.06	<0.5	11	26	20	2.66
N113260		3.53	0.346	1.1	0.13	46	<10	100	0.5	<2	5.18	<0.5	13	17	28	3.20
N113261		3.68	0.087	0.8	0.22	39	<10	180	0.8	<2	5.30	<0.5	15	29	24	2.80
N113262		3.65	<0.005	0.2	0.23	28	<10	350	0.8	<2	4.80	<0.5	13	39	22	2.66
N113263		3.51	0.008	0.3	0.35	36	<10	240	1.1	<2	5.31	<0.5	16	52	22	3.04
N113264		3.68	<0.005	<0.2	0.30	39	<10	90	0.9	<2	4.89	<0.5	15	40	11	2.79
N113265		3.66	0.421	0.9	0.16	33	<10	130	0.5	<2	4.72	<0.5	11	13	11	2.81
N113266		3.56	0.058	0.7	0.13	19	<10	120	<0.5	<2	4.60	<0.5	13	15	18	3.05
N113267		3.62	0.007	<0.2	0.16	8	<10	170	0.9	<2	3.75	<0.5	11	12	28	2.74
N113268		3.54	0.027	0.3	0.14	9	<10	250	0.6	2	4.40	<0.5	10	11	21	2.21
N113269		4.00	<0.005	<0.2	0.44	9	<10	410	1.6	<2	4.50	<0.5	6	12	10	1.91
N113270		2.93	<0.005	<0.2	2.35	<2	<10	10	<0.5	2	0.71	<0.5	26	68	84	3.10
N113271		3.72	<0.005	<0.2	0.54	13	<10	840	2.4	2	5.00	<0.5	7	25	15	2.09
N113272		3.18	<0.005	<0.2	0.86	12	<10	480	2.1	<2	4.95	<0.5	13	54	23	2.87
N113273		3.18	<0.005	<0.2	0.82	17	<10	400	1.8	<2	4.18	<0.5	13	64	13	2.70
N113274		3.50	0.006	0.9	0.40	9	<10	320	1.4	2	5.13	1.0	14	41	47	3.30
N113275		3.49	0.011	0.7	0.12	16	<10	500	<0.5	<2	5.10	<0.5	11	27	26	2.48
N113276		3.36	<0.005	0.3	0.25	12	<10	1000	0.8	<2	4.81	<0.5	11	41	17	2.40
N113277		3.42	0.006	0.2	0.21	13	<10	710	0.6	<2	4.92	<0.5	13	39	27	2.63
N113278		3.28	0.018	0.3	0.17	14	<10	440	1.7	2	4.43	<0.5	12	21	30	2.51
N113279		3.42	0.005	0.2	0.39	24	<10	170	0.9	<2	4.87	<0.5	13	57	16	2.87
N113280		3.14	0.008	0.3	1.01	13	<10	340	1.6	<2	4.74	<0.5	14	74	20	2.77
N113281		3.40	0.008	0.2	0.60	14	<10	380	1.7	<2	5.49	<0.5	23	77	40	4.42
N113282		3.35	0.025	<0.2	0.14	12	<10	460	0.6	2	5.57	<0.5	20	25	33	3.70
N113283		3.39	0.006	<0.2	0.16	14	<10	640	0.6	<2	5.25	<0.5	17	40	40	3.64
N113284		3.29	0.011	0.4	0.58	10	<10	500	1.3	<2	4.64	<0.5	11	63	17	2.81
N113285		0.12	0.821	1.2	1.53	105	<10	60	0.8	6	0.73	1.9	21	49	100	4.95
N113286		3.29	0.005	0.3	0.45	13	<10	700	0.7	2	5.02	<0.5	13	36	27	3.14
N113287		3.31	<0.005	<0.2	0.14	13	<10	770	<0.5	<2	4.80	<0.5	10	14	20	2.79
N113288		3.33	0.070	0.4	0.17	28	<10	420	0.7	<2	5.18	<0.5	17	22	33	2.66
N113289		3.43	0.045	0.8	0.26	28	<10	580	2.1	2	14.7	0.9	8	9	37	2.15
N113290		3.10	0.008	0.2	0.64	36	<10	330	1.2	<2	8.2	0.9	17	54	26	3.37
N113291		3.69	0.017	0.3	0.75	29	<10	510	0.8	2	7.5	2.3	15	63	28	3.51
N113292		3.32	0.020	0.6	0.10	9	<10	510	<0.5	<2	5.32	1.5	14	27	11	3.65
N113293		3.41	0.023	0.7	0.21	15	<10	530	0.6	2	5.18	1.3	13	26	30	2.88
N113294		3.50	0.360	15.4	0.31	76	<10	210	0.9	<2	6.13	7.5	22	60	118	3.91
N113295		3.63	0.242	0.8	0.59	36	<10	430	1.6	<2	5.58	1.0	18	64	38	3.82

Commentaire: Sample N113430 being processed on VO13060161. JM



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée c  
 13- AVRIL- 2  
 Compte: 7271

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058219**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
N113256		<10	<1	0.26	20	1.41	917	<1	0.02	50	1880	3	0.49	<2	4	495
N113257		<10	<1	0.22	30	1.44	835	<1	0.02	43	4130	3	0.26	<2	5	765
N113258		<10	<1	0.20	50	0.97	661	<1	0.02	28	8290	4	0.22	<2	3	157
N113259		<10	<1	0.18	50	1.25	894	<1	0.03	32	7870	4	0.21	<2	4	131
N113260		<10	<1	0.13	20	1.52	1005	1	0.02	40	3270	7	1.01	<2	5	107
N113261		<10	<1	0.19	20	1.50	971	3	0.03	46	2060	16	0.82	<2	4	131
N113262		<10	<1	0.17	30	1.49	905	<1	0.04	61	2190	6	0.18	<2	4	765
N113263		<10	<1	0.29	30	1.63	1175	2	0.03	62	1970	11	0.14	<2	4	108
N113264		<10	<1	0.22	20	1.57	899	<1	0.04	73	1040	8	0.33	<2	4	765
N113265		<10	<1	0.14	10	1.32	878	1	0.03	33	1000	7	0.77	<2	3	716
N113266		<10	<1	0.14	10	1.27	1000	1	0.02	33	830	4	0.97	<2	3	701
N113267		<10	<1	0.16	30	0.82	864	1	0.03	16	1070	8	0.59	<2	2	851
N113268		<10	1	0.12	20	0.92	812	2	0.04	16	1280	5	0.60	<2	3	888
N113269		<10	<1	0.46	30	0.54	653	1	0.04	6	4260	4	0.23	<2	3	884
N113270		<10	<1	0.02	<10	2.19	493	<1	0.04	67	210	<2	0.04	<2	1	19
N113271		<10	<1	0.54	50	0.84	731	1	0.04	14	6670	3	0.23	<2	4	146
N113272		10	1	0.86	30	1.12	842	1	0.04	38	3660	4	0.41	<2	6	732
N113273		10	1	0.84	20	1.08	737	<1	0.05	102	2370	2	0.23	<2	5	669
N113274		<10	<1	0.39	10	1.05	985	<1	0.04	29	1100	84	0.64	<2	4	737
N113275		<10	<1	0.16	40	1.25	883	1	0.03	39	6000	45	0.34	<2	5	115
N113276		<10	1	0.28	30	1.20	973	1	0.04	39	990	5	0.24	<2	5	137
N113277		<10	1	0.22	20	1.59	914	1	0.04	45	1530	4	0.37	<2	5	133
N113278		<10	<1	0.17	20	1.13	955	1	0.05	30	1210	8	0.48	<2	4	782
N113279		<10	<1	0.26	20	1.40	972	<1	0.04	113	1450	7	0.47	<2	5	528
N113280		10	1	0.60	20	1.49	809	1	0.05	102	1340	7	0.46	<2	6	785
N113281		10	1	0.52	30	2.32	1005	<1	0.06	84	2630	7	0.81	<2	9	911
N113282		<10	1	0.11	30	2.08	1110	<1	0.05	52	2380	7	0.45	<2	7	859
N113283		<10	<1	0.16	20	1.84	1150	<1	0.05	54	1270	9	0.34	<2	7	107
N113284		10	<1	0.47	20	1.29	914	1	0.04	33	1270	18	0.22	<2	5	544
N113285		10	<1	0.35	10	1.54	429	<1	0.58	77	1070	72	2.41	<2	1	190
N113286		<10	<1	0.20	30	1.37	1005	1	0.05	27	2950	19	0.21	<2	4	1690
N113287		<10	<1	0.12	30	1.23	1030	<1	0.05	19	2620	9	0.12	<2	3	1765
N113288		<10	<1	0.17	40	1.13	908	<1	0.05	35	6180	7	0.46	<2	4	3750
N113289		<10	<1	0.23	100	0.64	894	<1	0.06	11	>10000	34	0.29	<2	2	7120
N113290		10	<1	0.41	60	1.55	1000	<1	0.04	50	>10000	87	0.13	<2	6	2670
N113291		10	<1	0.24	50	1.88	1160	<1	0.04	50	6490	141	0.08	<2	6	1390
N113292		<10	<1	0.07	40	1.71	1050	<1	0.06	47	980	98	0.36	<2	7	872
N113293		<10	1	0.20	30	1.42	863	1	0.06	39	1740	57	0.31	<2	5	1390
N113294		<10	1	0.35	50	2.33	1160	9	0.03	75	2790	881	0.96	21	6	1225
N113295		10	<1	0.58	40	1.82	1290	3	0.05	49	1680	45	0.43	<2	7	938

Commentaire: Sample N113430 being processed on VO13060161. JM



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 Finalisée date:  
 13- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058219**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N113256		<20	0.02	<10	<10	68	<10	106
N113257		<20	0.03	<10	<10	80	<10	82
N113258		<20	0.01	<10	<10	52	<10	48
N113259		<20	0.02	<10	<10	66	<10	72
N113260		<20	<0.01	<10	<10	26	<10	91
N113261		<20	0.01	<10	<10	42	<10	92
N113262		<20	0.02	<10	<10	60	<10	68
N113263		<20	0.02	<10	<10	67	<10	97
N113264		<20	0.01	<10	<10	47	<10	77
N113265		<20	<0.01	<10	<10	28	<10	70
N113266		<20	<0.01	<10	<10	36	<10	53
N113267		<20	0.01	<10	<10	49	<10	43
N113268		<20	<0.01	<10	<10	45	<10	59
N113269		<20	0.05	<10	<10	86	<10	52
N113270		<20	0.15	<10	<10	38	<10	36
N113271		20	0.07	<10	<10	95	<10	44
N113272		<20	0.11	<10	<10	91	<10	58
N113273		<20	0.12	<10	<10	99	<10	66
N113274		<20	0.06	<10	<10	125	<10	159
N113275		<20	0.01	<10	<10	48	<10	86
N113276		<20	0.02	<10	<10	63	<10	43
N113277		<20	0.02	<10	<10	48	<10	54
N113278		<20	0.01	<10	<10	49	<10	61
N113279		<20	0.03	<10	<10	85	<10	60
N113280		<20	0.08	<10	<10	97	<10	81
N113281		<20	0.05	<10	<10	95	<10	108
N113282		<20	0.01	<10	<10	36	<10	97
N113283		<20	0.02	<10	<10	63	<10	85
N113284		<20	0.05	<10	<10	132	<10	133
N113285		<20	0.41	<10	<10	52	<10	170
N113286		<20	0.02	<10	<10	110	<10	93
N113287		<20	0.01	<10	<10	74	<10	100
N113288		20	0.01	<10	<10	52	<10	100
N113289		40	0.01	<10	<10	81	<10	148
N113290		20	0.04	<10	<10	110	<10	181
N113291		<20	0.04	<10	<10	106	<10	380
N113292		<20	<0.01	<10	<10	33	<10	276
N113293		<20	0.01	<10	<10	33	<10	204
N113294		<20	0.02	<10	<10	59	<10	1150
N113295		<20	0.05	<10	<10	106	<10	200

Commentaire: Sample N113430 being processed on VO13060161. JM



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO-LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée d  
 13- AVRIL- 2  
 Compte: 7276

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058219**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
N113296		3.39	0.013	0.4	1.30	21	<10	750	2.4	2	5.41	1.8	21	99	38	4.41
N113297		3.57	0.050	1.4	0.67	35	<10	120	2.0	2	9.6	4.0	19	40	52	4.11
N113298		3.44	0.048	3.2	0.17	21	<10	710	0.6	<2	6.25	3.7	16	21	68	3.54
N113299		3.37	0.005	0.2	0.21	10	<10	80	1.2	<2	0.74	<0.5	3	1	3	1.01
N113300		0.57	0.476	0.3	0.16	2	<10	100	<0.5	<2	2.20	<0.5	3	2	41	1.64
N113301		3.50	0.062	0.3	0.46	33	<10	410	1.6	<2	6.58	0.5	20	56	54	4.91
N113302		2.98	0.011	0.4	0.78	24	<10	590	0.9	<2	5.84	<0.5	17	45	102	4.14
N113303		1.62	<0.005	0.2	0.34	17	<10	560	0.9	<2	4.53	<0.5	8	26	30	2.75
N113304		3.39	0.005	0.3	0.33	16	<10	450	1.3	<2	4.33	<0.5	10	18	35	2.96
N113305		3.54	0.011	0.4	1.01	18	<10	570	1.7	<2	5.57	<0.5	13	40	32	3.96
N113306		3.52	0.044	1.0	0.20	23	<10	460	1.0	<2	7.8	1.1	16	24	27	3.95
N113307		3.72	0.012	0.6	0.16	16	<10	460	0.7	<2	8.8	1.6	12	15	28	3.71
N113308		3.37	0.012	1.2	0.16	12	<10	720	<0.5	<2	4.97	0.5	10	7	30	3.01
N113309		2.51	0.016	2.0	0.74	24	<10	490	2.3	<2	8.4	10.6	11	27	50	3.45
N113310		3.24	0.005	0.4	0.34	17	<10	290	1.7	<2	4.28	<0.5	11	2	25	3.25
N113311		3.40	<0.005	0.2	0.21	18	<10	350	1.3	<2	4.80	0.6	12	4	14	3.12
N113312		3.32	0.009	0.2	0.27	13	<10	410	0.9	<2	3.79	0.7	11	2	13	2.35
N113313		3.54	0.005	0.2	0.17	10	<10	380	0.9	<2	3.48	0.5	8	1	8	2.51
N113314		3.47	<0.005	0.2	0.32	15	<10	540	1.6	<2	4.20	<0.5	12	2	11	3.78
N113315		3.35	<0.005	0.2	0.79	15	<10	460	2.9	<2	4.82	<0.5	12	3	15	4.14
N113316		3.75	<0.005	<0.2	2.51	<2	<10	20	<0.5	<2	0.72	<0.5	27	77	111	3.20
N113317		3.43	0.020	0.3	0.37	37	<10	180	2.0	<2	6.38	<0.5	12	3	21	4.46
N113318		3.43	0.007	0.3	0.30	25	<10	280	1.7	<2	6.17	<0.5	10	3	13	3.64
N113319		3.51	0.040	0.9	0.18	59	<10	140	1.0	<2	5.29	<0.5	9	3	18	3.15
N113320		3.38	0.017	2.6	0.19	19	<10	260	0.7	<2	5.01	3.7	5	1	47	3.39
N113321		3.20	<0.005	0.6	0.23	14	<10	300	0.6	<2	4.85	0.5	8	4	43	3.44
N113322		3.35	0.035	1.1	0.17	19	<10	230	0.5	<2	4.21	0.5	13	7	51	3.19
N113323		3.31	<0.005	0.3	0.17	9	<10	650	<0.5	<2	4.49	<0.5	11	12	17	2.77
N113324		3.42	<0.005	0.7	0.20	10	<10	750	0.5	<2	5.92	<0.5	14	16	22	3.21
N113325		3.38	0.065	3.2	0.26	31	<10	640	0.6	<2	8.0	<0.5	14	17	43	3.04
N113326		3.64	0.006	0.4	0.28	18	<10	610	0.8	<2	7.3	<0.5	24	12	61	3.64
N113327		3.32	0.008	0.5	0.11	15	<10	660	<0.5	<2	9.8	<0.5	11	8	22	2.58
N113328		3.29	<0.005	0.5	0.20	20	<10	420	0.6	<2	4.50	<0.5	19	23	30	3.16
N113329		3.05	0.037	0.7	0.21	38	<10	350	0.7	<2	4.95	1.6	15	26	21	3.10
N113330		2.55	0.005	0.3	0.38	49	<10	890	1.1	<2	4.43	<0.5	15	44	21	2.37
N113331		0.14	0.587	0.9	1.61	95	<10	70	0.8	3	0.76	1.9	21	59	70	4.92
N113332		3.32	<0.005	0.3	0.35	23	<10	630	1.1	<2	5.05	0.6	10	25	27	2.46
N113333		3.20	0.006	0.4	1.29	22	<10	650	2.2	<2	4.84	<0.5	17	76	33	3.39
N113334		2.55	0.014	0.5	1.56	18	<10	130	2.0	<2	4.32	<0.5	18	75	34	3.53
N113335		3.27	0.012	0.5	0.50	15	<10	760	1.1	<2	4.04	1.4	7	14	14	1.79

Commentaire: Sample N113430 being processed on VO13060161. JM



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 Finalisée date:  
 13- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058219

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	
unités		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	
L.D.		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	
N113296		10	1	0.70	40	2.09	1035	2	0.04	71	1450	88	0.17	<2	9	3290
N113297		10	1	0.83	40	1.55	1285	4	0.04	44	2310	89	1.00	<2	6	2330
N113298		<10	1	0.14	30	1.87	1350	<1	0.05	34	2830	513	0.32	6	6	4040
N113299		<10	<1	0.20	40	0.04	124	<1	0.05	<1	40	8	0.25	<2	<1	283
N113300		<10	1	0.13	100	0.23	437	1	0.07	2	560	7	1.31	<2	1	827
N113301		<10	<1	0.42	20	2.14	1470	<1	0.05	58	1250	6	0.31	<2	6	2530
N113302		10	1	0.17	30	1.80	1205	<1	0.04	43	3960	65	0.09	<2	6	8180
N113303		<10	<1	0.21	20	1.05	945	<1	0.03	26	1140	13	0.07	<2	3	1160
N113304		<10	<1	0.22	30	0.93	922	<1	0.04	21	1420	9	0.11	<2	3	1630
N113305		10	<1	0.15	30	1.54	1180	<1	0.03	27	2040	12	0.05	<2	5	1820
N113306		<10	1	0.17	30	2.05	1480	5	0.03	34	2500	100	0.15	2	5	1490
N113307		<10	1	0.13	40	1.33	1370	<1	0.03	23	5770	37	0.24	<2	4	1800
N113308		<10	<1	0.15	30	0.90	935	<1	0.03	15	1420	17	0.23	<2	3	1270
N113309		<10	1	0.19	50	1.17	1225	<1	0.02	25	6730	57	0.25	2	4	4150
N113310		<10	<1	0.22	30	0.67	930	1	0.04	3	1600	14	0.34	<2	1	899
N113311		<10	<1	0.17	40	0.79	996	1	0.03	9	1650	9	0.36	<2	2	938
N113312		<10	<1	0.24	40	0.45	738	<1	0.03	3	2610	11	0.49	<2	1	909
N113313		<10	<1	0.16	30	0.42	863	<1	0.02	1	1060	7	0.35	<2	1	1150
N113314		<10	<1	0.22	50	0.74	1045	<1	0.03	3	1880	9	0.27	<2	2	1830
N113315		10	<1	0.16	40	0.79	1010	<1	0.03	3	2600	5	0.13	<2	2	1450
N113316		<10	<1	0.04	<10	2.32	514	<1	0.05	68	210	<2	0.06	<2	1	21
N113317		<10	<1	0.24	30	0.83	1380	5	0.02	6	2290	7	0.63	<2	2	883
N113318		<10	<1	0.24	60	0.69	1015	1	0.03	4	5880	6	0.18	<2	1	1280
N113319		<10	<1	0.16	30	0.62	981	48	0.02	6	3260	12	1.01	<2	1	855
N113320		<10	<1	0.18	20	0.61	1040	1	0.02	3	1890	258	0.28	2	1	838
N113321		<10	<1	0.20	30	0.85	1055	<1	0.02	7	2910	14	0.22	<2	2	772
N113322		<10	<1	0.17	10	1.22	921	2	0.02	19	1060	8	0.43	<2	3	515
N113323		<10	<1	0.16	20	1.14	847	<1	0.03	27	2470	9	0.20	<2	3	957
N113324		<10	<1	0.18	50	1.27	1045	<1	0.02	34	6600	11	0.17	<2	4	1270
N113325		<10	<1	0.23	80	1.32	967	80	0.04	40	>10000	16	0.34	6	4	2050
N113326		<10	1	0.24	30	1.78	1045	1	0.02	38	4020	6	0.40	<2	4	1870
N113327		<10	1	0.11	30	0.97	1690	4	0.02	23	1770	13	0.34	<2	3	2360
N113328		<10	<1	0.17	20	1.58	943	<1	0.04	49	1040	20	0.39	<2	5	956
N113329		<10	<1	0.20	20	1.60	1030	7	0.04	69	1350	24	0.57	<2	5	896
N113330		<10	<1	0.37	20	1.44	1045	1	0.03	84	990	22	0.13	<2	5	1340
N113331		10	<1	0.41	10	1.59	421	1	0.69	75	1130	108	2.32	<2	1	150
N113332		<10	<1	0.28	50	1.10	981	<1	0.05	31	4150	18	0.11	<2	4	1450
N113333		10	<1	0.43	30	1.63	915	1	0.03	61	1810	10	0.21	<2	7	1470
N113334		10	<1	0.89	30	2.05	904	2	0.05	58	990	13	0.86	<2	7	2280
N113335		<10	<1	0.21	30	0.58	704	1	0.05	13	800	68	0.29	<2	3	1590

Commentaire: Sample N113430 being processed on VO13060161. JM



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 Finalisée date:  
 13- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058219**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th ppm	Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
N113296		20	0.07	<10	<10	132	<10	352
N113297		20	0.05	<10	<10	75	<10	556
N113298		20	0.01	<10	<10	39	<10	582
N113299		<20	0.01	<10	<10	9	<10	10
N113300		20	<0.01	<10	<10	9	<10	40
N113301		<20	0.03	<10	<10	97	<10	84
N113302		30	0.02	<10	<10	110	<10	147
N113303		<20	0.02	<10	<10	68	<10	76
N113304		<20	0.02	<10	<10	85	<10	62
N113305		<20	0.04	<10	<10	126	<10	105
N113306		<20	0.02	<10	<10	75	<10	244
N113307		<20	0.02	<10	<10	80	<10	308
N113308		<20	0.01	<10	<10	38	<10	95
N113309		20	0.04	<10	<10	134	<10	1650
N113310		<20	0.02	<10	<10	50	<10	88
N113311		<20	0.02	<10	<10	37	<10	119
N113312		<20	0.02	<10	<10	33	<10	204
N113313		<20	0.02	<10	<10	28	<10	184
N113314		<20	0.02	<10	<10	52	<10	130
N113315		<20	0.02	<10	<10	119	<10	115
N113316		<20	0.17	<10	<10	45	<10	38
N113317		<20	0.01	<10	<10	110	<10	90
N113318		<20	0.01	<10	<10	74	<10	53
N113319		<20	<0.01	<10	<10	40	<10	95
N113320		<20	0.01	<10	<10	60	<10	594
N113321		<20	0.01	<10	<10	40	<10	114
N113322		<20	0.01	<10	<10	18	<10	98
N113323		<20	0.01	<10	<10	23	<10	74
N113324		<20	<0.01	<10	<10	28	<10	110
N113325		30	<0.01	<10	<10	32	<10	100
N113326		<20	0.01	<10	<10	18	<10	78
N113327		<20	<0.01	<10	<10	21	<10	89
N113328		<20	0.01	<10	<10	40	<10	88
N113329		<20	0.01	<10	<10	51	<10	280
N113330		<20	0.04	<10	<10	79	<10	115
N113331		<20	0.39	<10	<10	49	<10	198
N113332		<20	0.04	<10	<10	92	<10	103
N113333		<20	0.08	<10	<10	113	<10	104
N113334		<20	0.12	<10	<10	103	<10	152
N113335		<20	0.02	<10	<10	42	<10	148

C Commentaire: Sample N113430 being processed on VO13060161. JM



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 Finalisée date:  
 13- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058219

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément	Poids reçu	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe
	unités	kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
	L.D.	0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
N113336		3.46	0.019	0.6	1.53	72	<10	190	2.7	<2	6.35	<0.5	30	79	55	6.48
N113337		3.77	0.018	0.4	1.79	43	<10	150	2.4	<2	5.17	<0.5	30	116	61	5.53
N113338		2.24	0.018	0.7	1.37	46	<10	200	1.9	<2	5.79	<0.5	22	77	76	3.90
N113339		2.24	0.015	<0.2	1.40	43	<10	150	1.0	2	3.78	<0.5	27	103	75	3.69
N113340		3.27	0.016	<0.2	0.84	23	<10	1010	1.3	<2	4.68	<0.5	10	37	45	2.71
N113341		3.64	0.021	<0.2	0.94	21	<10	840	1.9	<2	3.95	<0.5	11	50	36	3.07
N113342		3.83	0.017	0.5	0.56	18	<10	750	1.3	3	4.77	<0.5	9	27	24	2.37
N113343		3.32	0.008	0.3	0.77	14	<10	400	1.2	2	4.24	<0.5	14	50	23	2.55
N113344		3.60	0.195	2.1	0.27	46	<10	80	0.9	2	4.58	<0.5	14	30	40	3.12
N113345		3.62	0.087	0.6	0.70	34	<10	170	0.9	<2	4.58	<0.5	16	41	29	3.15
N113346		0.09	2.04	0.2	0.12	6	<10	350	<0.5	2	3.82	<0.5	11	21	6	2.62
N113347		3.29	0.201	1.1	0.20	34	<10	130	<0.5	2	4.04	<0.5	13	19	29	3.17
N113348		3.45	0.041	0.4	0.18	26	<10	320	<0.5	<2	5.44	<0.5	17	15	21	3.16
N113349		3.58	0.048	0.3	0.39	59	<10	200	0.6	2	6.78	<0.5	16	20	32	4.06
N113350		3.67	0.009	<0.2	0.43	34	<10	850	0.6	<2	7.2	<0.5	17	26	25	3.17
N113351		2.33	0.010	<0.2	0.31	17	<10	310	0.5	2	4.26	<0.5	15	15	26	2.89
N113352		1.39	0.010	<0.2	0.30	14	<10	530	<0.5	2	4.56	<0.5	14	23	27	2.72
N113353		3.07	0.021	<0.2	1.04	40	<10	180	1.1	4	5.52	<0.5	27	63	38	5.03
N113354		3.58	0.019	<0.2	0.88	32	<10	820	1.6	<2	7.10	<0.5	21	75	39	3.41
N113355		3.25	0.015	<0.2	1.32	34	10	1350	2.2	2	5.89	<0.5	20	107	24	3.49
N113356		3.70	0.027	<0.2	0.56	40	<10	410	0.6	2	5.37	<0.5	19	33	29	3.50
N113357		3.56	0.012	<0.2	0.44	30	<10	530	0.6	<2	5.27	<0.5	21	41	33	3.15
N113358		3.20	<0.005	<0.2	0.06	9	<10	470	<0.5	<2	22.6	<0.5	4	5	12	1.13
N113359		3.75	0.037	<0.2	0.29	19	<10	400	0.5	<2	6.34	<0.5	19	14	46	3.57
N113360		3.58	0.328	0.4	0.24	44	<10	160	<0.5	<2	6.76	<0.5	21	12	31	3.64
N113361		3.66	0.062	<0.2	0.25	25	<10	650	<0.5	2	4.24	<0.5	13	13	20	2.29
N113362		3.81	<0.005	<0.2	2.38	2	<10	10	<0.5	3	0.64	<0.5	25	86	84	3.13
N113363		3.62	0.034	<0.2	0.40	22	<10	180	<0.5	<2	5.56	<0.5	15	27	30	2.52
N113364		3.23	0.072	0.5	0.57	36	<10	140	0.7	3	5.20	<0.5	17	32	35	2.57
N113365		3.59	0.019	<0.2	0.56	28	<10	560	1.6	<2	5.04	<0.5	14	39	23	2.54
N113366		3.44	0.086	<0.2	0.35	22	<10	550	0.5	2	4.85	<0.5	14	27	27	2.67
N113367		3.55	0.012	<0.2	0.29	27	<10	740	<0.5	2	4.83	<0.5	15	26	35	2.62
N113368		3.49	0.084	0.2	0.16	40	<10	160	<0.5	<2	4.16	<0.5	13	12	35	2.44
N113369		3.44	0.221	0.7	0.20	47	<10	120	<0.5	3	6.75	<0.5	12	13	24	2.60
N113370		3.66	0.497	0.4	0.16	61	<10	90	<0.5	2	4.25	<0.5	13	7	30	2.54
N113371		3.40	0.619	0.6	0.15	64	<10	100	<0.5	2	4.38	<0.5	12	10	34	2.64
N113372		3.73	0.091	<0.2	0.19	42	10	280	<0.5	<2	5.68	<0.5	16	14	38	3.30
N113373		3.14	0.210	0.4	0.23	40	<10	90	<0.5	3	7.12	<0.5	15	11	35	3.88
N113374		3.54	0.379	1.0	0.20	67	<10	60	<0.5	2	5.45	<0.5	20	21	35	3.55
N113375		2.33	0.416	1.4	0.18	37	<10	100	<0.5	<2	4.29	<0.5	19	21	50	3.09

Commentaire: Sample N113430 being processed on VO13060161. JM





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - B  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 Finalisée date:  
 13- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058219**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
N113336		10	1	1.06	270	1.81	1220	6	0.05	72	3310	25	0.89	2	10	1630
N113337		10	<1	1.00	90	2.19	1135	4	0.05	82	1070	20	0.97	<2	13	1180
N113338		10	<1	0.97	90	1.64	912	9	0.07	60	1800	45	0.69	<2	10	2130
N113339		10	<1	0.89	30	1.52	606	1	0.05	58	860	9	0.56	<2	10	414
N113340		10	<1	0.54	70	1.01	739	1	0.06	28	970	33	0.27	<2	5	2490
N113341		10	<1	0.84	70	1.22	777	1	0.05	34	810	19	0.19	<2	6	1415
N113342		<10	<1	0.50	30	0.91	705	2	0.06	23	630	37	0.34	2	3	1715
N113343		<10	1	0.70	30	1.17	732	2	0.06	46	820	16	0.56	<2	5	1075
N113344		<10	<1	0.22	20	1.47	955	15	0.06	46	790	75	1.86	2	5	6730
N113345		<10	<1	0.71	30	1.82	685	2	0.05	51	930	11	0.96	3	5	1815
N113346		<10	<1	0.09	40	1.04	660	3	0.04	24	710	8	0.33	<2	6	207
N113347		<10	<1	0.18	30	0.98	840	4	0.05	32	790	25	1.12	<2	4	1755
N113348		<10	<1	0.15	40	1.54	893	2	0.04	51	1020	14	0.62	<2	4	1510
N113349		<10	<1	0.34	60	1.52	1120	3	0.03	59	1170	37	0.89	2	2	2830
N113350		<10	<1	0.41	60	1.54	1210	1	0.02	56	2570	9	0.23	<2	2	2670
N113351		<10	<1	0.27	30	1.43	788	1	0.05	37	760	11	0.76	<2	3	1030
N113352		<10	<1	0.27	30	1.44	845	1	0.04	38	910	8	0.42	<2	3	1390
N113353		<10	1	1.02	30	2.24	1070	2	0.04	105	1040	9	0.84	<2	4	1770
N113354		<10	<1	0.79	60	2.34	1330	1	0.03	63	2570	29	0.36	3	4	1850
N113355		10	<1	1.35	50	2.11	957	1	0.06	67	2030	15	0.26	<2	6	3230
N113356		<10	<1	0.50	40	1.51	882	2	0.04	62	1260	10	0.60	<2	3	1325
N113357		<10	1	0.35	40	1.43	895	1	0.04	63	1020	6	0.38	<2	3	1180
N113358		<10	1	0.06	80	0.51	777	1	0.01	14	1690	11	0.43	<2	1	>10000
N113359		<10	<1	0.26	60	1.62	1220	3	0.02	39	1270	5	0.50	<2	3	804
N113360		<10	<1	0.19	80	1.76	1090	8	0.03	42	2020	8	1.39	<2	3	685
N113361		<10	<1	0.19	70	1.14	606	2	0.05	38	1010	3	0.40	<2	3	1380
N113362		<10	<1	0.03	<10	2.17	507	<1	0.03	67	190	<2	0.03	<2	1	21
N113363		<10	<1	0.33	80	1.33	1010	3	0.05	46	1390	16	0.57	<2	3	1905
N113364		<10	<1	0.54	70	1.28	1160	3	0.04	54	1170	57	0.96	<2	3	1545
N113365		<10	<1	0.53	80	1.28	1080	2	0.05	46	970	19	0.36	<2	4	1695
N113366		<10	<1	0.31	60	1.31	756	3	0.04	41	1030	12	0.45	<2	3	1745
N113367		<10	<1	0.23	70	1.29	750	3	0.04	40	1050	10	0.29	2	2	1735
N113368		<10	<1	0.12	40	1.05	780	4	0.04	29	960	8	0.79	<2	2	1280
N113369		<10	<1	0.17	60	1.14	811	2	0.04	30	1490	37	0.87	<2	3	2650
N113370		<10	<1	0.12	50	1.14	652	4	0.05	29	870	17	1.07	3	3	2160
N113371		<10	1	0.09	40	1.18	695	3	0.06	36	850	15	1.16	2	3	1310
N113372		<10	<1	0.15	80	1.31	1030	2	0.04	42	1730	12	0.72	3	3	1990
N113373		<10	1	0.19	80	1.14	1250	3	0.03	35	2700	21	1.19	<2	3	2990
N113374		<10	<1	0.16	80	1.00	925	5	0.04	50	1270	11	1.47	<2	3	3180
N113375		<10	<1	0.14	70	0.82	741	3	0.04	51	1030	15	1.12	<2	2	3300

Commentaire: Sample N113430 being processed on VO13060161. JM



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C  
 Nombre total de pages: 7 (A- C)  
 Finalisée date:  
 13- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058219

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
N113336		20	0.29	<10	<10	135	<10	135
N113337		<20	0.35	<10	<10	137	<10	143
N113338		20	0.28	<10	<10	102	<10	110
N113339		<20	0.28	10	<10	99	<10	66
N113340		20	0.14	<10	<10	66	<10	73
N113341		<20	0.12	<10	<10	68	<10	132
N113342		<20	0.04	<10	<10	44	<10	81
N113343		<20	0.08	<10	<10	46	<10	112
N113344		40	0.01	<10	<10	26	<10	156
N113345		<20	0.04	<10	<10	42	<10	89
N113346		<20	<0.01	<10	<10	31	<10	89
N113347		20	0.01	<10	<10	22	<10	70
N113348		<20	<0.01	<10	<10	19	<10	87
N113349		20	0.01	<10	<10	18	<10	127
N113350		<20	0.02	<10	<10	26	<10	90
N113351		<20	0.01	10	<10	21	<10	86
N113352		<20	0.01	<10	<10	22	<10	61
N113353		<20	0.06	10	<10	48	<10	113
N113354		30	0.05	<10	<10	29	<10	89
N113355		20	0.09	<10	<10	65	<10	137
N113356		<20	0.03	10	<10	26	<10	59
N113357		<20	0.01	<10	<10	25	<10	42
N113358		50	<0.01	<10	<10	11	<10	22
N113359		<20	<0.01	<10	<10	20	<10	57
N113360		<20	<0.01	<10	<10	19	<10	54
N113361		<20	<0.01	<10	<10	22	<10	49
N113362		<20	0.16	<10	<10	40	<10	36
N113363		<20	0.01	<10	<10	28	<10	100
N113364		<20	0.02	<10	<10	32	<10	154
N113365		20	0.03	<10	<10	35	<10	106
N113366		<20	0.01	<10	<10	19	<10	62
N113367		<20	0.01	<10	<10	17	<10	55
N113368		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	57
N113369		<20	<0.01	<10	<10	23	<10	60
N113370		<20	0.01	<10	<10	14	<10	70
N113371		<20	<0.01	<10	<10	11	<10	64
N113372		20	<0.01	<10	<10	29	<10	62
N113373		20	0.01	<10	<10	44	<10	90
N113374		<20	<0.01	<10	<10	24	<10	54
N113375		20	<0.01	<10	<10	13	<10	53

Commentaire: Sample N113430 being processed on VO13060161. JM



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 Finalisée date:  
 13- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058219**

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément	Poids reçu	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bl	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe
unités		kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
L.D.		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
N113376		2.28	0.138	0.3	0.32	40	<10	270	0.5	<2	5.31	<0.5	12	3	36	2.88
N113377		0.12	0.810	1.2	1.43	101	<10	50	0.7	4	0.76	1.9	20	48	93	4.71
N113378		3.49	0.306	0.2	0.31	57	<10	460	0.5	<2	5.50	<0.5	13	3	52	2.78
N113379		3.41	0.467	1.0	0.29	104	<10	120	<0.5	<2	8.1	<0.5	12	3	50	2.58
N113380		3.51	0.550	1.5	0.26	114	<10	200	0.5	<2	6.84	<0.5	14	3	51	2.94
N113381		3.38	0.599	1.2	0.27	126	<10	100	0.5	<2	6.89	<0.5	15	5	65	3.31
N113382		3.41	0.005	<0.2	0.34	17	<10	930	0.7	<2	5.86	<0.5	16	4	65	3.34
N113383		2.07	<0.005	<0.2	0.45	16	<10	900	0.9	<2	6.19	<0.5	15	4	47	3.04
N113384		3.49	<0.005	<0.2	0.33	19	<10	930	0.7	<2	6.41	<0.5	11	3	57	3.18
N113385		3.40	<0.005	0.2	0.48	21	<10	1680	0.8	<2	6.74	<0.5	16	3	46	4.05
N113386		3.45	<0.005	<0.2	0.48	20	<10	740	0.7	<2	7.2	<0.5	15	2	55	3.49
N113387		3.42	<0.005	0.2	0.50	17	<10	610	0.7	<2	7.0	<0.5	16	4	45	3.50
N113388		3.36	<0.005	0.2	0.48	14	<10	810	0.6	<2	6.32	<0.5	11	1	42	2.57
N113389		3.61	0.108	0.3	0.34	40	<10	290	<0.5	<2	5.76	<0.5	15	18	28	3.15
N113390		3.28	0.289	0.5	0.22	51	<10	180	<0.5	<2	5.23	<0.5	19	26	48	3.30
N113391		3.09	0.022	<0.2	0.16	32	<10	710	<0.5	<2	5.22	<0.5	19	30	35	3.24
N113392		0.56	1.135	0.7	0.17	3	<10	80	<0.5	<2	3.30	<0.5	4	3	25	1.66
N113393		3.22	0.040	<0.2	0.27	66	<10	790	<0.5	<2	5.29	<0.5	24	52	45	2.71
N113394		3.28	0.119	<0.2	0.19	35	<10	480	<0.5	<2	5.35	<0.5	17	21	27	2.69
N113395		3.20	0.009	0.2	0.15	26	<10	1930	<0.5	<2	4.64	<0.5	14	16	38	2.38
N113396		3.26	0.050	<0.2	0.20	28	<10	1700	<0.5	<2	4.85	<0.5	15	23	69	2.38
N113397		3.44	0.013	<0.2	0.33	63	<10	960	<0.5	<2	4.86	<0.5	26	111	40	3.66
N113398		3.19	<0.005	<0.2	0.19	10	<10	930	<0.5	<2	4.48	<0.5	11	20	30	2.46
N113399		3.47	0.009	<0.2	0.43	28	<10	380	0.5	<2	5.29	<0.5	20	71	59	3.44
N113400		3.45	0.023	0.2	0.60	35	<10	590	1.6	<2	6.80	<0.5	22	56	202	3.94
N113401		3.41	<0.005	<0.2	0.63	37	<10	600	2.7	<2	7.3	<0.5	15	7	41	3.07
N113402		3.46	<0.005	<0.2	0.45	19	<10	710	3.2	<2	6.93	<0.5	10	2	64	2.38
N113403		3.42	<0.005	<0.2	0.59	22	<10	460	1.6	<2	5.97	<0.5	12	16	48	2.85
N113404		3.36	<0.005	<0.2	0.37	15	<10	450	0.7	<2	4.69	<0.5	9	10	32	2.60
N113405		3.38	0.042	<0.2	0.29	24	<10	360	<0.5	<2	5.00	<0.5	17	30	24	2.97
N113406		3.57	<0.005	<0.2	0.51	18	<10	670	1.1	<2	7.6	<0.5	13	4	71	3.90
N113407		3.27	<0.005	<0.2	0.79	24	<10	660	3.0	<2	8.5	<0.5	14	3	71	3.64
N113408		3.59	<0.005	<0.2	2.29	<2	<10	20	<0.5	<2	0.72	<0.5	25	71	95	3.00
N113409		3.57	<0.005	<0.2	0.65	22	<10	560	1.8	<2	4.27	<0.5	16	61	37	2.95
N113410		3.30	0.010	<0.2	0.64	22	<10	1010	2.5	<2	4.89	<0.5	17	36	50	3.03
N113411		3.38	0.035	<0.2	0.76	28	<10	1520	2.5	<2	5.84	<0.5	16	4	49	3.50
N113412		3.56	<0.005	0.2	0.56	22	<10	1600	1.4	<2	5.75	<0.5	14	7	53	3.37
N113413		3.15	0.034	<0.2	0.54	30	<10	670	0.8	<2	4.59	<0.5	15	26	47	2.79
N113414		3.18	0.378	1.8	0.53	41	<10	360	0.7	<2	5.23	<0.5	19	46	37	3.25
N113415		3.43	0.010	<0.2	0.31	24	<10	460	<0.5	<2	3.51	<0.5	21	52	28	3.11

Commentaire: Sample N113430 being processed on VO13060161. JM



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - B  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 Finalisée date:  
 13- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058219**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
N113376		<10	1	0.28	140	0.69	1030	1	0.02	6	1560	19	0.60	<2	1	3190
N113377		10	1	0.32	10	1.48	421	1	0.53	75	970	77	2.31	<2	1	177
N113378		<10	1	0.28	120	0.86	1060	1	0.02	6	1660	20	0.55	<2	1	2830
N113379		<10	<1	0.26	90	0.85	980	2	0.02	7	2130	38	0.98	<2	1	5250
N113380		<10	1	0.24	100	1.00	1050	2	0.01	7	2120	20	0.83	<2	2	3420
N113381		<10	<1	0.25	90	1.19	1045	2	0.02	11	2310	42	1.29	<2	2	3830
N113382		<10	<1	0.29	100	1.14	1110	1	0.02	6	2530	12	0.15	<2	2	3210
N113383		<10	2	0.36	110	0.98	1035	1	0.03	6	2190	15	0.13	<2	2	3160
N113384		<10	1	0.28	180	0.50	1175	1	0.02	4	1860	32	0.24	<2	1	4340
N113385		<10	2	0.38	180	0.59	1355	1	0.04	7	2290	31	0.20	<2	1	4020
N113386		<10	1	0.37	210	0.52	1310	1	0.03	4	2500	38	0.21	<2	1	2490
N113387		<10	1	0.43	160	0.50	1340	1	0.02	7	2460	37	0.23	<2	1	2490
N113388		<10	1	0.40	170	0.16	999	1	0.02	1	1290	39	0.17	<2	<1	2350
N113389		<10	1	0.26	70	1.28	1075	2	0.05	51	1380	15	0.52	<2	3	3160
N113390		<10	1	0.15	90	1.47	891	2	0.06	77	1160	16	0.78	<2	4	2100
N113391		<10	1	0.11	50	1.57	750	<1	0.05	78	1200	7	0.09	<2	4	1610
N113392		<10	1	0.16	50	0.18	384	17	0.07	4	1870	10	1.87	<2	1	670
N113393		<10	1	0.22	50	1.76	651	1	0.04	114	1590	5	0.07	<2	3	1415
N113394		<10	1	0.16	50	1.52	750	1	0.03	59	1290	6	0.09	<2	2	1105
N113395		<10	1	0.11	40	1.42	867	1	0.04	61	810	7	0.15	<2	2	2920
N113396		<10	<1	0.16	50	1.38	684	<1	0.03	56	1310	4	0.16	<2	2	2960
N113397		<10	<1	0.27	50	1.51	800	2	0.04	96	1270	10	0.13	<2	3	1505
N113398		<10	1	0.14	60	1.02	770	1	0.04	34	1290	10	0.14	<2	2	1945
N113399		<10	1	0.34	70	1.38	959	2	0.05	70	1500	6	0.28	<2	3	837
N113400		<10	1	0.60	90	1.46	1120	2	0.03	55	2310	12	0.45	<2	4	2930
N113401		<10	<1	0.62	120	1.05	1115	1	0.03	7	3010	23	0.33	<2	2	5010
N113402		<10	1	0.41	120	0.44	1080	2	0.02	2	2280	21	0.19	<2	1	2470
N113403		<10	1	0.58	120	0.66	974	1	0.03	20	2240	26	0.13	<2	1	1930
N113404		<10	1	0.35	110	0.45	827	3	0.03	11	1390	17	0.18	<2	1	1610
N113405		<10	<1	0.27	70	1.03	912	1	0.06	55	1030	15	0.57	<2	3	1705
N113406		<10	1	0.48	140	0.67	1440	1	0.03	9	2410	23	0.20	<2	1	2210
N113407		<10	1	0.78	140	0.74	1260	1	0.03	6	3190	25	0.08	<2	1	2340
N113408		<10	<1	0.06	<10	1.98	465	<1	0.05	63	200	<2	0.06	<2	1	21
N113409		<10	1	0.63	60	0.80	870	1	0.05	50	1280	16	0.31	<2	3	6220
N113410		<10	<1	0.65	90	0.71	931	1	0.04	34	1740	16	0.26	<2	2	3940
N113411		<10	<1	0.79	160	0.85	1190	1	0.03	7	2640	30	0.21	<2	1	3630
N113412		<10	<1	0.55	200	0.60	1220	1	0.02	8	1910	27	0.22	<2	1	3590
N113413		<10	<1	0.50	110	0.77	946	3	0.03	36	1200	13	0.39	<2	2	2330
N113414		<10	<1	0.46	90	0.64	871	4	0.03	54	880	24	0.62	<2	2	2070
N113415		<10	<1	0.26	60	0.89	711	1	0.05	71	1010	9	0.51	<2	3	2540

Commentaire: Sample N113430 being processed on VO13060161. JM



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 7  
 Nombre total de pages: 7  
 Finalisé  
 13- AVRIL  
 Compte: 7

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058219**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N113376		30	0.01	<10	<10	29	<10	95
N113377		<20	0.38	<10	<10	49	<10	168
N113378		20	0.01	<10	<10	24	<10	79
N113379		20	0.01	<10	10	25	<10	98
N113380		20	0.01	<10	<10	22	<10	76
N113381		20	0.01	<10	<10	32	<10	94
N113382		20	0.01	<10	<10	25	<10	64
N113383		20	0.01	<10	<10	26	<10	62
N113384		40	0.01	<10	<10	32	<10	101
N113385		40	0.01	<10	<10	47	<10	89
N113386		30	0.01	<10	<10	30	<10	74
N113387		30	0.01	<10	<10	25	<10	71
N113388		30	0.01	<10	<10	19	<10	58
N113389		20	<0.01	<10	<10	19	<10	83
N113390		<20	<0.01	<10	<10	18	<10	70
N113391		<20	<0.01	<10	<10	18	<10	72
N113392		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	19
N113393		<20	<0.01	<10	<10	12	<10	55
N113394		<20	<0.01	<10	<10	14	<10	54
N113395		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	56
N113396		<20	<0.01	<10	<10	11	<10	45
N113397		<20	0.01	<10	<10	18	<10	41
N113398		<20	<0.01	<10	<10	17	<10	41
N113399		<20	0.01	<10	<10	28	<10	38
N113400		20	0.03	<10	<10	56	<10	95
N113401		30	0.05	<10	<10	61	<10	97
N113402		20	0.04	<10	<10	33	<10	51
N113403		30	0.04	<10	<10	38	<10	96
N113404		20	0.02	<10	<10	32	<10	74
N113405		<20	0.01	<10	<10	26	<10	73
N113406		30	0.03	<10	<10	47	<10	60
N113407		30	0.04	<10	<10	57	<10	98
N113408		<20	0.16	<10	<10	42	<10	34
N113409		30	0.05	<10	<10	48	<10	73
N113410		30	0.05	<10	<10	47	<10	71
N113411		30	0.06	<10	<10	68	<10	121
N113412		30	0.04	<10	<10	51	<10	84
N113413		20	0.02	<10	<10	30	<10	57
N113414		20	0.02	<10	<10	41	<10	78
N113415		<20	0.01	<10	<10	26	<10	52

Commentaire: Sample N113430 being processed on VO13060161. JM



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604.984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 7 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 Finalisée date:  
 13- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058219**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
N113416		3.26	<0.005	<0.2	0.28	27	<10	800	0.5	<2	3.71	<0.5	21	55	35	3.34
N113417		3.43	0.030	<0.2	0.65	17	<10	740	0.5	<2	9.4	<0.5	15	21	19	2.94
N113418		3.34	0.045	0.2	1.03	17	<10	840	<0.5	<2	12.7	<0.5	9	12	16	2.22
N113419		3.64	0.063	<0.2	0.44	33	<10	570	0.5	<2	4.88	<0.5	16	32	27	2.95
N113420		3.53	0.557	0.9	0.24	65	<10	180	<0.5	<2	5.42	<0.5	14	14	33	3.09
N113421		3.43	0.499	0.5	0.21	44	<10	120	<0.5	<2	4.70	<0.5	16	14	22	3.03
N113422		3.47	0.728	2.4	0.22	46	<10	170	<0.5	<2	4.30	<0.5	23	31	38	3.51
N113423		0.15	0.594	0.9	1.63	96	<10	60	0.8	<2	0.76	1.8	20	59	70	4.87
N113424		3.44	0.023	<0.2	0.35	17	<10	690	<0.5	<2	4.69	<0.5	15	23	21	2.80
N113425		3.41	0.024	<0.2	0.42	12	<10	280	<0.5	<2	3.48	<0.5	10	18	18	2.15
N113426		2.36	0.162	0.4	0.39	22	<10	390	<0.5	<2	3.27	<0.5	10	20	17	2.03
N113427		2.38	0.126	<0.2	0.46	15	<10	210	<0.5	<2	3.28	<0.5	11	16	18	1.65
N113428		2.35	<0.005	<0.2	0.40	23	<10	650	<0.5	<2	3.89	<0.5	24	52	21	3.18
N113429		4.59	0.058	<0.2	0.78	19	<10	590	0.7	<2	3.52	<0.5	18	86	32	3.24
N113430		Listed, NR														

Commentaire: Sample N113430 being processed on VO13060161. JM



**Minerals**

ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 7 -  
 Nombre total de pages: 7 (A - )  
 Finalisée dat  
 13- AVRIL- 201  
 Compte: 727CA

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058219**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
N113416		<10	<1	0.22	70	0.81	828	1	0.05	62	760	7	0.27	<2	3	1865
N113417		<10	<1	0.40	100	0.88	845	2	0.18	47	1420	13	0.41	<2	3	4220
N113418		<10	<1	0.78	120	0.64	714	1	0.26	24	1220	18	0.37	<2	2	6060
N113419		<10	<1	0.28	100	0.89	758	1	0.10	54	1380	14	0.44	<2	3	2540
N113420		<10	<1	0.18	110	1.01	913	1	0.04	35	1470	17	0.98	<2	3	2700
N113421		<10	<1	0.17	110	0.78	771	2	0.04	36	1410	18	1.00	<2	2	3540
N113422		<10	<1	0.17	70	1.05	767	3	0.04	67	1300	12	1.01	<2	3	2020
N113423		10	<1	0.42	10	1.61	421	1	0.69	78	1140	106	2.26	<2	1	158
N113424		<10	<1	0.32	80	0.96	877	1	0.04	36	1260	18	0.23	<2	2	1700
N113425		<10	<1	0.37	70	0.72	622	1	0.05	19	920	14	0.23	<2	2	803
N113426		<10	<1	0.37	40	0.73	567	1	0.04	23	680	9	0.53	<2	2	945
N113427		<10	<1	0.38	30	0.71	528	1	0.04	21	830	6	0.30	<2	1	439
N113428		<10	<1	0.37	30	1.66	576	3	0.05	76	1280	12	0.27	<2	4	940
N113429		<10	<1	0.74	50	1.84	769	5	0.08	73	1340	12	0.48	<2	8	1005
N113430																

Commentaire: Sample N113430 being processed on VO13060161. JM



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 7 - C  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 Finalisée date:  
 13- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13058219**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
N113416		<20	0.01	<10	<10	29	<10	48
N113417		20	0.01	<10	<10	29	<10	67
N113418		20	0.01	<10	<10	26	<10	62
N113419		20	0.01	<10	<10	29	<10	65
N113420		20	0.01	<10	<10	27	<10	86
N113421		20	0.01	<10	<10	27	<10	69
N113422		<20	0.01	<10	<10	19	<10	65
N113423		<20	0.39	<10	<10	50	<10	204
N113424		20	0.01	<10	<10	23	<10	71
N113425		<20	0.01	<10	<10	19	<10	57
N113426		<20	0.01	<10	<10	15	<10	48
N113427		<20	0.01	<10	<10	13	<10	35
N113428		<20	0.03	<10	<10	35	<10	47
N113429		<20	0.07	<10	<10	69	<10	76
N113430								

Commentaire: Sample N113430 being processed on VO13060161. JM





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1  
 Finalisée date:  
 16- AVRIL- 2013  
 Cette copie a fait un rapport sur  
 17- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

**CERTIFICAT VO13059920**

Projet: DOUAY  
 Bon de commande #: 7  
 Ce rapport s'applique aux 6 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 31- MARS- 2013.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES	DENIS CHENARD	JEAN LAFLEUR
---------------------------	---------------	--------------

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
C- IR07	Total carbone (Leco)	LECO
S- IR08	Soufre total (Leco)	LECO
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
ME- MS42	Max. 34 éléments par ICP- MS	ICP- MS
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC  
 ATTN: DENIS CHENARD  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLOR-LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT-HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2  
 Nombre total de pages: 2 (A)  
 Finalisée d  
 16- AVRIL- 2  
 Compte: 7270

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13059920**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	C- IRO
		Poids reçu kg	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %	C %
		0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
N113901		0.89	67.3	4.33	0.71	13.50	0.25	0.23	3.59	<0.01	0.03	0.04	<0.01	0.26	0.06	2.97
N113902		1.22	38.5	0.91	0.72	34.3	0.26	0.44	0.21	<0.01	0.05	0.16	0.11	0.16	0.01	7.33
N113903		1.39	62.7	15.75	3.34	3.10	0.27	7.97	4.49	<0.01	0.25	0.08	0.05	0.06	0.06	0.57
N113904		1.67	51.9	15.25	10.15	8.25	4.72	5.14	0.86	0.02	1.04	0.13	0.13	0.10	0.04	0.13
N113905		1.45	62.7	16.55	2.17	2.27	0.38	8.12	3.99	<0.01	0.21	0.05	0.04	0.15	0.09	0.66
N113906		1.32	27.7	0.03	0.18	40.7	0.04	0.02	0.01	<0.01	<0.01	0.13	<0.01	1.13	0.03	8.67



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO-LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 2 (A - E)  
 Finalisée date:  
 16- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13059920**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	S- IR08	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		S %	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm	Nb ppm
		0.01	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01	0.2
N113901		0.05	444	94.0	20	0.38	1.56	0.68	1.33	6.5	3.00	0.3	0.27	44.7	0.07	2.4
N113902		0.10	58.2	420	20	0.11	13.95	5.49	11.40	3.8	27.6	1.1	2.36	148.0	0.43	20.0
N113903		0.03	445	155.5	20	0.44	4.51	2.27	2.86	32.2	7.64	9.5	0.85	68.2	0.34	34.0
N113904		0.16	314	68.6	200	0.37	3.08	1.47	1.72	22.4	4.67	2.8	0.57	32.4	0.18	7.5
N113905		0.04	669	82.7	20	0.72	1.67	0.72	1.24	25.5	3.13	4.4	0.27	39.2	0.09	16.1
N113906		0.01	203	598	10	<0.01	9.06	3.92	6.56	2.9	17.45	<0.2	1.53	317	0.28	<0.2



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2  
 Nombre total de pages: 2 (A)  
 Finalisée ( )  
 16- AVRIL- 2  
 Compte: 727

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13059920**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tl ppm 0.5	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
N113901		35.4	10.20	70.2	4.93	<1	2140	<0.1	0.33	0.64	<0.5	0.09	2.81	8	1	8.7
N113902		230	56.4	7.4	41.7	1	1315	0.1	3.03	6.29	<0.5	0.68	32.0	20	1	84.:
N113903		70.7	19.00	120.0	11.75	1	522	0.9	0.90	19.75	<0.5	0.34	3.24	78	2	23.-
N113904		32.9	8.49	25.9	6.22	1	854	0.3	0.60	4.99	<0.5	0.19	1.19	190	1	15.:
N113905		37.8	10.00	128.0	5.37	1	1195	0.3	0.35	6.61	<0.5	0.11	2.22	44	3	7.6
N113906		219	60.9	0.2	27.9	<1	8570	<0.1	1.92	0.26	<0.5	0.52	<0.05	<5	<1	43.:



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D  
 Nombre total de pages: 2 (A - E)  
 Finalisée date:  
 16- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13059920**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS42	ME- MS42	ME- MS42	ME- MS42	ME- MS42	ME- MS42	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		Yb ppm 0.03	Zr ppm 2	As ppm 0.1	Bi ppm 0.01	Hg ppm 0.005	Sb ppm 0.05	Se ppm 0.2	Te ppm 0.01	LOI % 0.01	Total % 0.01	Ag ppm 0.5	Cd ppm 0.5	Co ppm 1	Cu ppm 1	Li ppm 10
N113901		0.50	12	<0.1	0.04	<0.005	<0.05	<0.2	0.08	10.85	101.15	<0.5	<0.5	<1	5	10
N113902		3.65	48	<0.1	111.5	0.008	0.23	9.6	1.20	26.1	101.93	9.4	1.3	<1	26	10
N113903		2.23	450	0.7	0.32	<0.005	0.09	0.4	<0.01	2.27	100.39	<0.5	<0.5	2	14	20
N113904		1.21	108	2.2	0.08	<0.005	0.22	0.2	<0.01	1.70	99.43	<0.5	<0.5	33	82	10
N113905		0.64	186	0.8	0.10	<0.005	0.10	<0.2	0.01	2.50	99.22	<0.5	<0.5	2	14	40
N113906		2.63	3	<0.1	0.02	0.011	0.06	1.1	0.02	31.8	101.77	<0.5	<0.5	<1	2	<10



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Pag  
 Nombre total de pages: 2  
 Finalisé  
 16- AVRIL  
 Compte: 7

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13059920

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		Mo	Ni	Pb	Sc	Zn
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		1	1	2	1	2
N113901		1	4	10	1	9
N113902		1	9	5680	1	23
N113903		1	4	25	1	78
N113904		1	105	7	14	107
N113905		1	3	13	1	50
N113906		1	<1	14	<1	6



**Minerals**

ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1  
Finalisée date:  
15- AVRIL- 2013  
Compte: 727CAN

**CERTIFICAT VO13060089**

Projet: DOUAY

Bon de commande #: 8

Ce rapport s'applique aux 195 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 3- AVRIL- 2013.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES

DENIS CHENARD

JEAN LAFLEUR

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: EXPLO- LOGIK INC.  
ATTN: DENIS CHENARD  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:



Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Pa  
 Nombre total de pages: 1  
 Finali  
 15- AVI  
 Compte:

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13060089**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
N111405		3.70	0.095	<0.2	0.17	<2	<10	570	<0.5	<2	1.87	<0.5	2	3	33
N111406		3.25	0.428	<0.2	0.20	<2	<10	610	<0.5	<2	1.59	<0.5	2	5	32
N111407		3.37	0.433	0.2	0.16	<2	<10	380	<0.5	<2	2.00	<0.5	3	4	16
N111408		3.43	0.553	0.2	0.21	2	<10	460	<0.5	2	2.41	<0.5	7	5	29
N111409		3.19	0.020	0.2	0.19	11	<10	210	<0.5	<2	4.43	<0.5	9	1	17
N111410		2.73	0.186	<0.2	0.20	3	<10	390	<0.5	<2	2.49	<0.5	7	3	42
N111411		2.91	0.006	<0.2	0.15	<2	<10	500	<0.5	<2	1.72	<0.5	1	3	31
N111412		3.22	0.047	0.2	0.16	<2	<10	390	<0.5	<2	2.41	<0.5	5	4	11
N111413		3.79	<0.005	<0.2	0.15	2	<10	220	<0.5	<2	1.37	<0.5	1	3	27
N111414		3.00	0.032	<0.2	0.17	<2	<10	260	<0.5	<2	1.53	<0.5	2	4	16
N111415		3.65	0.019	<0.2	0.14	<2	<10	180	<0.5	<2	1.69	<0.5	2	3	21
N111416		3.60	0.008	<0.2	0.29	4	<10	250	0.6	2	4.78	<0.5	9	1	47
N111417		3.49	0.023	<0.2	0.79	10	10	60	1.1	2	6.37	<0.5	16	3	85
N111418		3.53	0.015	<0.2	0.58	10	10	50	1.0	2	4.97	<0.5	16	2	90
N111419		3.50	0.035	0.2	0.14	6	<10	70	<0.5	<2	2.03	<0.5	6	3	43
N111420		3.49	<0.005	<0.2	3.64	2	<10	10	<0.5	<2	6.89	<0.5	39	187	80
N111421		3.12	0.008	<0.2	0.23	8	<10	160	0.5	<2	4.90	<0.5	6	2	35
N111422		3.27	0.009	<0.2	0.18	7	<10	580	0.6	<2	5.32	<0.5	9	3	41
N111423		3.38	0.009	<0.2	0.26	4	<10	270	0.5	<2	2.11	<0.5	5	5	22
N111424		3.21	0.011	<0.2	0.22	8	<10	180	0.6	<2	3.51	<0.5	7	4	34
N111425		3.73	0.006	<0.2	0.25	6	<10	350	1.0	<2	6.49	<0.5	11	1	60
N111426		3.41	<0.005	<0.2	0.22	3	<10	310	0.9	<2	6.87	<0.5	12	3	76
N111427		3.63	0.006	<0.2	0.25	5	<10	480	0.9	<2	6.00	<0.5	12	2	57
N111428		3.37	<0.005	<0.2	0.25	3	<10	320	0.8	<2	8.1	<0.5	17	3	75
N111429		3.05	0.007	<0.2	0.22	4	<10	420	1.0	<2	5.96	<0.5	13	4	57
N111430		3.86	0.006	<0.2	0.26	5	<10	530	0.7	<2	6.05	<0.5	13	2	42
N111431		3.17	0.019	<0.2	0.18	4	<10	460	<0.5	<2	3.72	<0.5	8	2	19
N111432		2.82	0.287	0.2	0.22	2	<10	140	<0.5	<2	1.70	<0.5	4	3	15
N111433		3.44	0.312	<0.2	0.17	5	<10	270	<0.5	<2	1.71	<0.5	3	3	44
N111434		3.16	0.225	<0.2	0.18	2	<10	210	<0.5	<2	1.64	<0.5	2	3	68
N111435		0.12	0.852	0.9	1.47	100	<10	60	0.8	2	0.75	1.7	20	48	94
N111436		3.47	0.072	<0.2	0.16	2	<10	200	<0.5	<2	2.10	<0.5	3	2	32
N111437		3.57	0.034	<0.2	0.20	3	<10	310	<0.5	<2	1.71	<0.5	3	2	44
N111438		3.52	0.517	<0.2	0.17	4	<10	250	<0.5	<2	1.61	<0.5	5	3	10
N111439		3.23	2.86	0.7	0.17	4	<10	90	<0.5	<2	1.19	<0.5	6	3	7
N111440		3.31	0.290	0.4	0.18	5	<10	70	<0.5	<2	2.54	<0.5	8	3	8
N111441		3.15	0.027	0.2	0.16	6	<10	50	<0.5	<2	5.99	<0.5	9	1	10
N111442		3.68	0.006	<0.2	0.41	6	<10	1020	0.6	<2	6.98	<0.5	13	<1	46
N111443		3.44	0.011	0.2	0.27	<2	<10	100	0.5	<2	6.20	<0.5	14	1	58
N111444		3.56	0.026	<0.2	0.17	2	<10	400	<0.5	<2	2.53	<0.5	5	2	43





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date:  
 15- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VOI3060089

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
N111405	<10	<1	0.12	40	0.26	484	<1	0.07	5	560	7	0.18	<2	1	858
N111406	<10	<1	0.14	30	0.29	490	<1	0.10	1	320	4	0.28	<2	1	1030
N111407	<10	<1	0.12	30	0.39	630	<1	0.07	3	280	8	0.56	<2	2	678
N111408	<10	<1	0.12	30	0.50	595	<1	0.09	6	780	8	0.47	<2	2	669
N111409	<10	<1	0.13	120	0.58	959	10	0.05	6	2150	13	0.72	<2	2	935
N111410	<10	<1	0.12	60	0.39	697	1	0.09	3	1130	11	0.56	<2	1	400
N111411	<10	<1	0.10	20	0.28	515	<1	0.08	1	330	4	0.05	<2	1	622
N111412	<10	<1	0.11	20	0.41	714	<1	0.08	3	380	8	0.59	<2	2	631
N111413	<10	<1	0.10	60	0.21	437	<1	0.08	1	320	4	0.04	<2	1	303
N111414	<10	<1	0.11	30	0.24	477	<1	0.09	1	270	3	0.09	<2	1	385
N111415	<10	<1	0.09	20	0.24	506	<1	0.07	1	380	3	0.11	<2	1	295
N111416	<10	<1	0.20	160	0.56	1145	2	0.04	6	2650	15	0.75	<2	2	1525
N111417	<10	<1	0.54	240	0.73	1535	10	0.10	11	5070	29	1.88	<2	2	2010
N111418	<10	1	0.40	190	0.80	1560	3	0.08	8	3870	65	1.91	3	2	2720
N111419	<10	1	0.12	80	0.33	651	141	0.05	1	700	41	1.73	6	1	1320
N111420	10	<1	0.02	<10	2.40	995	<1	0.07	60	210	<2	0.05	<2	5	28
N111421	<10	<1	0.19	80	0.51	888	46	0.06	2	2830	38	1.13	10	1	2290
N111422	<10	1	0.14	90	0.89	1250	17	0.04	6	2160	15	0.54	7	2	2690
N111423	<10	1	0.14	90	0.22	579	3	0.06	2	450	9	0.44	<2	1	1010
N111424	<10	1	0.15	100	0.45	880	2	0.06	2	1330	14	0.94	3	1	1890
N111425	<10	<1	0.19	110	0.90	1440	1	0.02	6	2700	16	0.61	3	1	2670
N111426	<10	1	0.18	70	1.16	1550	<1	0.02	6	2400	12	0.61	2	1	1990
N111427	<10	1	0.20	150	0.77	1200	2	0.02	6	2810	18	0.51	<2	2	2420
N111428	<10	<1	0.18	90	1.33	1550	1	0.03	9	5030	13	0.38	<2	3	2180
N111429	<10	1	0.18	60	0.98	1275	<1	0.06	9	3010	12	0.60	3	2	2410
N111430	<10	1	0.20	150	0.93	1350	1	0.03	7	3250	14	0.61	<2	2	2280
N111431	<10	<1	0.14	80	0.62	923	14	0.05	3	1750	17	0.47	2	2	1105
N111432	<10	1	0.18	70	0.27	482	3	0.10	2	520	9	1.01	<2	1	1600
N111433	<10	<1	0.15	40	0.27	571	2	0.07	2	370	11	0.80	<2	1	764
N111434	<10	1	0.14	90	0.28	545	1	0.07	1	390	8	0.30	2	1	431
N111435	<10	1	0.32	10	1.50	429	1	0.54	75	1000	69	2.36	<2	1	181
N111436	<10	1	0.13	60	0.35	680	<1	0.06	1	450	6	0.31	<2	2	340
N111437	<10	1	0.16	70	0.22	540	<1	0.06	1	430	7	0.14	<2	1	579
N111438	<10	<1	0.15	70	0.25	530	<1	0.06	2	450	8	0.65	<2	1	650
N111439	<10	<1	0.15	50	0.20	386	<1	0.07	2	500	14	1.67	<2	1	1025
N111440	<10	1	0.13	80	0.29	584	36	0.09	3	2570	12	1.87	<2	1	1235
N111441	<10	<1	0.10	100	0.53	1140	32	0.10	4	4570	15	1.66	<2	1	3390
N111442	<10	<1	0.26	150	0.78	1615	<1	0.07	4	2600	14	0.23	<2	3	2340
N111443	<10	<1	0.18	100	1.00	1690	<1	0.05	7	2270	32	1.18	2	3	2170
N111444	<10	<1	0.12	60	0.29	615	<1	0.06	3	590	10	0.57	<2	1	1265



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée le  
 15- AVRIL-2011  
 Compte: 727

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13060089

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th ppm	Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
N111405		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	53
N111406		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	48
N111407		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	63
N111408		<20	<0.01	<10	<10	13	<10	58
N111409		30	<0.01	<10	<10	13	<10	99
N111410		20	<0.01	<10	<10	9	<10	74
N111411		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	58
N111412		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	85
N111413		20	<0.01	<10	<10	3	<10	48
N111414		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	55
N111415		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	61
N111416		30	<0.01	<10	<10	19	<10	122
N111417		40	0.01	<10	<10	53	<10	143
N111418		30	0.01	<10	<10	52	<10	197
N111419		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	84
N111420		<20	0.14	<10	<10	110	<10	54
N111421		20	<0.01	<10	<10	14	<10	106
N111422		20	<0.01	<10	<10	21	<10	179
N111423		20	<0.01	<10	<10	8	<10	68
N111424		20	<0.01	<10	<10	14	<10	95
N111425		30	<0.01	<10	<10	24	<10	148
N111426		20	<0.01	<10	<10	41	<10	181
N111427		40	<0.01	<10	<10	23	<10	115
N111428		20	<0.01	<10	<10	38	<10	148
N111429		20	<0.01	<10	<10	19	<10	123
N111430		30	<0.01	<10	<10	22	<10	121
N111431		20	<0.01	<10	<10	12	<10	89
N111432		20	<0.01	<10	<10	5	<10	41
N111433		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	52
N111434		30	<0.01	<10	<10	7	<10	51
N111435		<20	0.40	<10	<10	51	<10	162
N111436		20	<0.01	<10	<10	7	<10	68
N111437		20	<0.01	<10	<10	9	<10	56
N111438		20	<0.01	<10	<10	7	<10	52
N111439		20	<0.01	<10	<10	4	<10	36
N111440		20	<0.01	<10	<10	7	<10	46
N111441		20	<0.01	<10	<10	5	<10	70
N111442		30	<0.01	<10	<10	23	<10	162
N111443		20	<0.01	<10	<10	31	<10	230
N111444		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	422



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date:  
 15- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13060089

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- AA23 Au ppm	ME- ICP41 Ag ppm	ME- ICP41 Al %	ME- ICP41 As ppm	ME- ICP41 B ppm	ME- ICP41 Ba ppm	ME- ICP41 Be ppm	ME- ICP41 Bi ppm	ME- ICP41 Ca %	ME- ICP41 Cd ppm	ME- ICP41 Co ppm	ME- ICP41 Cr ppm	ME- ICP41 Cu ppm	ME- ICP41 Fe %
N111445		2.88	0.017	<0.2	0.23	4	<10	270	0.5	<2	2.17	<0.5	4	1	16	1.89
N111446		3.54	0.124	0.6	0.15	17	<10	70	<0.5	<2	2.56	<0.5	4	2	30	2.08
N111447		3.59	0.029	0.2	0.19	7	<10	130	<0.5	<2	2.24	<0.5	4	3	30	1.98
N111448		3.75	0.261	0.3	0.30	10	<10	110	<0.5	<2	2.34	<0.5	10	6	56	2.58
N111449		3.37	0.021	<0.2	0.31	5	<10	670	0.7	<2	3.91	<0.5	8	1	67	2.70
N111450		0.57	0.798	0.5	0.16	<2	<10	150	<0.5	<2	2.10	<0.5	4	3	15	1.35
N111451		3.61	0.064	<0.2	0.19	2	<10	430	<0.5	<2	2.99	<0.5	5	6	17	1.92
N111452		3.46	0.006	<0.2	0.14	3	<10	370	<0.5	<2	2.52	<0.5	5	6	16	1.93
N111453		3.10	0.011	<0.2	0.21	2	<10	490	<0.5	<2	2.73	<0.5	5	8	11	1.92
N111454		3.55	0.157	2.4	0.27	<2	<10	410	<0.5	<2	2.95	<0.5	5	8	14	1.97
N111455		3.46	0.044	0.3	0.25	2	<10	410	<0.5	<2	3.24	<0.5	7	8	10	2.08
N111456		2.99	0.414	0.3	0.18	<2	<10	420	<0.5	<2	2.42	<0.5	6	7	10	2.00
N111457		3.74	0.441	0.7	0.18	2	<10	170	<0.5	<2	2.22	<0.5	8	6	9	2.10
N111458		3.63	0.247	0.6	0.20	2	<10	220	<0.5	<2	2.31	<0.5	8	6	8	2.18
N111459		3.83	0.090	0.4	0.21	<2	<10	380	<0.5	<2	2.52	<0.5	6	7	9	2.03
N111460		2.68	0.079	0.5	0.15	2	<10	490	<0.5	<2	2.78	<0.5	7	7	11	2.31
N111461		3.48	0.059	0.6	0.14	11	<10	370	<0.5	<2	2.40	<0.5	7	7	12	2.12
N111462		2.89	0.478	0.7	0.12	4	<10	170	<0.5	<2	2.05	<0.5	11	7	8	2.24
N111463		3.15	0.033	0.2	0.12	3	<10	390	<0.5	<2	2.50	<0.5	8	7	7	2.20
N111464		2.86	1.105	0.3	0.15	2	<10	500	<0.5	<2	2.38	<0.5	6	8	9	1.98
N111465		3.32	0.036	0.3	0.14	2	<10	520	<0.5	<2	2.20	<0.5	6	8	9	1.91
N111466		4.04	<0.005	<0.2	3.63	4	<10	10	<0.5	<2	7.4	<0.5	38	189	71	5.28
N111467		3.49	0.816	1.9	0.16	3	<10	60	<0.5	<2	1.90	<0.5	8	7	13	2.25
N111468		3.54	0.759	0.6	0.18	<2	<10	280	<0.5	<2	2.25	<0.5	7	7	8	2.07
N111469		3.48	0.129	0.3	0.17	<2	<10	440	<0.5	<2	2.63	<0.5	8	7	10	2.17
N111470		3.25	0.030	0.4	0.16	4	<10	530	<0.5	<2	2.62	<0.5	7	7	7	2.10
N111471		3.40	0.356	0.5	0.15	<2	<10	270	<0.5	<2	2.17	<0.5	8	7	20	2.10
N111472		3.12	0.471	0.7	0.16	5	<10	190	<0.5	<2	1.88	<0.5	8	6	13	2.01
N111473		3.26	0.574	1.1	0.16	16	<10	80	<0.5	<2	2.15	<0.5	10	8	17	2.30
N111474		3.93	0.764	1.0	0.18	3	<10	150	<0.5	<2	1.86	<0.5	8	7	13	2.22
N111475		3.46	0.062	0.3	0.15	6	<10	410	<0.5	<2	2.41	<0.5	8	5	11	2.26
N111476		3.81	0.046	0.4	0.16	5	<10	390	<0.5	<2	2.42	<0.5	8	7	7	2.17
N111477		2.95	0.025	0.3	0.14	3	<10	340	<0.5	<2	2.69	<0.5	9	7	11	2.22
N111478		3.88	0.042	0.3	0.18	2	<10	320	<0.5	<2	2.69	<0.5	7	7	10	2.13
N111479		3.43	0.011	0.3	0.14	5	<10	510	<0.5	<2	2.64	<0.5	7	4	7	2.10
N111480		3.20	0.005	0.2	0.15	2	<10	530	<0.5	<2	2.69	<0.5	8	5	9	2.13
N111481		0.13	0.618	0.9	1.54	92	<10	70	0.8	2	0.73	2.0	21	58	68	4.84
N111482		3.83	0.012	0.3	0.16	5	<10	380	<0.5	<2	2.74	<0.5	7	5	7	1.98
N111483		3.30	0.024	0.4	0.15	6	<10	320	<0.5	<2	2.66	<0.5	8	8	9	2.13
N111484		3.68	0.009	0.2	0.12	3	<10	500	<0.5	<2	2.81	<0.5	7	9	11	2.09



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: EXPLO-LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Pag  
 Nombre total de pages: 6  
 Finalisé  
 15- AVRIL  
 Compte: 7

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13060089

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1		
N111445		<10	1	0.15	110	0.23	604	2	0.06	1	700	10	0.36	<2	1		
N111446		<10	1	0.11	100	0.22	590	23	0.07	2	750	18	1.54	<2	1		
N111447		<10	1	0.13	80	0.25	568	10	0.07	1	510	14	1.16	<2	1		
N111448		<10	<1	0.12	70	0.31	592	1	0.06	4	600	15	1.37	<2	1		
N111449		<10	1	0.22	120	0.46	875	<1	0.05	2	1460	10	0.19	<2	1		
N111450		<10	1	0.12	40	0.26	311	2	0.09	4	280	7	1.06	<2	1		
N111451		<10	1	0.13	40	0.43	498	<1	0.08	6	460	7	0.28	<2	2		
N111452		<10	1	0.08	40	0.53	418	1	0.08	9	410	4	0.21	<2	3		
N111453		<10	<1	0.12	50	0.52	422	2	0.14	9	520	6	0.46	<2	3		
N111454		<10	<1	0.08	50	0.59	389	2	0.20	14	570	13	0.61	<2	3		
N111455		<10	<1	0.08	60	0.55	411	1	0.19	11	570	6	0.61	<2	2		
N111456		<10	<1	0.11	40	0.54	418	1	0.11	9	490	4	0.58	<2	2		
N111457		<10	<1	0.10	60	0.53	436	2	0.13	9	660	7	0.99	<2	2		
N111458		<10	<1	0.11	30	0.53	428	1	0.14	9	580	7	0.82	<2	2		
N111459		<10	<1	0.10	60	0.58	454	1	0.15	10	580	5	0.55	<2	2		
N111460		<10	<1	0.06	110	0.67	501	2	0.12	9	710	6	0.52	<2	3		
N111461		<10	<1	0.04	70	0.57	422	1	0.12	10	610	9	0.69	<2	2		
N111462		<10	<1	0.05	50	0.51	423	3	0.09	14	440	8	1.09	<2	2		
N111463		<10	<1	0.05	50	0.85	500	1	0.09	11	550	8	0.54	<2	2		
N111464		<10	<1	0.09	50	0.62	566	1	0.10	9	520	6	0.46	<2	2		
N111465		<10	<1	0.08	40	0.58	503	1	0.09	10	480	9	0.46	<2	2		
N111466		10	<1	0.01	<10	2.65	1005	<1	0.08	59	220	<2	0.04	<2	6		
N111467		<10	<1	0.08	40	0.50	473	1	0.11	11	550	19	1.36	<2	2		
N111468		<10	<1	0.11	40	0.56	455	1	0.10	10	480	8	0.67	<2	2		
N111469		<10	<1	0.08	40	0.65	481	1	0.09	11	500	7	0.49	<2	3		
N111470		<10	<1	0.09	40	0.64	502	2	0.11	10	510	8	0.46	<2	3		
N111471		<10	<1	0.10	50	0.53	408	2	0.09	11	640	8	0.80	<2	2		
N111472		<10	<1	0.11	30	0.48	365	2	0.09	11	470	9	0.89	<2	2		
N111473		<10	<1	0.10	50	0.55	428	4	0.10	13	480	17	1.24	<2	2		
N111474		<10	<1	0.11	30	0.49	370	8	0.10	12	450	12	1.23	<2	2		
N111475		<10	<1	0.08	40	0.59	442	1	0.09	11	560	6	0.59	<2	3		
N111476		<10	<1	0.08	40	0.61	483	1	0.10	11	440	7	0.61	<2	3		
N111477		<10	<1	0.05	40	0.68	545	3	0.10	11	570	9	0.52	<2	3		
N111478		<10	<1	0.10	50	0.60	582	3	0.11	11	480	6	0.60	<2	3		
N111479		<10	<1	0.07	40	0.61	553	4	0.09	10	470	6	0.53	<2	3		
N111480		<10	<1	0.07	30	0.60	532	1	0.09	10	460	6	0.39	<2	3		
N111481		10	<1	0.39	10	1.56	415	2	0.70	72	1130	104	2.23	<2	1		
N111482		<10	<1	0.08	40	0.60	465	3	0.10	10	470	6	0.53	<2	3		
N111483		<10	<1	0.05	50	0.62	474	4	0.12	11	500	8	0.72	<2	3		
N111484		<10	<1	0.04	50	0.68	475	2	0.10	10	900	6	0.42	<2	3		



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO-LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT-HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date:  
 15- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13060089

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
N111445		30	<0.01	<10	<10	6	<10	67
N111446		20	<0.01	<10	<10	3	<10	40
N111447		20	<0.01	<10	<10	5	<10	44
N111448		20	<0.01	<10	<10	12	<10	58
N111449		30	<0.01	<10	<10	13	<10	97
N111450		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	27
N111451		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	67
N111452		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	64
N111453		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	62
N111454		<20	<0.01	<10	<10	12	<10	65
N111455		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	60
N111456		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	58
N111457		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	48
N111458		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	57
N111459		20	<0.01	<10	<10	7	<10	57
N111460		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	68
N111461		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	60
N111462		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	56
N111463		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	68
N111464		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	61
N111465		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	58
N111466		<20	0.17	<10	<10	112	<10	50
N111467		<20	<0.01	<10	10	4	<10	82
N111468		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	56
N111469		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	69
N111470		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	71
N111471		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	55
N111472		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	49
N111473		20	<0.01	<10	<10	5	<10	61
N111474		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	51
N111475		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	61
N111476		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	64
N111477		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	73
N111478		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	65
N111479		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	66
N111480		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	69
N111481		<20	0.38	<10	<10	48	<10	187
N111482		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	66
N111483		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	68
N111484		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	77



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Pa  
 Nombre total de pages: 1  
 Final  
 15- AVI  
 Compte:

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13060089**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
N111485		3.46	0.014	0.3	0.13	7	<10	500	<0.5	2	2.63	<0.5	7	10	12
N111486		3.70	0.029	0.4	0.13	2	<10	450	<0.5	<2	2.49	<0.5	6	8	9
N111487		3.38	0.035	0.3	0.14	2	<10	500	<0.5	<2	2.63	<0.5	8	6	14
N111488		3.04	0.380	0.4	0.14	2	<10	220	<0.5	<2	2.69	<0.5	6	7	17
N111489		3.93	0.191	0.3	0.16	3	<10	240	<0.5	<2	2.65	<0.5	7	5	9
N111490		3.05	0.034	0.4	0.19	6	<10	230	<0.5	<2	2.58	<0.5	6	6	22
N111491		4.24	0.199	0.4	0.15	4	<10	160	<0.5	<2	2.55	<0.5	6	7	11
N111492		3.81	0.696	0.7	0.17	2	<10	70	<0.5	<2	2.81	<0.5	6	7	13
N111493		3.32	0.957	1.1	0.18	4	<10	40	<0.5	<2	2.63	<0.5	7	8	12
N111494		3.62	0.401	1.1	0.21	11	<10	60	<0.5	<2	3.94	<0.5	8	8	25
N111495		3.43	0.259	0.8	0.17	8	<10	50	<0.5	<2	2.95	<0.5	7	6	18
N111496		0.10	0.853	0.4	0.09	5	<10	370	<0.5	<2	5.71	<0.5	20	22	9
N111497		3.97	0.286	0.5	0.16	4	<10	50	<0.5	<2	2.85	<0.5	6	6	11
N111498		3.44	0.312	0.5	0.15	2	<10	200	<0.5	<2	2.45	<0.5	6	7	14
N111499		3.73	0.383	0.6	0.21	7	<10	70	<0.5	<2	3.05	<0.5	6	6	15
N111500		3.48	0.758	0.7	0.25	2	<10	50	<0.5	<2	2.95	<0.5	6	7	14
N111501		3.24	0.086	0.3	0.15	6	<10	270	<0.5	<2	2.42	<0.5	5	7	16
N111502		3.69	0.075	0.4	0.16	7	<10	320	<0.5	<2	2.28	<0.5	6	7	15
N111503		3.80	0.061	<0.2	0.14	<2	<10	480	<0.5	<2	2.79	<0.5	6	4	10
N111504		3.08	0.398	0.3	0.11	2	<10	270	<0.5	<2	2.67	<0.5	6	3	24
N111505		3.78	0.046	0.3	0.13	9	<10	310	<0.5	<2	2.66	<0.5	7	4	10
N111506		3.17	0.106	0.5	0.19	12	<10	190	<0.5	<2	2.74	<0.5	6	7	29
N111507		3.63	0.127	0.3	0.15	4	<10	320	<0.5	<2	2.70	<0.5	6	9	25
N111508		3.58	0.063	0.8	0.21	13	<10	60	0.5	<2	2.68	<0.5	7	7	20
N111509		3.52	0.053	1.1	0.39	15	<10	30	<0.5	2	3.14	<0.5	9	8	29
N111510		3.60	0.325	0.7	0.18	10	<10	50	<0.5	<2	2.34	<0.5	6	7	12
N111511		3.04	0.798	0.9	0.16	3	<10	50	<0.5	<2	2.87	<0.5	6	7	8
N111512		3.29	<0.005	<0.2	3.49	2	<10	10	<0.5	<2	1.10	<0.5	29	95	94
N111513		1.22	0.448	0.6	0.20	3	<10	40	<0.5	<2	3.21	<0.5	6	7	11
N111514		2.55	0.569	0.6	0.16	3	<10	160	<0.5	<2	2.48	<0.5	6	8	13
N111515		3.08	0.770	0.7	0.18	3	<10	40	<0.5	<2	2.71	<0.5	6	8	10
N111516		3.20	0.192	0.3	0.15	2	<10	280	<0.5	<2	2.67	<0.5	6	8	14
N111517		4.92	0.272	0.6	0.18	5	<10	60	<0.5	<2	2.55	<0.5	6	6	21
N111518		4.95	0.302	0.8	0.22	13	<10	50	<0.5	<2	2.56	<0.5	7	5	21
N111519		3.36	0.128	0.5	0.16	5	<10	150	<0.5	<2	2.68	<0.5	5	5	14
N111520		3.12	0.995	1.2	0.35	6	<10	30	0.5	<2	3.05	<0.5	7	7	18
N111521		3.18	0.163	1.4	0.39	18	<10	40	<0.5	2	2.87	<0.5	7	7	13
N111522		3.13	0.324	1.3	0.20	15	<10	40	<0.5	<2	2.51	<0.5	6	7	13
N111523		3.20	0.326	0.9	0.19	8	<10	50	<0.5	<2	2.99	<0.5	6	7	22
N111524		2.90	0.159	1.3	0.34	9	<10	80	<0.5	<2	2.32	<0.5	6	6	77



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date:  
 15- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13060089**

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément unités L.D.	Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
N111485		<10	<1	0.05	40	0.69	442	2	0.10	10	500	7	0.51	<2	3	1330
N111486		<10	<1	0.06	50	0.57	383	2	0.11	10	500	12	0.60	<2	2	1510
N111487		<10	<1	0.07	50	0.82	451	2	0.09	10	490	7	0.51	<2	3	950
N111488		<10	<1	0.09	50	0.59	474	1	0.08	10	450	5	0.89	<2	3	961
N111489		<10	<1	0.08	110	0.61	485	1	0.09	10	450	6	0.73	<2	3	1510
N111490		<10	<1	0.09	40	0.56	617	1	0.13	11	580	12	0.77	<2	3	994
N111491		<10	<1	0.09	30	0.59	636	<1	0.10	11	470	8	0.91	<2	3	949
N111492		<10	<1	0.12	30	0.63	478	<1	0.09	11	400	6	1.48	<2	3	936
N111493		<10	<1	0.13	30	0.58	441	4	0.09	12	440	13	1.81	<2	2	1270
N111494		<10	<1	0.17	50	0.59	491	43	0.08	13	3110	32	1.59	<2	2	1445
N111495		<10	<1	0.12	40	0.52	462	4	0.10	11	1270	10	1.50	<2	2	1350
N111496		<10	<1	0.09	110	1.66	1095	9	0.02	49	2620	10	0.36	<2	11	700
N111497		<10	<1	0.12	40	0.47	377	3	0.08	11	480	10	1.47	<2	2	1525
N111498		<10	<1	0.10	30	0.52	425	<1	0.09	10	410	5	0.79	<2	2	845
N111499		<10	<1	0.13	40	0.54	417	2	0.11	10	510	6	1.28	<2	2	1075
N111500		<10	<1	0.18	30	0.52	408	1	0.13	11	390	7	1.64	<2	2	1445
N111501		<10	<1	0.11	30	0.52	433	1	0.08	9	410	10	0.67	<2	2	1015
N111502		<10	<1	0.10	30	0.49	412	2	0.10	10	440	11	0.62	<2	2	934
N111503		<10	<1	0.08	30	0.60	458	<1	0.08	10	430	4	0.40	<2	3	936
N111504		<10	<1	0.06	40	0.58	438	<1	0.07	11	440	14	0.46	<2	3	515
N111505		<10	<1	0.07	40	0.57	458	2	0.08	11	460	8	0.58	<2	3	943
N111506		<10	<1	0.10	40	0.55	410	5	0.12	11	450	8	0.84	<2	3	1140
N111507		<10	<1	0.09	40	0.55	433	1	0.10	11	530	7	0.59	<2	3	813
N111508		<10	<1	0.08	100	0.54	546	10	0.16	12	620	12	1.19	<2	2	1465
N111509		<10	<1	0.09	180	0.50	718	8	0.29	13	720	19	2.11	<2	2	1895
N111510		<10	<1	0.10	50	0.55	535	4	0.12	11	500	10	1.46	<2	2	1295
N111511		<10	<1	0.11	30	0.58	464	1	0.09	10	450	8	1.87	<2	2	1195
N111512		<10	<1	0.02	<10	3.27	481	<1	0.06	54	210	<2	0.03	<2	2	26
N111513		<10	<1	0.13	30	0.83	497	1	0.10	10	500	10	2.02	<2	2	1405
N111514		<10	<1	0.12	30	0.80	497	1	0.09	10	690	11	0.99	<2	2	653
N111515		<10	<1	0.12	30	0.57	439	1	0.08	11	470	8	1.86	<2	2	1365
N111516		<10	<1	0.08	40	0.62	489	2	0.09	11	460	8	0.57	<2	3	882
N111517		<10	<1	0.13	40	0.51	425	3	0.09	10	440	13	1.08	<2	2	1800
N111518		<10	<1	0.13	30	0.49	423	9	0.13	11	440	12	1.47	<2	2	1145
N111519		<10	<1	0.09	50	0.56	477	1	0.10	10	430	10	0.79	<2	2	1145
N111520		<10	<1	0.14	40	0.52	472	2	0.24	11	980	21	2.48	<2	2	1705
N111521		<10	<1	0.26	40	0.53	486	2	0.20	11	740	29	1.95	<2	2	1370
N111522		<10	<1	0.18	30	0.47	408	2	0.09	11	440	20	1.78	<2	2	1300
N111523		<10	<1	0.16	30	0.58	481	1	0.09	11	390	13	1.63	<2	2	1540
N111524		<10	<1	0.23	60	0.47	432	1	0.15	10	420	34	1.10	<2	2	1195



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 -  
 Nombre total de pages: 6 (A -  
 Finalisée dat  
 15- AVRIL- 201  
 Compte: 727CA

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13060089

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
N111485		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	75
N111486		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	72
N111487		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	64
N111488		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	53
N111489		30	<0.01	<10	<10	8	<10	59
N111490		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	57
N111491		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	57
N111492		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	55
N111493		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	47
N111494		<20	0.02	<10	<10	22	<10	62
N111495		<20	<0.01	<10	20	6	<10	54
N111496		<20	<0.01	<10	<10	47	<10	116
N111497		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	51
N111498		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	52
N111499		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	47
N111500		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	43
N111501		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	54
N111502		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	54
N111503		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	60
N111504		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	73
N111505		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	67
N111506		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	63
N111507		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	64
N111508		<20	<0.01	<10	10	9	<10	59
N111509		30	<0.01	<10	10	11	<10	45
N111510		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	47
N111511		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	58
N111512		<20	0.22	<10	<10	64	<10	45
N111513		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	50
N111514		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	56
N111515		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	44
N111516		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	64
N111517		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	70
N111518		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	52
N111519		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	56
N111520		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	56
N111521		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	49
N111522		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	49
N111523		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	53
N111524		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	63





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date:  
 15- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13060089

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
N111525		3.41	2.95	2.1	0.15	12	<10	90	<0.5	<2	2.40	<0.5	7	7	12	2.14
N111526		3.14	0.129	0.7	0.19	13	<10	150	<0.5	2	2.47	<0.5	7	8	18	2.23
N111527		0.12	0.856	1.1	1.47	97	<10	50	0.7	5	0.73	1.6	20	46	98	4.86
N111528		3.61	0.207	1.5	0.17	7	<10	70	<0.5	2	2.47	<0.5	5	8	15	1.99
N111529		3.30	0.286	1.7	0.43	8	<10	40	<0.5	2	2.80	<0.5	8	8	18	2.10
N111530		3.38	0.183	0.8	0.18	8	<10	120	<0.5	<2	2.17	<0.5	6	8	10	1.97
N111531		3.23	1.085	1.7	0.36	7	<10	50	0.6	<2	3.06	<0.5	6	7	14	1.99
N111532		3.22	0.753	1.3	0.30	13	<10	50	<0.5	2	2.42	<0.5	8	7	22	2.16
N111533		3.38	0.158	1.1	0.46	33	<10	40	<0.5	2	2.55	<0.5	8	8	27	2.45
N111534		3.38	0.066	0.9	0.29	11	<10	100	<0.5	2	2.59	<0.5	7	7	27	2.18
N111535		3.18	0.018	0.4	0.20	2	<10	440	<0.5	<2	2.37	3.2	6	8	20	1.95
N111536		3.15	0.031	0.3	0.19	4	<10	340	<0.5	<2	2.35	<0.5	6	7	19	1.98
N111537		3.47	0.043	0.2	0.17	<2	<10	440	<0.5	<2	2.31	<0.5	6	10	15	1.90
N111538		3.44	0.057	<0.2	0.18	<2	<10	370	<0.5	<2	2.45	<0.5	6	7	30	1.97
N111539		3.24	0.015	<0.2	0.18	<2	<10	400	<0.5	<2	2.32	<0.5	6	8	11	1.90
N111540		3.30	0.032	0.6	0.24	3	<10	330	<0.5	<2	2.48	<0.5	7	8	36	2.04
N111541		3.11	0.106	1.3	0.41	13	<10	70	<0.5	2	2.25	<0.5	7	8	28	2.11
N111542		0.75	0.151	0.5	0.17	<2	<10	250	<0.5	<2	1.57	<0.5	3	3	579	1.72
N111543		3.12	0.054	0.7	0.24	5	<10	170	<0.5	6	2.33	<0.5	6	8	23	2.02
N111544		3.41	0.078	0.9	0.19	16	<10	70	<0.5	<2	2.12	<0.5	7	7	18	2.16
N111545		3.11	0.106	0.9	0.16	10	<10	60	<0.5	2	2.25	<0.5	8	7	15	2.15
N111546		3.38	0.041	0.3	0.15	6	<10	300	<0.5	<2	2.40	<0.5	6	7	14	1.97
N111547		3.06	0.039	0.2	0.17	2	<10	200	<0.5	2	4.48	<0.5	9	7	12	2.84
N111548		3.41	0.046	1.1	0.16	17	<10	180	<0.5	<2	2.29	<0.5	7	7	26	2.08
N111549		3.20	0.084	1.3	0.33	18	<10	60	<0.5	3	2.37	<0.5	7	6	14	2.06
N111550		3.21	0.134	0.8	0.23	13	<10	110	<0.5	<2	2.45	<0.5	7	7	22	2.03
N111551		3.24	0.032	0.5	0.15	8	<10	260	<0.5	<2	2.35	<0.5	7	7	16	1.97
N111552		3.07	0.153	0.9	0.20	7	<10	80	<0.5	<2	2.29	<0.5	6	7	18	2.04
N111553		3.43	0.206	0.5	0.17	5	<10	200	<0.5	<2	2.33	<0.5	6	7	20	1.94
N111554		3.28	0.266	1.2	0.15	<2	<10	150	<0.5	<2	2.10	<0.5	6	5	11	1.79
N111555		3.40	0.037	<0.2	0.17	<2	<10	340	<0.5	<2	2.61	<0.5	5	6	33	1.92
N111556		3.42	0.070	0.4	0.16	3	<10	430	<0.5	<2	2.20	<0.5	6	7	31	1.90
N111557		3.21	0.013	<0.2	0.18	<2	<10	280	<0.5	<2	2.06	<0.5	6	9	57	1.83
N111558		3.16	<0.005	<0.2	3.84	<2	<10	10	<0.5	2	0.91	<0.5	33	145	82	4.48
N111559		3.09	0.018	<0.2	0.18	<2	<10	320	<0.5	<2	2.18	<0.5	6	9	14	1.86
N111560		3.19	0.024	0.3	0.21	3	<10	270	<0.5	<2	2.29	<0.5	6	9	23	1.94
N111561		3.07	<0.005	0.2	0.16	<2	<10	290	<0.5	<2	1.99	<0.5	6	9	12	1.69
N111562		3.17	0.009	<0.2	0.17	2	<10	460	<0.5	3	2.51	<0.5	5	8	50	1.95
N111563		3.29	0.374	0.3	0.16	<2	<10	320	<0.5	2	2.37	<0.5	6	8	42	1.93
N111564		3.16	0.343	0.3	0.27	<2	<10	80	0.6	<2	2.68	<0.5	4	7	37	1.72



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page:  
 Nombre total de pages: 6 /  
 Finalisée  
 15- AVRIL-  
 Compte: 72

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13060089**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME-	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	:
N111525		<10	<1	0.10	30	0.55	465	1	0.08	11	440	16	1.15	<2	2	9.
N111526		<10	<1	0.12	40	0.59	470	1	0.12	13	480	15	1.03	<2	3	9.
N111527		10	<1	0.33	10	1.48	408	1	0.54	75	1000	73	2.41	<2	1	11
N111528		<10	<1	0.12	40	0.53	510	1	0.11	10	440	15	1.23	<2	3	13
N111529		<10	<1	0.29	30	0.41	439	3	0.22	11	570	29	2.27	<2	2	19
N111530		<10	<1	0.12	30	0.50	432	<1	0.11	10	420	17	1.10	<2	2	84
N111531		<10	<1	0.18	60	0.50	454	2	0.21	11	560	17	1.99	<2	2	22
N111532		<10	<1	0.16	40	0.50	488	1	0.18	11	580	31	1.85	<2	2	13
N111533		<10	<1	0.06	70	0.51	727	9	0.39	12	580	22	2.29	<2	1	12
N111534		<10	<1	0.12	40	0.54	562	4	0.19	12	420	32	1.17	<2	2	10
N111535		<10	<1	0.12	40	0.52	406	1	0.13	10	390	31	0.43	<2	3	87
N111536		<10	<1	0.11	30	0.54	446	1	0.13	10	410	12	0.51	<2	3	90
N111537		<10	<1	0.10	20	0.53	384	<1	0.11	10	400	5	0.18	<2	3	66
N111538		<10	<1	0.10	30	0.56	381	<1	0.12	11	420	5	0.17	<2	3	57
N111539		<10	<1	0.10	40	0.53	368	<1	0.11	9	460	5	0.11	<2	3	64
N111540		<10	<1	0.12	130	0.54	501	5	0.15	10	680	19	0.57	<2	3	97
N111541		<10	<1	0.24	40	0.47	412	3	0.24	11	640	37	1.35	<2	2	97
N111542		<10	<1	0.13	80	0.24	558	<1	0.06	2	500	8	0.49	<2	1	42
N111543		<10	<1	0.15	40	0.51	412	2	0.15	10	370	30	0.81	<2	3	10
N111544		<10	1	0.08	50	0.49	488	4	0.15	11	450	23	1.24	<2	2	114
N111545		<10	<1	0.09	40	0.50	432	5	0.12	11	430	17	1.30	<2	2	112
N111546		<10	<1	0.09	60	0.56	435	1	0.10	10	460	14	0.56	<2	3	72
N111547		<10	1	0.12	80	0.81	631	<1	0.11	13	4390	15	0.71	<2	4	162
N111548		<10	<1	0.07	40	0.53	389	1	0.13	11	470	19	0.81	<2	3	95
N111549		<10	<1	0.11	50	0.49	453	3	0.24	10	550	215	1.38	<2	2	127
N111550		<10	<1	0.12	40	0.53	459	2	0.15	11	410	101	0.97	<2	3	108
N111551		<10	<1	0.07	50	0.55	423	2	0.12	11	460	19	0.59	<2	3	95
N111552		<10	<1	0.12	30	0.48	374	2	0.13	9	400	17	1.31	<2	2	112
N111553		<10	<1	0.13	40	0.51	401	1	0.10	10	490	21	0.74	<2	2	89
N111554		<10	<1	0.12	20	0.45	359	<1	0.09	9	350	10	0.88	<2	2	85
N111555		<10	<1	0.12	30	0.56	403	<1	0.10	9	380	4	0.51	<2	3	100
N111556		<10	<1	0.10	30	0.50	348	<1	0.10	10	560	23	0.38	<2	2	69
N111557		<10	<1	0.10	20	0.49	328	<1	0.11	9	400	5	0.13	<2	2	49
N111558		10	1	0.02	<10	3.87	499	<1	0.05	60	190	<2	0.09	<2	2	22
N111559		<10	<1	0.10	20	0.50	341	<1	0.11	10	380	5	0.15	<2	3	61
N111560		<10	<1	0.11	30	0.58	377	<1	0.11	10	460	12	0.24	<2	3	49
N111561		<10	<1	0.09	20	0.47	341	<1	0.10	9	380	4	0.12	<2	2	50
N111562		<10	<1	0.10	30	0.54	387	<1	0.10	10	400	5	0.13	3	3	68
N111563		<10	<1	0.11	30	0.50	397	<1	0.09	9	420	6	0.64	<2	3	76
N111564		<10	<1	0.19	50	0.43	380	<1	0.15	8	430	8	1.17	<2	3	170



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date:  
 15- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13060089

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N111525		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	51
N111526		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	60
N111527		<20	0.38	<10	<10	50	<10	153
N111528		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	50
N111529		20	<0.01	<10	<10	7	<10	44
N111530		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	53
N111531		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	41
N111532		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	51
N111533		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	45
N111534		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	60
N111535		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	696
N111536		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	60
N111537		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	60
N111538		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	57
N111539		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	51
N111540		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	62
N111541		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	54
N111542		20	<0.01	<10	<10	9	<10	41
N111543		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	57
N111544		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	61
N111545		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	53
N111546		20	<0.01	<10	<10	8	<10	65
N111547		20	<0.01	<10	<10	16	<10	92
N111548		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	58
N111549		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	177
N111550		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	67
N111551		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	86
N111552		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	68
N111553		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	69
N111554		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	53
N111555		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	54
N111556		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	57
N111557		<20	<0.01	<10	<10	16	<10	43
N111558		<20	0.19	<10	<10	73	<10	51
N111559		<20	<0.01	<10	<10	14	<10	48
N111560		<20	<0.01	<10	<10	12	<10	49
N111561		<20	<0.01	<10	<10	15	<10	43
N111562		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	58
N111563		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	54
N111564		20	<0.01	<10	<10	12	<10	40



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6  
 Nombre total de pages: 6 (A -  
 Finalisée di  
 15- AVRIL- 20  
 Compte: 727C

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13060089**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- AA23 Au ppm	ME- ICP41 Ag ppm	ME- ICP41 Al %	ME- ICP41 As ppm	ME- ICP41 B ppm	ME- ICP41 Ba ppm	ME- ICP41 Be ppm	ME- ICP41 Bi ppm	ME- ICP41 Ca %	ME- ICP41 Cd ppm	ME- ICP41 Co ppm	ME- ICP41 Cr ppm	ME- ICP41 Cu ppm	ME- ICP- Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
N111565		3.33	0.966	1.1	0.46	5	<10	30	0.5	<2	2.65	<0.5	8	7	11	2.10
N111566		3.14	0.899	0.5	0.16	3	<10	240	<0.5	<2	2.29	<0.5	5	8	26	1.89
N111567		2.98	0.772	0.8	0.27	<2	<10	80	<0.5	<2	2.86	<0.5	5	7	33	1.87
N111568		3.27	0.299	0.4	0.19	<2	<10	370	<0.5	2	2.55	<0.5	5	8	37	1.84
N111569		3.29	0.168	1.1	0.12	12	<10	80	<0.5	2	2.30	0.5	7	9	18	2.20
N111570		3.14	0.073	0.7	0.12	7	<10	190	<0.5	<2	2.75	1.1	6	7	5	2.07
N111571		3.01	0.062	0.8	0.14	4	<10	210	<0.5	<2	2.21	<0.5	6	8	7	1.91
N111572		3.49	0.016	<0.2	0.16	<2	<10	500	<0.5	<2	2.53	<0.5	7	8	16	1.95
N111573		0.14	0.600	0.8	1.57	97	<10	60	0.8	2	0.76	2.1	21	61	76	4.97
N111574		3.13	0.036	0.4	0.15	<2	<10	480	<0.5	<2	2.68	<0.5	7	9	15	2.00
N111575		3.16	0.121	0.2	0.19	<2	<10	530	<0.5	2	2.48	<0.5	7	8	29	2.03
N111576		3.30	0.049	0.2	0.19	<2	<10	400	<0.5	<2	2.40	<0.5	7	7	18	1.96
N111577		2.84	1.025	0.7	0.18	5	<10	150	<0.5	<2	2.34	<0.5	7	8	16	2.08
N111578		2.77	0.055	0.2	0.16	<2	<10	330	<0.5	<2	2.39	<0.5	7	9	14	1.96
N111579		3.39	0.009	<0.2	0.20	<2	<10	290	<0.5	2	2.30	<0.5	6	7	13	1.82
N111580		2.60	0.023	<0.2	0.16	<2	<10	360	<0.5	<2	2.42	<0.5	7	7	24	1.88
N111581		3.88	0.037	0.2	0.17	<2	<10	430	<0.5	<2	2.52	<0.5	6	8	32	1.94
N111582		3.87	0.080	0.2	0.15	<2	<10	470	<0.5	<2	2.63	<0.5	6	8	13	1.93
N111583		3.33	0.281	0.6	0.18	3	<10	310	<0.5	<2	2.36	<0.5	8	8	13	2.06
N111584		3.49	0.032	<0.2	0.26	<2	<10	130	<0.5	<2	3.02	<0.5	6	8	12	2.06
N111585		3.03	0.009	<0.2	0.17	<2	<10	450	<0.5	<2	2.46	<0.5	6	6	15	1.91
N111586		2.91	0.066	1.0	0.19	2	<10	310	<0.5	<2	2.47	<0.5	7	6	16	2.07
N111587		3.12	0.020	0.3	0.19	<2	<10	420	<0.5	<2	2.40	<0.5	6	8	11	1.94
N111588		0.12	0.353	1.3	0.11	2	<10	210	<0.5	3	4.30	<0.5	16	22	50	3.56
N111589		3.37	0.010	<0.2	0.20	2	<10	350	<0.5	<2	2.38	<0.5	6	6	23	1.86
N111590		3.23	0.160	1.9	0.35	9	<10	80	<0.5	<2	2.50	<0.5	6	7	21	2.03
N111591		3.17	0.055	0.4	0.17	7	<10	190	<0.5	2	2.37	<0.5	6	6	10	2.01
N111592		3.08	0.025	<0.2	0.17	4	<10	500	<0.5	<2	2.55	<0.5	6	7	14	2.01
N111593		3.52	0.082	1.2	0.16	7	<10	100	<0.5	3	2.44	<0.5	7	8	16	2.23
N111594		3.44	0.055	0.5	0.21	2	<10	90	<0.5	3	2.66	<0.5	6	8	15	2.09
N111595		3.51	0.058	0.8	0.16	2	<10	230	<0.5	<2	2.45	<0.5	6	8	13	2.00
N111596		3.59	0.084	0.3	0.17	4	<10	330	<0.5	<2	2.56	<0.5	6	8	17	2.07
N111597		2.92	0.147	0.9	0.23	8	<10	60	<0.5	2	2.52	<0.5	7	9	23	2.07
N111598		2.89	0.232	0.7	0.20	5	<10	90	<0.5	<2	2.39	<0.5	6	8	22	1.92
N111599		3.26	0.126	1.7	0.25	10	<10	40	<0.5	<2	2.65	0.6	7	8	29	2.05



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date:  
 15- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13060089**

Description échantillon	Méthode élément	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	unités L.D.	Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
N111565		<10	<1	0.34	30	0.28	258	1	0.21	10	390	20	2.60	2	1	2000
N111566		<10	<1	0.11	30	0.51	409	1	0.09	9	390	9	0.86	<2	3	685
N111567		<10	<1	0.18	30	0.46	399	<1	0.14	8	430	11	1.32	<2	2	1285
N111568		<10	<1	0.13	30	0.53	428	<1	0.11	9	400	7	0.58	<2	3	846
N111569		<10	<1	0.05	60	0.55	488	4	0.09	10	1170	99	1.13	<2	2	1620
N111570		<10	<1	0.05	40	0.61	465	1	0.09	10	580	53	0.74	2	3	1375
N111571		<10	<1	0.08	30	0.52	449	1	0.09	10	440	37	0.71	<2	3	1355
N111572		<10	<1	0.08	20	0.54	359	<1	0.10	10	410	8	0.21	2	3	854
N111573		10	<1	0.41	10	1.59	438	1	0.68	76	1140	107	2.29	<2	1	151
N111574		<10	<1	0.07	20	0.59	382	<1	0.10	11	410	5	0.25	<2	3	820
N111575		<10	<1	0.10	20	0.52	386	1	0.12	11	400	6	0.44	<2	3	1105
N111576		<10	<1	0.10	20	0.54	398	2	0.12	11	430	5	0.31	2	3	642
N111577		<10	<1	0.09	30	0.52	415	2	0.12	11	420	29	1.00	<2	3	810
N111578		<10	<1	0.08	20	0.54	365	<1	0.10	11	420	6	0.24	2	3	593
N111579		<10	<1	0.11	30	0.51	356	<1	0.11	9	420	4	0.17	3	2	597
N111580		<10	<1	0.08	30	0.54	400	<1	0.10	10	490	4	0.19	<2	3	653
N111581		<10	<1	0.09	30	0.54	367	<1	0.11	9	420	4	0.27	<2	3	806
N111582		<10	<1	0.08	30	0.55	374	<1	0.10	11	420	6	0.45	2	3	953
N111583		<10	<1	0.10	50	0.51	389	2	0.12	10	440	9	0.65	<2	3	891
N111584		<10	<1	0.14	30	0.52	407	<1	0.16	10	450	7	0.76	<2	3	1860
N111585		<10	<1	0.09	30	0.52	394	<1	0.11	10	400	5	0.29	<2	3	778
N111586		<10	<1	0.10	40	0.54	577	<1	0.11	10	460	18	0.53	3	3	1025
N111587		<10	<1	0.10	40	0.53	433	1	0.12	9	420	5	0.23	<2	3	668
N111588		<10	<1	0.08	60	1.08	922	154	0.05	32	860	14	0.71	<2	7	1095
N111589		<10	<1	0.10	30	0.49	408	<1	0.11	9	400	4	0.17	<2	2	769
N111590		<10	<1	0.14	50	0.53	567	1	0.22	8	380	22	0.97	<2	2	1805
N111591		<10	<1	0.08	40	0.54	459	1	0.11	9	380	12	0.72	2	2	1395
N111592		<10	<1	0.08	40	0.56	475	<1	0.12	9	400	6	0.37	3	3	819
N111593		<10	<1	0.08	50	0.54	450	13	0.12	11	420	33	1.08	<2	3	1010
N111594		<10	<1	0.10	50	0.58	556	3	0.15	10	700	12	0.93	2	3	1325
N111595		<10	<1	0.09	40	0.60	484	2	0.10	11	420	17	0.76	2	3	799
N111596		<10	<1	0.10	30	0.58	468	1	0.11	11	420	8	0.62	2	3	893
N111597		<10	<1	0.10	50	0.55	591	2	0.16	10	440	52	1.41	3	3	987
N111598		<10	<1	0.11	50	0.54	485	2	0.13	10	410	22	1.09	<2	3	925
N111599		<10	1	0.11	40	0.56	576	1	0.18	11	440	60	1.74	3	2	1105



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604.984 0218  
 www.alsglobal.com

A: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page  
 Nombre total de pages: 6  
 Finalisé  
 15- AVRIL  
 Compte: 7:

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13060089

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
N111565		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	52
N111566		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	58
N111567		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	58
N111568		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	53
N111569		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	168
N111570		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	371
N111571		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	79
N111572		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	60
N111573		<20	0.40	<10	<10	51	<10	207
N111574		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	59
N111575		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	52
N111576		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	54
N111577		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	66
N111578		<20	<0.01	<10	<10	11	<10	56
N111579		<20	<0.01	<10	<10	11	<10	47
N111580		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	53
N111581		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	50
N111582		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	55
N111583		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	46
N111584		<20	<0.01	<10	<10	11	<10	52
N111585		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	57
N111586		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	68
N111587		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	54
N111588		<20	<0.01	<10	<10	33	<10	92
N111589		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	51
N111590		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	88
N111591		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	73
N111592		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	63
N111593		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	50
N111594		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	58
N111595		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	58
N111596		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	57
N111597		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	146
N111598		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	78
N111599		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	132



**Minerals**

ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221    Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1  
Finalisée date:  
14- AVRIL- 2013  
Cette copie a fait un rapport sur  
15- AVRIL- 2013  
Compte: 727CAN

**CERTIFICAT VO13060160**

Projet: DOUAY  
Bon de commande #: 8  
Ce rapport s'applique aux 194 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 3- AVRIL- 2013.  
Les résultats sont transmis à:  
WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES                      DENIS CHENARD                      JEAN LAFLEUR

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- GRA21d	Au 30 g fini FA- GRAV - DUP	WST- SIM
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS
Au- GRA21	Au 30 g fini FA- GRAV	WST- SIM

À: EXPLO- LOGIK INC  
ATTN: DENIS CHENARD  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:   
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page  
 Nombre total de pages: 6  
 Finalisé:  
 14- AVRIL  
 Compte: 7

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13060160**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au-AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca <sup>2+</sup> %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm
		0.02	0.005	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1
N111600		3.23	0.062		0.6	0.23	7	<10	120	<0.5	<2	2.86	<0.5	7	8
N111601		3.44	0.120		0.7	0.23	9	<10	90	<0.5	<2	2.52	<0.5	6	9
N111602		3.25	0.043		1.5	0.23	16	<10	50	<0.5	<2	2.57	<0.5	7	9
N111603		3.58	0.054		0.7	0.28	22	<10	50	<0.5	<2	2.63	0.5	8	9
N111604		3.46	<0.005		<0.2	3.21	<2	<10	10	<0.5	<2	0.79	<0.5	28	117
N111605		3.09	0.050		0.6	0.32	21	<10	60	<0.5	<2	3.05	<0.5	7	8
N111606		2.98	0.041		0.5	0.24	9	<10	90	<0.5	<2	2.77	<0.5	8	8
N111607		3.25	0.045		0.4	0.19	16	<10	90	<0.5	<2	2.87	<0.5	7	10
N111608		3.18	0.046		0.6	0.25	17	<10	40	<0.5	<2	3.83	<0.5	8	9
N111609		3.22	0.038		0.5	0.27	12	<10	60	<0.5	<2	2.97	<0.5	8	9
N111610		2.89	0.036		0.4	0.27	12	<10	60	<0.5	<2	3.39	<0.5	7	9
N111611		2.95	0.024		0.4	0.20	3	<10	90	<0.5	<2	2.90	<0.5	7	9
N111612		3.32	0.296		1.6	0.45	11	<10	30	<0.5	2	3.44	<0.5	10	6
N111613		3.35	0.143		1.5	0.51	9	<10	30	0.5	<2	7.5	<0.5	9	6
N111614		3.66	0.068		0.9	0.29	6	<10	50	<0.5	<2	5.13	<0.5	6	4
N111615		3.59	0.056		0.5	0.21	9	<10	170	<0.5	<2	2.38	<0.5	6	5
N111616		3.32	0.077		0.5	0.25	2	<10	400	<0.5	<2	1.65	<0.5	3	3
N111617		3.38	0.090		0.5	0.23	18	<10	40	<0.5	<2	3.22	<0.5	7	8
N111618		3.11	0.117		0.5	0.17	11	<10	60	<0.5	<2	2.59	<0.5	7	8
N111619		0.13	0.881		1.3	1.48	103	<10	50	0.7	3	0.76	1.9	20	48
N111620		3.27	0.073		0.5	0.21	14	<10	70	<0.5	<2	2.98	<0.5	7	8
N111621		3.28	0.312		1.0	0.14	7	<10	240	<0.5	<2	2.42	<0.5	6	8
N111622		3.41	0.105		0.3	0.14	5	<10	350	<0.5	<2	2.28	<0.5	6	8
N111623		3.21	0.143		0.5	0.15	4	<10	200	<0.5	<2	2.28	<0.5	6	8
N111624		3.26	0.058		0.3	0.13	5	<10	300	<0.5	<2	2.52	<0.5	6	8
N111625		3.29	0.051		0.5	0.14	5	<10	90	<0.5	<2	2.74	<0.5	7	11
N111626		3.06	0.093		2.1	0.76	10	<10	40	<0.5	<2	3.40	<0.5	7	8
N111627		3.58	0.068		1.4	0.57	8	<10	60	<0.5	<2	3.28	<0.5	5	5
N111628		3.27	0.041		2.4	0.30	7	<10	180	0.5	5	0.96	<0.5	2	2
N111629		3.35	0.017		0.3	0.18	2	<10	400	<0.5	<2	2.01	<0.5	5	7
N111630		3.11	0.017		0.4	0.15	6	<10	180	<0.5	<2	3.11	<0.5	6	9
N111631		3.24	0.047		1.1	0.19	3	<10	60	<0.5	<2	2.73	<0.5	6	7
N111632		3.51	0.049		1.1	0.29	5	<10	40	<0.5	2	2.63	<0.5	7	6
N111633		3.21	0.010		0.2	0.14	2	<10	360	<0.5	<2	2.95	<0.5	8	9
N111634		0.60	0.530		0.5	0.15	2	<10	160	<0.5	<2	2.04	<0.5	3	3
N111635		3.22	0.005		<0.2	0.15	2	<10	590	<0.5	<2	2.92	<0.5	5	11
N111636		3.75	0.011		0.2	0.17	<2	<10	880	<0.5	<2	2.79	<0.5	7	8
N111637		3.00	0.012		<0.2	0.15	2	<10	510	<0.5	<2	2.37	<0.5	7	6
N111638		3.26	0.089		0.6	0.18	2	<10	120	<0.5	2	2.60	<0.5	8	6
N111639		3.34	0.093		0.3	0.13	<2	<10	150	<0.5	2	2.16	<0.5	6	6





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date:  
 14- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13060160

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
N111600		1.89	<10	1	0.10	40	0.57	510	1	0.15	10	460	16	1.10	<2	2
N111601		1.84	<10	1	0.11	30	0.57	450	1	0.15	11	440	14	1.21	<2	3
N111602		2.00	<10	1	0.10	60	0.55	471	2	0.15	10	450	28	1.56	5	3
N111603		2.07	<10	1	0.08	60	0.57	556	3	0.21	12	450	38	1.57	<2	3
N111604		3.62	10	<1	0.04	<10	2.95	441	<1	0.08	52	190	3	0.03	<2	2
N111605		2.01	<10	1	0.10	50	0.65	550	3	0.24	12	510	22	1.45	<2	3
N111606		1.98	<10	<1	0.11	60	0.63	546	2	0.16	13	480	14	1.16	<2	3
N111607		1.95	<10	<1	0.07	60	0.62	529	3	0.12	13	480	13	1.04	<2	3
N111608		2.30	<10	<1	0.14	100	0.63	607	2	0.16	13	2380	24	1.73	<2	2
N111609		2.07	<10	1	0.10	60	0.62	517	1	0.20	12	540	24	1.41	<2	3
N111610		1.99	<10	1	0.09	60	0.62	554	1	0.20	12	530	21	1.23	<2	2
N111611		2.02	<10	1	0.11	50	0.63	498	1	0.13	11	800	19	1.07	<2	3
N111612		2.15	<10	1	0.30	90	0.42	395	5	0.24	12	710	28	2.76	<2	1
N111613		2.62	<10	1	0.52	100	0.71	643	10	0.15	13	1190	57	4.53	<2	2
N111614		1.92	<10	1	0.30	120	0.69	599	3	0.09	7	1820	40	2.17	<2	2
N111615		1.67	<10	<1	0.15	80	0.46	418	3	0.05	7	500	11	0.80	<2	1
N111616		0.91	<10	1	0.18	50	0.17	303	1	0.05	2	630	11	0.44	<2	1
N111617		2.07	<10	1	0.09	50	0.61	599	2	0.18	11	590	38	1.66	<2	3
N111618		2.17	<10	<1	0.09	60	0.54	488	1	0.12	11	460	12	1.47	<2	2
N111619		4.89	10	<1	0.33	10	1.51	425	1	0.55	76	990	77	2.41	<2	1
N111620		2.01	<10	<1	0.09	40	0.58	584	2	0.15	11	710	22	1.24	<2	3
N111621		1.88	<10	1	0.07	30	0.58	493	1	0.10	10	420	12	0.79	<2	3
N111622		1.83	<10	1	0.08	30	0.52	401	2	0.09	10	390	5	0.44	<2	3
N111623		1.87	<10	<1	0.09	30	0.52	432	5	0.10	10	410	8	0.77	<2	3
N111624		1.84	<10	1	0.07	30	0.60	489	2	0.09	11	520	4	0.62	<2	3
N111625		1.91	<10	1	0.08	40	0.72	466	2	0.10	15	540	10	0.98	<2	3
N111626		2.27	<10	1	0.47	60	0.63	793	11	0.38	11	950	30	1.86	7	2
N111627		1.83	<10	1	0.41	50	0.45	750	4	0.20	6	880	29	1.17	<2	2
N111628		0.85	<10	1	0.21	80	0.10	260	4	0.05	1	100	72	0.60	4	<1
N111629		1.49	<10	<1	0.13	60	0.43	382	1	0.06	6	430	6	0.32	<2	2
N111630		2.02	<10	1	0.11	30	0.62	582	1	0.09	12	500	13	0.88	<2	3
N111631		2.29	<10	<1	0.12	60	0.63	761	6	0.11	10	500	52	1.16	2	3
N111632		2.28	<10	<1	0.18	70	0.53	828	2	0.17	10	790	40	1.87	3	2
N111633		2.21	<10	<1	0.07	40	0.68	616	1	0.09	12	520	7	0.46	<2	3
N111634		1.36	<10	<1	0.13	30	0.33	412	1	0.07	2	310	4	1.15	2	1
N111635		2.11	<10	<1	0.08	30	0.68	577	<1	0.10	12	520	8	0.10	<2	3
N111636		2.07	<10	<1	0.10	40	0.60	502	<1	0.10	10	830	15	0.28	<2	3
N111637		1.98	<10	<1	0.09	50	0.52	464	1	0.07	6	450	10	0.25	<2	2
N111638		2.21	<10	<1	0.11	70	0.46	444	1	0.10	8	1950	7	0.75	<2	2
N111639		1.89	<10	<1	0.09	60	0.47	437	1	0.07	6	390	5	0.61	<2	2



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLOR- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page:  
 Nombre total de pages: 6 /  
 Finalisée  
 14- AVRIL-  
 Compte: 72

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13060160

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	Au- GRA21d
		Sr ppm	Th ppm	Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
N111600		1070	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	84
N111601		949	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	86
N111602		1005	20	<0.01	<10	<10	6	<10	99
N111603		1130	30	<0.01	<10	<10	7	<10	158
N111604		21	<20	0.16	<10	<10	59	<10	40
N111605		1155	30	<0.01	<10	<10	6	<10	68
N111606		1025	20	<0.01	<10	<10	7	<10	48
N111607		972	20	<0.01	<10	<10	8	<10	49
N111608		1705	30	<0.01	<10	<10	7	<10	66
N111609		1230	20	<0.01	<10	<10	7	<10	80
N111610		1130	20	<0.01	<10	<10	8	<10	71
N111611		1325	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	58
N111612		3270	30	<0.01	<10	<10	4	<10	35
N111613		3540	30	<0.01	<10	<10	4	<10	107
N111614		3460	30	<0.01	<10	<10	5	<10	59
N111615		1350	20	<0.01	<10	<10	5	<10	46
N111616		930	<20	<0.01	<10	<10	3	<10	31
N111617		1375	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	98
N111618		1215	<20	<0.01	<10	<10	4	<10	53
N111619		177	<20	0.39	<10	<10	50	<10	163
N111620		1190	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	81
N111621		783	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	74
N111622		875	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	52
N111623		761	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	47
N111624		676	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	56
N111625		831	<20	<0.01	<10	<10	13	<10	68
N111626		1365	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	95
N111627		1300	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	145
N111628		963	20	<0.01	<10	<10	3	<10	69
N111629		685	<20	<0.01	<10	<10	4	<10	51
N111630		1085	<20	<0.01	<10	<10	4	<10	64
N111631		1355	20	<0.01	<10	<10	5	<10	70
N111632		1500	20	<0.01	<10	<10	5	<10	57
N111633		725	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	67
N111634		866	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	25
N111635		789	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	70
N111636		1385	<20	<0.01	<10	<10	12	<10	58
N111637		966	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	50
N111638		1565	20	<0.01	<10	<10	11	<10	48
N111639		1650	20	<0.01	<10	<10	9	<10	46



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date:  
 14- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VOI3060160

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Ag ppm 0.2	Al % 0.01	As ppm 2	B ppm 10	Ba ppm 10	Be ppm 0.5	Bl ppm 2	Ca % 0.01	Cd ppm 0.5	Co ppm 1	Cr ppm 1	Cu ppm 1
N111640		3.65	0.160		0.6	0.18	3	<10	150	<0.5	<2	3.08	<0.5	7	9	17
N111641		3.19	0.011		0.3	0.19	2	<10	310	<0.5	<2	2.94	<0.5	8	7	39
N111642		2.39	0.005		<0.2	0.17	<2	<10	210	<0.5	<2	2.84	<0.5	7	5	26
N111643		3.49	0.010		0.2	0.24	4	<10	310	0.6	2	5.18	<0.5	29	22	103
N111644		3.42	0.047		0.4	0.13	3	<10	440	<0.5	2	3.79	<0.5	9	8	25
N111645		3.20	0.024		<0.2	0.12	<2	<10	150	0.5	2	5.32	<0.5	26	5	85
N111646		3.60	0.015		<0.2	0.17	3	<10	250	0.6	<2	5.63	<0.5	26	7	82
N111647		3.92	0.019		<0.2	0.16	2	<10	260	0.5	2	5.44	<0.5	35	7	72
N111648		3.69	0.120		<0.2	0.18	2	<10	100	0.6	<2	7.8	<0.5	46	10	98
N111649		3.22	0.262		<0.2	0.14	<2	<10	140	<0.5	<2	3.80	<0.5	11	9	45
N111650		3.25	<0.005		<0.2	2.94	<2	<10	10	<0.5	<2	0.91	<0.5	29	105	72
N111651		3.23	0.030		<0.2	0.13	<2	<10	520	<0.5	<2	3.42	<0.5	7	7	41
N111652		3.45	0.257		<0.2	0.16	<2	<10	450	<0.5	<2	2.76	<0.5	6	8	30
N111653		3.46	0.011		<0.2	0.12	<2	<10	500	<0.5	2	3.04	<0.5	6	7	39
N111654		2.98	0.005		<0.2	0.14	<2	<10	670	<0.5	3	2.89	<0.5	5	6	12
N111655		3.13	0.030		<0.2	0.12	<2	<10	610	<0.5	<2	3.46	<0.5	5	6	16
N111656		3.23	0.065		<0.2	0.12	2	<10	620	<0.5	2	3.86	<0.5	6	7	25
N111657		3.26	0.032		<0.2	0.10	<2	<10	580	<0.5	2	2.78	<0.5	6	9	12
N111658		3.43	0.036		<0.2	0.10	3	<10	600	<0.5	<2	3.12	<0.5	5	8	27
N111659		3.41	0.015		<0.2	0.10	<2	<10	500	<0.5	2	3.27	<0.5	5	7	20
N111660		3.36	0.014		<0.2	0.09	3	<10	280	<0.5	2	5.37	<0.5	7	7	24
N111661		3.35	0.018		<0.2	0.11	4	<10	700	<0.5	<2	3.75	<0.5	6	5	34
N111662		3.61	0.022		<0.2	0.10	<2	<10	530	<0.5	2	3.74	<0.5	6	8	26
N111663		3.17	0.022		<0.2	0.09	<2	<10	730	<0.5	<2	3.28	<0.5	6	8	21
N111664		3.19	0.021		0.2	0.09	<2	<10	300	<0.5	<2	2.66	<0.5	6	9	8
N111665		0.14	0.608		0.8	1.61	96	<10	60	0.8	3	0.78	2.0	21	59	70
N111666		3.44	0.026		<0.2	0.08	<2	<10	530	<0.5	<2	4.46	<0.5	5	6	20
N111667		3.36	0.046		<0.2	0.10	4	<10	640	<0.5	<2	3.40	<0.5	7	8	26
N111668		3.36	0.018		<0.2	0.10	3	<10	670	<0.5	<2	3.77	<0.5	7	9	19
N111669		3.03	<0.005		<0.2	0.10	2	<10	590	<0.5	<2	2.96	<0.5	6	6	15
N111670		3.22	<0.005		<0.2	0.11	<2	<10	750	<0.5	<2	3.62	<0.5	6	7	15
N111671		3.07	0.014		<0.2	0.13	2	<10	690	<0.5	<2	4.70	<0.5	8	8	25
N111672		3.29	>10.0	12.55	1.2	0.12	5	<10	330	0.6	<2	6.54	<0.5	38	14	82
N111673		3.59	0.050		0.3	0.15	11	<10	140	0.6	<2	6.37	<0.5	52	11	140
N111674		3.26	0.030		0.2	0.15	2	<10	310	<0.5	2	4.59	<0.5	22	14	48
N111675		3.21	0.011		<0.2	0.10	<2	<10	520	<0.5	<2	2.84	<0.5	6	8	8
N111676		3.20	0.005		<0.2	0.07	<2	<10	640	<0.5	<2	10.8	<0.5	5	5	13
N111677		3.36	0.097		<0.2	0.11	<2	<10	590	<0.5	<2	5.82	<0.5	7	8	45
N111678		3.15	0.015		<0.2	0.11	8	<10	310	<0.5	<2	4.47	<0.5	7	6	13
N111679		3.54	0.021		<0.2	0.13	2	<10	600	<0.5	2	4.15	<0.5	8	9	48



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: EXPLO-LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT-HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date:  
 14-AVRIL-2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13060160

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
		0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1
N111640		2.27	<10	<1	0.10	40	0.65	560	1	0.11	9	960	5	0.83	<2	3
N111641		2.22	<10	<1	0.10	30	0.63	492	1	0.10	11	560	10	0.64	<2	3
N111642		2.14	<10	<1	0.10	30	0.59	469	1	0.07	7	550	5	0.23	<2	3
N111643		4.82	<10	<1	0.20	30	1.99	1130	3	0.04	33	550	16	0.63	3	14
N111644		2.32	<10	<1	0.05	70	0.83	632	3	0.07	15	1280	9	0.43	<2	4
N111645		5.23	<10	<1	0.07	40	1.59	1175	3	0.05	23	860	9	0.95	2	19
N111646		5.25	<10	<1	0.12	20	1.83	1305	3	0.04	21	770	8	0.79	3	20
N111647		5.48	<10	<1	0.11	30	1.98	1195	3	0.04	42	1060	6	0.83	2	20
N111648		6.67	<10	<1	0.15	20	2.44	1730	5	0.03	63	840	8	2.10	2	16
N111649		2.57	<10	<1	0.08	70	0.85	715	3	0.06	15	810	12	0.79	2	5
N111650		3.24	10	<1	0.04	<10	2.80	507	<1	0.07	93	190	<2	0.04	<2	1
N111651		1.93	<10	<1	0.06	70	0.68	593	2	0.08	9	860	9	0.37	2	4
N111652		1.80	<10	<1	0.06	50	0.55	528	1	0.07	8	610	8	0.31	2	2
N111653		1.67	<10	<1	0.04	70	0.56	452	3	0.07	8	730	12	0.38	3	3
N111654		1.81	<10	<1	0.04	60	0.59	543	1	0.06	6	720	6	0.21	2	3
N111655		1.56	<10	<1	0.06	60	0.45	481	1	0.07	4	770	11	0.21	2	2
N111656		2.12	<10	<1	0.05	70	0.73	773	1	0.06	8	1250	7	0.28	2	3
N111657		1.83	<10	<1	0.04	60	0.60	552	2	0.06	7	830	5	0.35	3	3
N111658		1.93	<10	<1	0.03	60	0.63	612	1	0.07	7	920	12	0.29	2	3
N111659		1.70	<10	<1	0.04	50	0.55	493	5	0.06	6	720	17	0.35	<2	3
N111660		2.15	<10	<1	0.04	70	0.71	797	2	0.06	7	1390	17	0.50	3	4
N111661		2.23	<10	<1	0.04	110	0.52	730	1	0.07	5	1200	5	0.19	<2	2
N111662		1.74	<10	<1	0.03	110	0.57	533	2	0.07	7	960	11	0.44	<2	3
N111663		1.90	<10	<1	0.03	90	0.64	624	2	0.07	6	1050	9	0.33	2	3
N111664		1.81	<10	<1	0.03	60	0.52	474	3	0.07	7	650	10	0.65	<2	3
N111665		4.91	10	<1	0.43	10	1.63	428	2	0.70	74	1140	111	2.32	3	1
N111666		1.68	<10	<1	0.03	70	0.52	581	1	0.06	6	980	9	0.25	<2	2
N111667		2.00	<10	<1	0.04	90	0.62	626	1	0.07	9	2620	15	0.32	<2	3
N111668		2.59	<10	<1	0.05	50	0.76	915	1	0.06	9	1860	14	0.08	<2	5
N111669		1.91	<10	<1	0.03	50	0.57	586	1	0.07	8	850	11	0.17	<2	3
N111670		2.03	<10	<1	0.05	60	0.58	741	1	0.06	9	940	11	0.11	<2	3
N111671		2.18	<10	<1	0.06	70	0.64	680	3	0.08	10	1720	13	0.24	<2	4
N111672		5.00	<10	<1	0.07	40	1.94	1110	18	0.05	66	880	13	0.76	<2	19
N111673		5.52	<10	<1	0.11	30	2.10	1170	3	0.03	74	450	11	1.65	<2	16
N111674		3.53	<10	<1	0.09	40	1.27	873	2	0.07	31	560	14	0.66	<2	11
N111675		1.59	<10	<1	0.03	50	0.51	434	1	0.08	8	930	13	0.39	<2	3
N111676		1.69	<10	<1	0.03	80	0.54	772	1	0.05	7	1030	12	0.22	<2	3
N111677		2.60	<10	<1	0.09	40	0.69	858	1	0.05	9	2650	10	0.36	<2	4
N111678		2.21	<10	<1	0.06	40	0.59	683	6	0.05	10	1250	17	0.73	<2	3
N111679		2.06	<10	<1	0.06	70	0.59	617	2	0.08	9	940	14	0.32	<2	3



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date:  
 14- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13060160

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	Au- GRA21d
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2	Au ppm 0.05
N111640		1205	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	63	
N111641		820	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	60	
N111642		420	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	54	
N111643		5720	20	0.02	<10	<10	78	<10	91	
N111644		>10000	70	<0.01	<10	<10	18	<10	68	
N111645		273	<20	0.01	<10	<10	68	<10	110	
N111646		277	<20	0.01	<10	<10	74	<10	93	
N111647		328	<20	<0.01	<10	<10	46	<10	84	
N111648		297	<20	<0.01	<10	<10	36	<10	87	
N111649		729	<20	<0.01	<10	<10	18	<10	58	
N111650		20	<20	0.16	<10	<10	41	<10	34	
N111651		941	20	<0.01	<10	<10	17	<10	68	
N111652		582	<20	<0.01	<10	<10	12	<10	62	
N111653		790	<20	<0.01	<10	<10	14	<10	57	
N111654		1855	20	<0.01	<10	<10	16	<10	58	
N111655		1125	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	53	
N111656		1050	20	<0.01	<10	<10	19	<10	85	
N111657		1060	<20	<0.01	<10	<10	12	<10	65	
N111658		955	20	<0.01	<10	<10	12	<10	73	
N111659		1085	<20	<0.01	<10	<10	12	<10	50	
N111660		2100	20	<0.01	<10	<10	17	<10	71	
N111661		651	20	<0.01	<10	<10	27	<10	78	
N111662		1500	20	<0.01	<10	<10	13	<10	54	
N111663		1780	20	<0.01	<10	<10	12	<10	68	
N111664		933	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	50	
N111665		154	<20	0.39	<10	<10	50	<10	195	
N111666		1830	20	<0.01	<10	<10	13	<10	51	
N111667		1270	20	<0.01	<10	<10	21	<10	72	
N111668		810	30	<0.01	<10	<10	28	<10	124	
N111669		651	<20	<0.01	<10	<10	15	<10	68	
N111670		893	<20	<0.01	<10	<10	21	<10	84	
N111671		852	<20	<0.01	<10	<10	21	<10	65	
N111672		2040	<20	<0.01	<10	<10	42	<10	101	12.45
N111673		590	<20	<0.01	<10	<10	31	<10	84	
N111674		452	<20	<0.01	<10	<10	33	<10	78	
N111675		1170	<20	<0.01	<10	<10	12	<10	52	
N111676		4900	30	<0.01	<10	<10	19	<10	61	
N111677		786	<20	<0.01	<10	<10	26	<10	98	
N111678		1420	<20	<0.01	<10	<10	19	<10	65	
N111679		1720	20	<0.01	<10	<10	19	<10	72	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date:  
 14- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13060160

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
N1 11680		0.08	0.219		0.2	1.53	9	<10	260	<0.5	<2	7.5	<0.5	9	13	81
N1 11681		3.28	0.030		0.3	0.12	2	<10	400	<0.5	3	2.77	<0.5	6	7	65
N1 11682		3.19	0.038		<0.2	0.12	3	<10	560	<0.5	<2	3.50	<0.5	6	7	33
N1 11683		3.51	0.005		<0.2	0.12	2	<10	790	<0.5	<2	3.57	<0.5	6	6	33
N1 11684		3.11	0.019		<0.2	0.11	2	<10	630	<0.5	<2	5.43	<0.5	6	5	30
N1 11685		3.36	<0.005		<0.2	0.07	<2	<10	860	<0.5	2	14.5	<0.5	4	3	13
N1 11686		2.46	<0.005		<0.2	0.12	4	<10	800	<0.5	2	9.5	<0.5	7	13	18
N1 11687		3.06	<0.005		<0.2	0.11	2	<10	440	<0.5	<2	3.47	<0.5	6	7	18
N1 11688		3.53	<0.005		<0.2	0.09	2	<10	630	<0.5	<2	3.97	<0.5	8	8	11
N1 11689		3.35	0.169		0.3	0.09	3	<10	610	<0.5	<2	11.3	<0.5	6	5	31
N1 11690		3.31	0.130		<0.2	0.14	15	<10	150	<0.5	<2	1.59	<0.5	4	3	87
N11 1691		3.35	0.025		<0.2	0.12	9	<10	440	<0.5	<2	5.46	<0.5	6	5	9
N11 1692		3.40	0.006		<0.2	0.14	5	<10	320	<0.5	<2	5.11	<0.5	5	5	11
N11 1693		3.31	0.007		<0.2	0.12	2	<10	550	<0.5	<2	3.41	<0.5	6	7	6
N11 1694		2.98	<0.005		<0.2	2.52	<2	<10	20	<0.5	<2	0.81	<0.5	27	104	91
N11 1695		3.45	0.005		0.2	0.11	2	<10	350	<0.5	<2	2.76	<0.5	7	7	9
N11 1696		3.38	0.008		<0.2	0.52	<2	<10	330	<0.5	<2	3.99	<0.5	7	7	5
N11 1697		3.49	0.015		0.2	0.15	5	<10	500	<0.5	<2	2.84	<0.5	6	8	45
N11 1698		3.44	0.008		0.3	0.11	3	<10	730	<0.5	<2	4.65	<0.5	11	19	14
N11 1699		3.20	0.016		0.2	0.10	4	<10	340	<0.5	<2	5.87	<0.5	14	26	12
N11 1700		3.63	0.048		0.4	0.12	14	<10	530	<0.5	<2	3.25	<0.5	7	6	46
N11 1701		3.32	<0.005		<0.2	0.17	2	<10	510	<0.5	<2	2.99	<0.5	6	8	13
N11 1702		3.33	0.006		<0.2	0.19	6	<10	740	<0.5	<2	4.80	<0.5	8	10	20
N11 1703		3.00	0.005		<0.2	0.15	5	<10	640	<0.5	<2	4.27	0.6	5	6	32
N11 1704		3.39	0.007		0.2	0.09	7	<10	540	<0.5	2	5.16	<0.5	6	4	12
N11 1705		3.16	0.013		<0.2	0.08	6	<10	490	<0.5	2	7.6	<0.5	6	4	10
N11 1706		3.33	0.043		<0.2	0.10	3	<10	1450	<0.5	<2	5.14	0.5	9	8	20
N11 1707		0.13	0.885		1.2	1.46	99	<10	60	0.8	5	0.73	1.8	20	48	95
N11 1708		3.07	0.031		<0.2	0.11	<2	<10	880	<0.5	2	4.49	<0.5	8	8	8
N11 1709		3.30	0.147		<0.2	0.11	<2	<10	730	<0.5	2	4.56	<0.5	9	7	13
N11 1710		3.39	0.009		<0.2	0.09	2	<10	780	<0.5	3	5.07	<0.5	7	9	10
N11 1711		2.95	0.030		0.2	0.08	<2	<10	510	<0.5	<2	9.7	<0.5	6	4	20
N11 1712		3.00	0.011		<0.2	0.09	2	<10	470	<0.5	<2	4.41	<0.5	6	5	13
N11 1713		3.34	0.167		0.2	0.11	7	<10	360	<0.5	<2	4.60	<0.5	7	5	18
N11 1714		3.11	0.010		<0.2	0.10	10	<10	570	<0.5	<2	5.85	<0.5	7	4	13
N11 1715		3.45	0.038		<0.2	0.12	12	<10	640	<0.5	<2	4.89	<0.5	7	4	20
N11 1716		3.22	0.039		<0.2	0.10	22	<10	500	<0.5	<2	4.50	<0.5	8	5	17
N11 1717		3.41	0.020		0.2	0.11	15	<10	350	<0.5	<2	3.78	<0.5	7	5	15
N11 1718		0.61	0.319		0.3	0.16	2	<10	90	<0.5	2	3.92	<0.5	6	5	13
N11 1719		3.34	0.011		<0.2	0.10	18	<10	300	<0.5	2	3.74	<0.5	8	6	13



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date:  
 14- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13060160

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Fe % 0.01	Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1
N111680		2.37	10	<1	1.03	50	0.71	524	1	0.04	19	870	2	0.32	<2	6
N111681		2.18	<10	<1	0.05	80	0.51	524	2	0.08	8	660	21	0.58	<2	2
N111682		1.75	<10	<1	0.06	50	0.55	495	2	0.08	8	750	21	0.25	<2	3
N111683		2.11	<10	<1	0.07	80	0.61	833	1	0.07	8	940	29	0.24	<2	3
N111684		1.83	<10	<1	0.06	70	0.54	749	1	0.06	7	890	14	0.34	<2	2
N111685		1.52	<10	<1	0.04	100	0.36	712	1	0.04	4	1510	19	0.29	<2	2
N111686		2.26	<10	<1	0.04	90	0.86	800	1	0.08	17	6970	13	0.12	<2	3
N111687		1.99	<10	<1	0.05	50	0.57	751	1	0.07	10	800	17	0.10	<2	3
N111688		2.32	<10	<1	0.05	40	0.68	713	1	0.06	11	1710	10	0.12	<2	3
N111689		1.90	<10	<1	0.05	60	0.49	683	1	0.04	6	1330	14	0.34	2	3
N111690		1.29	<10	<1	0.12	30	0.17	296	1	0.05	2	180	17	0.56	3	1
N111691		1.91	<10	<1	0.09	90	0.58	888	1	0.06	6	2500	17	0.29	<2	3
N111692		1.87	<10	<1	0.09	60	0.47	731	1	0.08	6	1460	19	0.19	<2	3
N111693		2.07	<10	<1	0.07	70	0.55	842	3	0.07	7	860	15	0.39	<2	3
N111694		2.74	<10	1	0.03	<10	2.17	432	<1	0.07	86	180	<2	0.07	<2	1
N111695		2.00	<10	<1	0.07	50	0.54	549	7	0.06	8	710	15	0.61	<2	3
N111696		2.02	<10	<1	0.30	40	0.63	538	7	0.27	9	1160	10	0.52	<2	4
N111697		1.71	<10	<1	0.08	90	0.54	478	4	0.08	9	670	25	0.42	<2	3
N111698		2.49	<10	<1	0.06	70	1.20	798	3	0.06	23	860	21	0.29	<2	5
N111699		2.66	<10	<1	0.06	50	1.51	702	2	0.06	34	620	29	0.40	2	7
N111700		2.10	<10	<1	0.07	120	0.57	626	3	0.07	7	1830	38	0.38	9	3
N111701		1.77	<10	<1	0.09	70	0.59	549	2	0.11	9	920	25	0.19	<2	3
N111702		2.56	<10	<1	0.09	90	0.82	829	1	0.11	21	4220	15	0.14	4	3
N111703		1.87	<10	<1	0.06	70	0.45	657	3	0.10	7	940	21	0.25	<2	2
N111704		1.98	<10	<1	0.04	70	0.54	628	8	0.06	8	1120	20	0.47	<2	3
N111705		2.08	<10	<1	0.03	80	0.58	761	3	0.05	8	1400	18	0.46	<2	3
N111706		2.39	<10	<1	0.08	60	0.80	1115	1	0.04	12	1540	6	0.13	2	4
N111707		4.95	10	<1	0.32	10	1.49	432	1	0.54	76	1020	69	2.35	2	1
N111708		2.32	<10	<1	0.07	60	0.75	772	5	0.05	13	1330	7	0.11	3	4
N111709		2.39	<10	<1	0.05	70	0.84	660	5	0.06	14	1100	8	0.28	3	4
N111710		2.00	<10	<1	0.04	60	0.59	654	1	0.06	10	1070	12	0.16	<2	3
N111711		2.00	<10	<1	0.04	80	0.51	758	43	0.05	6	1430	21	0.46	2	3
N111712		2.17	<10	<1	0.04	60	0.57	632	2	0.06	8	1260	19	0.50	<2	3
N111713		2.26	<10	<1	0.06	70	0.59	665	1	0.06	7	1140	26	0.58	5	3
N111714		2.17	<10	<1	0.06	60	0.56	755	2	0.06	7	1340	17	0.34	4	3
N111715		2.36	<10	<1	0.08	60	0.68	726	<1	0.07	8	1890	14	0.18	5	4
N111716		2.39	<10	<1	0.06	70	0.89	843	1	0.06	10	1260	18	0.29	2	4
N111717		2.26	<10	<1	0.06	70	0.65	673	1	0.06	8	1080	24	0.20	<2	4
N111718		2.03	<10	<1	0.10	40	0.63	569	5	0.11	8	730	6	1.21	<2	3
N111719		2.51	<10	<1	0.06	60	0.67	723	2	0.06	8	1190	21	0.43	2	4



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date:  
 14- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13060160

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	Au- GRA21d
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Tl % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2	Au ppm 0.05
N 11680		469	<20	0.01	<10	<10	52	<10	40	
N 11681		1420	20	<0.01	<10	<10	16	<10	73	
N1 11682		1380	<20	<0.01	<10	<10	16	<10	73	
N1 11683		1440	20	<0.01	<10	<10	17	<10	94	
N1 11684		2340	20	<0.01	<10	<10	19	<10	75	
N1 11685		7130	30	<0.01	<10	<10	16	<10	49	
N1 11686		2260	20	<0.01	<10	<10	23	<10	97	
N1 11687		1300	20	<0.01	<10	<10	16	<10	90	
N1 11688		1440	<20	<0.01	<10	<10	18	<10	87	
N1 11689		4560	20	<0.01	<10	<10	17	<10	61	
N1 11690		483	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	24	
N1 11691		1530	30	<0.01	<10	<10	19	<10	89	
N1 11692		1270	30	<0.01	<10	<10	16	<10	80	
N1 11693		1790	20	<0.01	<10	<10	15	<10	73	
N1 11694		20	<20	0.13	<10	<10	36	<10	29	
N1 11695		2010	20	<0.01	<10	<10	14	<10	70	
N1 11696		1820	<20	<0.01	<10	<10	18	<10	67	
N1 11697		653	20	<0.01	<10	<10	14	<10	57	
N1 11698		1990	20	<0.01	<10	<10	35	<10	93	
N1 11699		1250	<20	<0.01	<10	<10	54	<10	112	
N1 1700		1390	20	<0.01	<10	<10	19	<10	80	
N1 1701		1150	20	<0.01	<10	<10	16	<10	72	
N1 1702		1875	20	<0.01	<10	<10	28	<10	108	
N1 1703		1525	20	<0.01	<10	<10	16	<10	168	
N11 1704		2130	<20	<0.01	<10	<10	15	<10	84	
N11 1705		3230	20	<0.01	<10	<10	16	<10	80	
N11 1706		2280	<20	<0.01	<10	<10	25	<10	137	
N11 1707		180	<20	0.40	<10	<10	51	<10	153	
N11 1708		1635	<20	<0.01	<10	<10	18	<10	93	
N11 1709		2060	<20	<0.01	<10	<10	17	<10	78	
N11 1710		1475	<20	<0.01	<10	<10	14	<10	68	
N11 1711		3360	20	<0.01	<10	<10	16	<10	74	
N11 1712		1160	<20	<0.01	<10	<10	17	<10	77	
N11 1713		1045	<20	<0.01	<10	<10	22	<10	76	
N11 1714		1525	<20	<0.01	<10	<10	21	<10	75	
N11 1715		1130	<20	<0.01	<10	<10	24	<10	87	
N11 1716		943	20	<0.01	<10	<10	24	<10	87	
N11 1717		707	20	<0.01	<10	<10	24	<10	81	
N11 1718		1420	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	58	
N11 1719		592	<20	<0.01	<10	<10	22	<10	79	





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date:  
 14- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13060160

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
N111720		3.45	0.011		<0.2	0.11	22	<10	290	<0.5	<2	4.05	<0.5	10	12	8
N111721		3.65	0.010		<0.2	0.10	8	<10	270	<0.5	<2	7.3	<0.5	19	20	20
N111722		3.28	0.020		<0.2	0.13	17	<10	140	<0.5	<2	7.3	0.5	15	3	32
N111723		3.08	0.034		<0.2	0.24	21	<10	150	<0.5	<2	12.4	<0.5	10	3	21
N111724		3.36	0.040		0.7	0.09	70	<10	190	<0.5	<2	8.2	0.5	19	15	134
N111725		3.38	0.011		<0.2	0.09	13	<10	640	<0.5	2	6.07	<0.5	11	10	34
N111726		3.54	0.017		<0.2	0.19	10	<10	160	<0.5	2	6.50	0.5	9	6	58
N111727		3.28	<0.005		<0.2	0.19	6	<10	200	<0.5	<2	11.7	0.7	12	3	164
N111728		3.20	<0.005		<0.2	0.10	<2	<10	310	<0.5	<2	10.2	<0.5	5	2	40
N111729		3.43	0.008		<0.2	0.12	4	<10	650	<0.5	<2	6.56	<0.5	10	9	44
N111730		2.99	0.005		<0.2	0.17	6	<10	150	<0.5	2	8.5	<0.5	6	2	62
N111731		3.34	0.006		<0.2	0.13	<2	<10	360	<0.5	2	9.2	<0.5	10	5	75
N111732		3.64	0.105		<0.2	0.09	4	<10	130	<0.5	3	6.10	<0.5	15	10	142
N111733		3.47	0.029		<0.2	0.09	5	<10	140	<0.5	3	6.48	<0.5	24	22	11
N111734		3.63	0.014		<0.2	0.09	8	<10	80	<0.5	<2	6.43	<0.5	33	34	5
N111735		3.91	0.028		0.2	0.09	14	<10	80	<0.5	2	7.2	<0.5	37	30	8
N111736		3.21	0.025		<0.2	0.08	13	<10	90	<0.5	2	7.2	<0.5	37	30	10
N111737		3.57	0.018		<0.2	0.09	9	<10	90	<0.5	<2	6.28	<0.5	33	35	5
N111738		3.18	<0.005		<0.2	3.06	<2	<10	10	<0.5	<2	0.92	<0.5	29	155	76
N111739		4.33	0.015		<0.2	0.21	8	<10	170	0.5	2	6.14	<0.5	25	34	34
N111740		3.92	0.018		<0.2	0.27	2	<10	430	<0.5	2	5.40	<0.5	23	19	71
N111741		3.43	0.016		<0.2	0.29	<2	<10	480	<0.5	<2	3.76	<0.5	9	12	30
N111742		3.22	0.034		<0.2	0.19	2	<10	290	<0.5	2	3.15	<0.5	10	15	49
N111743		3.04	0.012		<0.2	0.14	2	<10	210	<0.5	3	2.27	<0.5	8	7	3
N111744		3.31	0.008		<0.2	0.15	2	<10	330	<0.5	<2	2.60	<0.5	8	8	5
N111745		3.44	0.023		0.2	0.13	3	<10	160	<0.5	2	2.58	<0.5	6	7	8
N111746		3.17	0.028		0.4	0.14	<2	<10	80	<0.5	3	2.74	<0.5	7	8	4
N111747		2.82	0.049		0.6	0.15	3	<10	70	<0.5	3	3.18	<0.5	7	8	9
N111748		3.50	0.036		0.2	0.17	5	<10	360	<0.5	3	4.82	<0.5	18	8	48
N111749		3.02	0.027		0.4	0.24	4	<10	440	<0.5	<2	1.52	<0.5	5	1	19
N111750		3.28	0.022		0.3	0.28	2	<10	230	<0.5	2	1.18	<0.5	5	1	40
N111751		2.28	0.022		0.3	0.33	3	<10	70	<0.5	2	1.67	<0.5	10	3	43
N111752		3.90	0.028		0.3	0.22	3	<10	270	<0.5	2	4.78	<0.5	23	6	63
N111753		2.05	<0.005		<0.2	0.26	<2	<10	110	<0.5	<2	1.45	<0.5	4	1	37
N111754		3.09	0.011		0.2	0.24	3	<10	130	<0.5	<2	9.4	<0.5	23	6	775
N111755		2.94	0.027		0.4	0.24	3	<10	60	<0.5	2	1.49	<0.5	4	1	28
N111756		3.41	0.015		0.2	0.22	<2	<10	90	<0.5	2	2.38	<0.5	6	1	25
N111757		3.95	0.019		<0.2	0.24	3	<10	150	<0.5	2	4.37	<0.5	15	3	36
N111758		0.09	0.608		0.8	1.70	99	<10	70	0.8	<2	0.81	2.2	22	62	73
N111759		3.45	0.016		<0.2	0.37	12	<10	30	0.5	2	8.7	<0.5	60	21	46



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page  
 Nombre total de pages: 6  
 Finalisé  
 14- AVRIL  
 Compte: 7.

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13060160

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	Fe % 0.01	Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	
N111720		2.93	<10	<1	0.07	50	0.80	841	1	0.06	13	1120	18	0.33	<2
N111721		3.55	<10	<1	0.05	70	1.03	1170	2	0.06	30	1020	25	0.61	4
N111722		2.58	<10	<1	0.09	70	0.73	913	18	0.06	8	1530	29	0.77	7
N111723		2.33	<10	<1	0.19	80	0.59	1060	5	0.09	7	1930	28	0.89	6
N111724		4.89	<10	<1	0.09	50	1.25	1640	3	0.03	27	1150	36	0.86	32
N111725		3.71	<10	<1	0.07	50	1.01	1425	2	0.04	16	1590	9	0.38	6
N111726		2.69	<10	<1	0.17	60	0.73	858	1	0.07	8	2030	26	0.68	4
N111727		2.41	<10	<1	0.12	70	0.63	917	1	0.09	6	2250	18	0.72	2
N111728		1.88	<10	<1	0.05	50	0.42	776	<1	0.06	3	800	15	0.46	2
N111729		3.05	<10	<1	0.12	50	0.89	1055	1	0.03	13	1080	10	0.39	2
N111730		2.41	<10	<1	0.18	60	0.58	908	1	0.04	5	2570	18	0.79	3
N111731		2.71	<10	<1	0.13	60	0.75	1085	3	0.04	6	1160	15	0.42	<2
N111732		4.82	<10	<1	0.06	60	1.19	1670	1	0.04	16	1010	10	0.91	2
N111733		5.84	<10	<1	0.05	70	1.62	1790	3	0.05	48	1140	10	1.09	2
N111734		5.56	<10	<1	0.07	40	1.84	1605	4	0.04	77	570	8	0.96	<2
N111735		5.86	<10	<1	0.07	40	1.90	1705	5	0.04	84	760	10	1.11	3
N111736		5.74	<10	<1	0.07	50	1.90	1645	6	0.03	85	750	12	0.99	2
N111737		5.08	<10	<1	0.07	60	1.94	1600	7	0.04	86	700	9	0.76	3
N111738		3.18	10	<1	0.04	<10	2.70	487	1	0.09	104	180	<2	0.04	<2
N111739		3.98	<10	<1	0.09	90	1.88	1470	5	0.04	72	580	6	0.51	3
N111740		3.63	<10	<1	0.17	90	1.86	1260	4	0.05	38	850	6	0.49	2
N111741		2.45	<10	<1	0.10	70	0.83	701	5	0.17	16	680	4	0.49	<2
N111742		2.13	<10	<1	0.06	80	0.85	639	5	0.14	18	680	6	0.60	2
N111743		1.82	<10	<1	0.06	50	0.66	414	11	0.09	9	790	5	0.82	2
N111744		1.93	<10	<1	0.08	40	0.74	407	3	0.08	10	830	3	0.71	<2
N111745		1.97	<10	<1	0.06	70	0.76	549	18	0.08	11	880	8	0.84	2
N111746		2.00	<10	<1	0.05	50	0.76	536	53	0.09	11	890	8	1.13	<2
N111747		2.13	<10	<1	0.05	140	0.84	618	50	0.10	11	840	11	1.24	2
N111748		3.07	<10	<1	0.11	80	1.14	1155	11	0.05	20	410	6	0.70	3
N111749		1.21	<10	<1	0.16	140	0.10	490	2	0.05	<1	230	7	0.54	2
N111750		1.09	<10	<1	0.17	120	0.09	410	2	0.05	<1	220	5	0.69	<2
N111751		1.49	<10	<1	0.23	140	0.27	420	2	0.05	7	260	17	1.25	2
N111752		2.63	<10	<1	0.16	50	1.20	1450	138	0.04	23	200	8	0.79	3
N111753		0.84	<10	<1	0.17	60	0.02	226	2	0.06	<1	120	5	0.27	<2
N111754		3.04	<10	<1	0.21	10	0.59	1775	2	0.03	24	200	11	1.22	2
N111755		1.19	<10	<1	0.14	50	0.02	286	3	0.07	<1	120	13	1.05	<2
N111756		1.04	<10	<1	0.14	50	0.03	429	2	0.05	<1	130	7	0.57	2
N111757		1.74	<10	<1	0.17	40	0.55	819	2	0.05	10	160	7	0.76	<2
N111758		5.11	10	<1	0.44	10	1.69	446	2	0.73	80	1170	110	2.39	<2
N111759		3.85	<10	<1	0.31	<10	2.08	1740	1	0.02	53	240	2	1.21	2



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date:  
 14- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13060160

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	Au- GRA21 d
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2	Au ppm 0.05
N111720		611	<20	<0.01	<10	<10	29	<10	93	
N111721		1250	<20	<0.01	<10	<10	28	<10	107	
N111722		1875	<20	<0.01	<10	<10	27	<10	99	
N111723		2740	<20	<0.01	<10	<10	22	<10	66	
N111724		1100	<20	<0.01	<10	<10	34	<10	141	
N111725		1005	<20	<0.01	<10	<10	27	<10	108	
N111726		2580	<20	<0.01	<10	<10	24	<10	98	
N111727		4750	20	<0.01	<10	<10	23	<10	121	
N111728		4640	<20	<0.01	<10	<10	17	<10	83	
N111729		1515	<20	<0.01	<10	<10	30	<10	95	
N111730		1935	<20	<0.01	<10	<10	25	<10	69	
N111731		3300	<20	<0.01	<10	<10	35	<10	87	
N111732		1770	<20	<0.01	<10	<10	32	<10	100	
N111733		893	<20	<0.01	<10	<10	30	<10	126	
N111734		701	<20	<0.01	<10	<10	26	<10	120	
N111735		369	<20	<0.01	<10	<10	24	<10	102	
N111736		378	<20	<0.01	<10	<10	25	<10	95	
N111737		530	<20	<0.01	<10	<10	25	<10	87	
N111738		17	<20	0.15	<10	<10	44	<10	32	
N111739		823	<20	<0.01	<10	<10	25	<10	66	
N111740		2500	<20	<0.01	<10	<10	22	<10	58	
N111741		3740	20	<0.01	<10	<10	27	<10	50	
N111742		1725	20	<0.01	<10	<10	15	<10	47	
N111743		957	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	35	
N111744		883	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	35	
N111745		1170	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	40	
N111746		1560	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	38	
N111747		1555	20	<0.01	<10	<10	13	<10	35	
N111748		889	<20	<0.01	<10	<10	19	<10	61	
N111749		663	20	<0.01	<10	<10	5	<10	11	
N111750		193	20	<0.01	<10	<10	4	<10	8	
N111751		685	20	<0.01	<10	<10	5	<10	18	
N111752		250	<20	<0.01	<10	<10	12	<10	42	
N111753		129	20	<0.01	<10	<10	3	<10	<2	
N111754		>10000	30	0.01	<10	<10	17	<10	22	
N111755		598	20	<0.01	<10	<10	2	<10	3	
N111756		491	<20	<0.01	<10	<10	2	<10	3	
N111757		258	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	9	
N111758		161	<20	0.41	<10	<10	52	<10	215	
N111759		256	<20	0.01	<10	<10	20	<10	22	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page:  
 Nombre total de pages: 6 (.  
 Finalisée  
 14- AVRIL-  
 Compte: 72

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13060160

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA23	Au-GRA21	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	
N111760		3.34	0.124		0.4	0.51	9	<10	60	<0.5	4	9.0	<0.5	53	32	1
N111761		3.29	0.008		<0.2	0.76	3	<10	60	0.5	<2	8.5	<0.5	45	28	1
N111762		3.31	0.008		<0.2	0.56	<2	<10	90	0.5	<2	6.15	<0.5	32	23	1
N111763		3.37	0.009		<0.2	0.47	3	<10	70	<0.5	3	8.8	<0.5	39	17	1
N111764		2.61	<0.005		<0.2	0.60	<2	<10	130	0.5	<2	4.88	<0.5	19	29	1
N111765		2.10	0.008		<0.2	0.25	4	<10	360	<0.5	<2	0.79	<0.5	4	1	1
N111766		2.72	0.010		0.2	0.19	2	<10	170	<0.5	2	1.22	<0.5	8	3	1
N111767		3.27	0.008		<0.2	1.22	4	<10	70	0.6	<2	7.11	<0.5	47	32	1
N111768		3.21	<0.005		<0.2	1.02	5	<10	60	0.7	2	3.73	<0.5	28	25	1
N111769		3.12	<0.005		<0.2	0.29	2	<10	30	0.5	2	1.85	<0.5	1	1	2
N111770		2.97	<0.005		<0.2	0.25	<2	<10	30	<0.5	<2	2.86	<0.5	5	1	2
N111771		2.97	0.008		<0.2	1.45	8	<10	40	0.5	2	8.0	<0.5	43	87	5
N111772		2.87	0.012		<0.2	1.53	13	<10	30	<0.5	<2	6.34	<0.5	42	90	1:
N111773		2.07	0.009		<0.2	1.28	5	<10	20	<0.5	<2	4.68	<0.5	18	75	3
N111774		0.08	2.92		0.5	0.21	<2	<10	310	<0.5	<2	4.16	<0.5	7	30	1
N111775		2.84	0.010		<0.2	1.56	8	<10	10	<0.5	<2	6.86	<0.5	47	105	1:
N111776		2.94	0.005		<0.2	2.13	4	<10	30	<0.5	<2	6.27	<0.5	37	121	1:
N111777		3.13	0.008		0.2	2.18	10	<10	80	0.9	<2	5.92	<0.5	47	100	8
N111778		3.66	<0.005		<0.2	1.63	6	<10	40	0.8	2	8.9	<0.5	38	71	1:
N111779		1.98	0.007		0.2	2.34	8	<10	10	0.7	2	8.6	<0.5	46	77	17
N111780		2.27	0.007		0.2	1.98	4	<10	30	0.9	<2	9.3	<0.5	30	74	1:
N111781		2.13	0.016		<0.2	1.84	8	<10	50	1.0	3	9.3	<0.5	54	78	9:
N111782		2.08	0.015		<0.2	1.70	14	<10	80	1.2	<2	9.6	<0.5	65	73	12
N111783		3.26	0.010		<0.2	1.78	7	<10	80	1.2	3	9.7	<0.5	41	69	15
N111784		3.37	0.010		<0.2	1.83	7	<10	70	1.4	<2	8.6	<0.5	28	80	6:
N111785		2.63	<0.005		<0.2	0.94	4	<10	130	0.9	<2	5.03	<0.5	16	33	7
N111786		2.55	<0.005		<0.2	0.60	2	<10	100	0.6	<2	4.14	<0.5	12	22	14
N111787		3.19	<0.005		<0.2	0.27	4	<10	70	<0.5	2	2.49	<0.5	14	4	1:
N111788		3.37	<0.005		<0.2	0.21	2	<10	60	<0.5	2	1.96	<0.5	4	2	1:
N111789		4.21	<0.005		<0.2	2.88	<2	<10	10	<0.5	<2	0.81	<0.5	30	182	7:
N111790		3.41	<0.005		<0.2	0.54	7	<10	80	0.6	3	5.06	<0.5	21	31	8
N111791		3.29	0.008		<0.2	1.63	6	<10	20	<0.5	2	3.67	<0.5	24	59	16:
N111792		3.14	0.006		<0.2	1.14	9	<10	10	<0.5	<2	2.28	<0.5	28	53	11:
N111793		4.06	0.009		<0.2	1.35	6	<10	10	<0.5	<2	3.84	<0.5	32	56	10:



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date:  
 14- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13060160**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Fe % 0.01	Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1
N111760		5.29	<10	<1	0.42	10	3.10	2080	2	0.02	83	220	3	1.62	4	8
N111761		4.22	<10	<1	0.67	10	2.99	1765	9	0.02	69	200	3	1.20	<2	8
N111762		3.53	<10	<1	0.46	10	2.71	1425	1	0.03	42	170	3	0.34	3	7
N111763		3.75	<10	<1	0.40	<10	2.84	1820	2	0.01	55	210	2	0.74	<2	6
N111764		3.23	<10	<1	0.50	30	1.78	1395	2	0.03	30	260	2	0.18	2	4
N111765		0.86	<10	<1	0.16	20	0.03	117	2	0.06	<1	190	4	0.34	<2	<1
N111766		1.30	<10	<1	0.10	40	0.17	348	20	0.06	2	230	12	1.12	<2	1
N111767		4.31	<10	<1	0.89	10	3.02	1610	15	0.02	67	210	4	0.82	4	10
N111768		2.12	<10	<1	0.77	100	0.89	658	2	0.05	29	190	7	0.48	2	3
N111769		0.92	<10	<1	0.20	120	0.03	277	1	0.05	<1	200	7	0.04	<2	<1
N111770		1.09	<10	<1	0.17	120	0.03	445	1	0.05	<1	190	15	0.28	3	<1
N111771		2.89	10	<1	0.85	30	1.52	1285	1	0.05	65	240	10	0.51	<2	11
N111772		2.45	10	<1	0.48	10	1.39	1140	1	0.04	74	280	4	0.29	3	8
N111773		1.68	<10	<1	0.10	<10	0.99	869	1	0.04	56	290	<2	0.06	<2	6
N111774		2.13	<10	<1	0.12	60	1.22	839	9	0.04	24	1330	13	0.05	2	5
N111775		3.09	<10	<1	0.13	10	1.55	1420	<1	0.04	71	260	4	0.31	<2	8
N111776		3.88	10	<1	0.41	<10	2.39	1715	<1	0.04	80	310	<2	0.21	<2	14
N111777		6.20	10	<1	1.52	20	2.93	1735	<1	0.04	60	260	7	1.85	<2	16
N111778		8.29	10	<1	0.77	30	1.98	2140	<1	0.04	40	250	5	2.25	<2	12
N111779		8.91	10	<1	0.15	<10	2.65	2650	<1	0.03	46	280	6	2.62	<2	19
N111780		9.06	10	<1	0.60	<10	2.44	2710	<1	0.03	41	290	5	1.83	<2	23
N111781		8.72	10	<1	1.05	10	2.34	2620	<1	0.04	47	260	5	2.23	2	23
N111782		8.89	10	1	1.47	20	2.32	2670	<1	0.05	41	260	7	2.39	<2	21
N111783		9.02	10	1	1.37	10	2.43	2860	<1	0.04	37	270	6	1.32	2	24
N111784		7.86	10	<1	1.55	10	2.47	2670	<1	0.05	38	280	6	1.04	2	26
N111785		4.52	<10	<1	0.93	50	1.12	1550	<1	0.06	19	230	11	0.92	2	10
N111786		3.29	<10	<1	0.48	30	0.60	1175	<1	0.06	11	210	10	1.25	<2	6
N111787		1.50	<10	<1	0.17	90	0.11	584	1	0.06	2	200	16	0.98	<2	1
N111788		1.13	<10	<1	0.13	100	0.03	438	1	0.05	1	210	15	0.85	2	<1
N111789		3.10	<10	<1	0.03	<10	2.68	513	<1	0.07	118	180	<2	0.05	<2	1
N111790		6.44	<10	<1	0.38	70	0.34	1290	<1	0.04	12	220	12	0.46	<2	5
N111791		7.93	10	<1	0.32	<10	1.53	1420	<1	0.03	34	260	6	0.23	<2	8
N111792		5.64	<10	<1	0.02	<10	0.85	936	<1	0.03	25	310	5	0.35	3	4
N111793		7.30	<10	<1	0.03	<10	1.20	1455	1	0.03	27	300	4	0.31	<2	4



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Pag  
 Nombre total de pages: 6  
 Finalis  
 14- AVRI  
 Compte: 7

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13060160

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	Au- GRA21d
		Sr ppm	Th ppm	Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
N111760		206	<20	0.01	<10	<10	37	<10	51
N111761		237	<20	0.02	<10	<10	36	<10	44
N111762		419	<20	0.01	<10	<10	31	<10	32
N111763		251	<20	0.01	<10	<10	27	<10	33
N111764		189	<20	0.01	<10	<10	24	<10	24
N111765		147	20	<0.01	<10	<10	4	<10	<2
N111766		203	<20	<0.01	<10	<10	3	<10	12
N111767		250	<20	0.04	<10	<10	52	<10	48
N111768		117	20	0.04	<10	<10	27	<10	27
N111769		50	30	0.04	<10	<10	3	<10	3
N111770		76	30	0.03	<10	<10	4	<10	6
N111771		204	<20	0.24	<10	<10	106	<10	60
N111772		182	<20	0.26	<10	<10	107	<10	57
N111773		149	<20	0.23	<10	<10	75	<10	43
N111774		375	<20	<0.01	<10	<10	37	<10	69
N111775		130	<20	0.20	<10	<10	105	<10	68
N111776		99	<20	0.25	<10	<10	165	<10	99
N111777		150	<20	0.31	<10	<10	172	<10	107
N111778		153	<20	0.24	<10	<10	151	<10	78
N111779		150	<20	0.19	<10	<10	186	10	113
N111780		169	<20	0.19	<10	<10	204	<10	96
N111781		185	<20	0.22	<10	<10	195	<10	90
N111782		236	<20	0.23	<10	<10	192	<10	82
N111783		272	<20	0.23	<10	<10	185	<10	86
N111784		239	<20	0.25	<10	<10	199	<10	92
N111785		190	<20	0.13	<10	<10	73	<10	39
N111786		114	<20	0.08	<10	<10	48	<10	32
N111787		85	20	0.04	<10	<10	11	<10	15
N111788		86	20	0.03	<10	<10	3	<10	10
N111789		14	<20	0.14	<10	<10	40	<10	33
N111790		128	20	0.14	<10	<10	49	<10	17
N111791		515	<20	0.28	<10	<10	118	<10	73
N111792		180	<20	0.22	<10	<10	82	<10	46
N111793		144	<20	0.21	<10	<10	100	<10	66



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1  
Finalisée date:  
17- AVRIL- 2013  
Cette copie a fait un rapport sur  
18- AVRIL- 2013  
Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO13060161

Projet: DOUAY

Bon de commande #: 8

Ce rapport s'applique aux 210 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 3- AVRIL- 2013.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES

DENIS CHENARD

JEAN LAFLEUR

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS
Au- GRA21	Au 30 g fini FA- GRAV	WST- SIM

À: EXPLO- LOGIK INC  
ATTN: DENIS CHENARD  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



Minerals

ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 -
Nombre total de pages: 7 (A -
plus les pages d'anne
Finalisée da
17- AVRIL- 20
Compte: 727C/

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13060161

Table with 17 columns: Description échantillon, Méthode élément unités L.D., WEI- 21 Poids reçu kg, Au- AA23 Au ppm, Au- GRA21 Au ppm, ME- ICP41 Ag ppm, ME- ICP41 Al %, ME- ICP41 As ppm, ME- ICP41 B ppm, ME- ICP41 Ba ppm, ME- ICP41 Be ppm, ME- ICP41 Bi ppm, ME- ICP41 Ca %, ME- ICP41 Cd ppm, ME- ICP41 Co ppm, ME- ICP41 Cr ppm, ME- ICP41 Cu ppm.

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 17- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13060161

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41 Fe %	ME- ICP41 Ga ppm	ME- ICP41 Hg ppm	ME- ICP41 K %	ME- ICP41 La ppm	ME- ICP41 Mg %	ME- ICP41 Mn ppm	ME- ICP41 Mo ppm	ME- ICP41 Na %	ME- ICP41 Ni ppm	ME- ICP41 P ppm	ME- ICP41 Pb ppm	ME- ICP41 S %	ME- ICP41 Sb ppm	ME- ICP41 Sc ppm
		0.01	10	i	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1
N113430		4.88	10	<1	1.60	30	2.42	755	4	0.08	90	1470	8	1.82	2	11
N113431		3.85	10	<1	0.57	60	1.29	310	7	0.08	40	1210	8	0.90	3	6
N113432		3.42	<10	<1	0.28	50	0.77	233	4	0.07	27	1200	6	1.07	2	5
N113433		3.12	<10	<1	0.35	60	0.76	211	2	0.07	24	1170	4	0.76	2	5
N113434		2.19	10	<1	0.90	30	1.19	214	3	0.08	41	1210	5	2.28	3	7
N113435		3.26	10	<1	0.42	40	1.02	196	3	0.08	26	1150	6	0.44	2	5
N113436		3.50	10	1	0.58	30	1.16	294	8	0.07	27	1130	9	1.39	2	6
N113437		2.10	<10	<1	0.52	20	1.01	252	6	0.07	31	1010	9	2.12	3	6
N113438		1.78	<10	<1	1.72	50	0.52	486	1	0.36	6	1300	29	0.16	2	3
N113439		2.99	10	1	0.73	20	1.47	259	<1	0.07	59	1350	6	2.04	2	8
N113440		2.03	<10	<1	0.36	20	0.98	301	5	0.06	40	1010	6	2.06	2	5
N113441		1.61	<10	<1	0.37	10	0.65	385	1	0.06	17	600	5	1.15	2	2
N113442		1.70	<10	<1	0.27	20	0.73	455	1	0.05	14	1340	5	1.42	<2	1
N113443		2.05	<10	<1	0.17	30	0.88	256	3	0.05	27	1040	6	1.98	2	2
N113444		4.44	10	1	1.04	30	1.38	1385	<1	0.07	44	1730	11	0.11	2	14
N113445		4.50	10	<1	0.85	30	1.16	1330	<1	0.05	12	3780	10	2.09	<2	9
N113446		5.13	10	<1	1.63	40	1.58	1535	<1	0.05	31	3830	7	0.03	2	10
N113447		5.25	10	<1	1.72	30	1.62	1465	<1	0.05	75	970	4	0.41	5	22
N113448		3.81	10	<1	0.69	40	0.75	1075	<1	0.07	18	1180	6	0.09	<2	6
N113449		8.26	10	<1	2.11	60	2.55	1790	1	0.06	99	430	5	1.08	4	28
N113450		4.87	10	<1	1.21	50	1.96	1250	1	0.11	88	480	6	0.60	2	16
N113451		2.75	10	<1	0.55	50	1.10	889	<1	0.09	66	380	3	0.33	<2	10
N113452		4.81	10	<1	0.72	30	1.44	1275	<1	0.13	73	300	2	0.72	<2	12
N113453		3.07	10	<1	0.64	50	1.06	917	<1	0.08	67	400	5	0.46	3	11
N113454		4.50	10	<1	1.38	70	1.72	1560	<1	0.07	107	710	10	0.29	2	22
N113455		5.15	10	<1	1.18	30	1.60	1525	1	0.12	109	390	6	0.77	3	22
N113456		7.80	10	<1	1.03	50	1.63	1970	2	0.18	98	350	6	2.16	3	19
N113457		3.75	<10	<1	0.06	<10	2.76	585	<1	0.04	82	210	<2	0.03	3	2
N113458		3.52	10	<1	0.41	20	1.41	1115	1	0.14	77	360	<2	0.29	<2	13
N113459		5.13	10	<1	0.87	40	1.52	1605	<1	0.06	51	2350	4	0.23	<2	8
N113460		2.94	<10	<1	0.28	40	0.88	1305	1	0.07	79	1700	2	0.54	3	8
N113461		2.73	<10	<1	0.08	20	0.96	846	<1	0.06	66	300	<2	0.40	4	5
N113462		3.52	<10	<1	0.06	20	0.82	769	3	0.07	54	260	4	1.39	<2	5
N113463		6.37	10	<1	1.18	30	1.60	1360	<1	0.06	75	490	11	1.33	<2	12
N113464		6.43	10	<1	1.24	70	1.80	1670	1	0.07	96	400	7	1.45	<2	17
N113465		3.48	10	<1	0.40	40	1.14	1255	1	0.07	73	390	5	0.20	<2	10
N113466		9.98	10	<1	0.35	30	1.51	1795	1	0.08	105	290	11	3.50	<2	8
N113467		3.12	10	<1	0.69	30	1.05	1230	1	0.05	63	1010	7	0.41	<2	10
N113468		4.52	10	<1	1.12	30	1.57	1360	1	0.07	87	940	9	1.55	<2	10
N113469		5.00	<10	<1	0.34	10	1.55	435	1	0.57	79	1060	72	2.44	<2	1



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 -  
 Nombre total de pages: 7 (A - 1  
 plus les pages d'anne)  
 Finalisée dat  
 17- AVRIL- 201  
 Compte: 727CA

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13060161

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N113430		976	<20	0.17	<10	<10	107	<10	89
N113431		464	<20	0.17	<10	<10	76	<10	18
N113432		346	<20	0.20	<10	<10	66	<10	7
N113433		339	<20	0.21	<10	<10	65	<10	7
N113434		1080	<20	0.13	<10	<10	73	<10	18
N113435		423	<20	0.05	<10	<10	66	<10	12
N113436		801	<20	0.08	<10	<10	68	<10	18
N113437		1050	<20	0.06	<10	<10	56	<10	21
N113438		1140	<20	<0.01	<10	<10	25	<10	103
N113439		885	<20	0.07	<10	<10	82	<10	42
N113440		805	<20	0.03	<10	<10	40	<10	24
N113441		677	<20	0.02	<10	<10	18	<10	28
N113442		970	<20	0.01	<10	<10	18	<10	27
N113443		899	<20	<0.01	<10	<10	13	<10	20
N113444		1550	<20	0.15	<10	<10	163	<10	91
N113445		2750	<20	0.08	<10	<10	63	<10	69
N113446		2650	<20	0.17	<10	<10	173	<10	102
N113447		1200	<20	0.27	<10	<10	206	<10	94
N113448		1060	<20	0.13	<10	<10	124	<10	43
N113449		528	<20	0.33	<10	<10	267	<10	146
N113450		470	<20	0.32	<10	<10	197	<10	134
N113451		381	<20	0.30	<10	<10	147	<10	56
N113452		317	<20	0.27	<10	<10	150	<10	78
N113453		348	<20	0.26	<10	<10	145	<10	61
N113454		697	<20	0.28	<10	<10	216	<10	102
N113455		265	<20	0.27	<10	<10	219	<10	98
N113456		205	<20	0.26	<10	<10	199	<10	113
N113457		17	<20	0.19	<10	<10	54	<10	41
N113458		256	<20	0.30	<10	<10	156	<10	77
N113459		473	<20	0.22	<10	<10	160	<10	91
N113460		452	<20	0.17	<10	<10	104	<10	51
N113461		113	<20	0.24	<10	<10	90	<10	60
N113462		147	<20	0.19	<10	<10	70	<10	54
N113463		344	<20	0.18	<10	<10	193	<10	95
N113464		370	<20	0.27	<10	<10	193	<10	109
N113465		358	<20	0.24	<10	<10	126	<10	76
N113466		230	20	0.19	<10	10	125	<10	114
N113467		481	<20	0.21	<10	<10	131	<10	79
N113468		461	<20	0.24	<10	<10	141	<10	95
N113469		186	<20	0.41	<10	<10	52	<10	165

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 17- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13060161**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Ag ppm 0.2	Al % 0.01	As ppm 2	B ppm 10	Ba ppm 10	Be ppm 0.5	Bi ppm 2	Ca % 0.01	Cd ppm 0.5	Co ppm 1	Cr ppm 1	Cu ppm 1
N113470		3.77	<0.005		<0.2	1.84	4	<10	40	0.5	<2	3.48	<0.5	45	147	115
N113471		2.90	0.009		<0.2	2.00	4	<10	120	0.7	<2	5.20	<0.5	42	172	125
N113472		4.55	0.005		0.2	1.50	7	<10	100	1.1	<2	4.75	<0.5	37	120	495
N113473		2.54	<0.005		<0.2	1.29	5	<10	70	1.9	<2	3.24	<0.5	27	89	87
N113474		3.59	<0.005		<0.2	1.81	7	<10	30	1.0	<2	2.86	<0.5	39	119	105
N113475		3.55	<0.005		<0.2	1.85	7	<10	20	0.5	<2	3.60	<0.5	42	143	142
N113476		3.42	<0.005		<0.2	1.81	4	<10	30	0.5	<2	5.30	<0.5	38	116	134
N113477		3.58	<0.005		<0.2	1.72	4	<10	40	<0.5	<2	2.18	<0.5	44	139	122
N113478		4.23	<0.005		0.2	1.55	5	<10	30	<0.5	<2	2.69	<0.5	40	110	150
N113479		3.42	<0.005		<0.2	1.67	3	<10	680	0.8	<2	9.1	<0.5	40	150	160
N113480		3.49	<0.005		0.2	1.15	<2	<10	580	0.8	<2	11.7	<0.5	31	123	112
N113481		3.63	<0.005		<0.2	0.29	8	<10	540	0.5	<2	22.1	<0.5	7	28	82
N113482		3.17	<0.005		<0.2	0.32	3	<10	150	0.8	<2	3.16	<0.5	16	16	130
N113483		3.62	<0.005		0.2	1.05	4	<10	330	0.8	<2	3.68	<0.5	30	99	85
N113484		0.58	0.680		0.7	0.26	3	<10	180	<0.5	<2	3.72	<0.5	3	2	10
N113485		3.93	<0.005		0.4	1.93	3	<10	130	0.5	<2	5.72	<0.5	41	126	116
N113486		4.01	0.006		0.2	1.63	3	<10	30	<0.5	<2	3.33	<0.5	45	111	144
N113487		4.07	<0.005		<0.2	1.74	3	<10	50	0.7	<2	2.99	<0.5	40	134	114
N113488		3.74	<0.005		0.2	1.94	5	<10	230	0.7	<2	6.96	<0.5	48	126	95
N113489		3.33	<0.005		<0.2	2.39	2	<10	250	0.7	<2	3.62	<0.5	52	185	77
N113490		3.71	<0.005		<0.2	2.11	2	<10	320	0.9	<2	4.84	<0.5	37	153	60
N113491		3.06	<0.005		<0.2	1.92	5	<10	600	1.1	<2	10.9	<0.5	30	137	46
N113492		3.60	0.005		<0.2	1.39	5	<10	1610	1.2	<2	6.19	<0.5	18	108	74
N113493		3.64	<0.005		0.3	4.35	7	<10	350	1.3	<2	7.70	<0.5	74	242	402
N113494		3.75	<0.005		<0.2	2.01	4	<10	340	<0.5	<2	5.13	<0.5	30	123	52
N113495		3.98	<0.005		0.6	1.67	4	<10	630	<0.5	<2	5.75	<0.5	32	128	148
N113496		3.52	0.006		<0.2	1.80	3	<10	570	<0.5	<2	2.81	<0.5	45	127	260
N113497		3.78	0.005		<0.2	2.09	<2	<10	1880	0.5	<2	4.42	<0.5	39	123	163
N113498		3.70	0.008		<0.2	2.20	<2	<10	1670	<0.5	<2	2.17	<0.5	37	106	85
N113499		3.54	0.009		<0.2	2.14	<2	<10	1600	<0.5	<2	2.18	<0.5	34	99	88
N113500		3.18	<0.005		<0.2	3.15	<2	<10	20	<0.5	<2	1.06	<0.5	36	258	75
N113501		3.80	<0.005		<0.2	2.19	2	<10	1200	1.4	2	5.62	<0.5	39	104	129
N113502		3.47	0.008		<0.2	1.42	4	<10	240	2.7	<2	8.8	<0.5	17	48	46
N113503		3.29	0.020		<0.2	1.51	2	<10	590	2.1	2	5.26	<0.5	20	74	197
N113504		3.27	<0.005		<0.2	1.67	3	<10	60	0.9	2	3.51	<0.5	22	2	38
N113505		3.30	0.005		<0.2	0.86	<2	<10	20	0.7	<2	3.05	<0.5	11	2	13
N113506		3.45	<0.005		<0.2	1.67	<2	<10	20	0.6	<2	2.80	<0.5	23	8	26
N113507		3.16	0.014		<0.2	1.88	5	<10	20	0.7	3	4.48	<0.5	22	1	40
N113508		3.52	<0.005		<0.2	1.59	4	<10	20	0.5	<2	2.67	<0.5	16	1	23
N113509		3.33	0.008		<0.2	1.94	<2	<10	20	0.7	<2	4.05	<0.5	20	1	19



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QCJ8A 3P3

Page:  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 plus les pages d'ar  
 Finalisée  
 17- AVRIL-  
 Compte: 72:

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13060161

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Fe % 0.01	Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2
N113470		3.74	10	<1	0.35	20	1.39	1115	1	0.06	99	560	2	0.53	<2
N113471		5.39	10	<1	0.99	20	1.75	1420	4	0.07	100	280	4	0.95	<2
N113472		5.30	10	<1	0.72	40	1.17	1225	1	0.07	70	220	7	1.12	<2
N113473		3.47	<10	<1	0.50	30	0.85	939	<1	0.07	56	140	7	0.37	<2
N113474		3.54	10	<1	0.25	30	1.04	1095	1	0.07	79	280	3	0.35	<2
N113475		3.70	10	<1	0.19	20	1.16	1225	<1	0.07	87	290	6	0.43	<2
N113476		3.65	10	<1	0.16	50	1.48	1230	1	0.07	80	310	10	0.42	<2
N113477		3.14	<10	<1	0.32	30	1.40	996	1	0.08	89	300	3	0.44	<2
N113478		3.01	<10	<1	0.24	20	0.97	836	1	0.06	67	280	3	0.64	<2
N113479		3.90	10	<1	1.02	30	1.53	1290	<1	0.05	88	510	4	0.48	<2
N113480		4.56	<10	<1	0.71	40	0.96	1300	<1	0.05	69	1640	6	0.48	<2
N113481		2.66	<10	<1	0.22	110	0.25	1365	2	0.03	16	8750	3	0.21	<2
N113482		4.43	<10	<1	0.18	40	0.20	604	5	0.05	17	800	5	1.19	<2
N113483		3.36	<10	<1	0.62	60	0.90	726	1	0.07	56	590	5	0.45	<2
N113484		1.05	<10	<1	0.22	50	0.12	299	2	0.11	3	330	7	1.33	<2
N113485		3.57	10	<1	0.89	20	1.64	1240	1	0.08	83	430	2	0.29	<2
N113486		2.77	<10	<1	0.30	10	1.13	890	1	0.08	73	310	3	0.34	<2
N113487		2.71	10	<1	0.42	20	1.41	996	<1	0.08	90	330	2	0.18	<2
N113488		3.73	10	<1	0.64	30	1.48	1490	1	0.06	111	1480	4	0.28	<2
N113489		4.16	10	<1	0.98	20	2.08	1285	<1	0.07	122	360	2	0.13	<2
N113490		3.73	10	<1	1.06	20	1.76	1170	<1	0.06	85	400	<2	0.06	<2
N113491		5.56	10	<1	1.56	40	2.08	1395	<1	0.05	83	2530	2	0.06	<2
N113492		4.36	10	<1	0.65	60	1.38	906	1	0.08	43	1780	4	0.06	<2
N113493		7.79	10	<1	1.19	70	3.77	1825	4	0.26	126	700	6	0.55	<2
N113494		3.70	10	<1	0.33	30	1.49	1240	1	0.07	58	420	2	0.21	<2
N113495		2.88	10	<1	0.47	30	1.28	975	1	0.09	57	470	4	0.15	<2
N113496		2.60	<10	<1	0.37	20	1.49	657	1	0.08	72	310	3	0.26	<2
N113497		3.76	10	<1	0.59	50	1.76	962	1	0.09	81	660	3	0.24	<2
N113498		3.47	10	<1	0.29	30	2.13	817	<1	0.08	89	760	2	0.14	<2
N113499		3.75	10	<1	0.09	20	2.11	848	1	0.07	106	460	<2	0.19	<2
N113500		3.46	10	<1	0.04	<10	3.41	523	<1	0.04	181	180	<2	0.04	<2
N113501		4.97	10	<1	0.71	60	2.46	1020	1	0.07	88	1590	<2	0.23	<2
N113502		5.55	10	<1	1.39	60	1.97	1240	<1	0.08	37	>10000	7	0.04	<2
N113503		4.02	10	<1	1.29	40	1.90	870	<1	0.08	58	2090	6	0.28	<2
N113504		4.82	10	1	0.50	20	1.76	818	<1	0.07	6	1210	4	0.43	<2
N113505		2.85	10	<1	0.09	30	0.66	682	<1	0.05	1	880	5	0.08	<2
N113506		3.84	10	<1	0.04	20	1.34	826	1	0.06	8	1090	2	0.12	<2
N113507		4.88	10	<1	0.09	20	1.70	1330	1	0.05	4	1460	<2	0.22	<2
N113508		3.56	10	<1	0.05	10	1.30	1130	2	0.05	4	1000	2	0.12	<2
N113509		4.66	10	<1	0.07	10	1.64	1710	<1	0.05	3	1060	<2	0.21	<2

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 17- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13060161**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N113470		264	<20	0.29	<10	<10	138	<10	75
N113471		247	<20	0.30	<10	<10	171	<10	90
N113472		222	<20	0.22	<10	<10	137	<10	67
N113473		208	<20	0.17	<10	10	99	<10	53
N113474		247	<20	0.24	<10	<10	109	<10	71
N113475		287	<20	0.28	<10	<10	133	<10	81
N113476		223	<20	0.21	<10	<10	133	<10	103
N113477		188	<20	0.27	<10	<10	123	<10	92
N113478		276	<20	0.25	<10	<10	101	<10	68
N113479		605	<20	0.25	<10	<10	155	<10	107
N113480		1115	<20	0.19	<10	<10	159	<10	72
N113481		2570	<20	0.08	<10	<10	78	<10	23
N113482		256	<20	0.14	<10	<10	66	<10	30
N113483		415	<20	0.24	<10	<10	118	<10	52
N113484		807	<20	<0.01	<10	<10	3	<10	11
N113485		593	<20	0.27	<10	<10	155	<10	92
N113486		306	<20	0.26	<10	<10	126	<10	59
N113487		242	<20	0.28	<10	<10	138	<10	74
N113488		562	<20	0.22	<10	<10	159	<10	79
N113489		348	<20	0.34	<10	<10	212	<10	115
N113490		539	<20	0.32	<10	<10	186	<10	94
N113491		776	<20	0.23	<10	<10	195	<10	116
N113492		605	<20	0.26	<10	<10	185	<10	57
N113493		716	<20	0.53	<10	<10	303	<10	167
N113494		314	<20	0.29	<10	<10	179	<10	73
N113495		279	<20	0.30	<10	<10	152	<10	62
N113496		237	<20	0.28	<10	<10	123	<10	64
N113497		387	<20	0.28	<10	<10	130	<10	71
N113498		298	<20	0.24	<10	<10	104	<10	77
N113499		280	<20	0.23	<10	<10	100	<10	72
N113500		11	<20	0.14	<10	<10	42	<10	34
N113501		487	<20	0.23	<10	<10	147	<10	85
N113502		1405	<20	0.14	<10	<10	201	<10	89
N113503		593	<20	0.22	<10	<10	129	<10	108
N113504		154	<20	0.29	<10	<10	169	<10	137
N113505		150	<20	0.24	<10	<10	103	<10	83
N113506		139	<20	0.27	<10	<10	116	<10	107
N113507		108	<20	0.26	<10	<10	153	<10	138
N113508		77	<20	0.26	<10	<10	128	<10	111
N113509		99	<20	0.25	<10	<10	137	<10	120

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page:  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 plus les pages d'ar  
 Finalisée  
 17- AVRIL-  
 Compte: 72;

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13060161**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	ME- ICP41
N113510		2.55	0.006		<0.2	0.85	<2	<10	20	0.6	<2	5.58	<0.5	9	1	2
N113511		2.95	<0.005		<0.2	1.89	<2	<10	10	<0.5	<2	1.94	<0.5	28	75	4
N113512		2.91	<0.005		<0.2	1.43	24	<10	40	<0.5	<2	2.00	<0.5	51	94	9
N113513		3.55	<0.005		<0.2	1.04	57	<10	50	<0.5	<2	1.54	<0.5	65	80	10
N113514		3.40	<0.005		<0.2	1.07	46	<10	50	<0.5	<2	1.71	<0.5	51	76	7
N113515		0.13	0.585		0.9	1.83	97	<10	70	0.8	4	0.78	2.5	20	63	7
N113516		3.63	0.005		<0.2	1.61	5	<10	20	<0.5	<2	1.99	<0.5	46	112	7
N113517		2.40	<0.005		<0.2	1.35	5	<10	20	0.8	<2	4.53	<0.5	37	113	8
N113518		3.75	<0.005		<0.2	2.77	<2	<10	30	0.8	2	6.71	0.8	21	50	5
N113519		2.19	<0.005		<0.2	1.32	4	<10	90	1.0	<2	7.14	<0.5	23	30	7
N113520		2.19	0.022		<0.2	0.49	<2	<10	340	0.9	2	10.1	<0.5	37	41	5
N113521		2.20	0.009		<0.2	1.33	<2	<10	130	0.9	<2	7.35	<0.5	29	95	8
N113522		3.17	0.006		<0.2	1.75	3	<10	40	0.5	<2	4.90	<0.5	43	112	4
N113523		3.38	0.008		<0.2	1.54	5	<10	650	2.4	2	9.8	<0.5	40	74	9
N113524		3.21	<0.005		<0.2	1.03	3	<10	640	1.2	<2	5.75	<0.5	58	61	5
N113525		3.31	<0.005		<0.2	1.56	8	<10	100	1.8	<2	10.9	<0.5	33	69	10
N113526		1.96	<0.005		<0.2	1.68	3	<10	90	1.1	2	5.86	<0.5	40	101	6
N113527		2.23	<0.005		<0.2	1.43	8	<10	70	1.0	<2	4.18	<0.5	39	88	9
N113528		3.12	<0.005		<0.2	1.12	7	<10	60	0.9	<2	5.63	<0.5	46	87	7
N113529		3.26	0.006		<0.2	1.31	4	<10	60	1.4	<2	7.12	<0.5	61	71	8
N113530		0.07	NSS		0.6	0.97	11	<10	540	<0.5	<2	5.80	<0.5	13	23	7
N113531		3.37	<0.005		<0.2	1.25	3	<10	50	1.3	<2	6.41	<0.5	56	76	7
N113532		3.29	0.005		<0.2	1.23	2	<10	120	1.4	2	7.24	<0.5	38	61	8
N113533		2.29	0.010		<0.2	1.46	9	<10	1090	2.7	<2	12.9	<0.5	30	10	2
N113534		2.20	<0.005		<0.2	0.68	8	<10	70	0.6	<2	5.27	<0.5	57	56	6
N113535		3.13	0.005		<0.2	0.76	13	<10	40	0.7	<2	6.45	<0.5	63	50	9
N113536		3.34	0.006		<0.2	1.16	12	<10	30	1.3	<2	11.2	<0.5	47	47	1
N113537		3.63	0.006		<0.2	0.92	16	<10	70	1.1	<2	8.5	<0.5	49	45	6
N113538		3.13	<0.005		<0.2	1.06	17	<10	560	1.4	<2	9.0	<0.5	30	55	1
N113539		3.03	<0.005		<0.2	1.30	9	<10	80	2.2	<2	11.4	<0.5	30	54	1
N113540		3.52	<0.005		<0.2	1.04	7	<10	710	1.6	<2	7.6	<0.5	36	54	8
N113541		3.63	<0.005		<0.2	1.17	7	<10	440	1.1	<2	7.2	<0.5	40	61	5
N113542		3.40	<0.005		<0.2	1.68	6	<10	60	0.8	<2	7.5	<0.5	34	82	5
N113543		3.32	0.010		<0.2	1.58	7	<10	30	1.9	<2	10.3	<0.5	32	20	1
N113544		3.26	<0.005		<0.2	3.70	3	<10	10	<0.5	<2	0.67	<0.5	43	434	6
N113545		3.29	0.007		<0.2	2.87	6	<10	50	1.1	<2	3.95	<0.5	40	66	1
N113546		3.29	<0.005		<0.2	3.17	6	<10	120	1.1	<2	3.77	<0.5	40	59	1
N113547		3.51	0.005		<0.2	2.15	17	<10	830	1.6	<2	7.9	<0.5	26	32	5
N113548		3.84	0.008		0.5	2.08	9	<10	800	1.8	<2	9.7	<0.5	32	47	2
N113549		3.45	0.005		<0.2	1.64	4	<10	80	0.7	<2	6.26	<0.5	34	57	1



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO-LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT-HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 17- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13060161

Description échantillon	Méthode	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	
	élément unités L.D.	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
N113510		2.80	10	<1	0.06	20	0.68	1560	1	0.05	3	1450	6	0.19	<2	8
N113511		14.9	10	<1	0.03	10	1.39	2460	<1	0.02	37	460	2	0.40	<2	5
N113512		2.06	<10	<1	0.13	10	0.79	1080	<1	0.04	84	650	<2	0.13	<2	7
N113513		1.20	<10	<1	0.20	10	0.46	549	1	0.03	107	570	<2	0.09	<2	9
N113514		1.07	<10	<1	0.20	10	0.45	529	2	0.03	96	540	<2	0.04	<2	9
N113515		5.01	10	<1	0.44	10	1.65	455	1	0.72	77	1190	108	2.33	<2	1
N113516		3.44	10	<1	0.06	20	0.82	1200	2	0.04	73	570	3	0.32	2	9
N113517		2.77	10	<1	0.12	20	0.71	1490	1	0.04	69	810	<2	0.27	2	9
N113518		19.9	10	1	0.24	10	2.38	5330	1	0.02	45	510	7	0.65	<2	14
N113519		5.73	10	<1	0.53	50	1.19	2250	1	0.03	31	3260	4	0.44	<2	6
N113520		5.06	<10	<1	0.41	30	1.26	2460	1	0.04	37	1150	7	1.02	<2	12
N113521		5.15	10	<1	0.57	40	1.54	1880	1	0.05	55	1600	8	0.53	<2	16
N113522		4.80	10	<1	0.34	30	1.96	1100	1	0.05	67	1120	9	0.36	<2	13
N113523		4.97	10	<1	0.64	80	1.75	1640	<1	0.05	57	3660	11	0.46	<2	16
N113524		3.60	10	<1	0.52	30	1.10	1640	1	0.05	79	940	3	0.58	<2	11
N113525		5.17	10	1	0.64	100	1.55	1850	<1	0.04	40	4500	7	0.20	<2	10
N113526		4.73	10	1	0.56	70	1.68	1460	1	0.05	59	990	3	0.33	<2	19
N113527		3.13	10	<1	0.40	60	1.19	1100	1	0.06	64	1330	6	0.05	<2	16
N113528		2.68	10	<1	0.29	40	1.00	1260	1	0.05	84	1310	3	0.13	<2	14
N113529		4.27	10	<1	0.64	50	1.30	1730	1	0.05	99	2940	3	0.36	<2	12
N113530		3.29	<10	<1	0.92	50	1.22	817	16	0.25	26	1080	24	0.49	<2	7
N113531		4.47	10	<1	0.59	50	1.16	1640	1	0.04	89	1460	2	0.41	<2	9
N113532		4.14	10	1	0.56	40	1.20	1480	1	0.04	55	1820	4	0.37	<2	11
N113533		4.86	10	<1	0.55	80	1.68	1620	<1	0.03	21	5090	8	0.45	<2	6
N113534		2.10	<10	<1	0.31	20	0.43	881	1	0.04	76	980	6	0.34	<2	8
N113535		2.68	<10	<1	0.24	30	0.53	1135	<1	0.04	92	1500	4	0.45	<2	8
N113536		3.75	10	<1	0.26	70	1.06	1440	1	0.03	71	4700	5	0.58	<2	9
N113537		3.19	<10	<1	0.39	60	0.72	1235	1	0.04	75	1880	4	0.36	<2	10
N113538		3.79	10	<1	0.49	70	0.90	1240	1	0.03	60	3670	5	0.13	<2	11
N113539		5.06	10	<1	0.90	80	1.32	1735	<1	0.03	41	3770	7	0.31	<2	13
N113540		4.52	10	<1	0.70	60	0.92	1330	<1	0.03	47	1520	5	0.37	<2	9
N113541		4.10	10	<1	0.55	30	0.93	1295	<1	0.04	60	1150	6	0.63	<2	11
N113542		5.48	10	<1	0.43	40	1.50	1530	1	0.03	50	980	4	0.40	<2	15
N113543		6.38	10	<1	0.34	80	1.41	1740	<1	0.02	22	3550	7	0.55	<2	6
N113544		3.71	10	<1	0.03	<10	4.21	550	<1	0.03	250	170	<2	0.03	<2	1
N113545		10.15	10	<1	0.57	40	3.29	2410	1	0.03	44	490	5	0.61	<2	16
N113546		8.70	10	<1	0.88	70	3.38	2190	<1	0.04	37	1560	7	0.11	<2	9
N113547		5.22	10	<1	1.17	90	2.24	1665	<1	0.04	25	4360	8	0.06	<2	7
N113548		7.63	10	<1	1.84	100	2.49	2300	<1	0.04	29	2840	13	0.24	<2	14
N113549		7.30	10	<1	0.49	50	1.54	2240	1	0.05	34	460	6	0.64	<2	7

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 -  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 plus les pages d'annex  
 Finalisée dat:  
 17- AVRIL- 201  
 Compte: 727CA

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13060161

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N113510		196	<20	0.15	<10	<10	96	<10	49
N113511		171	<20	0.18	<10	<10	71	<10	90
N113512		116	<20	0.23	<10	<10	61	<10	49
N113513		84	<20	0.24	<10	<10	53	<10	32
N113514		93	<20	0.22	<10	<10	52	<10	29
N113515		156	<20	0.40	<10	<10	52	<10	213
N113516		184	<20	0.23	<10	<10	89	<10	63
N113517		471	<20	0.25	<10	<10	84	<10	51
N113518		245	<20	0.19	<10	<10	113	<10	152
N113519		723	<20	0.12	<10	<10	97	<10	67
N113520		639	<20	0.03	<10	<10	70	<10	54
N113521		807	<20	0.08	<10	<10	160	<10	113
N113522		280	<20	0.10	<10	<10	151	<10	137
N113523		819	<20	0.09	<10	<10	174	<10	110
N113524		958	<20	0.09	<10	<10	96	<10	73
N113525		740	20	0.23	<10	<10	158	<10	115
N113526		255	<20	0.34	<10	<10	182	<10	125
N113527		316	<20	0.31	<10	<10	153	<10	91
N113528		268	<20	0.28	<10	<10	120	<10	71
N113529		427	<20	0.27	<10	<10	140	<10	85
N113530		326	<20	<0.01	<10	<10	46	<10	125
N113531		309	<20	0.29	<10	<10	117	<10	78
N113532		387	<20	0.23	<10	<10	130	<10	81
N113533		769	20	0.10	<10	<10	165	<10	113
N113534		247	<20	0.25	<10	<10	66	<10	36
N113535		302	<20	0.25	<10	<10	83	<10	41
N113536		556	<20	0.22	<10	<10	143	<10	82
N113537		367	<20	0.27	<10	<10	109	<10	56
N113538		504	<20	0.27	<10	<10	140	<10	73
N113539		827	<20	0.14	<10	<10	138	<10	101
N113540		1090	<20	0.22	<10	<10	98	<10	75
N113541		1590	<20	0.12	<10	<10	89	<10	80
N113542		621	<20	0.14	<10	<10	138	<10	140
N113543		1005	20	0.10	<10	<10	141	<10	139
N113544		10	<20	0.13	<10	<10	41	<10	29
N113545		260	<20	0.30	<10	<10	200	<10	216
N113546		529	<20	0.33	<10	<10	201	<10	187
N113547		932	20	0.27	<10	<10	165	<10	112
N113548		728	<20	0.27	<10	<10	235	<10	122
N113549		363	<20	0.26	<10	<10	166	<10	80





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 17- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13060161

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEF- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
N113550		3.67	<0.005		<0.2	1.95	4	<10	200	0.5	<2	3.00	<0.5	36	57	150
N113551		3.56	0.005		<0.2	1.77	5	<10	140	<0.5	<2	4.84	<0.5	27	51	105
N113552		3.63	<0.005		0.2	1.79	5	<10	60	0.5	<2	3.72	<0.5	27	50	127
N113553		3.37	0.006		<0.2	1.47	4	<10	30	<0.5	<2	2.17	<0.5	21	16	138
N113554		3.33	0.005		<0.2	1.64	2	<10	30	<0.5	<2	1.74	<0.5	22	18	139
N113555		3.36	0.011		<0.2	1.57	10	<10	10	<0.5	<2	3.31	<0.5	46	31	101
N113556		3.13	0.009		<0.2	1.24	5	<10	20	0.6	<2	8.3	<0.5	31	47	87
N113557		3.18	0.005		<0.2	1.44	9	<10	50	0.9	<2	3.44	<0.5	37	87	131
N113558		3.63	0.006		<0.2	1.12	20	<10	60	0.5	<2	5.03	<0.5	43	88	116
N113559		3.24	0.012		<0.2	0.83	10	<10	40	0.5	<2	3.85	<0.5	30	92	117
N113560		3.55	0.007		<0.2	0.87	9	<10	40	0.8	<2	5.05	<0.5	34	93	71
N113561		3.36	0.008		<0.2	1.06	16	<10	90	1.1	<2	4.58	<0.5	62	101	124
N113562		3.32	0.009		<0.2	1.24	14	<10	630	0.9	<2	3.89	<0.5	71	87	130
N113563		3.39	0.007		<0.2	1.85	8	<10	160	1.1	<2	4.92	<0.5	69	104	117
N113564		3.14	0.007		<0.2	1.96	5	<10	180	1.7	<2	7.9	<0.5	34	64	72
N113565		2.36	0.006		<0.2	2.85	6	<10	460	1.6	<2	6.30	<0.5	35	65	120
N113566		2.53	0.008		<0.2	1.92	7	<10	70	1.8	<2	5.92	<0.5	32	45	98
N113567		3.28	0.011		<0.2	0.71	10	<10	140	1.1	<2	6.71	<0.5	34	27	124
N113568		3.09	0.007		<0.2	0.25	5	<10	70	0.6	<2	6.38	<0.5	29	6	117
N113569		3.82	0.008		<0.2	0.30	5	<10	20	0.7	<2	8.2	<0.5	26	7	112
N113570		3.20	0.007		<0.2	1.05	4	<10	50	0.5	<2	5.35	<0.5	34	26	123
N113571		3.35	0.046		<0.2	0.38	3	<10	40	0.6	<2	5.79	<0.5	26	14	188
N113572		3.33	0.017		0.2	0.40	4	<10	20	1.0	<2	6.51	<0.5	30	12	92
N113573		3.54	0.132		0.2	0.19	4	<10	<10	0.5	<2	7.8	<0.5	50	23	1390
N113574		3.04	0.023		0.3	0.53	10	<10	<10	1.7	<2	8.6	<0.5	25	23	125
N113575		3.96	0.087		<0.2	0.10	7	<10	20	<0.5	<2	8.6	<0.5	29	10	32
N113576		3.29	0.051		0.2	0.10	6	<10	40	<0.5	<2	8.4	<0.5	29	14	30
N113577		3.68	0.113		<0.2	0.09	8	<10	110	<0.5	<2	9.0	<0.5	36	22	21
N113578		3.65	0.056		<0.2	0.10	5	<10	190	<0.5	<2	8.4	<0.5	34	22	31
N113579		2.80	0.020		<0.2	0.11	10	<10	190	<0.5	<2	7.9	<0.5	32	21	78
N113580		2.90	0.030		<0.2	0.13	7	<10	170	0.5	<2	8.7	<0.5	32	22	117
N113581		0.12	0.838		1.3	1.62	102	<10	60	0.8	3	0.81	1.8	20	50	102
N113582		4.11	0.023		0.2	0.11	11	<10	150	0.5	<2	8.7	<0.5	37	18	89
N113583		3.38	0.032		0.2	0.11	7	<10	170	0.6	<2	8.3	<0.5	33	17	155
N113584		3.14	0.068		0.2	0.10	13	<10	70	0.5	<2	7.9	<0.5	32	12	130
N113585		3.40	0.091		0.6	0.10	18	<10	60	0.5	<2	6.42	<0.5	35	21	109
N113586		3.52	0.138		0.7	0.10	23	<10	50	0.5	<2	8.7	<0.5	39	15	236
N113587		3.53	0.219		0.6	0.10	25	<10	60	0.5	<2	8.3	<0.5	33	16	315
N113588		3.50	0.020		0.2	0.11	3	<10	560	<0.5	<2	5.17	<0.5	13	14	52
N113589		3.10	0.013		0.3	0.11	6	<10	340	<0.5	<2	5.82	<0.5	15	20	30

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: EXPLO-LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - B  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 17- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13060161

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Fe	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc
		%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
N113550		6.37	10	<1	0.51	30	1.84	1555	<1	0.06	34	450	4	0.56	<2	7
N113551		6.00	10	<1	0.41	50	1.56	1500	<1	0.05	27	560	5	0.47	<2	7
N113552		4.73	10	<1	0.40	60	1.67	1150	1	0.06	27	800	5	0.36	<2	7
N113553		3.81	10	<1	0.10	20	1.21	825	<1	0.03	19	370	2	0.24	<2	4
N113554		3.21	10	<1	0.10	10	1.21	758	<1	0.03	21	430	2	0.13	<2	5
N113555		4.42	10	<1	0.03	10	1.15	636	1	0.04	33	480	6	0.66	<2	9
N113556		3.48	10	<1	0.11	20	1.11	1040	1	0.04	32	680	4	0.58	<2	7
N113557		3.96	10	<1	0.48	60	1.53	759	3	0.06	42	460	5	0.36	2	10
N113558		3.66	10	<1	0.30	30	0.96	778	<1	0.05	49	1740	3	0.41	<2	10
N113559		3.57	10	<1	0.24	40	0.74	670	<1	0.06	32	630	4	0.39	<2	10
N113560		3.18	10	<1	0.35	40	0.91	949	<1	0.06	43	500	6	0.30	<2	22
N113561		2.58	10	<1	0.52	50	1.18	871	<1	0.05	83	550	3	0.16	<2	21
N113562		2.10	10	<1	0.47	60	1.22	774	<1	0.05	94	440	4	0.16	<2	11
N113563		3.89	10	<1	0.52	40	2.10	1390	1	0.04	94	390	3	0.21	<2	20
N113564		8.34	10	<1	0.70	70	2.38	2910	2	0.04	42	610	10	0.75	<2	23
N113565		9.90	10	<1	0.81	80	3.46	2870	4	0.03	44	590	15	0.64	2	24
N113566		7.73	10	<1	0.81	30	3.15	2490	<1	0.03	36	330	8	0.71	<2	20
N113567		6.62	<10	<1	0.37	30	2.77	2630	1	0.03	33	810	6	0.75	<2	14
N113568		4.12	<10	<1	0.18	40	2.50	1875	<1	0.02	20	1040	5	0.35	<2	10
N113569		5.14	<10	<1	0.20	30	2.31	2050	<1	0.02	18	1680	4	0.39	<2	8
N113570		5.27	<10	<1	0.22	20	3.02	1960	1	0.02	37	370	3	0.26	<2	12
N113571		4.70	<10	<1	0.15	30	2.32	1935	1	0.03	27	440	4	0.56	<2	15
N113572		5.11	<10	<1	0.09	30	2.23	1820	1	0.04	30	420	4	0.56	<2	22
N113573		6.25	<10	<1	0.02	30	1.86	1440	<1	0.05	52	480	3	0.96	<2	22
N113574		5.25	<10	<1	0.02	70	2.56	1860	1	0.05	38	1900	8	0.44	<2	24
N113575		4.74	<10	<1	0.04	70	2.49	1970	2	0.06	29	4220	5	0.65	<2	17
N113576		5.31	<10	<1	0.11	70	2.31	1620	9	0.03	48	4470	7	1.35	<2	12
N113577		6.26	<10	<1	0.09	60	2.59	1960	8	0.03	55	1380	7	2.01	<2	23
N113578		5.71	<10	<1	0.07	60	2.73	1870	2	0.03	53	440	5	1.23	<2	25
N113579		5.21	<10	<1	0.09	60	2.33	1725	3	0.03	48	820	5	0.77	<2	22
N113580		5.53	<10	<1	0.09	60	2.40	1795	3	0.03	46	910	6	0.84	<2	21
N113581		5.12	10	<1	0.35	10	1.60	446	1	0.59	81	1080	71	2.46	<2	1
N113582		5.99	<10	<1	0.08	60	2.56	1610	3	0.04	71	1260	7	0.96	<2	20
N113583		8.01	<10	<1	0.09	60	2.18	1670	4	0.04	40	1430	7	0.88	<2	22
N113584		6.00	<10	<1	0.08	60	2.04	1440	3	0.05	38	2820	12	1.61	<2	20
N113585		5.75	<10	<1	0.09	60	1.83	1445	17	0.04	69	2050	25	1.81	4	17
N113586		6.46	<10	<1	0.12	70	2.05	1450	23	0.03	57	3700	30	1.84	10	18
N113587		5.67	<10	<1	0.08	80	1.81	1265	6	0.06	54	4960	25	1.62	10	14
N113588		3.30	<10	<1	0.08	60	1.17	871	1	0.07	25	3470	9	0.28	<2	6
N113589		3.84	<10	<1	0.08	60	1.31	1000	<1	0.08	29	3750	9	0.66	6	7



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 17- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13060161**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N113550		321	<20	0.32	<10	<10	152	<10	89
N113551		377	<20	0.28	<10	<10	139	<10	69
N113552		364	<20	0.29	<10	<10	135	<10	65
N113553		101	<20	0.25	<10	<10	105	<10	54
N113554		141	<20	0.25	<10	<10	97	<10	55
N113555		199	<20	0.27	<10	<10	120	<10	54
N113556		449	<20	0.24	<10	<10	116	<10	51
N113557		215	<20	0.30	<10	<10	163	<10	72
N113558		413	<20	0.26	<10	<10	167	<10	53
N113559		192	<20	0.29	<10	<10	177	<10	46
N113560		163	<20	0.26	<10	<10	201	<10	60
N113561		183	<20	0.24	<10	<10	202	<10	62
N113562		192	<20	0.23	<10	<10	122	<10	54
N113563		208	<20	0.25	<10	<10	185	<10	80
N113564		517	<20	0.19	<10	<10	228	<10	106
N113565		449	<20	0.10	<10	<10	273	<10	144
N113566		370	<20	0.06	<10	<10	150	<10	111
N113567		428	<20	0.02	<10	<10	80	<10	91
N113568		406	<20	0.01	<10	<10	34	<10	48
N113569		429	<20	0.01	<10	<10	37	<10	46
N113570		210	<20	0.01	<10	<10	52	<10	118
N113571		223	<20	0.01	<10	<10	66	<10	55
N113572		276	<20	0.02	<10	<10	127	<10	40
N113573		135	<20	0.04	<10	<10	150	<10	19
N113574		158	<20	0.01	<10	<10	113	<10	38
N113575		180	<20	<0.01	<10	<10	52	<10	49
N113576		244	<20	<0.01	<10	<10	48	<10	87
N113577		257	<20	<0.01	<10	<10	48	<10	76
N113578		316	<20	<0.01	<10	<10	42	<10	67
N113579		373	<20	<0.01	<10	<10	35	<10	73
N113580		442	<20	<0.01	<10	<10	32	<10	82
N113581		198	<20	0.42	<10	<10	53	<10	171
N113582		713	<20	<0.01	<10	<10	29	<10	102
N113583		955	<20	<0.01	<10	<10	36	<10	106
N113584		1460	<20	<0.01	<10	<10	48	<10	121
N113585		1270	<20	<0.01	<10	<10	42	<10	201
N113586		1555	20	<0.01	<10	<10	47	<10	225
N113587		661	20	<0.01	<10	<10	43	<10	173
N113588		543	<20	<0.01	<10	<10	26	<10	90
N113589		2170	<20	<0.01	<10	<10	31	<10	99

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLOR- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6  
 Nombre total de pages: 7 (A -  
 plus les pages d'ann  
 Finalisée d  
 17- AVRIL- 20  
 Compte: 727C

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13060161

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au-AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Ag ppm 0.2	Al % 0.01	As ppm 2	B ppm 10	Ba ppm 10	Be ppm 0.5	Bi ppm 2	Ca % 0.01	Cd ppm 0.5	Co ppm 1	Cr ppm 1	Cu ppm 1
N113590		3.57	0.017		0.5	0.08	12	<10	300	0.5	<2	10.5	<0.5	31	45	78
N113591		3.51	0.016		0.2	0.08	13	<10	480	0.5	<2	10.8	<0.5	24	49	95
N113592		3.36	0.021		0.3	0.11	10	<10	190	<0.5	<2	5.06	<0.5	12	15	75
N113593		3.60	0.013		<0.2	0.12	4	<10	610	<0.5	<2	4.53	<0.5	11	14	38
N113594		3.45	0.028		0.4	0.09	17	<10	390	0.5	<2	9.4	<0.5	24	38	122
N113595		0.52	0.789		1.3	0.22	<2	<10	50	<0.5	<2	3.90	<0.5	4	3	37
N113596		3.15	0.028		0.3	0.11	10	<10	470	<0.5	<2	4.89	<0.5	8	10	98
N113597		3.25	0.018		0.3	0.11	6	<10	320	<0.5	<2	2.42	<0.5	5	8	36
N113598		3.34	0.048		0.4	0.11	6	<10	440	<0.5	<2	3.40	<0.5	5	6	56
N113599		3.72	0.021		0.6	0.13	19	<10	550	<0.5	2	4.37	<0.5	7	7	122
N113600		3.53	0.009		<0.2	0.11	5	<10	800	<0.5	<2	4.37	<0.5	5	10	32
N113601		3.44	0.022		0.7	0.12	12	<10	520	<0.5	3	5.69	<0.5	7	12	96
N113602		3.26	0.020		0.2	0.13	5	<10	640	<0.5	<2	3.25	<0.5	5	8	53
N113603		3.35	0.016		0.6	0.26	17	<10	680	<0.5	<2	8.2	<0.5	7	12	118
N113604		3.23	0.012		0.8	0.11	12	<10	670	<0.5	<2	3.76	<0.5	8	17	99
N113605		3.21	0.011		0.2	0.12	3	<10	480	<0.5	<2	2.31	<0.5	4	6	81
N113606		3.24	0.014		0.4	0.11	11	<10	400	<0.5	<2	4.00	<0.5	6	8	81
N113607		2.95	0.016		0.3	0.13	2	<10	330	<0.5	<2	1.90	<0.5	4	7	24
N113608		3.84	0.012		0.2	0.21	6	<10	480	<0.5	<2	3.37	<0.5	4	6	51
N113609		3.35	0.021		0.3	0.48	6	<10	670	<0.5	<2	4.50	<0.5	4	7	121
N113610		3.15	<0.005		<0.2	3.40	2	<10	10	<0.5	<2	0.62	<0.5	36	361	69
N113611		3.15	0.007		0.2	0.16	3	<10	1220	<0.5	<2	6.44	<0.5	2	2	64
N113612		3.37	0.027		0.6	0.14	5	<10	880	<0.5	<2	3.83	<0.5	2	3	145
N113613		3.53	0.011		0.8	0.23	8	<10	1500	<0.5	2	12.7	<0.5	7	12	61
N113614		3.16	0.025		1.0	0.15	20	<10	790	<0.5	<2	8.8	<0.5	8	11	243
N113615		3.46	0.058		0.2	0.12	5	<10	670	<0.5	2	5.36	<0.5	12	23	101
N113616		3.39	0.023		0.9	0.18	13	<10	580	<0.5	<2	5.38	<0.5	11	26	62
N113617		3.27	<0.005		<0.2	0.13	3	<10	430	<0.5	<2	2.55	<0.5	5	10	13
N113618		2.83	<0.005		<0.2	0.14	<2	<10	550	<0.5	<2	2.40	<0.5	5	10	3
N113619		3.10	<0.005		<0.2	0.40	<2	<10	710	<0.5	<2	3.74	<0.5	5	8	3
N113620		2.94	<0.005		<0.2	0.12	2	<10	460	<0.5	<2	2.46	<0.5	6	10	7
N113621		3.14	<0.005		0.2	0.11	4	<10	610	<0.5	<2	3.57	<0.5	10	11	42
N113622		3.54	<0.005		0.7	0.19	6	<10	630	<0.5	2	3.65	<0.5	9	12	84
N113623		0.13	0.629		1.0	1.56	96	<10	60	0.8	<2	0.71	2.1	20	58	73
N113624		3.23	0.005		0.2	0.30	2	<10	520	<0.5	<2	2.96	<0.5	5	8	38
N113625		3.26	<0.005		0.3	0.13	<2	<10	580	<0.5	<2	3.23	<0.5	7	10	17
N113626		3.04	0.020		0.3	0.17	2	<10	570	<0.5	2	2.81	<0.5	5	7	17
N113627		3.14	<0.005		0.8	0.20	3	<10	620	0.5	2	2.98	<0.5	4	4	59
N113628		3.33	<0.005		<0.2	0.32	<2	<10	610	0.7	<2	3.29	<0.5	4	2	16
N113629		3.37	<0.005		<0.2	0.19	3	<10	700	<0.5	<2	4.34	<0.5	6	4	15

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - B  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 17- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13060161**

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément	Fe	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	
unités		%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	
L.D.		0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	
N113590		5.49	<10	<1	0.05	80	3.27	1340	<1	0.06	64	4930	8	0.62	28	13
N113591		4.86	<10	<1	0.05	60	3.48	1320	1	0.07	60	5500	8	0.05	42	13
N113592		3.20	<10	<1	0.07	50	1.27	922	24	0.08	22	2650	8	0.78	26	5
N113593		3.01	<10	<1	0.08	50	1.01	809	1	0.08	17	2140	7	0.39	9	4
N113594		4.74	<10	<1	0.07	80	2.37	1345	3	0.06	56	5240	7	0.50	53	10
N113595		1.95	<10	<1	0.20	80	0.33	501	4	0.09	5	570	15	2.94	<2	1
N113596		2.77	<10	<1	0.06	80	0.99	865	5	0.08	9	2150	18	0.50	37	4
N113597		1.96	<10	<1	0.07	50	0.50	477	3	0.07	8	580	20	0.65	15	2
N113598		1.90	<10	<1	0.06	60	0.52	510	5	0.08	8	650	19	0.51	25	3
N113599		2.17	<10	<1	0.08	70	0.56	590	<1	0.09	9	2310	15	0.20	55	3
N113600		1.89	<10	<1	0.07	40	0.61	565	1	0.08	9	1830	12	0.31	10	2
N113601		2.71	<10	<1	0.08	80	0.88	746	2	0.09	12	5970	41	0.40	39	3
N113602		1.94	<10	<1	0.09	60	0.51	506	1	0.08	8	1620	14	0.25	12	2
N113603		2.52	<10	<1	0.22	70	1.04	743	<1	0.14	14	>10000	7	0.02	49	4
N113604		2.42	<10	<1	0.06	50	0.84	637	2	0.08	18	1460	21	0.24	36	3
N113605		1.56	<10	<1	0.07	60	0.34	437	<1	0.08	5	410	10	0.01	8	2
N113606		2.30	<10	<1	0.07	80	0.60	714	<1	0.07	13	700	18	0.10	19	3
N113607		1.79	<10	<1	0.08	60	0.36	417	<1	0.08	7	270	30	0.37	4	2
N113608		1.74	<10	<1	0.11	80	0.40	451	<1	0.13	6	540	6	0.03	6	2
N113609		1.58	<10	<1	0.28	70	0.39	441	<1	0.19	7	610	8	0.06	12	2
N113610		3.34	<10	<1	0.04	<10	3.70	484	<1	0.07	197	160	<2	0.02	2	1
N113611		0.89	<10	<1	0.12	100	0.14	482	<1	0.04	2	1460	25	0.14	<2	1
N113612		1.03	<10	<1	0.09	80	0.21	354	1	0.06	4	1130	15	0.13	12	1
N113613		2.01	<10	<1	0.17	110	0.92	970	1	0.10	19	1950	24	0.16	27	4
N113614		2.21	<10	<1	0.09	90	0.88	787	2	0.09	15	1450	28	0.45	51	4
N113615		3.13	<10	<1	0.12	60	1.40	796	<1	0.05	30	2050	6	0.11	6	6
N113616		2.96	<10	<1	0.14	70	1.44	766	1	0.09	28	1740	24	0.40	24	5
N113617		1.94	<10	<1	0.08	60	0.53	438	<1	0.08	10	500	10	0.09	<2	2
N113618		1.64	<10	<1	0.09	60	0.49	387	<1	0.09	9	430	4	0.04	<2	2
N113619		1.80	<10	<1	0.23	90	0.47	455	<1	0.23	8	1170	9	0.05	<2	2
N113620		1.76	<10	<1	0.05	70	0.58	375	<1	0.09	11	620	6	0.03	2	3
N113621		2.54	<10	<1	0.06	80	0.92	500	10	0.08	21	670	8	0.04	3	4
N113622		2.31	<10	<1	0.10	70	0.90	546	1	0.12	21	640	26	0.06	10	4
N113623		4.98	10	<1	0.42	10	1.64	424	1	0.71	76	1150	111	2.30	2	1
N113624		1.86	<10	<1	0.17	60	0.47	488	6	0.18	8	560	17	0.07	<2	2
N113625		2.26	<10	<1	0.07	100	0.67	573	2	0.09	13	650	17	0.12	<2	3
N113626		1.94	<10	<1	0.10	80	0.52	491	1	0.09	9	620	24	0.11	3	2
N113627		1.75	<10	<1	0.13	150	0.33	545	2	0.06	5	530	73	0.21	<2	1
N113628		1.54	<10	<1	0.22	130	0.31	516	<1	0.06	4	740	12	0.10	<2	1
N113629		2.26	<10	<1	0.14	100	0.61	654	<1	0.07	10	1200	11	0.08	2	2

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - C  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date  
 17- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13060161

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N113590		771	<20	<0.01	<10	<10	73	<10	151
N113591		883	<20	<0.01	<10	<10	77	<10	148
N113592		1985	<20	<0.01	<10	<10	30	<10	89
N113593		1405	<20	<0.01	<10	<10	27	<10	85
N113594		1360	20	<0.01	<10	<10	60	<10	161
N113595		1895	20	<0.01	<10	10	4	<10	36
N113596		916	20	<0.01	<10	<10	30	<10	100
N113597		449	<20	<0.01	<10	<10	12	<10	66
N113598		675	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	74
N113599		1330	20	<0.01	<10	<10	18	<10	100
N113600		2680	<20	<0.01	<10	<10	20	<10	65
N113601		2930	20	<0.01	<10	<10	31	<10	96
N113602		621	<20	<0.01	<10	<10	17	<10	70
N113603		756	<20	<0.01	<10	<10	33	<10	97
N113604		225	<20	<0.01	<10	<10	22	<10	105
N113605		242	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	82
N113606		239	20	<0.01	<10	10	15	<10	124
N113607		176	20	<0.01	<10	<10	10	<10	86
N113608		223	20	<0.01	<10	<10	10	<10	88
N113609		381	<20	<0.01	<10	<10	18	<10	72
N113610		9	<20	0.11	<10	<10	36	<10	28
N113611		755	20	<0.01	<10	10	7	<10	30
N113612		1275	20	<0.01	<10	<10	6	<10	40
N113613		3330	20	<0.01	<10	<10	19	<10	74
N113614		3230	20	<0.01	<10	<10	20	<10	80
N113615		756	<20	<0.01	<10	<10	41	<10	95
N113616		486	<20	<0.01	<10	<10	31	<10	99
N113617		178	20	<0.01	<10	<10	11	<10	61
N113618		234	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	57
N113619		746	20	<0.01	<10	<10	9	<10	63
N113620		471	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	54
N113621		492	20	<0.01	<10	<10	13	<10	79
N113622		667	<20	<0.01	<10	<10	13	<10	80
N113623		147	<20	0.39	<10	<10	49	<10	200
N113624		386	20	<0.01	<10	<10	9	<10	70
N113625		527	20	<0.01	<10	<10	8	<10	88
N113626		644	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	81
N113627		1305	20	<0.01	<10	<10	5	<10	127
N113628		1145	20	<0.01	<10	10	6	<10	57
N113629		1360	20	<0.01	<10	<10	8	<10	88

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 7 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 17- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13060161**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.005	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	
N113630		3.17	0.008		0.4	0.21	2	<10	710	0.5	3	3.33	<0.5	4	2	27
N113631		3.03	0.006		0.8	0.17	5	<10	660	<0.5	2	3.78	<0.5	7	2	92
N113632		3.32	<0.005		0.2	0.27	2	<10	360	0.8	2	2.54	<0.5	4	2	65
N113633		3.34	<0.005		0.8	0.18	3	<10	570	<0.5	<2	2.51	<0.5	5	2	99
N113634		3.45	<0.005		0.2	0.18	3	<10	630	<0.5	<2	3.24	<0.5	5	3	31
N113635		3.29	0.009		<0.2	0.17	3	<10	800	<0.5	<2	4.48	<0.5	6	4	42
N113636		3.37	<0.005		<0.2	0.18	2	<10	700	<0.5	<2	4.85	<0.5	6	4	13
N113637		0.11	0.444		0.6	2.13	6	<10	1300	<0.5	<2	14.9	<0.5	4	3	6
N113638		3.21	0.006		<0.2	0.19	<2	<10	760	<0.5	<2	4.26	<0.5	6	7	7
N113639		3.43	<0.005		<0.2	0.18	2	<10	780	<0.5	<2	4.73	<0.5	7	5	9



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: EXPLOR-LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT-HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 7  
 Nombre total de pages: 7 (A -  
 plus les pages d'ann  
 Finalisée d  
 17- AVRIL- 20  
 Compte: 7270

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13060161**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm
		0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2
N113630		1.68	<10	<1	0.14	150	0.31	612	<1	0.06	4	680	30	0.14	<2
N113631		2.13	<10	<1	0.11	130	0.46	641	1	0.06	7	930	76	0.44	3
N113632		1.56	<10	<1	0.20	110	0.23	633	<1	0.04	2	490	17	0.18	<2
N113633		1.59	<10	<1	0.13	110	0.22	463	2	0.05	3	600	48	0.35	<2
N113634		1.86	<10	<1	0.12	100	0.42	534	1	0.07	6	860	16	0.09	3
N113635		2.00	<10	<1	0.11	70	0.62	627	<1	0.07	10	1090	11	0.09	3
N113636		2.16	<10	<1	0.14	90	0.65	677	<1	0.08	11	1290	13	0.05	<2
N113637		1.46	<10	<1	2.00	150	0.38	321	5	0.61	6	2490	32	0.40	<2
N113638		2.10	<10	<1	0.12	80	0.63	621	<1	0.10	11	1230	9	0.04	2
N113639		2.15	<10	<1	0.12	80	0.67	611	<1	0.09	12	1330	11	0.04	2

\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 7 - C  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 17- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13060161**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm	Th ppm	Ti %	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
N113630		1415	20	<0.01	<10	<10	6	<10	64
N113631		1875	20	<0.01	<10	<10	9	<10	85
N113632		1050	30	<0.01	<10	<10	9	<10	65
N113633		1570	20	<0.01	<10	<10	8	<10	57
N113634		1370	20	<0.01	<10	<10	10	<10	70
N113635		1745	20	<0.01	<10	<10	8	<10	81
N113636		687	20	<0.01	<10	<10	9	<10	82
N113637		3560	20	<0.01	<10	<10	18	<10	70
N113638		389	20	<0.01	<10	<10	13	<10	78
N113639		586	20	<0.01	<10	<10	9	<10	77

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QCJ8A 3P3

Page: Annex  
Total # les pages d'annex  
Finalisée d.  
17- AVRIL- 20  
Compte: 727C

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13060161

Méthode	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT
TOUTES MÉTHODES	NSS est échantillon insuffisant.



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1  
Finalisée date:  
14- AVRIL- 2013  
Cette copie a fait un rapport sur  
15- AVRIL- 2013  
Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO13060162

Projet: DOUAY  
Bon de commande #: 8  
Ce rapport s'applique aux 210 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 3- AVRIL- 2013.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES

DENIS CHENARD

JEAN LAFLEUR

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: EXPLO- LOGIK INC  
ATTN: DENIS CHENARD  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page  
 Nombre total de pages: 7  
 Finalis  
 14- AVR  
 Compte:

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13060162**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Ag ppm 0.2	Al % 0.01	As ppm 2	B ppm 10	Ba ppm 10	Be ppm 0.5	Bi ppm 2	Ca % 0.01	Cd ppm 0.5	Co ppm 1	Cr ppm 1	Cu ppm 1
N113640		3.13	0.041	1.1	0.26	<2	<10	520	0.7	4	2.66	<0.5	5	<1	31
N113641		3.19	<0.005	<0.2	0.23	2	<10	470	0.6	<2	2.35	<0.5	4	<1	27
N113642		3.10	<0.005	0.2	0.21	<2	<10	590	0.5	2	3.31	<0.5	4	1	27
N113643		3.47	<0.005	0.2	0.23	3	<10	490	0.5	<2	2.88	<0.5	6	3	69
N113644		3.23	0.006	0.2	0.13	<2	<10	700	<0.5	<2	2.77	<0.5	7	4	8
N113645		3.06	0.006	0.2	0.12	2	<10	510	<0.5	<2	2.79	<0.5	7	2	18
N113646		3.10	0.005	0.2	0.15	2	<10	530	<0.5	<2	3.06	<0.5	7	2	22
N113647		3.57	0.015	0.8	0.18	2	<10	550	<0.5	3	3.44	<0.5	8	3	28
N113648		3.44	<0.005	<0.2	0.13	<2	<10	920	<0.5	<2	3.83	<0.5	9	2	13
N113649		3.50	0.006	0.2	0.12	<2	<10	810	<0.5	<2	3.77	<0.5	9	3	10
N113650		3.51	0.009	0.3	0.39	<2	<10	680	<0.5	<2	4.09	<0.5	9	6	31
N113651		3.18	0.007	0.2	0.23	4	<10	1120	<0.5	<2	3.96	<0.5	9	8	17
N113652		3.12	<0.005	<0.2	3.46	<2	<10	10	<0.5	<2	0.82	<0.5	37	293	61
N113653		3.08	0.006	0.2	0.14	4	<10	790	<0.5	<2	3.08	<0.5	8	5	30
N113654		3.11	0.006	0.3	0.22	3	<10	520	<0.5	<2	3.65	<0.5	9	6	18
N113655		2.89	0.020	0.8	0.13	3	<10	280	<0.5	3	3.26	<0.5	10	3	35
N113656		3.22	0.133	0.3	0.14	<2	<10	760	<0.5	<2	3.21	<0.5	7	3	13
N113657		2.46	0.062	0.2	0.18	<2	<10	510	<0.5	<2	2.13	<0.5	5	3	10
N113658		2.60	0.029	0.2	0.16	2	<10	630	<0.5	<2	1.32	<0.5	4	1	27
N113659		3.24	0.015	<0.2	0.16	2	<10	580	<0.5	<2	2.92	<0.5	4	3	8
N113660		3.31	0.011	0.5	0.13	7	<10	260	<0.5	<2	3.12	<0.5	6	8	42
N113661		2.88	0.011	0.7	0.11	9	<10	100	<0.5	2	4.69	<0.5	9	5	72
N113662		3.11	0.007	0.4	0.14	6	<10	300	<0.5	2	3.66	<0.5	7	3	50
N113663		3.38	0.007	0.4	0.17	7	<10	220	<0.5	<2	4.37	<0.5	6	3	47
N113664		2.93	0.006	0.6	0.15	9	<10	160	<0.5	<2	5.10	<0.5	7	4	46
N113665		0.12	0.840	1.3	1.51	99	<10	60	0.7	6	0.72	1.8	20	45	93
N113666		3.03	0.014	0.2	0.15	3	<10	510	<0.5	<2	4.03	<0.5	6	2	42
N113667		3.26	0.007	<0.2	0.20	2	<10	680	<0.5	<2	5.34	<0.5	11	4	69
N113668		3.07	0.006	0.3	0.18	2	<10	800	<0.5	<2	4.67	<0.5	10	1	40
N113669		2.90	0.032	0.9	0.15	5	<10	130	<0.5	<2	3.45	<0.5	8	1	25
N113670		2.94	0.054	1.6	0.14	6	<10	60	<0.5	7	3.17	<0.5	8	2	46
N113671		3.20	0.012	1.1	0.19	4	<10	70	<0.5	3	6.05	<0.5	6	1	23
N113672		3.61	0.020	2.1	0.22	9	<10	100	<0.5	7	11.6	<0.5	8	<1	53
N113673		3.32	0.007	0.6	0.15	7	<10	210	<0.5	2	3.06	<0.5	8	5	52
N113674		3.07	0.010	0.5	0.16	4	<10	370	<0.5	<2	3.05	<0.5	8	7	56
N113675		3.23	0.021	2.0	0.15	24	<10	140	<0.5	3	2.94	<0.5	8	6	167
N113676		3.11	0.045	0.8	0.18	6	<10	350	<0.5	<2	2.84	<0.5	5	5	79
N113677		3.30	0.007	0.8	0.22	2	<10	560	0.5	<2	2.86	<0.5	5	3	94
N113678		3.36	0.024	0.5	0.18	<2	<10	470	0.5	<2	5.15	<0.5	10	3	64
N113679		0.57	0.280	0.3	0.15	3	<10	110	<0.5	<2	2.62	<0.5	3	4	54



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 Finalisée date:  
 14- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13060162

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	
unités																
L.D.		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	
N113640		<10	<1	0.19	90	0.27	640	409	0.06	1	600	43	0.18	<2	1	429
N113641		<10	<1	0.17	90	0.26	561	6	0.05	<1	670	15	0.18	<2	1	536
N113642		<10	<1	0.15	100	0.34	708	24	0.06	2	670	22	0.20	<2	1	976
N113643		<10	<1	0.15	90	0.50	645	1	0.07	7	800	20	0.09	2	2	506
N113644		<10	<1	0.07	80	0.61	614	<1	0.07	10	680	21	0.23	<2	2	213
N113645		<10	<1	0.07	70	0.61	656	3	0.07	8	890	15	0.54	<2	2	770
N113646		<10	<1	0.10	60	0.59	653	3	0.08	7	780	19	0.47	<2	2	586
N113647		<10	<1	0.08	180	0.71	916	7	0.11	9	1030	78	0.60	<2	2	1795
N113648		<10	<1	0.08	70	0.84	823	<1	0.07	11	1190	7	0.17	<2	3	1385
N113649		<10	<1	0.05	80	0.89	894	2	0.08	11	1280	16	0.39	<2	3	1610
N113650		<10	<1	0.18	80	0.91	766	2	0.23	13	1320	22	0.54	2	4	1825
N113651		<10	<1	0.11	80	0.94	703	1	0.15	15	1200	11	0.36	<2	4	2690
N113652		<10	<1	0.03	<10	3.69	509	<1	0.05	188	150	<2	0.04	<2	1	13
N113653		<10	<1	0.07	80	0.77	639	2	0.09	13	840	12	0.41	2	3	1630
N113654		<10	<1	0.11	80	0.86	779	1	0.13	15	1100	13	0.59	<2	4	1690
N113655		<10	<1	0.05	100	0.73	862	7	0.09	11	1120	30	0.81	2	3	1330
N113656		<10	<1	0.09	80	0.74	820	1	0.08	10	890	11	0.31	<2	3	798
N113657		<10	<1	0.15	40	0.44	575	2	0.09	5	580	17	0.55	<2	2	521
N113658		<10	<1	0.11	30	0.25	366	1	0.09	2	600	10	0.54	<2	1	987
N113659		<10	<1	0.11	70	0.53	669	1	0.08	6	1210	8	0.20	<2	2	1170
N113660		<10	<1	0.04	120	0.65	734	1	0.10	12	840	39	1.09	13	2	1905
N113661		<10	<1	0.04	390	0.73	1125	3	0.09	12	2610	48	1.61	18	2	3510
N113662		<10	<1	0.08	150	0.63	782	3	0.08	10	1270	26	0.92	8	2	2510
N113663		<10	<1	0.11	110	0.58	877	<1	0.08	7	1060	18	0.88	11	2	2410
N113664		<10	<1	0.08	120	0.72	1160	2	0.09	11	2080	14	1.12	14	3	2890
N113665		<10	<1	0.33	10	1.51	424	1	0.55	75	1040	73	2.40	<2	1	184
N113666		<10	<1	0.10	70	0.82	796	<1	0.06	5	1420	12	0.66	4	2	2190
N113667		<10	<1	0.14	100	0.99	1050	1	0.06	11	3020	7	0.46	<2	3	2170
N113668		<10	<1	0.12	100	0.76	959	1	0.06	7	2870	18	0.29	2	2	1955
N113669		<10	<1	0.07	220	0.66	1220	13	0.08	7	1150	26	1.30	3	2	2480
N113670		<10	<1	0.06	660	0.52	1155	19	0.11	7	920	77	1.97	5	1	3580
N113671		<10	<1	0.08	480	0.56	2230	3	0.15	6	1010	51	2.62	5	1	4930
N113672		<10	<1	0.07	770	0.47	3430	3	0.16	6	670	193	1.85	16	1	5730
N113673		<10	<1	0.06	130	0.70	848	7	0.11	10	900	21	1.13	11	2	1925
N113674		<10	<1	0.08	100	0.69	764	12	0.12	12	850	21	1.10	10	2	1920
N113675		<10	<1	0.08	90	0.60	712	1	0.10	10	820	115	1.81	69	2	1940
N113676		<10	<1	0.11	60	0.48	639	54	0.06	7	780	32	0.98	10	1	1780
N113677		<10	<1	0.16	40	0.42	626	2	0.05	5	990	16	0.33	<2	1	1365
N113678		<10	<1	0.13	70	0.79	1070	16	0.05	7	2050	15	0.72	<2	2	1515
N113679		<10	<1	0.12	60	0.34	508	2	0.07	4	740	7	0.95	<2	1	370



**ALS Minerals**

ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 Finalisée date:  
 14- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13060162**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
N 13640		20	<0.01	<10	10	7	<10	70
N 13641		20	<0.01	<10	<10	6	<10	60
N 13642		20	<0.01	<10	<10	7	<10	77
N 13643		20	<0.01	<10	<10	9	<10	82
N 13644		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	86
N 13645		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	87
N 13646		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	85
N 13647		20	<0.01	<10	10	8	<10	81
NT 13648		20	<0.01	<10	<10	9	<10	102
N1 13649		20	<0.01	<10	<10	8	<10	110
N1 13650		20	<0.01	<10	<10	11	<10	101
N1 13651		20	<0.01	<10	<10	11	<10	106
N1 13652		<20	0.11	<10	<10	36	<10	30
N1 13653		20	<0.01	<10	<10	8	<10	91
N1 13654		20	<0.01	<10	<10	11	<10	96
N1 13655		20	<0.01	<10	10	8	<10	89
N1 13656		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	89
N1 13657		<20	<0.01	<10	10	3	<10	57
N1 13658		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	35
N1 13659		20	<0.01	<10	<10	6	<10	64
N1 13660		20	<0.01	<10	<10	7	<10	70
N1 13661		30	<0.01	<10	10	13	<10	80
N1 13662		20	<0.01	<10	<10	9	<10	81
N1 13663		20	<0.01	<10	<10	9	<10	80
N1 13664		20	<0.01	<10	<10	10	<10	72
N1 13665		<20	0.40	<10	<10	51	<10	163
N1 13666		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	60
N1 13667		20	<0.01	<10	<10	20	<10	79
N1 13668		20	<0.01	<10	<10	14	<10	78
N1 13669		20	<0.01	<10	<10	9	<10	63
N1 3670		40	<0.01	<10	10	5	<10	45
N1 3671		30	<0.01	<10	10	6	<10	50
N1 3672		40	<0.01	<10	<10	7	<10	107
N1 3673		20	<0.01	<10	10	8	<10	94
N1 3674		20	<0.01	<10	<10	9	<10	88
N1 3675		20	<0.01	<10	<10	8	<10	157
N1 3676		20	<0.01	<10	<10	7	<10	73
N1 3677		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	61
N1 3678		20	<0.01	<10	<10	11	<10	88
N1 3679		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	40



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLOR-LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 Finalisée date:  
 14- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13060162**

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément unités L.D.	Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
N113680		3.23	0.013	0.3	0.16	<2	<10	510	<0.5	<2	3.06	<0.5	4	2	47	1.61
N113681		3.35	0.057	0.4	0.23	3	<10	430	0.6	<2	4.34	<0.5	11	3	181	2.48
N113682		3.22	<0.005	0.2	0.21	<2	<10	300	<0.5	<2	3.82	<0.5	6	4	23	1.88
N113683		3.14	0.011	0.2	0.30	2	<10	400	0.7	<2	5.08	<0.5	9	2	63	2.45
N113684		3.40	0.034	<0.2	0.25	<2	<10	400	0.6	<2	5.65	<0.5	7	3	31	3.16
N113685		3.85	0.041	0.6	0.14	2	<10	100	<0.5	<2	4.28	<0.5	9	6	13	2.38
N113686		3.01	<0.005	<0.2	0.13	<2	<10	490	<0.5	<2	2.83	<0.5	7	12	11	2.06
N113687		3.13	<0.005	<0.2	0.15	<2	<10	560	<0.5	<2	2.84	<0.5	6	9	9	1.87
N113688		3.48	0.015	1.4	0.28	7	<10	190	<0.5	5	5.93	<0.5	8	7	29	1.92
N113689		3.09	0.008	3.5	0.16	4	<10	670	<0.5	14	3.15	<0.5	7	12	27	2.08
N113690		3.05	0.006	<0.2	0.14	<2	<10	700	<0.5	<2	2.69	<0.5	6	11	10	2.02
N113691		3.00	<0.005	<0.2	0.14	<2	<10	720	<0.5	<2	2.66	<0.5	8	11	11	2.01
N113692		3.21	<0.005	<0.2	0.15	<2	<10	1000	<0.5	<2	2.83	<0.5	7	11	9	2.07
N113693		3.07	0.005	<0.2	0.14	2	<10	660	<0.5	<2	2.79	<0.5	7	9	13	2.03
N113694		3.23	<0.005	<0.2	3.76	<2	<10	10	<0.5	<2	0.74	<0.5	37	276	76	3.60
N113695		2.96	0.012	0.2	0.14	<2	<10	620	<0.5	<2	2.79	<0.5	7	9	8	2.17
N113696		3.16	0.013	1.2	0.14	2	<10	110	<0.5	5	3.64	<0.5	8	10	20	2.52
N113697		3.02	<0.005	0.2	0.17	4	<10	540	<0.5	<2	4.31	<0.5	10	10	29	2.39
N113698		3.19	<0.005	<0.2	0.17	3	<10	780	<0.5	<2	2.88	<0.5	5	4	35	1.57
N113699		2.82	<0.005	<0.2	0.17	<2	<10	860	<0.5	<2	2.84	<0.5	6	5	75	1.93
N113700		2.95	0.028	<0.2	0.19	4	<10	780	<0.5	<2	3.75	<0.5	10	4	45	2.54
N113701		3.03	0.009	<0.2	0.12	<2	<10	890	<0.5	<2	4.34	<0.5	12	8	58	2.85
N113702		3.03	0.005	<0.2	0.15	6	<10	820	<0.5	<2	4.52	<0.5	11	8	41	2.85
N113703		2.93	0.016	<0.2	0.24	4	<10	660	<0.5	<2	4.16	<0.5	11	9	44	2.63
N113704		3.00	0.006	0.6	0.24	5	<10	520	<0.5	2	3.86	<0.5	10	7	35	2.39
N113705		3.08	0.006	0.2	0.18	2	<10	630	<0.5	<2	3.32	<0.5	7	6	41	2.19
N113706		2.97	0.062	0.5	0.29	2	<10	640	0.6	<2	3.14	<0.5	4	3	26	1.66
N113707		3.11	0.078	0.2	0.22	<2	<10	690	<0.5	<2	2.66	<0.5	5	3	33	1.97
N113708		2.86	0.007	0.2	0.23	<2	<10	460	<0.5	<2	1.27	<0.5	3	3	31	1.17
N113709		0.08	0.602	0.9	1.70	104	<10	70	0.8	2	0.62	2.2	21	64	79	5.19
N113710		3.16	0.013	<0.2	0.23	<2	<10	340	<0.5	<2	1.25	<0.5	2	2	78	1.04
N113711		3.22	0.034	0.3	0.19	<2	<10	190	<0.5	<2	1.93	<0.5	4	2	32	1.35
N113712		3.17	0.084	0.2	0.18	<2	<10	350	<0.5	<2	1.56	<0.5	3	2	36	1.23
N113713		3.03	0.017	0.2	0.17	3	<10	440	<0.5	<2	1.90	<0.5	3	3	23	1.41
N113714		3.01	0.018	0.4	0.16	<2	<10	390	<0.5	<2	1.95	<0.5	4	3	26	1.55
N113715		3.15	0.051	0.8	0.18	4	<10	150	<0.5	2	3.78	<0.5	6	7	67	2.07
N113716		3.26	0.044	1.5	0.15	4	<10	170	<0.5	<2	3.52	<0.5	8	3	188	2.16
N113717		2.99	0.005	0.2	0.19	<2	<10	560	<0.5	<2	2.22	<0.5	4	2	28	1.85
N113718		3.16	0.008	<0.2	0.22	<2	<10	350	<0.5	<2	2.38	<0.5	4	2	32	1.80
N113719		2.96	0.072	0.9	0.22	13	<10	60	<0.5	<2	3.39	<0.5	5	2	22	2.04



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 Finalisée date:  
 14- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13060162**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
N113680		<10	<1	0.12	40	0.37	523	21	0.05	2	950	9	0.64	<2	1	1790
N113681		<10	<1	0.18	60	0.52	717	<1	0.03	10	2230	20	0.80	<2	1	1265
N113682		<10	<1	0.16	50	0.51	570	<1	0.07	6	1280	22	1.09	<2	2	1895
N113683		<10	<1	0.21	50	0.70	823	<1	0.04	6	3320	31	0.76	<2	2	1420
N113684		<10	<1	0.18	40	0.67	826	<1	0.04	6	1730	32	0.39	<2	2	1075
N113685		<10	<1	0.09	150	0.58	729	168	0.08	12	1600	24	1.84	<2	2	1890
N113686		<10	<1	0.07	40	0.68	467	<1	0.09	14	650	5	0.11	<2	3	773
N113687		<10	<1	0.09	50	0.61	527	<1	0.10	11	810	11	0.31	<2	2	1030
N113688		<10	<1	0.13	150	0.51	881	7	0.18	8	1020	109	1.19	5	2	3260
N113689		<10	<1	0.07	200	0.72	797	4	0.11	13	720	394	0.60	6	2	1735
N113690		<10	<1	0.07	60	0.66	555	3	0.09	13	630	11	0.31	<2	3	1260
N113691		<10	<1	0.07	100	0.63	595	7	0.10	13	650	14	0.41	<2	3	1360
N113692		<10	<1	0.07	160	0.68	608	6	0.10	13	680	18	0.37	<2	3	1855
N113693		<10	<1	0.07	50	0.68	588	11	0.08	12	660	13	0.33	<2	3	1190
N113694		10	<1	0.05	<10	3.85	521	<1	0.07	173	180	<2	0.02	<2	1	16
N113695		<10	<1	0.07	110	0.67	741	24	0.09	13	710	17	0.67	<2	3	1515
N113696		<10	<1	0.05	370	0.75	1040	20	0.11	16	1000	86	1.60	4	2	3120
N113697		<10	1	0.08	110	0.88	743	6	0.09	19	1890	17	0.94	<2	3	1840
N113698		<10	<1	0.10	70	0.46	515	<1	0.09	5	1330	12	0.52	<2	1	1210
N113699		<10	<1	0.11	60	0.47	541	<1	0.08	5	1910	9	0.34	<2	1	1250
N113700		<10	<1	0.11	60	0.78	705	6	0.08	9	1420	15	0.47	3	3	1605
N113701		<10	<1	0.07	60	1.08	821	<1	0.07	13	1510	8	0.12	<2	4	1495
N113702		<10	<1	0.09	90	1.00	873	<1	0.09	13	1530	13	0.50	2	4	2230
N113703		<10	<1	0.12	80	0.94	763	9	0.14	13	1400	22	0.53	2	4	1645
N113704		<10	<1	0.12	60	0.80	610	1	0.15	11	1220	58	0.67	2	3	1725
N113705		<10	<1	0.12	60	0.65	550	<1	0.08	10	900	19	0.37	<2	2	1540
N113706		<10	<1	0.20	90	0.27	668	<1	0.06	2	640	20	0.40	<2	1	1705
N113707		<10	1	0.16	60	0.33	678	<1	0.06	2	420	22	0.53	<2	1	1770
N113708		<10	<1	0.16	40	0.15	334	1	0.06	1	200	19	0.58	<2	<1	1210
N113709		10	<1	0.45	10	1.68	464	2	0.75	79	1210	110	2.38	<2	1	158
N113710		<10	<1	0.16	100	0.15	332	<1	0.05	1	230	15	0.38	<2	<1	795
N113711		<10	1	0.12	50	0.14	328	2	0.07	1	370	24	1.15	<2	<1	1540
N113712		<10	<1	0.13	40	0.16	338	<1	0.06	<1	450	15	0.73	<2	<1	955
N113713		<10	1	0.12	30	0.21	445	1	0.07	2	460	12	0.77	<2	1	1440
N113714		<10	<1	0.11	30	0.24	460	<1	0.08	1	450	15	0.88	<2	1	1310
N113715		<10	<1	0.12	70	0.49	723	44	0.09	7	1010	19	1.09	6	2	2080
N113716		<10	1	0.11	50	0.41	715	12	0.05	9	750	29	1.27	3	2	1830
N113717		<10	<1	0.15	20	0.32	626	<1	0.05	3	570	14	0.19	<2	1	1210
N113718		<10	<1	0.15	40	0.33	683	<1	0.05	2	860	31	0.24	<2	1	766
N113719		<10	1	0.12	160	0.29	776	66	0.10	3	490	40	2.28	<2	1	3170





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 Finalisée date:  
 14- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13060162

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N113680		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	44
N113681		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	80
N113682		20	<0.01	<10	<10	10	<10	57
N113683		<20	<0.01	<10	<10	15	<10	55
N113684		<20	<0.01	<10	<10	12	<10	67
N113685		20	<0.01	<10	<10	7	<10	59
N113686		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	70
N113687		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	66
N113688		20	<0.01	<10	<10	9	<10	116
N113689		20	<0.01	<10	<10	11	<10	310
N113690		<20	<0.01	<10	<10	12	<10	77
N113691		20	<0.01	<10	<10	11	<10	77
N113692		20	<0.01	<10	<10	11	<10	85
N113693		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	83
N113694		<20	0.13	<10	<10	45	<10	32
N113695		20	<0.01	<10	<10	10	<10	93
N113696		30	<0.01	<10	<10	10	<10	96
N113697		20	<0.01	<10	<10	10	<10	89
N113698		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	53
N113699		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	60
N113700		20	<0.01	<10	<10	12	<10	74
N113701		20	<0.01	<10	<10	17	<10	110
N113702		20	<0.01	<10	<10	15	<10	106
N113703		20	<0.01	<10	<10	15	<10	90
N113704		20	<0.01	<10	<10	10	<10	97
N113705		20	<0.01	<10	<10	8	<10	84
N113706		20	<0.01	<10	<10	11	<10	61
N113707		20	<0.01	<10	<10	8	<10	63
N113708		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	28
N113709		<20	0.42	<10	<10	54	<10	211
N113710		20	<0.01	<10	<10	8	<10	35
N113711		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	30
N113712		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	31
N113713		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	42
N113714		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	43
N113715		20	<0.01	<10	<10	6	<10	57
N113716		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	55
N113717		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	65
N113718		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	66
N113719		20	<0.01	<10	<10	5	<10	44



Minerals

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221    Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
863 KILKENNY  
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A  
Nombre total de pages: 7 (A - C)  
Finalisée date:  
14- AVRIL- 2013  
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13060162

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
N113720		3.27	0.028	0.5	0.17	17	<10	60	<0.5	<2	4.16	<0.5	6	3	28	2.15
N113721		3.43	<0.005	0.2	0.29	6	<10	530	<0.5	<2	4.12	<0.5	5	4	36	1.76
N113722		3.16	<0.005	0.4	0.17	3	<10	300	<0.5	<2	3.80	<0.5	6	8	26	1.92
N113723		0.06	2.69	0.3	0.51	<2	<10	540	<0.5	<2	4.74	<0.5	9	29	15	2.08
N113724		3.38	<0.005	0.2	0.22	<2	<10	690	<0.5	<2	3.47	<0.5	6	11	19	1.91
N113725		3.20	0.094	0.8	0.19	14	<10	110	<0.5	<2	3.61	<0.5	6	8	17	2.10
N113726		3.24	0.009	0.7	0.17	4	<10	360	<0.5	<2	2.83	<0.5	6	8	24	2.02
N113727		3.26	<0.005	<0.2	0.26	2	<10	400	<0.5	<2	3.53	<0.5	6	8	17	1.86
N113728		3.21	<0.005	<0.2	0.21	<2	<10	480	<0.5	<2	3.14	<0.5	7	5	28	2.14
N113729		3.43	<0.005	0.2	0.13	<2	<10	430	<0.5	<2	2.66	<0.5	6	5	9	1.99
N113730		3.19	0.006	0.2	0.27	3	<10	490	<0.5	<2	2.95	<0.5	5	4	54	1.86
N113731		3.49	0.007	0.4	0.19	3	<10	530	<0.5	<2	2.13	<0.5	5	3	47	1.39
N113732		3.17	0.005	0.3	0.14	3	<10	760	<0.5	<2	2.63	<0.5	7	4	10	1.92
N113733		3.32	0.006	<0.2	0.15	3	<10	730	<0.5	<2	2.58	<0.5	5	4	30	1.87
N113734		3.12	<0.005	<0.2	0.22	<2	<10	440	0.6	<2	2.49	<0.5	4	2	10	1.45
N113735		3.13	0.020	<0.2	0.21	6	<10	500	0.5	<2	2.34	<0.5	4	1	15	1.49
N113736		3.18	0.024	0.4	0.22	9	<10	210	<0.5	<2	2.16	<0.5	4	2	21	1.41
N113737		3.66	0.014	0.2	0.22	6	<10	500	0.5	<2	2.41	<0.5	3	1	15	1.27
N113738		3.25	<0.005	<0.2	3.02	<2	<10	10	<0.5	<2	0.71	<0.5	31	186	87	2.87
N113739		2.97	0.029	0.5	0.20	12	<10	230	<0.5	<2	2.65	<0.5	4	2	33	1.59
N113740		3.35	0.008	<0.2	0.20	2	<10	460	<0.5	<2	2.52	<0.5	4	2	14	1.53
N113741		3.13	<0.005	<0.2	0.25	<2	<10	370	0.6	<2	2.09	<0.5	2	2	14	0.88
N113742		2.79	0.009	<0.2	0.27	<2	<10	300	0.7	<2	2.38	<0.5	2	1	8	0.78
N113743		3.07	0.005	<0.2	0.24	3	<10	470	0.7	<2	3.06	<0.5	2	1	17	0.77
N113744		3.42	<0.005	0.4	0.28	4	<10	490	0.8	<2	2.89	<0.5	2	1	34	0.67
N113745		3.23	0.013	0.3	0.25	12	<10	100	0.6	<2	3.13	<0.5	4	2	33	1.62
N113746		3.68	0.099	2.5	0.24	53	<10	60	<0.5	16	3.11	<0.5	5	2	93	2.87
N113747		3.20	0.066	1.6	0.28	6	<10	90	<0.5	4	3.10	<0.5	4	2	49	1.93
N113748		2.95	0.056	2.5	0.19	10	<10	160	<0.5	4	1.56	<0.5	4	5	34	1.78
N113749		3.17	<0.005	0.5	0.17	8	<10	450	0.6	<2	5.42	<0.5	13	11	20	3.10
N113750		2.86	0.011	<0.2	0.27	<2	<10	480	0.9	<2	5.65	<0.5	15	11	21	3.10
N113751		3.25	0.018	0.3	0.19	2	<10	460	0.7	<2	6.14	<0.5	17	17	32	3.79
N113752		3.35	0.053	<0.2	0.18	3	<10	110	0.7	<2	5.27	<0.5	29	9	81	5.84
N113753		3.22	0.041	<0.2	0.25	<2	<10	180	0.9	<2	4.88	<0.5	24	8	55	5.14
N113754		0.12	0.845	1.3	1.57	107	<10	60	0.8	3	0.77	1.7	21	50	97	5.13
N113755		3.25	0.016	<0.2	0.31	2	<10	320	1.0	<2	5.39	<0.5	15	13	14	2.71
N113756		3.25	0.007	<0.2	0.28	3	<10	430	0.9	<2	5.56	<0.5	15	13	48	3.08
N113757		3.73	0.022	<0.2	0.28	4	<10	290	0.9	<2	6.13	<0.5	17	15	26	3.25
N113758		3.34	0.038	<0.2	0.31	<2	<10	550	1.0	<2	5.96	<0.5	15	13	1	2.75
N113759		3.62	0.027	<0.2	0.29	<2	<10	470	1.0	<2	6.05	<0.5	15	11	2	2.77



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 Finalisée date:  
 14- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13060162

Description échantillon	ME- ICP41		ME- ICP41		ME- ICP41		ME- ICP41		ME- ICP41		ME- ICP41		ME- ICP41		ME- ICP41	
	Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1	
N113720	<10	1	0.09	190	0.38	1285	5	0.08	5	1230	59	2.03	7	1	2760	
N113721	<10	1	0.18	90	0.45	964	<1	0.14	5	1970	20	0.59	8	2	1490	
N113722	<10	<1	0.07	60	0.58	824	<1	0.12	9	930	13	0.68	2	2	2380	
N113723	<10	<1	0.45	80	1.32	1045	3	0.08	19	2330	9	0.12	<2	6	339	
N113724	<10	<1	0.12	80	0.57	673	<1	0.14	11	740	6	0.22	<2	3	1290	
N113725	<10	1	0.09	110	0.54	624	16	0.13	9	720	26	1.79	2	2	2260	
N113726	<10	1	0.10	50	0.51	535	<1	0.10	10	640	9	0.75	<2	2	1500	
N113727	<10	<1	0.14	50	0.52	714	<1	0.15	9	730	8	0.78	<2	2	2010	
N113728	<10	1	0.14	70	0.58	687	<1	0.07	7	980	7	0.09	<2	2	911	
N113729	<10	<1	0.08	60	0.53	519	<1	0.08	8	590	6	0.10	<2	2	845	
N113730	<10	<1	0.17	60	0.40	568	<1	0.08	6	880	29	0.53	<2	1	1110	
N113731	<10	<1	0.14	50	0.24	427	5	0.08	3	590	28	0.46	<2	1	978	
N113732	<10	1	0.08	60	0.53	501	11	0.08	10	890	16	0.38	<2	2	1330	
N113733	<10	<1	0.11	40	0.43	593	<1	0.06	6	510	8	0.38	<2	2	1580	
N113734	<10	<1	0.17	40	0.21	554	<1	0.05	<1	480	5	0.22	<2	<1	1310	
N113735	<10	<1	0.16	30	0.25	532	<1	0.05	2	380	21	0.65	<2	1	1280	
N113736	<10	1	0.16	30	0.20	451	<1	0.05	2	570	32	1.02	3	1	999	
N113737	<10	<1	0.16	30	0.21	453	<1	0.05	2	1010	10	0.45	<2	<1	1440	
N113738	<10	<1	0.04	<10	2.72	451	<1	0.07	129	190	<2	0.04	<2	1	17	
N113739	<10	<1	0.14	20	0.22	541	1	0.06	2	430	14	1.08	5	1	1730	
N113740	<10	1	0.15	30	0.29	516	<1	0.05	2	460	7	0.29	<2	1	1220	
N113741	<10	1	0.18	30	0.18	382	<1	0.04	1	480	4	0.16	<2	<1	1050	
N113742	<10	1	0.20	40	0.12	405	<1	0.04	<1	560	6	0.13	<2	<1	1050	
N113743	<10	1	0.18	40	0.13	372	<1	0.04	<1	630	16	0.21	<2	<1	1920	
N113744	<10	1	0.21	40	0.10	354	<1	0.04	<1	560	32	0.27	2	<1	1830	
N113745	<10	<1	0.17	180	0.16	826	16	0.05	2	830	42	1.09	<2	1	2330	
N113746	<10	<1	0.17	560	0.15	1240	387	0.11	4	460	240	3.04	24	<1	2770	
N113747	<10	<1	0.15	90	0.04	708	118	0.09	1	340	84	2.02	<2	<1	2080	
N113748	<10	<1	0.10	60	0.11	355	28	0.08	2	230	147	1.68	<2	<1	1200	
N113749	<10	<1	0.11	70	1.62	787	1	0.05	37	1740	32	0.19	4	3	1055	
N113750	<10	<1	0.21	50	1.88	760	<1	0.04	38	1350	6	0.09	<2	4	1070	
N113751	<10	1	0.15	40	1.85	774	<1	0.04	44	1510	8	0.12	<2	5	1050	
N113752	<10	<1	0.14	20	1.84	959	2	0.05	39	340	13	0.61	<2	6	548	
N113753	<10	<1	0.20	20	1.81	878	1	0.04	33	560	10	0.14	<2	4	667	
N113754	<10	<1	0.34	10	1.55	437	1	0.58	78	1080	81	2.47	<2	1	186	
N113755	<10	<1	0.25	50	1.83	676	<1	0.03	33	1500	7	0.08	<2	3	943	
N113756	<10	1	0.22	60	1.69	795	<1	0.03	32	1700	23	0.09	<2	3	1225	
N113757	<10	<1	0.23	60	2.12	804	<1	0.03	39	1720	14	0.06	<2	3	980	
N113758	<10	<1	0.25	50	2.14	769	<1	0.03	34	2160	6	0.08	<2	3	1545	
N113759	<10	<1	0.23	50	2.08	782	<1	0.03	31	1670	5	0.12	<2	3	1385	



**Minerals**

ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 -  
 Nombre total de pages: 7 (A - )  
 Finalisée dat  
 14- AVRIL- 201  
 Compte: 727CA

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13060162**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th ppm 20	Tl % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
N113720		20	<0.01	<10	<10	8	<10	59
N113721		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	68
N113722		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	81
N113723		<20	<0.01	<10	<10	31	<10	58
N113724		20	<0.01	<10	<10	9	<10	84
N113725		20	<0.01	<10	<10	5	<10	64
N113726		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	75
N113727		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	73
N113728		20	<0.01	<10	<10	8	<10	87
N113729		20	<0.01	<10	<10	5	<10	80
N113730		20	<0.01	<10	<10	11	<10	71
N113731		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	43
N113732		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	68
N113733		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	74
N113734		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	48
N113735		<20	<0.01	<10	<10	4	10	49
N113736		<20	<0.01	<10	10	4	<10	42
N113737		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	35
N113738		<20	0.14	<10	<10	42	<10	33
N113739		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	30
N113740		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	42
N113741		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	27
N113742		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	20
N113743		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	23
N113744		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	28
N113745		20	<0.01	<10	<10	4	<10	95
N113746		50	<0.01	<10	<10	3	<10	264
N113747		20	<0.01	<10	<10	2	<10	207
N113748		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	99
N113749		<20	<0.01	<10	<10	18	<10	131
N113750		<20	<0.01	<10	<10	14	<10	94
N113751		<20	<0.01	<10	<10	35	<10	115
N113752		<20	<0.01	<10	<10	21	<10	112
N113753		<20	<0.01	<10	<10	17	<10	82
N113754		<20	0.41	<10	<10	52	<10	164
N113755		<20	<0.01	<10	<10	16	<10	65
N113756		<20	<0.01	<10	<10	20	<10	82
N113757		<20	<0.01	<10	<10	21	<10	84
N113758		<20	<0.01	<10	<10	13	<10	67
N113759		<20	<0.01	<10	<10	11	<10	71



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO-LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT-HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 Finalisée date:  
 14- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13060162

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Ag ppm 0.2	Al % 0.01	As ppm 2	B ppm 10	Ba ppm 10	Be ppm 0.5	Bi ppm 2	Ca % 0.01	Cd ppm 0.5	Co ppm 1	Cr ppm 1	Cu ppm 1	Fe % 0.01
N113760		3.44	0.013	<0.2	0.33	<2	<10	400	1.0	<2	5.31	<0.5	14	13	4	2.77
N113761		3.36	0.027	<0.2	0.28	4	<10	450	0.9	<2	4.59	<0.5	12	9	4	2.38
N113762		3.36	0.006	<0.2	0.31	<2	<10	600	0.9	<2	5.04	<0.5	13	9	4	2.45
N113763		3.63	0.019	<0.2	0.36	<2	<10	600	1.0	<2	5.87	<0.5	14	11	3	2.56
N113764		3.37	0.007	<0.2	0.32	3	<10	990	0.9	<2	5.88	<0.5	11	8	32	2.14
N113765		3.23	<0.005	<0.2	0.29	<2	<10	510	0.9	<2	4.91	<0.5	12	8	12	2.12
N113766		3.13	<0.005	<0.2	0.32	<2	<10	450	0.9	<2	5.22	<0.5	12	8	3	2.17
N113767		3.15	0.026	0.8	0.22	12	<10	400	0.7	<2	5.28	<0.5	14	9	61	2.84
N113768		0.58	0.536	0.6	0.14	<2	<10	170	<0.5	<2	2.47	<0.5	7	4	13	2.08
N113769		3.25	<0.005	<0.2	0.36	2	<10	460	1.0	<2	5.43	<0.5	12	9	33	2.17
N113770		3.16	0.012	<0.2	0.33	2	<10	720	0.9	<2	5.25	<0.5	11	8	11	2.08
N113771		3.24	0.022	<0.2	0.33	3	<10	540	1.0	<2	5.59	<0.5	12	8	1	2.22
N113772		3.33	0.005	<0.2	0.35	6	<10	570	1.0	<2	5.41	<0.5	11	7	36	2.17
N113773		3.25	0.020	<0.2	0.35	3	<10	540	1.1	<2	5.73	<0.5	12	9	2	2.12
N113774		3.01	0.011	<0.2	0.31	<2	<10	550	1.0	<2	5.38	<0.5	12	8	23	2.12
N113775		3.21	0.006	<0.2	0.33	2	<10	390	1.1	<2	5.64	<0.5	12	10	22	2.27
N113776		2.71	0.008	0.5	0.29	3	<10	380	1.0	<2	6.01	<0.5	14	10	99	2.62
N113777		3.15	0.012	0.4	0.32	3	<10	680	0.9	<2	5.21	<0.5	11	7	58	2.17
N113778		3.08	0.012	0.3	0.33	2	<10	1700	0.8	<2	5.06	<0.5	7	7	49	1.79
N113779		3.06	0.008	0.4	0.23	4	<10	740	0.7	<2	5.42	<0.5	13	38	57	3.16
N113780		2.89	0.006	0.2	0.15	2	<10	630	0.5	<2	5.38	<0.5	15	38	41	3.47
N113781		2.99	0.152	1.1	0.18	8	<10	330	0.7	<2	5.49	<0.5	14	28	62	3.44
N113782		3.02	0.021	0.5	0.15	5	<10	190	0.6	2	4.10	<0.5	11	19	32	2.71
N113783		3.07	<0.005	<0.2	2.83	<2	<10	10	<0.5	<2	0.76	<0.5	31	166	76	2.90
N113784		2.88	0.019	0.2	0.14	2	<10	740	0.5	<2	4.52	<0.5	13	20	23	3.01
N113785		2.65	0.017	0.3	0.48	3	<10	130	0.5	2	5.80	<0.5	13	20	17	3.05
N113786		3.06	0.014	0.3	0.18	3	<10	1220	<0.5	<2	4.25	<0.5	12	16	19	2.81
N113787		3.08	0.019	<0.2	0.43	5	<10	740	1.0	<2	4.05	<0.5	9	15	2	2.12
N113788		3.04	0.013	0.4	0.23	2	<10	430	0.5	2	4.55	<0.5	11	13	44	2.65
N113789		3.15	0.006	0.2	0.22	3	<10	1060	0.5	<2	3.59	<0.5	9	6	25	2.34
N113790		2.95	0.015	0.7	0.33	6	<10	110	0.6	2	4.27	<0.5	10	10	36	2.54
N113791		3.35	0.017	0.6	0.43	6	<10	90	<0.5	<2	5.00	<0.5	9	10	21	2.81
N113792		3.17	0.013	0.4	0.26	5	<10	220	0.6	<2	4.26	<0.5	10	6	23	2.57
N113793		3.01	0.012	0.5	0.19	5	<10	290	<0.5	2	3.91	<0.5	10	7	28	2.82
N113794		2.91	0.014	0.5	0.27	4	<10	230	<0.5	<2	4.04	<0.5	11	9	59	2.77
N113795		2.59	0.030	0.7	0.63	7	<10	90	<0.5	2	4.11	<0.5	10	11	36	2.70
N113796		3.09	0.049	1.1	0.43	15	<10	160	0.6	2	3.28	<0.5	9	11	35	2.49
N113797		2.73	0.067	1.0	0.29	14	<10	140	0.7	<2	3.29	<0.5	8	10	17	2.49
N113798		0.09	0.600	1.0	1.70	103	<10	70	0.8	<2	0.78	1.9	21	62	75	5.02
N113799		3.09	0.022	0.5	0.26	5	<10	480	<0.5	<2	2.96	<0.5	5	6	19	1.77



**Minerals**

ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - 1  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 Finalisée date  
 14- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13060162**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
N113760		<10	<1	0.26	40	1.75	716	<1	0.03	29	1510	6	0.06	<2	3	971
N113761		<10	<1	0.23	40	1.54	630	<1	0.03	24	1370	7	0.05	<2	2	942
N113762		<10	<1	0.25	50	1.61	737	<1	0.03	23	1480	7	0.07	<2	2	1180
N113763		<10	<1	0.29	50	1.71	812	<1	0.03	26	1530	8	0.08	<2	2	1240
N113764		<10	<1	0.26	40	1.46	691	<1	0.03	19	1390	8	0.12	4	2	2060
N113765		<10	<1	0.24	50	1.54	648	<1	0.03	21	1350	5	0.09	<2	2	1095
N113766		<10	<1	0.26	40	1.66	668	<1	0.03	21	1310	5	0.05	<2	2	959
N113767		<10	<1	0.17	50	1.59	947	10	0.04	27	1180	57	0.93	<2	2	2100
N113768		<10	<1	0.09	50	0.26	436	11	0.08	7	610	13	1.60	<2	1	343
N113769		<10	<1	0.30	50	1.52	733	<1	0.03	20	1470	6	0.06	<2	2	944
N113770		<10	<1	0.27	50	1.49	697	<1	0.03	18	1280	6	0.09	<2	2	1380
N113771		<10	<1	0.27	40	1.63	718	<1	0.03	23	1350	6	0.06	<2	2	1115
N113772		<10	<1	0.30	40	1.49	695	<1	0.03	17	1430	5	0.08	3	2	1195
N113773		<10	<1	0.30	50	1.59	702	<1	0.03	20	1460	6	0.07	<2	2	1260
N113774		<10	<1	0.26	40	1.63	663	<1	0.03	20	1290	4	0.10	3	2	1260
N113775		<10	1	0.27	50	1.74	692	<1	0.05	20	1390	5	0.08	<2	2	1015
N113776		<10	<1	0.24	40	1.73	796	2	0.04	25	1430	9	0.33	<2	2	916
N113777		<10	<1	0.27	40	1.25	700	1	0.04	16	1700	28	0.53	<2	2	1390
N113778		<10	<1	0.25	50	1.15	640	2	0.06	11	1220	23	0.24	<2	2	2670
N113779		<10	<1	0.18	50	1.71	772	<1	0.06	34	1440	184	0.10	<2	4	1040
N113780		<10	<1	0.12	70	1.67	771	1	0.07	39	1420	13	0.19	<2	4	1015
N113781		<10	<1	0.18	70	1.48	833	4	0.08	35	1280	69	0.98	<2	4	1550
N113782		<10	<1	0.13	50	1.05	641	5	0.06	28	1060	41	0.88	<2	3	1460
N113783		<10	<1	0.04	<10	2.62	472	<1	0.06	124	170	<2	0.07	<2	1	15
N113784		<10	<1	0.10	50	1.23	697	<1	0.07	31	1150	11	0.39	<2	4	1950
N113785		<10	<1	0.28	60	1.24	728	1	0.23	32	1120	26	1.13	<2	4	2680
N113786		<10	<1	0.10	100	1.12	655	<1	0.08	28	1180	12	0.15	2	3	1500
N113787		<10	<1	0.27	70	0.88	541	<1	0.08	20	1030	10	0.51	<2	2	1405
N113788		<10	<1	0.15	110	1.01	629	<1	0.10	24	1190	26	0.60	<2	3	1830
N113789		<10	<1	0.15	100	0.72	541	1	0.06	17	1190	10	0.25	<2	2	1425
N113790		<10	<1	0.17	100	0.92	679	4	0.13	20	1050	35	1.02	<2	3	1875
N113791		<10	<1	0.21	160	0.99	721	5	0.22	23	1150	42	1.43	<2	3	2330
N113792		<10	<1	0.16	80	0.89	664	1	0.06	22	1040	25	0.82	<2	2	1790
N113793		<10	<1	0.11	70	0.94	654	<1	0.08	22	1080	30	0.79	<2	3	1295
N113794		<10	<1	0.12	70	0.95	655	<1	0.16	20	1010	18	0.71	<2	3	1570
N113795		<10	<1	0.26	120	0.86	594	<1	0.38	20	980	19	1.27	<2	3	3320
N113796		<10	<1	0.23	170	0.71	546	2	0.25	18	800	35	1.10	<2	2	1375
N113797		<10	<1	0.17	220	0.73	590	1	0.17	17	830	27	1.22	<2	2	1605
N113798		10	<1	0.43	10	1.63	455	1	0.71	80	1200	109	2.36	2	1	164
N113799		<10	<1	0.13	80	0.58	489	1	0.16	9	610	22	0.63	<2	2	1285



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 Finalisée date:  
 14- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13060162

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
N113760		<20	<0.01	<10	<10	16	<10	70
N113761		<20	<0.01	<10	<10	12	<10	61
N113762		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	69
N113763		<20	<0.01	<10	<10	11	<10	76
N113764		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	57
N113765		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	55
N113766		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	54
N113767		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	65
N113768		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	35
N113769		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	58
N113770		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	57
N113771		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	61
N113772		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	60
N113773		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	63
N113774		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	62
N113775		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	55
N113776		<20	<0.01	<10	<10	13	<10	67
N113777		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	57
N113778		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	61
N113779		<20	0.02	<10	<10	48	<10	206
N113780		<20	0.01	<10	<10	50	<10	81
N113781		<20	0.01	<10	<10	33	<10	136
N113782		<20	0.01	<10	<10	25	<10	99
N113783		<20	0.14	<10	<10	39	<10	40
N113784		<20	0.01	<10	<10	22	<10	106
N113785		20	<0.01	<10	<10	18	<10	121
N113786		<20	<0.01	<10	<10	15	<10	103
N113787		20	0.01	<10	<10	19	<10	81
N113788		20	<0.01	<10	<10	13	<10	105
N113789		20	<0.01	<10	<10	9	<10	89
N113790		30	<0.01	<10	<10	12	<10	128
N113791		50	<0.01	<10	<10	15	<10	137
N113792		20	<0.01	<10	<10	10	<10	100
N113793		20	<0.01	<10	<10	10	<10	119
N113794		20	<0.01	<10	<10	12	<10	120
N113795		40	<0.01	<10	<10	14	<10	97
N113796		30	<0.01	<10	<10	13	<10	96
N113797		30	<0.01	<10	<10	14	<10	92
N113798		<20	0.43	<10	<10	53	<10	198
N113799		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	93



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QCJ8A 3P3

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 Finalisée date:  
 14- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13060162**

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément	Poids reçu	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	
L.D.	kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
N113800		2.95	0.039	0.9	0.19	9	<10	260	<0.5	3	2.59	<0.5	7	5	8	2.13
N113801		3.12	0.026	0.5	0.22	6	<10	270	<0.5	<2	2.87	<0.5	7	7	11	2.20
N113802		3.66	0.066	0.7	0.26	7	<10	320	<0.5	<2	4.41	<0.5	11	9	24	2.95
N113803		3.11	0.013	0.3	0.25	7	<10	420	<0.5	<2	3.68	<0.5	8	11	22	2.54
N113804		3.18	0.015	0.4	0.37	4	<10	340	<0.5	<2	3.79	<0.5	5	6	15	2.05
N113805		3.33	0.019	0.4	0.27	5	<10	240	0.5	<2	3.95	<0.5	10	7	24	2.58
N113806		3.34	0.030	0.3	0.21	<2	<10	680	0.7	<2	5.57	1.6	17	14	55	3.21
N113807		3.49	0.018	0.4	0.22	4	<10	640	0.7	<2	5.37	<0.5	16	15	19	3.02
N113808		3.36	0.020	0.7	0.29	3	<10	650	1.0	<2	4.86	<0.5	13	12	41	2.87
N113809		3.44	0.020	0.6	0.20	2	<10	710	0.6	<2	4.42	<0.5	13	16	42	2.86
N113810		3.86	0.072	1.4	0.28	9	<10	120	0.5	2	4.08	<0.5	11	12	55	2.70
N113811		3.42	0.039	1.2	0.26	9	<10	520	0.7	2	3.50	<0.5	9	8	127	2.24
N113812		0.08	0.175	<0.2	0.16	8	<10	280	<0.5	2	5.06	<0.5	10	27	3	2.77
N113813		3.44	0.053	2.6	0.25	6	<10	710	0.7	<2	4.59	<0.5	12	9	61	3.12
N113814		3.48	0.031	1.2	0.22	5	<10	780	0.6	<2	6.09	1.5	15	12	19	3.88
N113815		3.36	0.014	0.8	0.16	4	<10	380	<0.5	2	4.52	<0.5	11	9	19	2.96
N113816		3.58	0.014	0.4	0.28	7	<10	730	0.7	<2	3.92	<0.5	11	6	34	2.44
N113817		3.51	0.022	0.3	0.31	6	<10	350	0.8	<2	4.67	<0.5	11	6	47	2.56
N113818		3.29	0.036	0.2	0.31	9	<10	570	1.0	2	5.08	<0.5	14	7	54	2.88
N113819		3.41	0.012	0.2	0.30	5	<10	570	0.9	<2	3.89	<0.5	13	6	27	2.29
N113820		3.38	0.011	<0.2	0.23	4	<10	610	0.6	<2	3.87	<0.5	8	6	38	2.51
N113821		3.52	0.011	0.2	0.40	6	<10	280	0.6	<2	4.86	<0.5	8	8	16	2.92
N113822		3.30	0.028	0.3	0.37	7	<10	160	0.7	<2	5.62	<0.5	8	8	27	2.50
N113823		3.18	0.026	0.4	0.21	5	<10	190	<0.5	<2	2.87	<0.5	6	7	25	1.93
N113824		3.27	0.023	<0.2	0.34	8	<10	270	0.8	<2	3.97	<0.5	11	9	37	2.49
N113825		3.01	0.067	0.8	0.83	11	<10	90	0.6	<2	8.7	<0.5	9	10	33	2.43
N113826		3.34	0.068	0.6	0.12	9	<10	130	0.5	<2	4.49	<0.5	13	22	48	3.02
N113827		3.29	<0.005	<0.2	3.20	2	<10	10	<0.5	<2	0.90	<0.5	33	212	73	3.45
N113828		3.33	0.094	0.7	0.12	15	<10	130	0.5	<2	3.93	<0.5	18	24	51	3.89
N113829		3.45	0.021	<0.2	0.10	4	<10	440	<0.5	<2	5.76	<0.5	26	26	72	5.65
N113830		3.29	0.116	0.8	0.17	12	<10	490	0.7	<2	5.33	<0.5	27	57	55	5.44
N113831		3.34	0.114	0.4	0.13	4	<10	530	<0.5	<2	3.72	<0.5	16	24	143	3.73
N113832		3.60	0.185	0.7	0.14	7	<10	140	<0.5	<2	2.67	<0.5	7	7	16	2.14
N113833		3.33	0.040	0.5	0.17	7	<10	70	<0.5	<2	3.52	<0.5	10	10	25	2.58
N113834		3.59	0.040	0.4	0.23	7	<10	140	<0.5	<2	3.13	<0.5	6	7	22	2.16
N113835		3.09	0.131	0.2	0.18	4	<10	150	<0.5	<2	3.00	<0.5	7	8	29	2.14
N113836		3.12	0.050	0.4	0.17	12	<10	60	<0.5	<2	2.80	<0.5	8	6	19	2.51
N113837		3.27	0.024	0.4	0.18	13	<10	100	<0.5	<2	2.93	<0.5	7	6	26	2.60
N113838		3.18	0.024	0.3	0.44	9	<10	60	<0.5	<2	3.54	<0.5	7	7	26	2.20
N113839		3.36	0.046	1.0	0.15	15	<10	110	<0.5	<2	2.78	<0.5	8	9	23	2.73





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - B  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 Finalisée date:  
 14- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13060162**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
N113800		<10	<1	0.11	60	0.52	488	10	0.11	7	510	32	0.77	<2	2	1260
N113801		<10	<1	0.11	50	0.59	475	1	0.14	13	630	16	1.00	<2	2	1375
N113802		<10	<1	0.12	90	0.89	695	<1	0.16	19	3180	10	0.88	<2	3	1365
N113803		<10	<1	0.11	70	0.78	618	<1	0.16	19	1010	21	0.70	<2	3	1215
N113804		<10	<1	0.18	60	0.55	470	<1	0.22	9	2230	20	0.70	<2	2	1405
N113805		<10	<1	0.15	70	0.82	590	<1	0.09	16	1700	20	0.79	<2	2	1335
N113806		<10	<1	0.17	30	2.07	771	<1	0.04	48	1180	69	0.37	<2	5	1725
N113807		<10	<1	0.18	50	1.94	721	<1	0.04	45	1300	11	0.49	<2	4	1700
N113808		<10	<1	0.22	80	1.10	751	<1	0.04	25	1240	15	0.54	<2	3	1505
N113809		<10	<1	0.15	90	1.15	707	<1	0.07	27	1200	12	0.44	<2	3	1495
N113810		<10	<1	0.16	80	1.05	722	1	0.11	27	1110	22	1.15	7	2	1525
N113811		<10	<1	0.18	60	0.95	724	<1	0.05	18	1030	22	0.59	2	2	1130
N113812		<10	<1	0.14	70	1.46	923	<1	0.04	28	1770	5	0.04	<2	6	280
N113813		<10	<1	0.17	70	1.18	902	<1	0.06	26	1300	16	0.45	<2	3	1085
N113814		<10	<1	0.12	100	1.75	1020	<1	0.09	41	1600	54	0.47	3	4	2030
N113815		<10	<1	0.09	70	1.18	722	1	0.08	28	1190	29	0.60	<2	3	1785
N113816		<10	<1	0.18	90	0.95	653	1	0.05	20	1200	11	0.42	2	2	1325
N113817		<10	<1	0.20	110	1.01	796	2	0.05	19	1380	12	0.60	<2	2	2050
N113818		<10	<1	0.21	110	1.08	797	3	0.05	26	1880	16	0.54	<2	2	1540
N113819		<10	<1	0.22	50	0.88	611	3	0.04	17	980	14	0.35	<2	1	1125
N113820		<10	<1	0.16	50	0.72	597	2	0.06	13	740	6	0.18	<2	2	1335
N113821		<10	<1	0.25	70	0.91	654	3	0.13	17	940	16	0.72	<2	3	2000
N113822		<10	<1	0.24	60	0.88	714	5	0.09	25	980	16	0.98	<2	3	2440
N113823		<10	<1	0.12	70	0.58	504	6	0.11	13	540	10	0.87	<2	2	1510
N113824		<10	<1	0.22	90	0.97	663	2	0.06	24	1040	9	0.62	2	2	1550
N113825		<10	<1	0.51	80	0.83	830	4	0.31	21	920	23	1.74	6	2	2950
N113826		<10	<1	0.09	40	1.37	759	5	0.07	39	880	11	1.09	<2	5	1495
N113827		10	<1	0.04	<10	3.05	521	<1	0.05	134	190	<2	0.04	<2	1	19
N113828		<10	<1	0.09	20	1.55	659	4	0.07	49	590	9	1.07	<2	7	1370
N113829		<10	<1	0.06	40	2.37	828	4	0.06	84	540	10	0.17	<2	11	997
N113830		<10	<1	0.17	80	2.37	946	3	0.06	79	540	20	0.49	<2	11	1215
N113831		<10	<1	0.10	50	1.38	687	3	0.08	43	440	10	0.39	<2	7	1095
N113832		<10	<1	0.06	60	0.69	511	2	0.10	12	540	12	1.03	<2	3	1670
N113833		<10	<1	0.09	80	0.79	634	2	0.12	18	580	36	1.37	<2	3	1525
N113834		<10	<1	0.10	60	0.58	517	2	0.17	11	500	22	1.20	<2	2	1285
N113835		<10	<1	0.08	70	0.54	503	1	0.12	11	500	10	0.98	<2	2	1305
N113836		<10	<1	0.08	70	0.64	553	2	0.12	12	720	17	1.40	<2	2	2670
N113837		<10	<1	0.12	80	0.63	523	2	0.12	13	760	19	1.45	<2	3	1810
N113838		<10	<1	0.21	70	0.61	501	1	0.26	11	470	20	1.63	<2	3	2240
N113839		<10	<1	0.05	100	0.73	595	3	0.12	14	580	50	1.51	<2	3	1595



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLOR-LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT-HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - C  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 Finalisée date:  
 14- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13060162

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
N113800		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	88
N113801		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	89
N113802		<20	<0.01	<10	<10	12	<10	119
N113803		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	110
N113804		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	92
N113805		20	<0.01	<10	<10	14	<10	101
N113806		<20	<0.01	<10	<10	13	<10	489
N113807		<20	<0.01	<10	<10	14	<10	92
N113808		<20	<0.01	<10	<10	17	<10	96
N113809		20	<0.01	<10	<10	22	<10	102
N113810		<20	<0.01	<10	<10	12	<10	107
N113811		20	<0.01	<10	<10	9	<10	84
N113812		<20	<0.01	<10	<10	43	<10	92
N113813		<20	<0.01	<10	<10	14	<10	116
N113814		20	<0.01	<10	<10	19	<10	537
N113815		20	<0.01	<10	<10	10	<10	117
N113816		20	<0.01	<10	<10	13	<10	91
N113817		20	<0.01	<10	<10	14	<10	92
N113818		20	<0.01	<10	<10	13	<10	85
N113819		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	69
N113820		<20	<0.01	<10	<10	11	<10	77
N113821		<20	<0.01	<10	<10	16	<10	89
N113822		<20	<0.01	<10	<10	14	<10	198
N113823		20	<0.01	<10	<10	8	<10	63
N113824		<20	<0.01	<10	<10	12	<10	96
N113825		<20	<0.01	<10	<10	13	<10	112
N113826		<20	<0.01	<10	<10	18	<10	94
N113827		<20	0.17	<10	<10	45	<10	40
N113828		<20	<0.01	<10	<10	23	<10	80
N113829		<20	<0.01	<10	<10	26	<10	104
N113830		20	0.01	<10	<10	53	<10	97
N113831		<20	<0.01	<10	<10	23	<10	69
N113832		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	81
N113833		20	<0.01	<10	<10	10	<10	97
N113834		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	122
N113835		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	76
N113836		20	<0.01	<10	<10	6	<10	99
N113837		20	<0.01	<10	<10	8	<10	111
N113838		20	<0.01	<10	<10	6	<10	201
N113839		20	<0.01	<10	<10	6	<10	82



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 7 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 Finalisée date:  
 14- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13060162**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
N113840		3.20	0.022	0.5	0.13	4	<10	340	<0.5	<2	3.50	<0.5	12	11	42	3.09
N113841		3.48	0.031	0.3	0.12	4	<10	360	<0.5	<2	4.98	<0.5	17	11	47	4.08
N113842		0.12	0.853	1.3	1.62	101	<10	60	0.7	4	0.80	1.9	21	49	102	5.32
N113843		3.30	0.026	0.2	0.22	2	<10	510	0.5	<2	4.45	<0.5	21	28	58	4.48
N113844		3.38	0.028	0.4	0.24	8	<10	250	<0.5	<2	2.81	<0.5	8	6	32	2.38
N113845		3.40	0.150	1.7	0.14	31	<10	210	<0.5	<2	2.48	<0.5	11	5	18	2.30
N113846		3.24	0.031	0.4	0.17	3	<10	470	0.8	<2	4.65	<0.5	24	44	58	5.50
N113847		3.29	0.069	1.1	0.20	7	<10	570	<0.5	<2	3.63	<0.5	14	10	41	3.24
N113848		3.12	0.061	1.0	0.16	8	<10	560	<0.5	<2	2.38	<0.5	6	6	74	2.13
N113849		1.97	0.010	0.2	0.15	<2	<10	330	<0.5	<2	2.22	<0.5	5	6	36	1.82



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Pag  
 Nombre total de pages: 7  
 Finalisé  
 14- AVRIL  
 Compte: 7

Projet: DOUAY

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO13060162**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1
N113840		<10	<1	0.05	80	0.89	670	2	0.10	26	620	33	0.73	<2	4
N113841		<10	<1	0.06	50	1.51	902	2	0.07	46	470	25	0.22	<2	6
N113842		10	<1	0.35	10	1.58	454	1	0.58	84	1080	77	2.44	2	1
N113843		<10	<1	0.16	70	1.74	913	3	0.09	57	560	23	0.17	<2	7
N113844		<10	<1	0.09	60	0.59	568	4	0.17	12	700	15	1.14	<2	2
N113845		<10	<1	0.06	30	0.63	544	2	0.10	14	510	9	1.00	<2	3
N113846		<10	<1	0.16	50	2.21	907	5	0.07	76	800	10	0.30	<2	11
N113847		<10	<1	0.12	80	1.13	719	2	0.07	33	640	16	0.50	<2	4
N113848		<10	<1	0.09	40	0.54	531	1	0.11	9	410	10	0.43	<2	2
N113849		<10	<1	0.08	30	0.51	419	1	0.10	7	320	17	0.09	<2	2



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC  
 863 KILKENNY  
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 7 - C  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 Finalisée date:  
 14- AVRIL- 2013  
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13060162

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Tl	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
N113840		20	<0.01	<10	<10	8	<10	154
N113841		20	<0.01	<10	<10	12	<10	148
N113842		<20	0.42	<10	<10	52	<10	181
N113843		20	<0.01	<10	<10	27	<10	113
N113844		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	52
N113845		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	47
N113846		20	0.01	<10	<10	35	<10	105
N113847		20	<0.01	<10	<10	13	<10	90
N113848		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	64
N113849		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	72

Appendix V: Sections and Longitudinal

## **NUMÉRIQUE**

Page(s) de dimension(s) hors standard numérisée(s) et positionnée(s) à la suite des présentes pages standard

## **DIGITAL FORMAT**

Non-standard size page(s) scanned and placed after these standard pages